



ПРОГРАММА  
ВЕБИНАРА  
ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ  
И ПАРТНЕРОВ



Развитие линейки 1С:Энергетика – новые функциональные  
возможности, анонс изменений в редакции 2.5,  
интеграция со смежными сервисами  
17 января 2022 года

Время *	Тема доклада	Докладчики
10:00	Начало вебинара	
10:00	Вступительное слово. Приветствие участников. Содержание вебинара.	<b>Андрей Афонин</b> , фирма "1С"
10:05	Бизнес-процессы электросетевой компании. Предпосылки и задачи автоматизации	<b>Алексей Герасимов</b> Руководитель направления компании "Бест"
10:15	Функциональные возможности продуктов линейки 1С:Энергетика, динамика развития продуктов: <ul style="list-style-type: none"><li>• ведение информации об объектах паспортизации;</li><li>• учет характеристик оборудования;</li><li>• формирование базы данных потребителей (физических и юридических лиц);</li><li>• учет договоров энергоснабжения;</li><li>• учет точек учета и приборов учета;</li><li>• расчет полезного отпуска;</li><li>• управление заявками на технологическое подключение;</li><li>• расчет стоимости технологического подключения;</li><li>• регистрация Акта о выполнении технических условий;</li><li>• регистрация Акта о технологическом присоединении.</li></ul>	<b>Александр Егоров</b> Руководитель проектов по автоматизации процесса "Технологические присоединения" компании "Бест"
10:25	Анонс новых функциональных и интеграционных возможностей редакции 2.5 продуктов линейки 1С:Энергетика: <ul style="list-style-type: none"><li>• Учёт сетевого оборудования:<ul style="list-style-type: none"><li>○ ведение паспортных данных и динамических характеристик оборудования;</li><li>○ регистрация дефектов оборудования.</li></ul></li><li>• Учет технологических присоединений:<ul style="list-style-type: none"><li>○ управление документацией в рамках формирования/согласования заявки, ТУ и договора на технологическое присоединение;</li><li>○ настройка бизнес-процесса по ответственным исполнителям;</li><li>○ обмен с Веб-порталом личного кабинета заявителя для регистрации нового технологического присоединения.</li></ul></li><li>• Транспорт электроэнергии:<ul style="list-style-type: none"><li>○ формирование базы данных потребителей электроэнергии физических лиц;</li><li>○ формирование базы данных точек учета потребления электроэнергии и мощности;</li></ul></li></ul>	<b>Николай Ключков</b> Руководитель проектов по автоматизации процесса "Учет сетевого оборудования и ремонты" компании "Бест"  <b>Александр Егоров</b> Руководитель проектов по автоматизации процесса "Технологические присоединения" компании "Бест"

Время *	Тема доклада	Докладчики
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ регистрация информации об отключениях точек;</li> <li>○ регистрация показаний приборов учета;</li> <li>○ проведение контрольного съема показаний приборов учета с помощью мобильного приложения.</li> </ul>	<b>Александр Андреев</b> Бизнес-аналитик по направлению "Автоматизация транспорта электроэнергетики" компании "Бест"
10:50	Кейсы реальной автоматизации электросетевых компаний. Путь от идеи до результата	<b>Алексей Герасимов</b> Руководитель направления компании "Бест"
11:05	Как подготовиться к автоматизации электросетевой компании: 5 шагов, которые нужно сделать до поиска подрядчика	Алексей Герасимов Руководитель направления компании "Бест"
11:15	Напоминание об изменении цен с 01.04.2022 года	<b>Андрей Афонин,</b> фирма "1С"
11:20	Ответы на вопросы	<b>Андрей Афонин,</b> фирма "1С"  <b>Алексей Герасимов,</b> <b>Николай Клочков,</b> <b>Александр Егоров</b> Компания "Бест"
11:30	<b>Окончание вебинара</b>	

\*Время московское