

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Мысы (кад. номер зем. участка 59:32:3020001:635)

(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 р-н, Мысы д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	93 м ² ± 3 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</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Мысы (кад. номер зем. участка 59:32:3020001:635), сроком на 49 лет, правообладатель: ПАО «Россети Урал», ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, 614016, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26, pe-pges@rosseti-ural.ru</p> <p>Земельные участки, образующие зону или территорию: 59:32:3020001:642</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	543 388,16	2 233 144,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	543 390,08	2 233 145,42		0,10	
3	543 379,37	2 233 161,00		0,10	
4	543 378,26	2 233 160,00		0,10	
5	543 377,61	2 233 160,76		0,10	
6	543 378,80	2 233 161,83		0,10	
7	543 374,97	2 233 167,40		0,10	
8	543 372,84	2 233 165,94		0,10	
9	543 373,55	2 233 164,93		0,10	
10	543 373,35	2 233 162,69		0,10	
11	543 383,20	2 233 148,37		0,10	
12	543 385,56	2 233 147,81		0,10	
1	543 388,16	2 233 144,10		0,10	

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

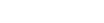
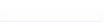
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  59:32:2570002 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Границы муниципального образования
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись _____ Дата « 1 » _____ декабря 20 23 г.

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



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—