

Распоряжением
 Начальника Управления
 № 1-01-03-581

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф. Зеленое хозяйство-2)
 (наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|
| | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - наименование населенного пункта |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | |
| | - номер кадастрового квартала | | |
| | - кадастровый номер земельного участка | | |
| | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 11550:9ПС ВДХФ
 «15» января 2023
 Добрулов В.Н.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-2)»
(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)	6973 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-2)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 МСК-59, зона 2

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515274.53	2234181.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515280.05	2234108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515285.44	2234043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515289.66	2233989.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515291.83	2233957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515303.51	2233849.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515324.39	2233852.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515312.75	2233958.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515310.61	2233990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515306.37	2234045.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515300.98	2234110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515295.47	2234182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515274.53	2234181.02	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

