

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская»))»
(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)	6484 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская»))» (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	520080.50	2219514.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520095.56	2219547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520054.56	2219566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520061.24	2219581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520016.00	2219598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519989.19	2219531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520011.94	2219522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520009.09	2219512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520063.87	2219490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520072.87	2219507.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520080.50	2219514.23	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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