

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ отпайка оп.21-29
Фрезеровщиков от КТП-2021
(наименование объекта)

ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИИ
администрации г. Пермь
от 07.01.2025
№21-01-03-24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница установленного публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, наследного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, наследного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1035: МПС
20 12 20 24 г.
Мешкова Н.А. *Генер*

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.21-29 Фрезеровщиков от КТП-2021
(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)	518 кв.м ± 4.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.21-29 Фрезеровщиков от КТП-2021» (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	519349.73	2234041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519347.38	2234038.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519385.11	2234008.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519385.27	2234006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519395.58	2233997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519418.64	2233978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519431.53	2233970.92	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	519436.54	2233966.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519436.99	2233966.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519466.39	2233950.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519466.87	2233950.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519468.13	2233952.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519423.29	2233979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	519398.16	2234001.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519349.73	2234041.72	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
-	-	-	-	-	-