



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- 59:01:4019087 - Обозначение кадастрового квартала
- (дashed) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- (solid) - Граница кадастрового квартала
- :1286 - Надпись кадастрового номера земельного участка
- (dotted) - Граница объекта
- (solid) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 18 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта

Подпись _____

Пучнина К.Ю.

Дата 11 марта 2024

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

Департамент государственной администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 11.03.2024
 Пучнина К.Ю.

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 (P ± ΔP)	639 м ² ± 9 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; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970;</p> <p>юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614016, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521 888,52	2 239 278,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	521 869,55	2 239 305,92		0,10	
3	521 846,49	2 239 333,35		0,10	
4	521 822,11	2 239 358,84		0,10	
5	521 821,36	2 239 358,70		0,10	
6	521 821,52	2 239 357,79		0,10	
7	521 789,22	2 239 352,13		0,10	
8	521 756,90	2 239 346,48		0,10	
9	521 755,99	2 239 346,32		0,10	
10	521 756,63	2 239 342,77		0,10	
11	521 792,10	2 239 349,12		0,10	
12	521 820,72	2 239 354,50		0,10	
13	521 843,51	2 239 330,68		0,10	
14	521 866,37	2 239 303,50		0,10	
15	521 885,22	2 239 276,02		0,10	
1	521 888,52	2 239 278,28	0,10		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—