

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-0259(5) Строителей, 24в

07.03.2024

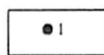
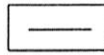
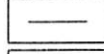
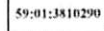
(наименование объекта)

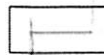
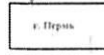

21-01-03-6179



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
396-93/ПС
11
Иванов
Иванов С.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-0259(5) Строителей,
24в»

(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)	12 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-0259(5) Строителей, 24в» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Х	У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	6
1	516507,35	2226143,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	1
2	516505,46	2226143,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	2
3	516504,59	2226141,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	3
4	516503,13	2226141,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	4
5	516502,84	2226139,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	5
6	516505,96	2226138,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	6
1	516507,35	2226143,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	1
3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Х	У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	6