

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Администрации г. Пермь
от 03.07.2024

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5223)»
(наименование объекта)

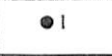
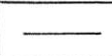
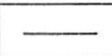
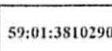
№ 01-08-03-6174

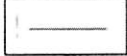
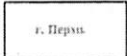
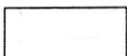
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  ● 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  — - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  — - граница кадастрового квартала
-  59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

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 «Электросетевой комплекс
Подстанция 35/6 кВ «Егощинская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5223)»
(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 (P+- Дельта P)	121 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егощинская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5223)» (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

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 _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518537.86	2232715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518538.90	2232717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518538.48	2232717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518538.40	2232720.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518538.82	2232723.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518544.18	2232733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518542.33	2232736.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518537.18	2232742.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518516.66	2232754.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518515.18	2232758.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518511.95	2232760.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518510.84	2232758.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518513.58	2232757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	518515.86	2232753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (спределитель)	0.10	-
15	518535.86	2232740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (спределитель)	0.10	-
16	518540.73	2232735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (спределитель)	0.10	-
17	518541.84	2232733.32	Метод спутниковых геодезических измерений (спределитель)	0.10	-
18	518556.88	2232724.49	Метод спутниковых геодезических измерений (спределитель)	0.10	-
19	518556.40	2232720.16	Метод спутниковых геодезических измерений (спределитель)	0.10	-
20	518556.52	2232716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (спределитель)	0.10	-
I	518577.86	2232715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (спределитель)	0.10	-
3. Сводная о характерных точках части (частей) граница объекта					
Обозначение характерных точек части граница	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-