

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«ТП-0292, ТП-0322»
 (наименование объекта)

от 19.11.2024

№ 21-01-03-10189

59:01:4219198



:1391

:1387

:15

г. Пермь

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|----------------|---|----|---|
| 1 | • обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | 10 | - наименование населенного пункта |
| 2 | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | 11 | - ось линии, контур объекта |
| 3 | - граница кадастрового квартала | 12 | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59.01.2010.131 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 внесено в муниципальный реестр земель
 9198:06117С
 13.11.2024

Степанов И.И. И.И. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ТП-0292, ТП-0322

(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 (Р+/- Дельта Р)	752 кв.м ± 5.51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-0292, ТП-0322» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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 _d), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517277.42	2236555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517277.42	2236530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517302.67	2236530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517302.67	2236535.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517302.91	2236535.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517302.91	2236560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517277.60	2236560.02	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	517277.60	2236555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517277.42	2236555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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