

Схема расположения границ публичного сервитута

земельных отношений



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- 3 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница объекта
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
21.03.2024 г.

Подпись _____ Пучнина К.Ю. _____ Дата _____ 21 февраля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут под объект: " ВЛ 0,4 кВ "

(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, Пермский г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	375 м ² ± 7 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: " ВЛ 0,4 кВ "</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 0,4 кВ" сроком на 49 лет;</p> <p>правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал" ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970;</p> <p>юридический адрес: г. Екатеринбург, ул. Мамина-сибиряка, стр 140, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Камчатовская, 26, адресе электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru.</p>

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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530 959,03	2 231 774,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	530 950,72	2 231 800,51		0,10	
3	530 943,67	2 231 823,67		0,10	
4	530 932,14	2 231 855,02		0,10	
5	530 922,97	2 231 868,13		0,10	
6	530 919,69	2 231 865,84		0,10	
7	530 928,56	2 231 853,16		0,10	
8	530 933,79	2 231 838,94		0,10	
9	530 935,34	2 231 839,45		0,10	
10	530 940,88	2 231 823,87		0,10	
11	530 939,50	2 231 823,42		0,10	
12	530 939,87	2 231 822,40		0,10	
13	530 946,90	2 231 799,32		0,10	
14	530 954,61	2 231 775,51		0,10	
15	530 955,22	2 231 773,60		0,10	
1	530 959,03	2 231 774,84	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—