

## АКТ

Приёмо-сдаточных испытаний автономного источника электроснабжения и сети резервного электроснабжения Бюджетного учреждения социального обслуживания для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, Вологодской области «Вологодский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, №1»

Комиссия в составе со стороны Заказчика, Бюджетного учреждения социального обслуживания для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, Вологодской области «Вологодский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, №1» (БУ СО «Вологодский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, №1»):

1. Председатель комиссии – Чернорицкий В.П., заместитель директора по административно-хозяйственной работе
2. Малинин В.А. – электромонтёр по обслуживанию электрооборудования
3. Журавлёв В.Ю. – водитель автомобиля

со стороны Исполнителя, Индивидуального предпринимателя Ершова Сергея Николаевича:

1. Герасимова С.И. – ведущий инженер,
2. Дмитриев А.Л. – инженер-механик

провела приёмо-сдаточные испытания работы автономного источника электроснабжения и сети резервного электроснабжения зданий № 5А, № 5Д, № 5Г по ул. Щетинина г. Вологда БУ СО «Вологодский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, №1».

Комиссией установлено, что работы проведены в полном объёме в соответствии с рабочей документацией 2405-16-000-ЭС:

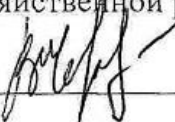
1. Транспортировка автономного источника электроснабжения в составе двигатель ММЗ Дизель-242 зав. номер 697789 в комплекте с глушителем, аккумуляторными батареями (2 шт.), генератор синхронного типа ГС-30-50У2 зав. номер 4511 мощностью 30 кВт, ток 54 А, 1500 об/мин и установка его на фундамент.
2. Адаптация всех систем автономного источника электроснабжения для работы в кожухе.
3. Подключение автономного источника электроснабжения к действующему основному источнику питания объекта на основании условий подключения резервного источника электроснабжения рабочей документации 2405-16-000-ЭС и Правил эксплуатации установок (ПЭУ).
4. Подключение и фазировка силовых кабелей к автономному источнику электроснабжения, изготовление и монтаж электрического силового щита для работы автономного источника электроснабжения.
5. Ввод кабелей в подвалы.

6. Ввод кабелей в щитовые.
7. Прокладка кабелей по стене на отметке 2,5 м с креплением через каждые 70 см.
8. Спуск провода по фасаду здания.
9. Установка железобетонной опоры.
10. Монтаж и проверка прокладки и подключения силовых, контрольных и управляющих кабелей.
11. Подключение силовых кабелей в шкафы с выключателями.
12. Заправка и проверка уровня охлаждающей жидкости, масла, топлива, уровня заряда аккумуляторной батареи. Удаление воздуха из топливной системы.
13. Проверка системы жидкостного обогрева.
14. Проверка системы заряда аккумуляторных батарей.
15. Пуск двигателя, измерение параметров работы автономного источника электроснабжения – напряжение 380 В, частота 50 Гц.
16. Проверка очередности фаз во время работы автономного источника электроснабжения соответственно очередности фаз сети – порядок фаз соответствует.
17. Проверка работы шкафа управления автономного источника электроснабжения – после работы автономного источника электроснабжения в течение 1,5 часа произведена замена штатного выключателя электропитания шкафа 24 В на выключатель кулачкового типа.
18. Произведено подключение автономного источника электроснабжения к внутренним сетям 0,4 кВ.
19. В щитах электроснабжения административного здания, корпуса № 1, корпуса № 2 установлены трёхпозиционные переключатели нагрузки, исключающей несанкционированную или ошибочную подачу электроэнергии в электрическую сеть при изолированной работе электростанции.
20. Проверка работы автономного источника электроснабжения без нагрузки: Напряжение - 380 В, частота - 50 Гц, ток потребления - 0А. Проверка источника электроснабжения под нагрузкой в соответствии с группами резервирования рабочей документации 2405-16-000-ЭС: Напряжение - 380 В, частота - 50 Гц, ток потребления - 20А.
21. Проведены инструктаж представителя Заказчика, сдача работ и документации заказчику.
22. Схема включения автономного источника электроснабжения выполнена в соответствии с нормами ПЭУ (Правил эксплуатации электроустановок) и рабочей документацией 2405-16-000-ЭС.
23. Присоединение автономного источника электроснабжения к действующей системе электроснабжения выполнено в соответствии с согласованием АО «Вологодская областная Энергетическая Компания» (рабочая документация 2405-16-000-ЭС, стр. 7).

От заказчика БУ СО «Вологодский центр помощи детям, оставшихся без попечения родителей, №1»:

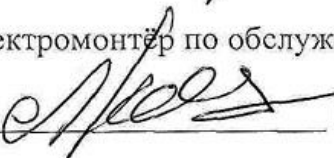
«25» октября 2016 г.

Председатель комиссии, заместитель директора по административно-хозяйственной работе

 Чернорицкий В.П.

«25» октября 2016 г.

Электромонтер по обслуживанию электрооборудования

 Малинин В.А.

«25» октября 2016 г.

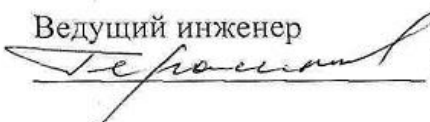
Водитель автомобиля

 Журавлёв В.Ю.

От Исполнителя, Индивидуального предпринимателя Ершова Сергея Николаевича:

«25» октября 2016 г.

Ведущий инженер

 Герасимова С.И.

«25» октября 2016 г.

Инженер-механик

 Дмитриев А.Л.

Акт № 2698 от 25 октября 2016 г

Исполнитель ИП Ершов Сергей Николаевич

Заказчик: БУ СО ВО "Вологодский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей № 1"

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Выполнение работ по установке автономного источника электроснабжения	1	шт	789 234,00	789 234,00

Итого: 789 234,00  
В том числе НДС 120 391,63

Всего оказано услуг 1, на сумму 789 234,00 руб

Семьсот восемьдесят девять тысяч двести тридцать четыре рубля 00 копеек

Исполнитель



Заказчик

*Шамелева Н.Н.*