



ЕВРОСИБЭНЕРГО - ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (ООО «ЕВРОСИБЭНЕРГО-ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ»)



ООО "ЕвроСибЭнерго – тепловая энергия»

Создание электронного архива технической документации Ондской ГЭС

Дмитрий Тимошенко, ПАО «Иркутскэнерго»

Москва, 19 сентября 2017



Группа компаний ЕвроСибЭнерго

- 18 электростанций суммарной установленной электрической мощностью 19,5 ГВт
- Тепловые активы мощностью 17485 Гкал/ч
- Более 15 ГВт наших мощностей приходится на крупные российские гидростанции, расположенные на сибирских реках Ангара и Енисей: Красноярскую, Братскую, Усть-Илимскую и Иркутскую

Ондская ГЭС, принадлежит ООО «Евросибэнерго-тепловая энергия» (республика Карелия), входит в ГК Евросибэнерго

- Строительство ГЭС началось в 1950, закончилось в 1957
- Мощность ГЭС — 80 МВт
- Среднегодовая выработка — 416 млн кВт·ч
- ГЭС спроектирована институтом «Ленгидропроект»



Задачи проекта

- Оптимизация работы с техническими документами
- Исключения утрат, в т.ч. связанных с ветхостью бумажных носителей
- Обеспечение одновременного использования одного документа несколькими лицами

Тип оборудования:

- Гидротехнические сооружения
- Электрическое и гидромеханическое оборудование
- Другие объекты, входящих в состав электростанции

Объем бумажного архива:

- 1000 томов технической документации, в т.ч. крупноформатной.

Подрядчик: «Логика бизнеса» (ГК АйТи)

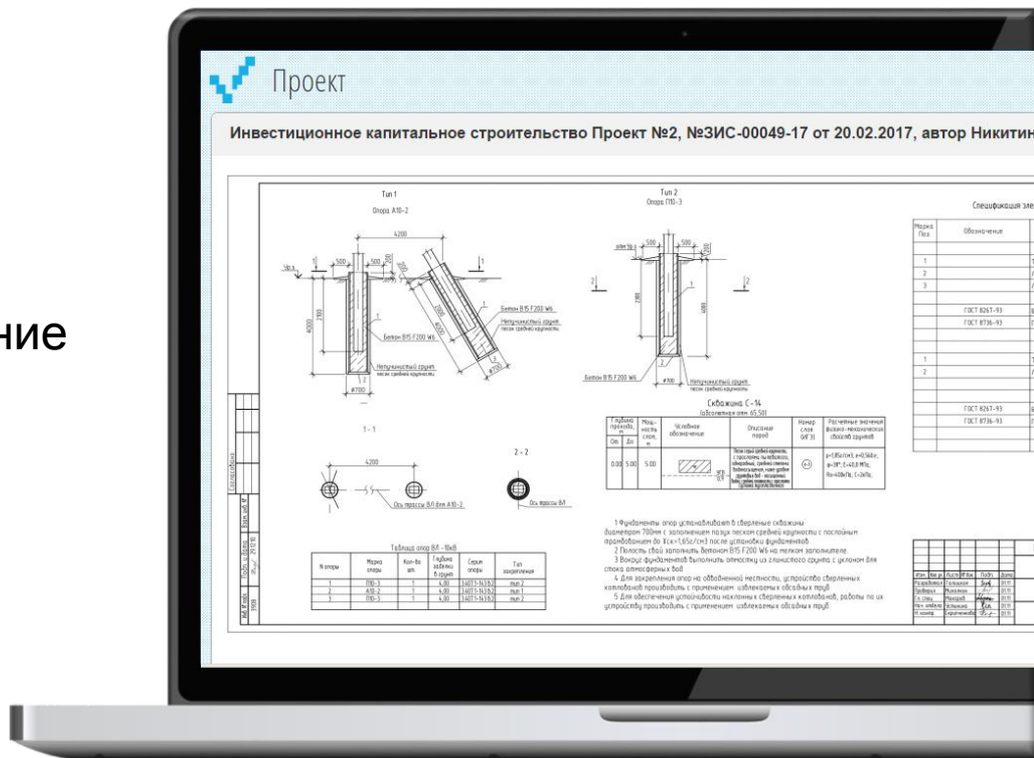


- Экспертиза архива документов
- Разработка технического задания
- Сканирование документов, обработка электронных образов
- Индексирование документов (формирование атрибутов для поиска в базе данных)
- Создание базы данных, связанной с электронными копиями документов, загрузка в электронный архив



Возможности электронного архива

- Ввод
- Систематизация
- Экспертиза ценности
- Комплектование электронного архива
- Оперативное и архивное хранение
- Контроль сроков хранения
- Поиск
- Формирование отчетных форм
- Ведение научно-справочного аппарата архива





- Снизилось время доступа к документам
- Появилась возможность оперативного многопользовательского доступа
- Повысилась эффективность документ-ориентированных процессов и важных бизнес-задачи, связанных с использованием технической документации
- Создан «страховой фонд» документов в электронном виде на случай риска утраты оригиналов по какой-либо причине, в т.ч. техногенного характера
- Существенно снизились затраты времени на поиск и обработку необходимых чертежей и паспортов оборудования
- Удобнее и быстрее стало работать с крупноформатными документами
- Снижен износ и риск непреднамеренной порчи бумажных документов из-за их возраста



ЕВРОСИБЭНЕРГО - ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (ООО «ЕВРОСИБЭНЕРГО-ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ»)



ООО "ЕвроСибЭнерго – тепловая энергия»

Спасибо за внимание! Вопросы?

Москва, 19 сентября 2017