ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4кВ ф. Китайская стена от ТП 5255)</u>

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

Разлел 1

т издел т								
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)	848 кв.м ± 6 кв.м						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4кВ ф. Китайская стена от ТП 5255) на срок 49 лет						

Сведения о местоположении границ объекта

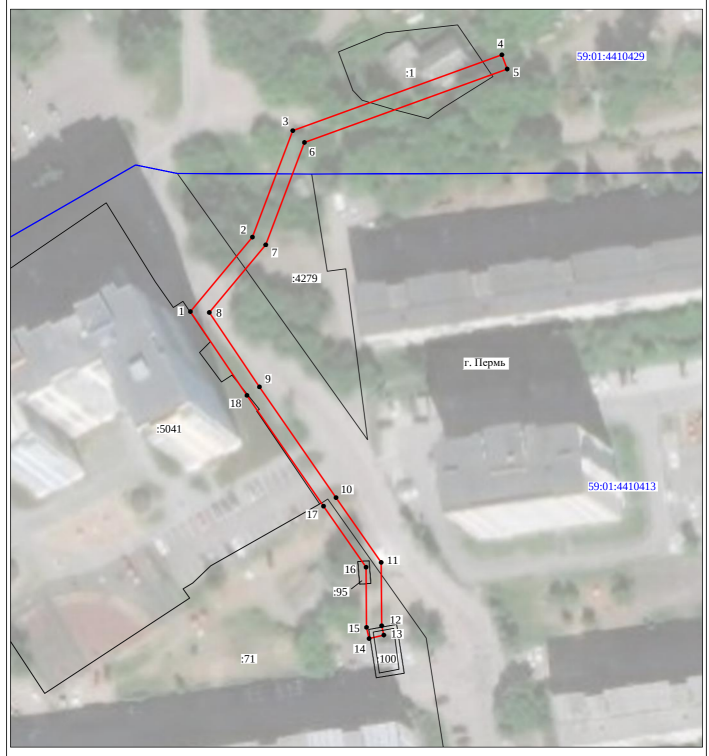
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м		наты, м		Средняя	Описа
Обозна чение характер ных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	ние обозначе ния точки на местност и (при наличии
1	2	3	4	5	6
1	516645.62	2226519.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	516665.31	2226536.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	516693.47	2226547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516713.52	2226602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	516709.77	2226603.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516690.34	2226550.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	516663.27	2226539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516645.37	2226524.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516625.69	2226538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516596.42	2226558.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516579.26	2226570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516562.53	2226570.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516560.05	2226571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	516559.13	2226567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	516562.09	2226566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	516577.99	2226566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	516594.14	2226555.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516623.44	2226534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516645.62	2226519.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	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
_	_	_	_	_	_

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
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ