

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС Тракторная 110/35/10кВ, ВЛ-110 кВ отпайка на пс Тракторная, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2  
(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, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	37030 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС Тракторная 110/35/10кВ, ВЛ-110 кВ отпайка на пс Тракторная, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523028.82	2252072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523030.45	2251953.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523137.88	2251956.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523137.82	2251959.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523175.55	2251959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523179.00	2251960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523176.45	2252074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523159.22	2252074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523202.23	2252138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523245.56	2252194.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523329.01	2252317.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523350.46	2252351.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523301.87	2252431.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	523275.41	2252345.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523280.68	2252333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523205.83	2252223.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523162.40	2252166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523104.31	2252080.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523104.28	2252073.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523028.82	2252072.76	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>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

