

15.06.2017 № 113-53-2035  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «ПКФ «Бест Софт»

О.М. Проталинскому  
ул. Адмиралтейская, 51Б офис 53  
г. Астрахань, 414000

**Отзыв о внедренном решении**

Уважаемый Олег Мирославович!

Открытое акционерное общество «Владимирская областная электросетевая компания» (ОАО «ВОЭК») является крупным поставщиком электроэнергии. В качестве обособленных подразделений в него входят «Городские электрические сети» следующих муниципальных образований: Владимир, Гусь-Хрустальный, Камешково, Киржач, Кольчугино, Ковров, Петушки, Судогда, Суздаль, Собинка, Юрьев-Польский, а также под управлением компании находится ООО «Вязниковская горэлектросеть».

Основными видами деятельности компании являются:

- услуги по передаче электроэнергии;
- услуги по содержанию электрических сетей (капитальный ремонт, текущий ремонт, эксплуатация);
- услуги по диспетчерскому управлению и оперативному переключению в подведомственных электрических сетях.

На обслуживании Общества находится более 6 000 (шести тысяч) км линий электропередач, более 1200 трансформаторных подстанций.

Основная задача компании — обеспечивать надежное и стабильное энергоснабжение всех потребителей Владимирской области.

Перед ОАО «ВОЭК» стояла задача по развитию автоматизации учета транспорта электроэнергии.

В качестве фундамента автоматизированной системы управления транспортом электроэнергии ОАО «ВОЭК» (далее – АС УТЭ) было выбрано решение линейки 1С:Энергетика – «1С:Предприятие 8. Энергетика. Управление распределительной сетевой компанией».

Лицензиаром была выбрана компания ООО «ПКФ «Бест Софт» – разработчик линейки программных продуктов «1С:Энергетика», которая обладает высокими компетенциями в области

автоматизации компаний комплекса ТЭК и имеет обширный опыт реализации аналогичных проектов.

ООО «ПКФ «Бест Софт» разработан модуль автоматизации формирования полезного отпуска в зоне деятельности ПАО «Владимирэнергосбыт» для автоматизированной системы управления транспортом электроэнергии на базе программного обеспечения «1С:Предприятие 8. Энергетика. Управление распределительной сетевой компанией» (далее Модуль) на основании Технического задания в рамках Лицензионного договора от 08 февраля 2017 г. № Р-14/2016 (далее Договор).

Данный Модуль внедрен в 5 (пяти) РЭС ОАО «ВОЭК», в которых имеются электрические сети, относящиеся к зоне деятельности гарантирующего поставщика ПАО «Владимирэнергосбыт».

Приобретение и внедрение Модуля позволило повысить эффективность формирования полезного отпуска в отношении потребителей, относящихся к зоне деятельности гарантирующего поставщика ПАО «Владимирэнергосбыт», и решило следующие задачи:

- формирование отчетности по полезному отпуску потребителям ПАО «Владимирэнергосбыт» для организации сверки данных с гарантирующим поставщиком;
- обеспечение неизменности первичной информации по полезному отпуску в прошедших расчетных периодах;
- контроль корректности вводимых показаний приборов учета.

В ходе исполнения Договора сотрудники ООО «ПКФ «Бест Софт» показали ответственное отношение к выполняемой работе, результативно взаимодействовали с пользователями АС УТЭ ОАО «ВОЭК», оперативно участвовали в доработке Модуля на этапе опытной эксплуатации и решению вопросов, связанных с функциональностью автоматизированной системы.

Результатом стала комплексная система управления транспортом электрической энергии, позволяющая учитывать объем услуг по передаче электрической энергии по обоим гарантирующим поставщикам электрической энергии во Владимирской области, централизованно вести справочники, использовать единые регламенты работ и алгоритмы расчетов, что в свою очередь позволит обеспечить оперативное формирование сводной производственной отчетности.

Регламентные сроки Договора были соблюдены. Функциональность Модуля полностью соответствует предоставленному Техническому заданию.

ОАО «ВОЭК» удовлетворено сотрудничеством с ООО «ПКФ «Бест Софт» и намерено в дальнейшем с привлечением ООО «ПКФ «Бест Софт» расширять как функциональные возможности АС УТЭ, так и количество РЭС, использующих автоматизированную систему.

Начальник управления транспорта электроэнергии



Л. Г. Кокурина