

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-5130
(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. Кирпичики
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2637 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5130 (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	537416.99	1311962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	537417.13	1311967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	537406.83	1311968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	537385.43	1311968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	537357.54	1311967.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	537348.24	1311938.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	537307.02	1311939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	537263.95	1311940.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	537223.14	1311941.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	537225.97	1311972.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	537230.23	1312017.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	537225.25	1312017.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	537220.99	1311972.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	537218.14	1311941.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	537172.69	1311942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	537129.34	1311943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	537078.31	1311944.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	537043.31	1311945.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	537060.71	1311989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	537056.05	1311991.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	537036.07	1311940.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	537078.19	1311939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	537129.24	1311938.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	537172.58	1311937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	537220.36	1311936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	537263.83	1311935.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	537306.89	1311934.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	537351.89	1311932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	537361.22	1311962.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	537385.49	1311963.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	537406.77	1311963.18	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	537416.99	1311962.90	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
–	–	–	–	–	–