

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10кВ КТП-6453 - КТП-6788  
(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	Пермский край, район Пермский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4222 кв.м ± 13.04 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ КТП-6453 - КТП-6788» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508519.07	2234475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508513.29	2234466.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508506.99	2234423.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508528.82	2234382.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508591.31	2234399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508627.02	2234394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	508652.09	2234382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	508711.07	2234330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	508729.49	2234237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	508723.18	2234227.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	508720.65	2234218.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	508730.27	2234215.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	508732.46	2234223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	508740.02	2234236.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	508720.22	2234335.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	508657.59	2234391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	508629.93	2234403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	508590.74	2234410.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	508533.84	2234393.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	508517.36	2234424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	508522.88	2234463.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	508527.53	2234470.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	508519.07	2234475.79	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
–	–	–	–	–	–