ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ««Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ-0,4КВ КТП-1308)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

1 405401 1								
Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	433 кв.м ± 5 кв.м						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ««Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ-0,4КВ КТП-1308)» на срок 49 лет						

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	523109.01	2220189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523112.37	2220191.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	523104.86	2220203.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	523082.81	2220204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	523095.50	2220232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	523111.78	2220266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523108.16	2220268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	523091.88	2220233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523076.68	2220200.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	523102.63	2220199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	523109.01	2220189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м			Средняя	Ormanina
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ