

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ТП-5300

(наименование объекта)

от 29.11.2024  
№ 21-01-03-10614



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- ось, линия, контур объекта

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
986:96 ПС  
« 13 » 11 2024 г.

Схема на руках у  
Тоцарова Ю.Р.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ТП-5300

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	869 кв.м ± 5.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-5300» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516369.95	2227096.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516398.69	2227092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516403.50	2227121.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516374.80	2227126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516369.95	2227096.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-