**Для вызова специалиста ООО «Сибкомплект» для проведения работ необходимо:**

1. Убедиться в готовности объекта к проведению соответствующего типа работ (см.ниже)

2. Заполнить и завизировать

[акт готовности объекта](http://rza.cheaz.ru/index.php/dokumentatsiya/category/73-blanki-zayavok-na-vyzov-servisnogo-inzhenera?download=267:akt-gotovnosti-obekta-k-provedeniyu-rabot)

3. Заполнить и завизировать заявку на вызов инженера для проведения работ

4. Отправить акт готовности объекта, заявку на вызов инженера с официальным письмом на электронный адрес *info@sibkomplekt.ru*

**Бланки заявок на вызов сервисного инженера**:

[Бланк-заявка на вызов сервисного инженера для ПНР](http://rza.cheaz.ru/index.php/dokumentatsiya/category/73-blanki-zayavok-na-vyzov-servisnogo-inzhenera?download=266:blank-zayavka-na-vyzov-servisnogo-inzhenera-dlya-shnr" \t "_self)

[Бланк-заявка на вызов сервисного инженера по гарантии](http://rza.cheaz.ru/index.php/dokumentatsiya/category/73-blanki-zayavok-na-vyzov-servisnogo-inzhenera?download=265:blank-zayavka-na-vyzov-servisnogo-inzhenera-dlya-pnr" \t "_self)

**Условия готовности объекта к проведению ШМР (вторичные цепи, без установки):**

* Оборудование, подлежащее наладке установлено на объекте
* В помещении, где находится оборудования для наладки, закончены строительно-монтажные, отделочные работы
* Объект обеспечен бесперебойным электрическим питанием, а также освещением помещения, где находится оборудование для наладки
* Имеется утвержденная схема/проект обвязки электрооборудования объекта
* Со стороны Заказчика назначены ответственные лица по сдаче-приемке ШМР

**Условия готовности объекта к проведению ШНР:**

* Оборудование, подлежащее наладке установлено на объекте
* В помещении, где находится оборудования для наладки, закончены строительно-монтажные, отделочные работы
* Объект обеспечен бесперебойным электрическим питанием, а также освещением помещения, где находится оборудование для наладки
* Имеется утвержденная схема/проект обвязки электрооборудования объекта
* Произведен монтаж первичных, вторичных цепей и заземления (обязательно наличие фото)
* Наличие уставок, согласованных с РДУ
* Проведены испытания ТТ и ТН (наличие протокола проверки)
* Со стороны Заказчика назначены ответственные лица по сдаче-приемке ШМР