

от 15.02.2024 № 21-01-03-1325

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. РНС)

(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:



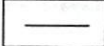



- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  г. Пермь | - наименование населенного пункта |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - граница кадастрового квартала | <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; text-align: center;">Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1464:15/НС
«07» 02 2024</div> | |
| 59:01:2010319 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Схема № 2 Л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс

Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. РНС)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	5284 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. РНС)» (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 <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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523703.77	2237498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523695.63	2237517.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523635.61	2237492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523511.26	2237441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523465.52	2237413.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523476.54	2237395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	523520.72	2237423.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	523643.68	2237473.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	523703.77	2237498.45	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—