

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 ($P \pm \Delta P$)	93 м² ± 3 м²
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

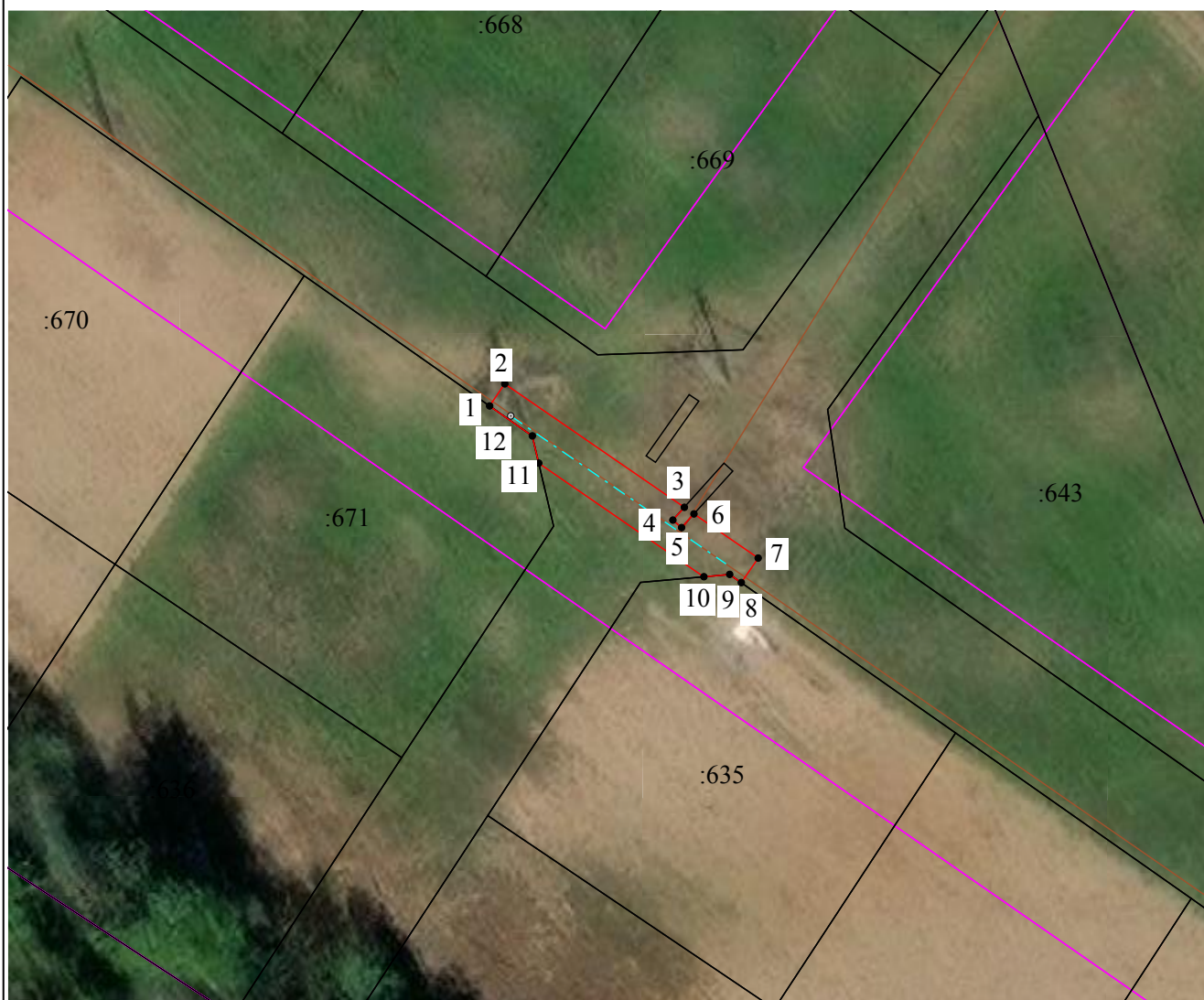
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	543 388,16	2 233 144,10	Метод спутниковых геодезических 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
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 59:32:2570002 - Обозначение кадастрового квартала
- (magenta) - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- (green) - Границы муниципального образования
- - - (blue dashed) - 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
—	—	—