



Ассоциация
"Межрегиональный Альянс Энергооператоров"

регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций 0054

РФ, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, лит. БМ, пом.2-Н, каб.307

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ СРО-МАЭ-04-015-10-21

о допуске к работам от саморегулируемой организации
Ассоциация «Межрегиональный Альянс Энергооператоров» по организации
приборного учета и регулирования энергоресурсов, созданию информационных
систем в отношении объектов, не требующих выдачи разрешения на строительство

Виды работ (услуг) в составе деятельности: в соответствии с приложением

Начало действия « 01 » октября 2021 г.

Действительно до « 30 » сентября 2024 г.

Область действия: территория Российской Федерации

Наименование организации (полное и сокращенное)

Общество с ограниченной ответственностью "ВЗЛЕТ-ЭНЕРГОПРИБОР"

(ООО "ВЗЛЕТ-ЭНЕРГОПРИБОР")

ИНН 5406776435

ОГРН 1145476035044

Адрес (место нахождения) организации

630005, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, д.99, оф.106Б

Основание выдачи Свидетельства: решение заседания правления Ассоциации
«Межрегиональный Альянс Энергооператоров»,

Протокол № 10 от « 20 » августа 2021 г.

Ранее выданное Свидетельство № СРО-МАЭ-03-021-10-18

Генеральный директор



С.Б.Кавригин



Ассоциация
"Межрегиональный Альянс Энергооператоров"

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству № СРО-МАЭ-04-015-10-21

Перечень видов работ (услуг) по организации приборного учета и регулирования энергоресурсов, созданию информационных систем в отношении объектов, для которых не требуется выдача разрешения на строительство:

1. Выполнение функций генерального подрядчика.
2. Обследование наружных и внутренних сетей и систем инженерно-технического обеспечения зданий.
3. Устройство, монтаж и демонтаж наружных и внутренних сетей и систем инженерно-технического обеспечения:
 - тепловых;
 - водопроводных;
 - газовых;
 - электрических;
 - канализационных.
4. Устройство, монтаж и демонтаж:
 - технологических трубопроводов;
 - трубопроводной арматуры;
 - сетей энергоснабжения напряжением до 1 тысячи Вольт;
 - электроосвещения;
 - систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
 - систем водоснабжения, водоочистки, канализации и очистки сточных вод;
 - санитарно-технической арматуры и оборудования;
 - приборов учета и контроля;
 - узлов учета энергоресурсов;
 - внутридомового газового оборудования и арматуры, приборов учета расхода газа;
 - оборудования, приборов, средств и устройств автоматизации и вычислительной техники;
 - систем автоматизации и диспетчеризации;
 - систем коммерческого учета энергоресурсов;
 - теплосилового оборудования;
 - электрических установок и оборудования.
5. Устройство помещений:
 - узлов учета энергоресурсов;
 - для размещения приборов, средств автоматизации и вычислительной техники.
6. Разработка (в том числе, проектирование):
 - принципиальных схем тепловых пунктов;
 - технологических схем узлов учета энергоресурсов и автоматизации энерговодоснабжения;
 - узлов учета энергоресурсов;
 - систем диспетчеризации и информационно-измерительных систем;
 - конструкторской документации на оборудование автоматизированных тепловых пунктов;
 - электрических принципиальных схем;
 - наружных и внутренних сетей и систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений (в том числе, отопления, вентиляции, кондиционирования, электроснабжения, водоснабжения, канализации);
 - принципиальных схем энерговодоснабжения.
7. Выбор технического решения по автоматизации энерговодоснабжения.
8. Паспортизация систем энерговодоснабжения и узлов присоединения.
9. Теплоизоляция трубопроводов и оборудования.
10. Грунтование, покраска, изоляция трубопроводов и оборудования.
11. Разработка программ пуско-наладочных работ.
12. Пуско-наладочные работы, эксплуатация, ремонт и сервисное обслуживание:
 - сетей и систем инженерно-технического обеспечения;
 - теплосилового оборудования;
 - автоматизированных систем управления;
 - приборов учета и контроля;
 - систем теплоснабжения, газовых, водоснабжения, водоочистки, канализации и очистки сточных вод;
 - систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования;
 - систем (узлов) технического и коммерческого учета и контроля (в том числе, автоматизированных);
 - автоматизированных систем управления;
 - разработка проектной и сметной документации на перечисленные работы.
13. Экспертиза проектной и сметной документации.

Генеральный директор

С.Б.Кавригин

