

Утверждена
Распоряжением
начальника департамента

земельных отношений
администрации г. Перми
от 30.10.2024
№ 21-01-03-9527

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 6КВ Ф АВТОКОЛОННА ОТ ПС АНДРОНОВА отпайка к КТП-7576
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
« 22 » 01 2024 г.
Давыдова Е.Н.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6КВ Ф АВТОКОЛОННА ОТ ПС АНДРОНОВА отпайка к КТП-7576
(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)	566 кв.м ± 4.76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6КВ Ф АВТОКОЛОННА ОТ ПС АНДРОНОВА отпайка к КТП-7576» (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	511731.50	2226284.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511721.45	2226284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511723.72	2226273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511691.53	2226249.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511692.36	2226245.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511703.47	2226242.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	511702.80	2226245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
8	511734.85	2226269.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	511731.50	2226284.85	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-