

## 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-5137  
(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. Ключи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3387 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5137 (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	532507.85	1331283.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	532483.33	1331292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	532440.50	1331318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	532396.80	1331344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	532344.70	1331375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	532294.85	1331404.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	532250.99	1331429.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	532200.89	1331461.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	532165.06	1331483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	532157.92	1331487.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	532155.54	1331482.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	532162.56	1331479.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	532198.24	1331457.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	532248.42	1331425.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532292.35	1331400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532342.19	1331371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532394.23	1331340.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532431.82	1331317.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532395.29	1331288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532361.80	1331263.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532324.01	1331232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532284.93	1331203.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532266.29	1331163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532231.24	1331143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532233.75	1331138.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532270.15	1331160.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532288.93	1331199.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	532327.09	1331228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	532364.88	1331259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	532398.35	1331284.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	532436.35	1331314.91	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	532481.18	1331287.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532506.17	1331278.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532507.85	1331283.47	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–