

## 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-5156  
(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)	3281 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5156 (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	522422.06	1294428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522423.95	1294433.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522373.89	1294453.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522325.70	1294474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522285.09	1294491.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522237.71	1294511.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	522202.03	1294527.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	522214.77	1294572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	522209.96	1294574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	522196.74	1294527.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	522168.96	1294484.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	522132.70	1294436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	522104.04	1294398.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	522074.11	1294357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	522017.39	1294375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	521966.33	1294391.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	521928.29	1294403.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	521926.62	1294398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	521964.84	1294386.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	522015.90	1294370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	522076.03	1294351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	522108.06	1294395.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	522136.69	1294433.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	522173.05	1294481.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	522199.98	1294522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	522235.74	1294507.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	522283.13	1294487.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	522323.73	1294469.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	522371.95	1294449.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	522422.06	1294428.56	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
—	—	—	—	—	—