

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки»))»  
(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, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11701 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки»))» (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	515446.68	2234763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515455.94	2234767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515468.40	2234778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515471.26	2234788.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515477.10	2234856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515476.12	2234880.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515447.28	2234882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515446.52	2234881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515431.74	2234883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515378.66	2234887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515375.26	2234842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515373.28	2234812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515372.83	2234807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	515369.30	2234768.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515388.44	2234766.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515388.42	2234766.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515446.68	2234763.24	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
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки»  
(Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки»)  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		