



ЭЛЕКТРОЩИТ
САМАРА

ДЕПАРТАМЕНТ СЕРВИСА

Регламент проведения Шеф Монтажных Работ

Версия: 01

Дата: 30.11.2020



Регламент проведения Шеф Монтажных Работ



(activity INIBS)

Согласовано:

Ярковская Л.Д.,
Директор Департамента Сервиса АО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»

Еременчук Б.В.
Руководитель Центра Управления Сервисными Услугами АО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»

Подпись, дата


14.12.2020




Регламент по выполнению услуг шеф-монтажных работ (ШМР).

Шеф-монтажные работы - набор экспертно-консультационных услуг, техническое руководство за монтажом оборудования, надзор и контроль со стороны производителя оборудования или по его поручению уполномоченного предприятия, за выполнением специалистами Заказчика следующих видов работ и деятельности:

Основной перечень работ:

1. Получение и осмотр оборудования
2. Приемка строительной части под монтаж
3. Передача оборудования в монтаж
4. Проведения монтажа оборудования



Получение и осмотр оборудования.

- 1.1 Осмотр грузовых мест, сверка количества мест и выверка на соответствие с ТТН.
- 1.2 Осмотр условий и сроков хранения оборудования на соответствие требованиям и рекомендациям ТИ изготовителя.
- 1.3 Приемка оборудования по грузовым местам и целостности упаковки на строительной площадке для передачи в монтаж.

*Документы, оформляемые на данном этапе: Акт осмотра и комплектности оборудования П-б.
При выявлении несоответствия и неисправностей составляется Акт выявленных дефектов ОС-16.*

Приёмка строительной части под монтаж.

- 1.4 Ознакомление с электротехническим, общестроительным, разделами и спецификацией рабочего проекта подстанций.
- 1.5 Осмотр выполненных фундаментов и закладных для установки оборудования.
Обязательно наличие на объекте Акта сдачи-приёмки строительной части, подписанный уполномоченными представителями строительной организации и заказчика.
- 1.6 Проверка соответствия фундаментов, закладных разделам и спецификациям рабочего проекта, а также требованиям и рекомендациям ТИ Изготовителя.

Документы, оформляемые на данном этапе: Акт готовности строительной части под монтаж оборудования с замечаниями для устранения, если есть, подписанный Заказчиком, строительной и монтажной организациями.



Передача оборудования в монтаж.

1.7 Проверка комплектности техдокументации, паспортов на изделия.

1.8 Проверка обеспечения сохранности оборудования на площадке.

Документы, оформляемые на данном этапе: Акт передачи оборудования в монтаж с указанием ответственных лиц за сохранность оборудования. Акт готовности к проведению монтажных работ.

Контроль проведения монтажа оборудования.

1.9 Сверка количества и типа оборудования с комплектовочной ведомостью.

1.10 Проверка комплектности техдокументации, паспортов на изделия.

1.11 Контроль монтажа и стыковки оборудования и его элементов.

1.12 Контроль соединения силовых сборных шин оборудования.

1.13 Контроль монтажа вспомогательных цепей, не подключенных на время транспортировки, монтажа цепей вторичной коммутации, проверка способов и качества прокладки и крепления кабелей к шкафам, ячейкам, трансформаторам*.

* Монтаж проводов должен производиться при температуре не ниже +15 С.

1.14 Контроль и проверка каждой единицы оборудования на качество выполнения рекомендаций завода изготовителя по регулировке: защитного шторочного механизма, заземляющих разъединителей, механических и электрических блокировок, механизмов приводов, выкатного элемента и вакуумного выключателя.

Документы, оформляемые на данном этапе: Акт передачи оборудования в наладку.

При выявлении несоответствий составляется Акт по форме ОС-16.