

## การขอตีตตั้งมาตรวัดน้ำ

เอกสารที่ต้องนำมาติดต่อ

๑. สำเนาทะเบียนบ้าน
๒. สำเนาบัตรประชาชน หรือบัตรประจำตัวที่ทางราชการออกให้
๓. กรณีผู้ยื่นคำขอใช้เป็นผู้เช่าจะต้องนำหนังสือยินยอมของผู้ให้เช่ามายื่นพร้อมแบบคำขอใช้น้ำ
๔. หากวางท่อตัดผ่านที่ดินของผู้อื่นจะต้องมีหนังสือยินยอมของเจ้าของที่มายื่นพร้อมแบบคำขอใช้น้ำ

## การขอตีตตั้งมาตรวัดน้ำชั่วคราว

เอกสารที่ต้องนำมาติดต่อ

๑. โฉนดที่ดิน, ใบอนุญาตก่อสร้าง, สัญญาซื้อขาย
๒. สำเนาทะเบียนบ้าน (ผู้ขอใช้น้ำ)
๓. สำเนาบัตรประชาชน (ผู้ขอใช้น้ำ)
๔. ใบมอบอำนาจ (ติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท)
๕. สำเนาบัตรประชาชนผู้รับมอบอำนาจ
๖. แผนที่สถานที่ขอตีตตั้ง (ถ้ามี)

## การขอเปลี่ยนมาตรวัดน้ำประปาจากชั่วคราวมาเป็นถาวร

เอกสารที่ต้องนำมาติดต่อ

๑. สำเนาบัตรประชาชน
  ๒. สำเนาทะเบียนบ้านหลังใหม่
  ๓. สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง
  ๔. ใบเสร็จค่าน้ำประปา
- \*\*ให้ผู้ยื่นคำร้องนำเอกสารดังกล่าวมาติดต่อกับเจ้าหน้าที่ เมื่อคำร้องได้รับการอนุมัติแล้ว

## การขอยกเลิกการใช้น้ำประปา

เอกสารที่ต้องนำมา

๑. สำเนาบัตรประชาชน
  ๒. สำเนาทะเบียนบ้าน
  ๓. ใบเสร็จค่าน้ำประปา
- \*\* ผู้ใช้น้ำมีความประสงค์ขอยกเลิกการใช้น้ำ ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม ให้มายื่นคำร้องกับเจ้าหน้าที่ และต้องชำระหนี้ค่างค่าน้ำประปาทั้งหมด หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่จะดำเนินการถอดมาตรวัดน้ำกลับมา

## การขอโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้น้ำประปา

เอกสารที่ต้องนำมา

๑. สำเนาทะเบียนบ้านผู้รับโอน
๒. สำเนาบัตรประชาชนผู้รับโอน
๓. สำเนาหนังสือสัญญาซื้อขาย (กรมที่ดิน)

๔. สำเนาทะเบียนบ้านหลังซื้อขาย
  ๕. สำเนาโฉนดที่ดิน
  ๖. ใบเสร็จค่าน้ำประปา ๑ ใบ
- \*\* ผู้ประสงค์จะขอโอนเปลี่ยนชื่อให้นำเอกสารข้างต้นมายื่นคำร้องกับเจ้าหน้าที่ หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่จะดำเนินการเปลี่ยนชื่อให้ในเดือนถัดไป

### การจัดเก็บค่าน้ำประปา

๑. ค่าน้ำประปาต่อหน่วยหน่วยละ ๕ บาทตามจำนวนหน่วยที่ใช้
๒. องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่องจะเรียกเก็บค่าน้ำประปาจากผู้ใช้น้ำภายในวันที่ ๑-๑๕ ของทุกเดือน เมื่อพ้นกำหนดการชำระผู้ใช้น้ำจะต้องนำเงินมาชำระเอง ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง
๓. ผู้ใช้น้ำประปาผู้ใดค้างชำระค่าน้ำประปารวมกันเป็นระยะเวลา ๒ เดือน องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง จะดำเนินการงดจ่ายน้ำประปา จนกว่าผู้ใช้น้ำจะมาชำระหนี้ที่ค้างชำระแล้ว และจะต้องเสียค่าธรรมเนียมในการขอใช้น้ำใหม่ครั้งละ ๒๐๐ บาทและค่าอุปกรณ์ในการติดตั้งมาตรวัดน้ำตามความเป็นจริง