





# План границ объекта



М 1:100

Условные обозначения:

-  Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4411472:2

 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
-  линия проектируемой ВЛ

Подпись \_\_\_\_\_ дата 27.02.2024

Департамент земельных отношений  
Администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
914:07/НС  
10 06 2024

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта  
Давыдов Е.М.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства**

(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	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	163 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6945, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Бригадирская (кад. номер зем. участка 59:01:4411472:305) сроком действия 49 лет в интересах Публичное Акционерное Общество «Россети»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513578.47	2234479.17	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	513539.89	2234465.60	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	513525.99	2234451.57	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	513528.05	2234452.36	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	513537.21	2234457.23	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	513542.07	2234462.14	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	513554.97	2234466.67	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	513575.07	2234477.36	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	513578.47	2234479.17	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

