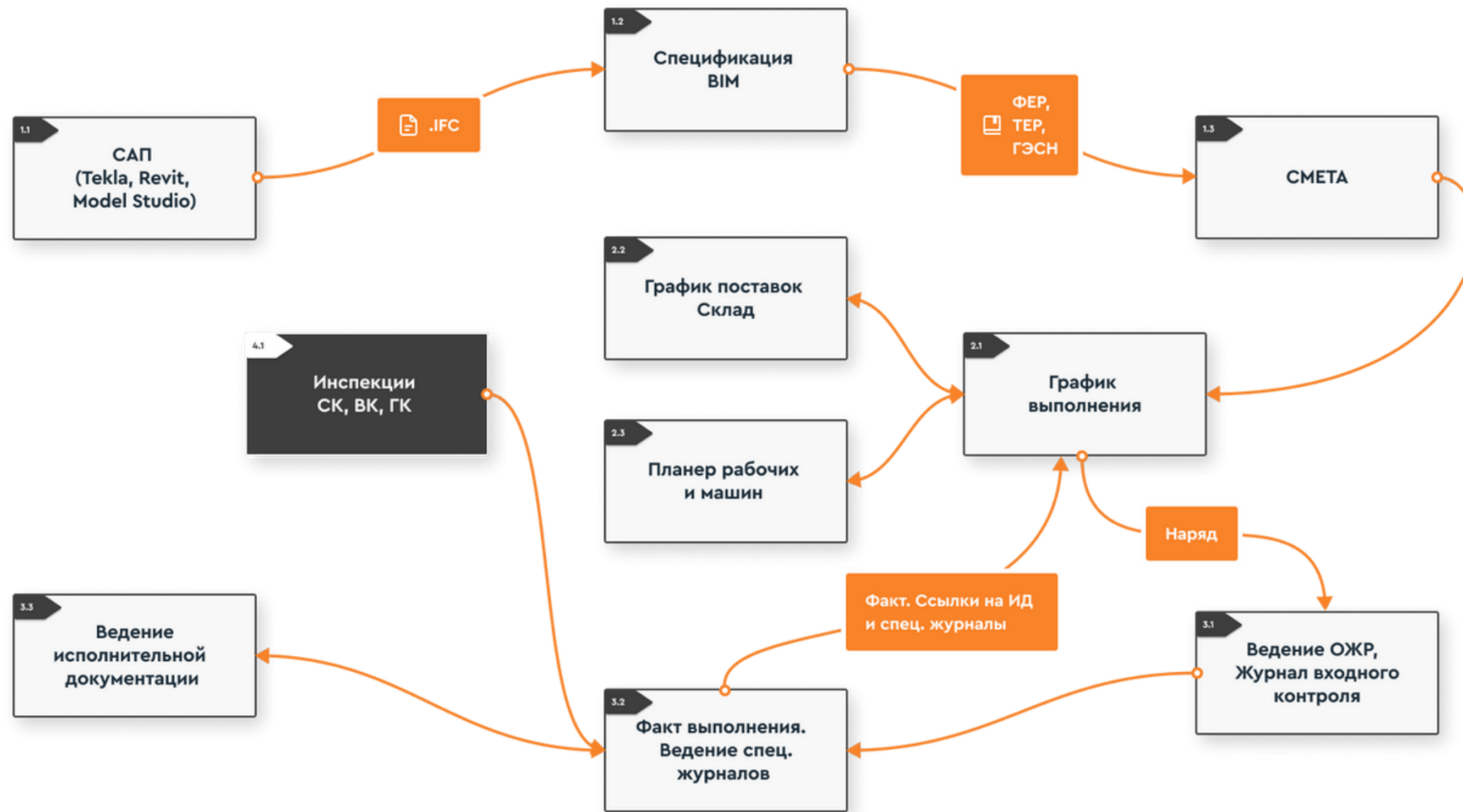


АДЕПТ: ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Программа для строительного контроля, учета выполнения работ, подготовки и согласования исполнительной документации в формате WEB и мобильного приложения



СКВОЗНАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ НА ВСЕХ ЭТАПАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (B2B) ОТ BIM МОДЕЛИ ДО СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Для решения используются программы Адепт, реализованные для разных бизнес-процессов на разных технологиях - десктоп, веб, мобильные приложения

На этапе цифровизации исполнительной документации - цифровизация, в том числе, органов ГСН (Госстройнадзора)



БЛОК УЧЕТ ФАКТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

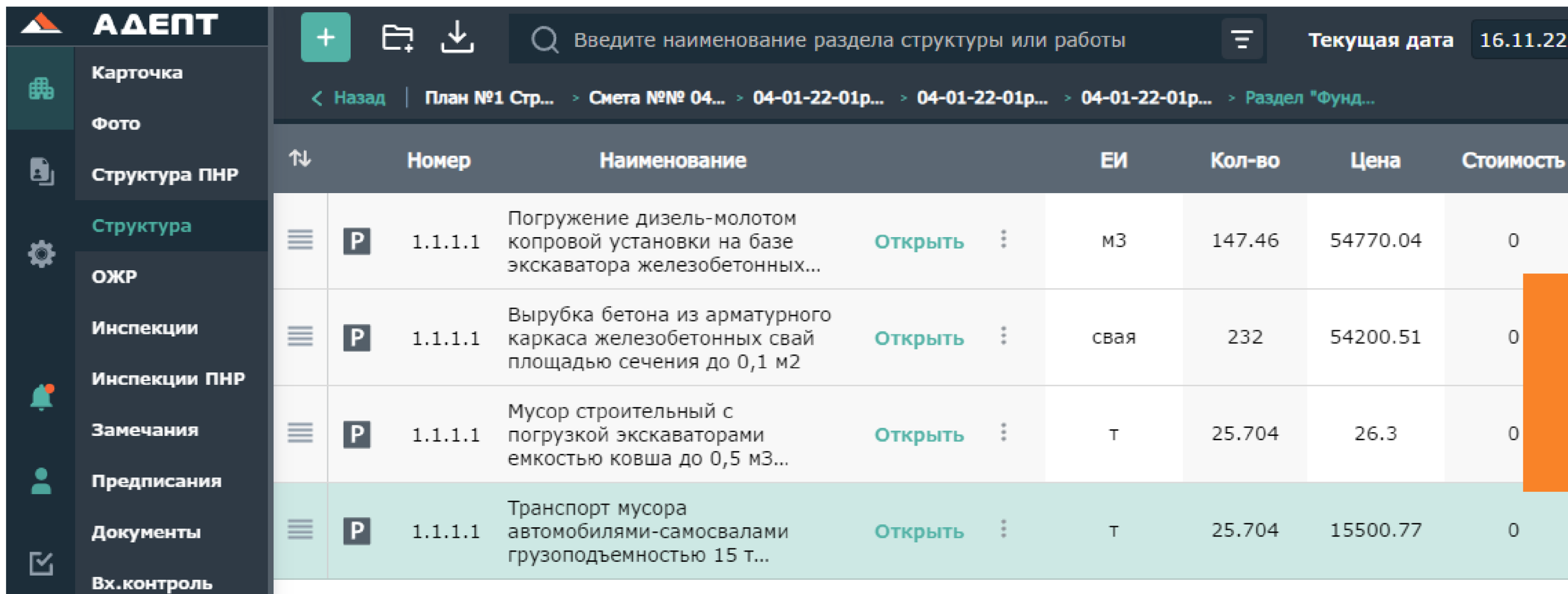
- Формирование и ведение ИД
- Ведение факта выполненных работ ответственным за работу
- Входной контроль материалов
- Специальные журналы работ
- Акты освидетельствования
- Подписание и согласование с помощью ЭЦП

ФОРМИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Строительный документооборот, необходимый для ведения исполнительной документации (проектная документация, фото-видео фиксация, сертификаты ВК)

Ведение факта выполненных работ.
Загрузка недельно-суточных заданий из графика работ.
Выгрузка факта в систему календарно-сетевого планирования

Гибкие права доступа, позволяющие комфортно работать всем участникам строительства



The screenshot shows the ADEPT software interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: Карточка, Фото, Структура ПНР, Структура (highlighted), ОЖР, Инспекции, Инспекции ПНР, Замечания, Предписания, Документы, and Вх. контроль. The main area features a top navigation bar with a search field containing 'Введите наименование раздела структуры или работы' and a date field showing 'Текущая дата 16.11.22'. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: < Назад | План №1 Стр... > Смета №№ 04... > 04-01-22-01р... > 04-01-22-01р... > 04-01-22-01р... > Раздел "Фунд...". The main content is a table with columns: Номер, Наименование, ЕИ, Кол-во, Цена, and Стоимость. The table contains four rows of data, with the last row highlighted in light blue.

| Номер | Наименование | ЕИ | Кол-во | Цена | Стоимость |
|---------|--|------|--------|----------|-----------|
| 1.1.1.1 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных... | м3 | 147.46 | 54770.04 | 0 |
| 1.1.1.1 | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2 | свая | 232 | 54200.51 | 0 |
| 1.1.1.1 | Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3... | т | 25.704 | 26.3 | 0 |
| 1.1.1.1 | Транспорт мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 15 т... | т | 25.704 | 15500.77 | 0 |

| ADEPT | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|--------------|-----------|--|--------------|------|------|------|--|--|
| ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ Р.1.ПЕРСОНАЛ Р.2.СПЕЦ ЖУРНАЛ Р.3.РАБОТЫ Р.4.СК ЗАКАЗЧИКА Р.5.СК ПОДРЯДЧИКА Р.6.ИСП. ДОК Р.7.ГСН | | | | | | | | | | | |
| Введите наименование работы | | | | | | | | | | | |
| Режим По работам | | | | | | | | | | | |
| есть план/факт не 0 факт | | | | | | | | | | | |
| Наименование | ЕИ | Кол-во % вып | Цена | Структура | Пер | План/факт | 22 | 23 | | | |
| P Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной до 8 м в грунты группы 2 | Открыть | м3 | 23.04 87.02% | 54770.04 | План №1 Строит Смета №№ 04-0 для показа. Стр - конструкции ж см.2307600/04-0010.001.004.P2 CM1; см.960567; см.7401748/04-0010.001.004.P2 | 22.1 П 23.04 | 4.01 | 4.01 | 4.01 | | |
| | | | | | | 29.1 Ф 20.05 | 4.01 | 4.01 | 4.01 | | |
| | | | | | | Наим. факт | | | | | |
| | | | | | | ЭЦП ответ. | | | | | |
| | | | | | | ИН 23.04 | | | | | |
| | | | | | | ИД 16 | | | | | |
| | | | | | | Меры оу | | | | | |
| P Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2 | Открыть | свая | 36 11.11% | 54200.53 | План №1 Строит Смета №№ 04-0 для показа. Стр - конструкции ж см.2307600/04-0010.001.004.P2 CM1; см.960567; см.7401748/04-0010.001.004.P2 | 29.1 П 36 | | | | | |
| | | | | | | 01.1 Ф 9 | | | | | |
| | | | | | | Наим. факт | | | | | |
| | | | | | | ЭЦП ответ. | | | | | |
| | | | | | | ИН 0 | | | | | |
| | | | | | | ИД 0 | | | | | |
| | | | | | | Меры оу | | | | | |
| P Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м | Открыть | т | 0.23 0% | 83375.65 | План №1 Строит Смета №№ 04-0 для показа. Стр - конструкции ж см.2307600/04-0010.001.004.P2 CM1; см.960567; см.7401748/04-0010.001.004.P2 | 07.0 П 0.23 | | | | | |
| | | | | | | 10.0 Ф 0 | | | | | |
| | | | | | | Наим. факт | | | | | |
| | | | | | | ЭЦП ответ. | | | | | |
| | | | | | | ИН 0 | | | | | |
| | | | | | | ИД 0 | | | | | |
| | | | | | | Меры оу | | | | | |
| P Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | Открыть | т | 0.014 0% | 54000 | План №1 Строит Смета №№ 04-0 для показа. Стр - конструкции ж | 11.0 П 0.014 | | | | | |
| | | | | | | 20.0 Ф 0 | | | | | |
| | | | | | | Наим. факт | | | | | |

ВЕДЕНИЕ ФАКТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА РАБОТУ

Начальник участка или ответственный прораб получает еженедельно список работ, которые он должен выполнить и вносит фактический физ. объем, который был выполнен на стройке

Факт можно вводить через разные устройства, например ноутбук или планшет

Так же за введенный факт можно поставить ЭЦП

В будущем Факт попадет в график, на основе которого будет сформирован догоночный график и новое недельно-суточное задание



ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ МАТЕРИАЛОВ

В системе ведется журнал Входного контроля материалов

Все данные по сертификатам подтягиваются из атрибутов

Отслеживаются срок действия сертификата и остатки по сертификату

Акты входного контроля. Инспекции Входного контроля

| Дата | Наименование продукции | Поставщик | ЕИ | Кол-во | Цена за ЕИ | Остаток | Документы о качестве | | | |
|----------|-------------------------|-----------|----|--------|------------|---------|----------------------|--------------|----------|---------------|
| | | | | | | | Наименование | Номер | Дата | Срок действия |
| 07.08.22 | Свая ж/б С70.40-131.у-а | Выбрать | шт | 45 | 1 000 | | Технический паспорт | 944-47 | 10.04.21 | дд.мм.гг |
| 07.08.22 | Бетон М100 | Выбрать | м3 | 10 | 850 | | Сертификат качества | РУ 985478547 | 07.02.22 | дд.мм.гг |

Документы

- Бетон М100 (jpg)
- Свая ж/б С70.40-131.у-а (jpg)
- Ацетилен газообразный технический (jpeg)
- Доски дубовые II сорта (png)
- Кислород технический газообразный (jpeg)
- Кондуктор инвентарный металлический (jpg)
- Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный (jpg)

Просмотр | Атрибуты | Версии | Согласование | Работа

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.AG99.H08823
Срок действия с 14.09.2016 по 13.09.2019
№ 2201237

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ИИО «ДОМ»
ОГРН 1117766481874, ИНН 7731409017
Адрес: 121609, Российская Федерация, г. Москва, ул. Остоженка, дом 23.

ПРОДУКЦИЯ: Свая бетонная и растворы строительные: БСТ В7.5 П3 F100 W2; БСТ В 12.5 П3 F100 W2; БСТ В15 П4 F150 W6; БСТ В20 П3 F150 W4; БСТ В22.5 П4 F150 W6; БСТ В25 П4 F200 W8; БСТ В30 П4 F300 W8; БСТ В35 П4 F300 W8; БСТ В40 П4 F300 W8; БСТ В45 П4 F300 W2; БСМ В12.5 П3 F100 W2; БСМ В15 П4 F150 W6; БСМ В20 П3 F150 W4; БСМ В22.5 П4 F150 W6; БСМ В25 П4 F200 W8; БСМ В30 П4 F300 W8; БСМ В35 П4 F300 W8; БСМ В40 П4 F300 W8; Растворы клеевые: М100 П2 F100; М150 П2 F100; М200 П2 F100; т.м. "Гипервойлок фибровый лавас". ГОСТ 2473-2010. ГОСТ 28013-98. Серийный номер: 57 4510

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 1873-2010 (Свая бетонная. Технические условия.) код ТИ ВЭД России: 57 4510
ГОСТ 28013-98 (Растворы строительные. Общие технические условия.)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ИИО «ДОМ»
Адрес: 121609, Российская Федерация, г. Москва, ул. Остоженка, дом 23.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «ИИО «ДОМ»
ОГРН 1117766481874, ИНН 7731409017
Адрес: 121609, Российская Федерация, г. Москва, ул. Остоженка, дом 23.
Телефон: +7(495)990-09-69, +7(981)139-39-26, +7(926)779-96-86, +7(495)518-02-46, факс: +7(495)778-31-88, адрес электронной почты: 129223@iioo67.ru.

НА ОСНОВАНИИ: протокола № 3122-513/1-1-16-ИМ от 25.08.2016 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ВизитМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21-АВ990 срок действия с 15.12.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Свая сертификация: 1.

Руководитель органа: Р.В. Ерменко
Эксперт: С.А. Бушуев

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ РАБОТ

| ADEPT | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------|--|
| ← ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ Р.1. ПЕРСОНАЛ Р.2. СПЕЦ ЖУРНАЛ Р.3. РАБОТЫ Р.4. СК ЗАКАЗЧИКА Р.5. СК ПОДРЯДЧИКА Р.6. ИСП. ДОК Р.7. ГСН | | | | | | | | | |
| ← Титульный лист Подрядчики Специалисты надзора Лист посещений Учетный лист + 📄 📄 Выделить Удалить | | | | | | | | | |
| | Рег. дата | Нарушения | Указания об устранении | Работа | Специалист надзора | Подрядчик ознакомлен | Заказчик ознакомлен | Подрядчик | |
| ☰ | 29.11.21 | Расположение арматурных стержней... | Устранить в срок до 02.12.2021 | Армирование и монтаж закладных деталей колонн | Сидоров А.П, АО "Гипровостокнефть" | Подписано ЭЦП, 24.10.2022 | ДД.ММ.ГГ | ДД.ММ.ГГ | |
| ☰ | 24.12.21 | При устройстве фундаментной плиты... | Устранить в срок до 26.12.2021 | | Сидоров А.П, АО "Гипровостокнефть" | Подписано ЭЦП, 24.10.2022 | ДД.ММ.ГГ | ДД.ММ.ГГ | |
| ☰ | 28.01.22 | Трассировка наружного газопровода выполнен... | Устранить в срок до 30.01.2022 | | Сидоров А.П, АО "Гипровостокнефть" | Подписано ЭЦП, 24.10.2022 | ДД.ММ.ГГ | ДД.ММ.ГГ | |
| ☰ | 27.01.22 | Изменен диаметр газопровода в точке... | Устранить в срок до 05.02.2022 | | Сидоров А.П, АО "Гипровостокнефть" | Подписано ЭЦП, 24.10.2022 | ДД.ММ.ГГ | ДД.ММ.ГГ | |

Журнал сварочных работ № 1

Наименование организации, выполняющей работы ООО "Стройподряд"

Наименование объекта строительства Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на ДКС

Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за сварочные работы и ведение журнала Начальник участка Кирилов М.А

Организация, разработавшая проектную документацию, чертежи КМ, КЖ ООО "Инженерно-строительные изыскания"

Шифр проекта 47854-854785-8745

Организация, разработавшая проект производства сварочных работ ООО "БайкалСтройТэк"

Шифр проекта 47854-854785-8745

Предприятие, изготовившее конструкции ООО «Металл-Профиль»

Шифр заказа 387-1

Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя (представителя) технического надзора
 ООО "Грандстрой", Начальник отдела тех. надзора, Гуляева О.Г.

Внесенный факт выполнения из журналов можно выгрузить в ОЖР в даты производства работ

Все формы можно распечатать

В системе формируются специальные журналы работ

Автоматически формируется реестр специальных журналов

АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ



После выполнения работ формируется акт освидетельствования и запрос на инспекцию работ

Все данные по используемым документам автоматически заполняются при заполнении акта

АДЕПТ | ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ | Р.1. ПЕРСОНАЛ | Р.2. СПЕЦ ЖУРНАЛ | Р.3. РАБОТЫ | Р.4. СК ЗАКАЗЧИКА | Р.5. СК ПОДРЯДЧИКА | Р.6. ИСП. ДОК | Р.7. ГСН

Документ | Состав | Подписи

Статус: Создано

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля
Лопатин И.С., ООО "Амурский ГХК" | Оповестить | Отказать | Подписать ЭЦП

Представитель лица, осуществляющего строительство
Овчинников Н.С., Начальник участка, ООО "Велесстрой" | Оповестить | Отказать | Подписать ЭЦП

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)
Лопатин И.С., ООО "Амурский ГХК" | Оповестить | Отказать | Подписать ЭЦП

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Сидоров А.П., АО "Гипровостокнефть" | Оповестить | Отказать | Подписать ЭЦП

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
Овчинников Н.С., Начальник участка, ООО "Велесстрой" | Оповестить | Отказать | Подписать ЭЦП

Представители иных лиц
Михалева Ирина Михайловна, Руководитель проекта, ООО "Адепт" | Подписано ЭЦП, 16.11.22 | Отменить

Акт освидетельствования скрытых работ № ПС-110-12-КЖ
от 07.08.22

Объект капитального строительства
Амурский АГХК, Россия, Амурская область, Свободный

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:
Наименование работы план: Бетонирование колонн РС3 (27м3)

| Описание | ЕИ | Кол-во предъявленное к освидетельствованию | Партнёр |
|--------------------------|----|--|---------------------------|
| Бетонирование колонн РС3 | м3 | 27 | Овчинников Н.С., Начал... |

Перейти в состав

2. Работы выполнены по проектной документации

| Файл | Номер проектной документации | Проектная документация | Номер листа проекта | Лицо, подготовившее РПД | Показать как приложение акта |
|--|---|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TCM-3350-PB-03-KJO.4.DW-0005 | AGCC.417-TCM-3350-PB-03-KJO.4.DW-0005 rev.2 | Проектная документация | 1 | АО "Гипровостокнефть" | Нет |

АДЕПТ | ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ | Р.1. ПЕРСОНАЛ | Р.2. СПЕЦ ЖУРНАЛ | Р.3. РАБОТЫ | Р.4. СК ЗАКАЗЧИКА | Р.5. СК ПОДРЯДЧИКА | Р.6. ИСП. ДОК | Р.7. ГСН

Документ | Состав | Подписи

Статус: Создано

Оповестить всех

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля
Лопатин И.С., ООО "Амурский ГХК" | Оповестить | Отказать | Подписать ЭЦП

Представитель лица, осуществляющего строительство
Овчинников Н.С., Начальник участка, ООО "Велесстрой" | Оповестить | Отказать | Подписать ЭЦП

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)
Лопатин И.С., ООО "Амурский ГХК" | Оповестить | Отказать | Подписать ЭЦП

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Сидоров А.П., АО "Гипровостокнефть" | Оповестить | Отказать | Подписать ЭЦП

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
Овчинников Н.С., Начальник участка, ООО "Велесстрой" | Оповестить | Отказать | Подписать ЭЦП

Представители иных лиц
Михалева Ирина Михайловна, Руководитель проекта, ООО "Адепт" | Подписано ЭЦП, 16.11.22 | Отменить

Система поддерживает ЭЦП



ПОДПИСАНИЕ И СОГЛАСОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Подписание и согласование документов происходит с помощью ЭЦП на портале. Все документы можно вывести на печать, подписать, отсканировать и приложить в электронном виде

Запрос на подписание и уведомление о подписании приходят пользователям на электронную почту

По ЭЦП может осуществляться вход в систему



БЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Инспекции. Строительный контроль
- Система формирования замечаний и предписаний в моб. приложении на объекте
- Электронное согласование ИД

ИНСПЕКЦИИ. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ



АДЕПТ < ОБЩЕЕ СОСТАВ ИНСПЕКЦИИ ПРИЛОЖЕНИЯ **ИНСПЕКЦИЯ** РЕЗУЛЬТАТЫ КОМИССИИ

Инспекция №ВЕЛЛ-113-127-CVL-SUR от 07.08.2022

Участник
Михалева И.М, Руководитель проекта, ООО "Адепт"

Результаты инспекции

Статус: Принято с замечаниями

Описание/результаты: Инспекция проведена в замечаниями

Замечания

| Категория | Содержание замечания | Срок устранения | Ссылка на замечание |
|-----------|--------------------------|-----------------|---|
| A | Нарушение технологии СМР | 16.09.22 | замеч. № от 09.09.2022, Создано |

Представители Технического надзора получают уведомление о необходимости принять работы и подписать документы или выдать замечания

Автоматически формируется реестр инспекций, замечаний, предписаний

АДЕПТ < ОБЩЕЕ СОСТАВ ИНСПЕКЦИИ ПРИЛОЖЕНИЯ **ИНСПЕКЦИЯ** РЕЗУЛЬТАТЫ КОМИССИИ

Инспекция №ВЕЛЛ-113-127-CVL-SUR от 07.08.2022

Работы

| Описание | ЕИ | Объем |
|-----------------|----|-------|
| Погружение свай | м3 | 27 |

Материалы

| Наименование | ЕИ | Объем | Принятый объем | Поставщик |
|-------------------------|----|-------|----------------|----------------|
| Свая ж/б С70.40-131.у-а | шт | 45 | 45 | ООО "Ремстрой" |

АДЕПТ < ОБЩЕЕ СОСТАВ ИНСПЕКЦИИ ПРИЛОЖЕНИЯ **ИНСПЕКЦИЯ** РЕЗУЛЬТАТЫ КОМИССИИ

Инспекция №ВЕЛЛ-113-127-CVL-SUR от 07.08.2022

Регистрационный номер: ВЕЛЛ-113-127-CVL-SUR

Дата регистрации: 07.08.22 23:55

Отв. за регистрацию (Подрядчик): Овчинников Н.С, Начальник участка, ООО "Велесстрой"

Отв. за регистрацию (Заказчик): Михалева И.М, Руководитель проекта, ООО "Адепт"

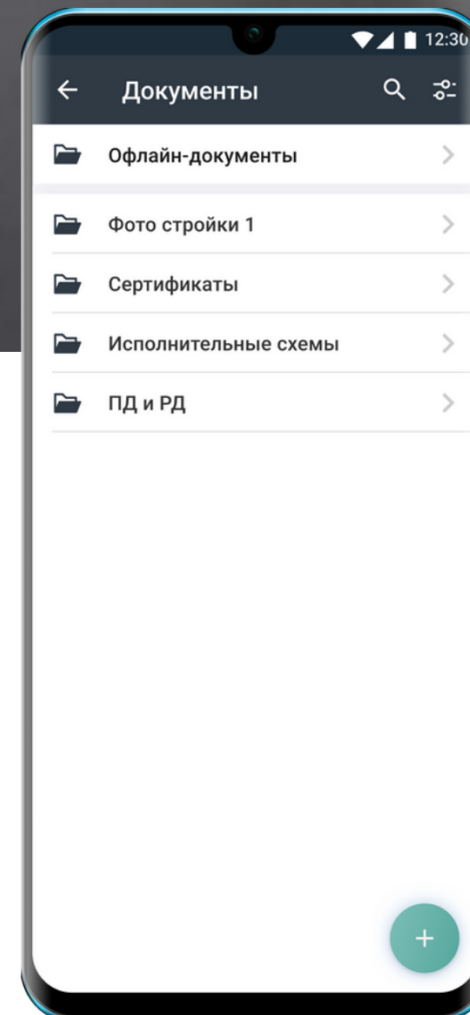
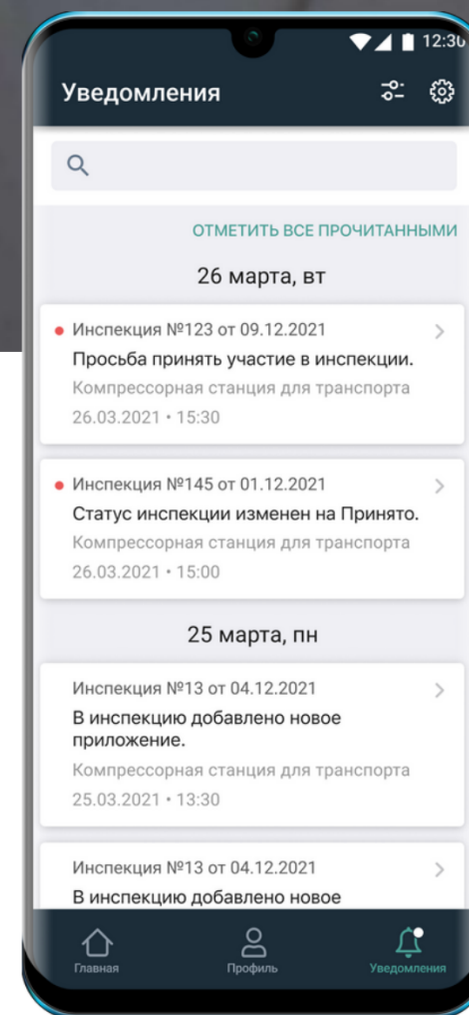
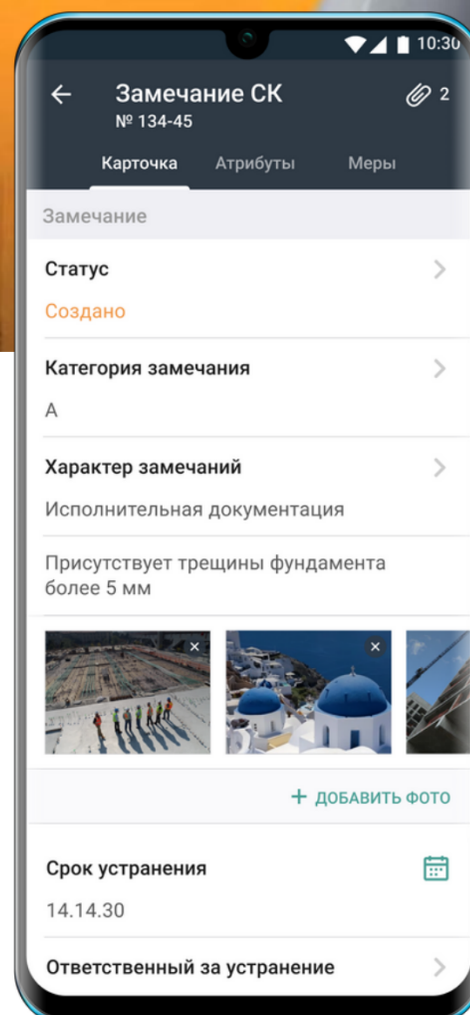
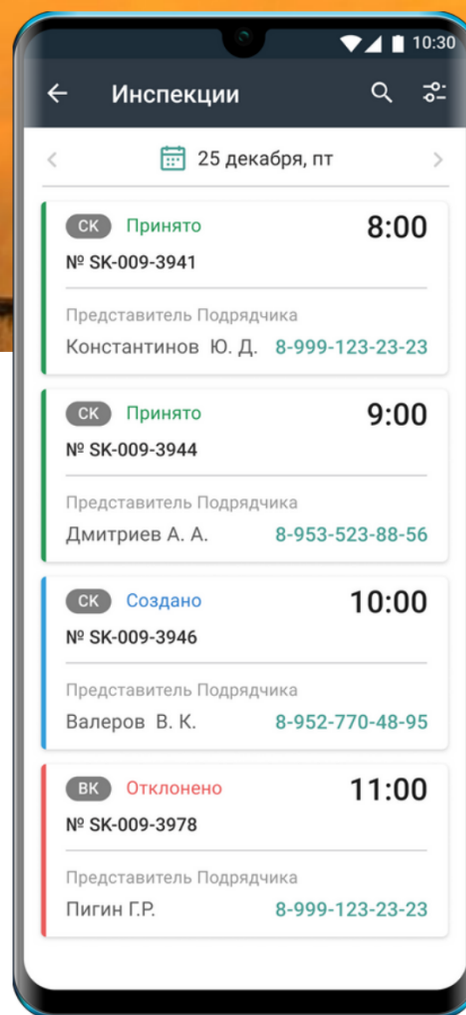
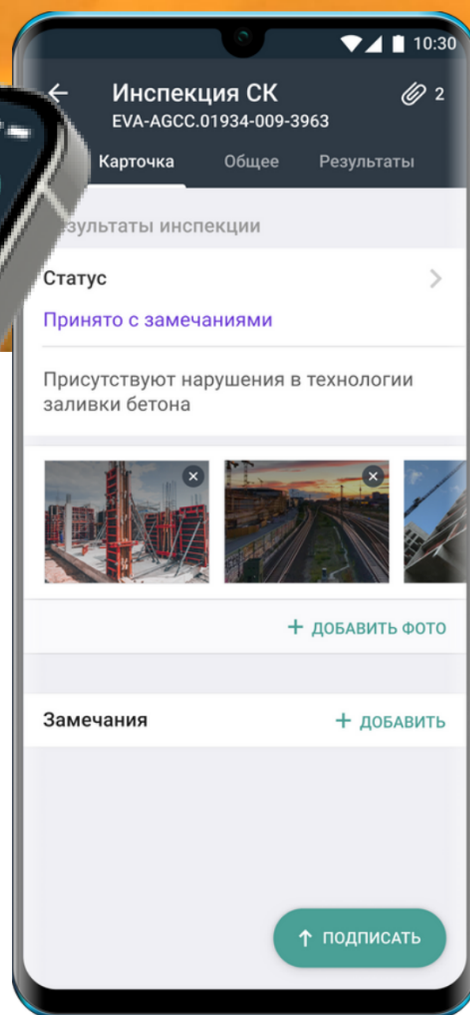
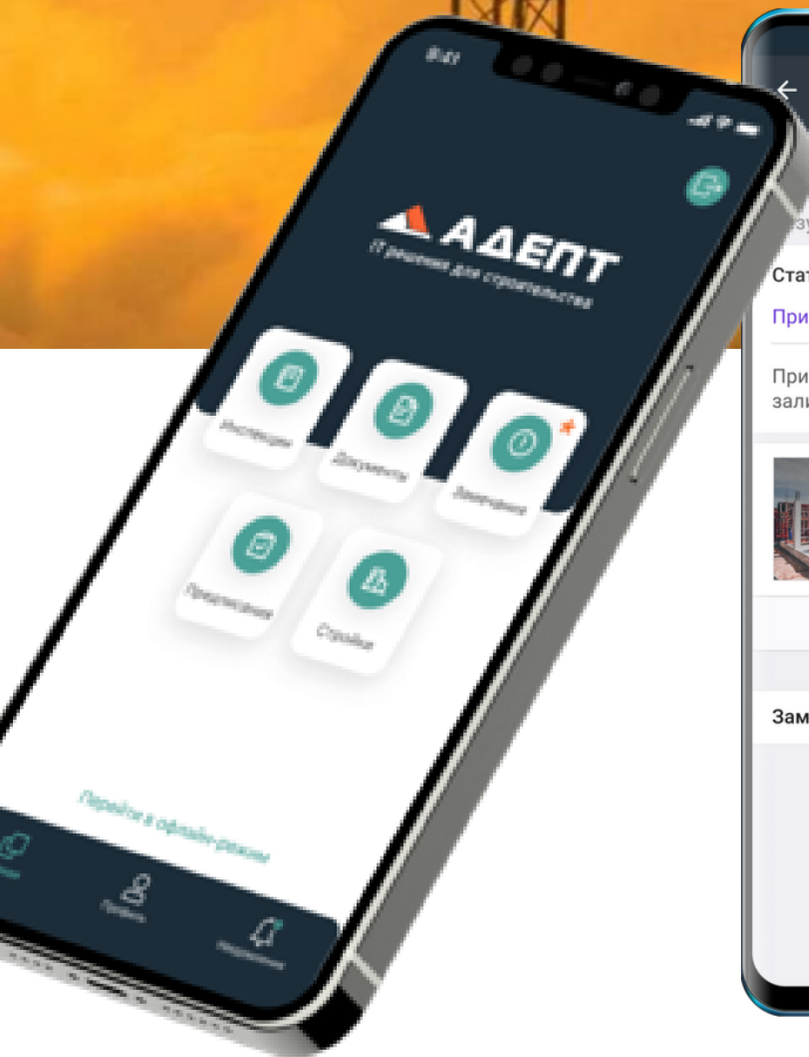
Подтверждено 07.08.2022 23:55
[Отменить регистрацию](#)

Комментарии регистрации:

Плановая дата проведения: 08.08.22 08:20

Журнал вх. контроля: [Выбрать](#)

Акт вх.контроля: [Создать](#)



МОБИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ **АДЕПТ: СТРОЙКОНТРОЛЬ**



БЛОК АВТОРСКИЙ НАДЗОР

- Ведение журнала авторского надзора
- Согласование и подписание АОСР и др. актов
- Согласование документов в эл.виде с ЭЦП



ЖУРНАЛ АВТОРСКОГО НАДЗОРА

Ведение журнала в эл.виде

Фиксация отступлений от ПСД, контроль за устранением

Подписание записей в журнале ЭЦП

| Reg. дата | Нарушения | Указания об устранении | Работа | Специалист надзора | Подрядчик ознакомлен | Зак... |
|-----------|---|--------------------------------|---|------------------------------------|--|----------|
| 29.11.21 | Расположение арматурных стержней... | Устранить в срок до 02.12.2021 | Армирование и монтаж закладных деталей колонн | Сидоров А.П, АО "Гипровостокнефть" | Михалева И.М, Руководитель проекта, ... Подписано ЭЦП, 24.10.2022 | ДД.ММ.ГГ |
| 24.12.21 | При устройстве фундаментной плиты... | Устранить в срок до 26.12.2021 | | Сидоров А.П, АО "Гипровостокнефть" | Михалева И.М, Руководитель проекта, ... Подписано ЭЦП, 24.10.2022 | Д |
| 28.01.22 | Трассировка наружного газопровода выполнен... | Устранить в срок до 30.01.2022 | | Сидоров А.П, АО "Гипровостокнефть" | Михалева И.М, Руководитель проекта, ... Подписано ЭЦП, 24.10.2022 | Д |
| 27.01.22 | Изменен диаметр газопровода в точке... | Устранить в срок до 05.02.2022 | | Сидоров А.П, АО "Гипровостокнефть" | Михалева И.М, Руководитель проекта, ... Подписано ЭЦП, 24.10.2022 | ДД.ММ.ГГ |

ПОДПИСАНИЕ АКТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ В ЭЛ.ВИДЕ



[< ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ](#)
[Р.1. ПЕРСОНАЛ](#)
[Р.2. СПЕЦ ЖУРНАЛ](#)
[Р.3. РАБОТЫ](#)
[Р.4. СК ЗАКАЗЧИКА](#)



[Документ](#)
[Состав](#)
[Подписи](#)

Статус Создано [Оповестить всех](#)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля

Лопатин И.С, ООО "Амурский ГХК" ✕ | ▾

[Оповестить](#)
[Отказать](#)
[Подписать ЭЦП](#)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Овчинников Н.С, Начальник участка, ООО "Велесстрой" ✕ | ▾

[Оповестить](#)
[Отказать](#)
[Подписать ЭЦП](#)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

Лопатин И.С, ООО "Амурский ГХК" ✕ | [Изменить](#)

[Оповестить](#)
[Отказать](#)
[Подписать ЭЦП](#)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

-  Карточка
-  Фото
-  Структура ПНР
-  Структура
-  ОЖР
-  Инспекции
-  Инспекции ПНР
-  Замечания
-  Предписания
-  Документы
-  Вх. контроль

АДЕПТ

- Карточка
- Фото
- Структура ПНР
- Структура
- ОЖР
- Инспекции
- Инспекции ПНР
- Замечания
- Предписания
- Документы
- Вх. контроль

+
↓

☰

< Назад | Все документы > Проектная и рабочая документация
Дерево

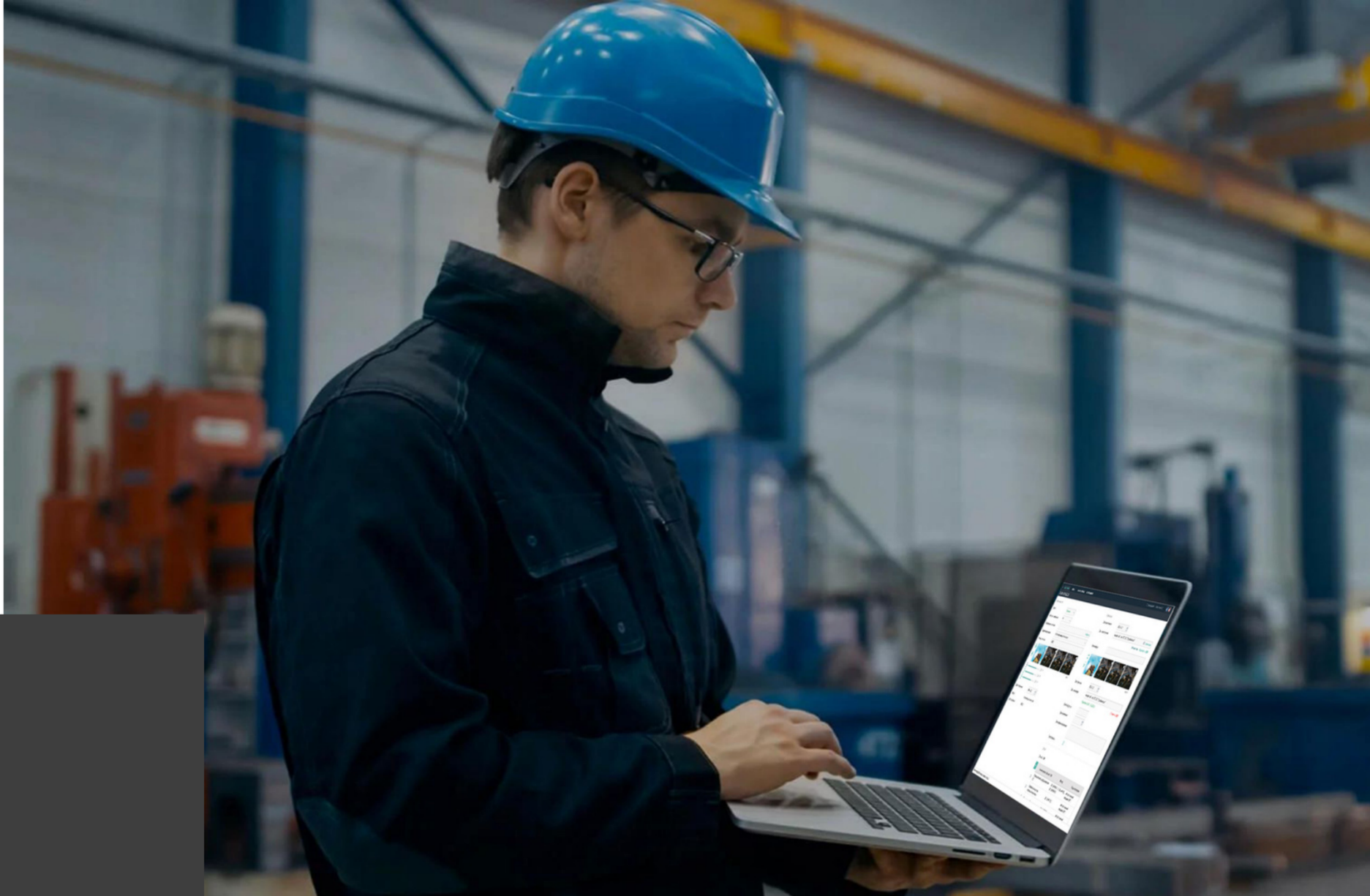
| | ФИО | Результат | Дата | Комментарий | Файл | ЭЦП |
|----------------------------|---|--|-------------------|-------------|------|---|
| Статус документа, версия 1 | | | | | | |
| Этап 1 | | | | | | |
| | Юленков И.В, Зам. директора, ООО "Адепт" | Оповещение ▼ | 16.11.22 12:06 | | | |
| | Михалева И.М, Руководитель проекта, ООО "Адепт" | Согласовано | 16.11.22 12:07 | | | Михалева И.М, Руководитель проекта, ООО "Адепт" Подписано ЭЦП |
| Этап 2 | | | | | | |
| | Зайцев С.В, ПАО «СИБУР Холдинг» | ▼ | 16.11.22 12:06 | | | |
| | Овчинников Н.С, Начальник участка, ООО "Велесстрой" | ▼ | 16.11.22 12:06 | | | |

Остановить согласование

СОГЛАСОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ В ЭЛ.ВИДЕ

Последовательное или параллельное согласование документов с помощью ЭЦП.

Загрузка разных версий документов



БЛОК ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- Создание инспекций ПНР, согласование их проведения
- Проведение инспекции ПНР по чек-листам
- Сводная информация на любом уровне структуры ПНР (дисциплины/системы/подсистемы)
- Загрузка Структуры ПНР из Excel
- Гибкая настройка любой структуры объектов ПНР и возможность задавать коды и пункты проверок (чек-листы)

ГИБКАЯ НАСТРОЙКА ЛЮБОЙ СТРУКТУРЫ ОБЪЕКТОВ ПНР И ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАВАТЬ КОДЫ И ПУНКТЫ ПРОВЕРОК (ЧЕК-ЛИСТЫ)

Реализованы справочники:

- Уровни структуры (можно задать любую структуру)
- Атрибуты объектов ПНР (можно загружать объекты ПНР и отображать их атрибуты)
- Коды проверок (можно создавать коды и пункты проверки для проведения инспекции ПНР)

| Код проверок | Наименование кода проверки/пункта проверки |
|--------------|--|
| E420 | Подача питания – цепь питания |
| | 2. Проверьте завершение всех записей проверки кабеля E220 |
| | 3. Подтвердите, что визуальный и функциональный контроль завершен... |
| | 5. Убедитесь, что антиконденсатный нагреватель на потребителе (если есть)... |
| | 6. Убедитесь, что защитные устройства и настройки соответствуют проектной... |
| | 7. Запитайте взаимосвязанную цепь |
| | 8. Проверьте правильность напряжения и последовательности фаз |
| | 9. Проверьте правильность работы всех вспомогательных устройств упр... |
| | 10. Только специальные испытательные сосуды, осветительных приборов |
| | 10.1 Выполните тест отключения предохранителя для самого дл... |
| | 10.2 Выполнять функциональные проверки функций управления |
| | 11. Оборудование допущено к эксплуатации при условии его функционирования |
| E450 | Испытание сопротивления изоляции |
| | 1. Проверьте непрерывность цепи прохода / прохода заземления |
| | 2. Для электрооборудования и |

ПОДПИСИ ЗАМЕЧАНИЯ СТРУКТУРА ПНР ИНСПЕКЦИИ ТЕМПЕРАТУРА ОЖР Р.6 ВХ. КОНТРОЛЬ РЕДАКТОР ОБЩИЕ

Уровни Атрибуты объектов ПНР Коды проверок

Наименование всех уровней

| + | Наименование |
|---|--------------|
| × | Дисциплина |
| × | Система |
| × | Подсистема |

Наименования на первом уровне

| + | Наименование |
|---|-----------------------|
| × | Электрика |
| × | Системы пожаротушения |
| × | Технология |
| × | КИПиА и АСУТП |
| × | ОВКВ |



| АДЕПТ | | + | ↓ | 🔍 Введите наименование | ☰ | | | | | | |
|----------|-------|---------------------------------------|-----------|------------------------|-----------|---------------|-----------|-------------|-----------|-----------|--------------|
| Карточка | Фото | Структура ПНР | Структура | ОЖР | Инспекции | Инспекции ПНР | Замечания | Предписания | Документы | Документы | Вх. контроль |
| № | № п/п | Наименование | Номер | | | | | | | | |
| ☰ | 18 | Системы пожаротушения | Открыть | | | | | | | | |
| ☰ | 18 | Автоматические пожарные сигнализац... | Открыть | | | | | | | | |
| ☰ | 18 | ОВКВ | Открыть | | | | | | | | |
| ☰ | | Электрика | Открыть | | | | | | | | |

ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАГРУЖАТЬ СТРУКТУРУ ПНР ИЗ EXCEL

| № | Подорож | Титул, строительная зона | Система | Подсистема | Дисциплина | Теговый номер | Наименование теговой единицы | Тип оборудования | Дополнительная информация | Наименование документа |
|----|---------|--------------------------|----------|------------|--|--|---|---------------------------------|--|--------------------------|
| 1 | Пироз | 1100 | 1100-FFS | 1100-FFS-1 | Системы пожаротушения | 22-HS-101A ... 22-HS-105 | МЕСТНЫЙ РУЧНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | Переключатели | ED-1100-HSE-DIA-FGS-0010-ER.2.IFC | акт контурного тестир... |
| 2 | Пироз | 1100 | 1100-FFS | 1100-FFS-1 | Системы пожаротушения | 22-MOV-101 ... 22-MOV-102 | ЭЛЕКТРОАДВИНКА ДРЕНЧЕРНОЙ СИСТЕМЫ ВЫ... | Задвижки | ED-1100-HSE-DIA-FGS-0010-ER.2.IFC | акт контурного тестир... |
| 3 | Пироз | 1100 | 1100-FFS | 1100-FFS-1 | Системы пожаротушения | 22-MOV-201, 22-MOV-202 | ЭЛЕКТРОАДВИНКА ДРЕНЧЕРНОЙ СИСТЕМЫ НИ... | Задвижки | ED-1100-HSE-DIA-FGS-0010-ER.2.IFC | акт контурного тестир... |
| 4 | Пироз | 1100 | 1100-FFS | 1100-FFS-3 | Системы пожаротушения | 22-HS-703SR, 22-HS-703 | РУЧНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕСТНОМ ПУЛЬТЕ | Переключатели | ED-1100-HSE-DIA-FGS-0010-ER.2.IFC | акт контурного тестир... |
| 5 | Пироз | 1100 | 1100-FFS | 1100-FFS-3 | Системы пожаротушения | 22-PT-701, 22-PT-702 | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ | Датчики | ED-1100-HSE-DIA-FGS-0010-ER.2.IFC | акт контурного тестир... |
| 6 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-2 | Системы пожаротушения | 1150-F-ARKF-001 | Панель системы ППТ | Шкафы, панели | ED-1150-HSE-LST-FFS-1112-ER.0.AC | акт автономной нала... |
| 7 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-2 | Системы пожаротушения | YV1.1.1, YV1.4.1, YV1.8.1 | Соленоидный клапан | Клапана | ED-1150-HSE-LST-FFS-1112-ER.0.AC | акт контурного тестир... |
| 8 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-2 | Системы пожаротушения | PS1.1.1, PS1.4.1, PS1.8.1 | Сигнализатор давления | Сигнализаторы | ED-1150-HSE-LST-FFS-1112-ER.0.AC | акт контурного тестир... |
| 9 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-2 | Системы пожаротушения | WE1.10.1.1, WE1.10.1.2 | Датчик массы | Датчики | ED-1150-HSE-LST-FFS-1112-ER.0.AC | протокол проверки ске... |
| 10 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-2 | Системы пожаротушения | BTM1.1.1.1...BTM1.1.1.3 | Устройство дистанционного пуска "Пуск Пожаро... | Устройства дистанционного пу... | ED-1150-HSE-LST-FFS-1112-ER.0.AC | протокол проверки ске... |
| 11 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-2 | Системы пожаротушения | BGB1.1.2.1...BGB1.1.2.4 | Извещатель магнитоконтактный | Извещатели | ED-1150-HSE-LST-FFS-1112-ER.0.AC | протокол проверки ске... |
| 12 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-2 | Системы пожаротушения | BIALS1.1.2, BIALS1.2.1, BIALS1.2.2, BIALS1.2.3, BIALS1.2.4 | Оповещатель светозвуковой "Газ! Уходи!" | Оповещатели | ED-1150-HSE-LST-FFS-1112-ER.0.AC | протокол проверки ске... |
| 13 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-2 | Системы пожаротушения | BIAL1.1.3, BIAL1.2.2, BIAL1.2.3, BIAL1.2.4 | Табло световое "Газ! Не ходи!" | Световые табло | ED-1150-HSE-LST-FFS-1112-ER.0.AC | протокол проверки ске... |
| 14 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-2 | Системы пожаротушения | BIAL1.1.4, BIAL1.2.3, BIAL1.2.4 | Табло световое "Автоматика отключена" | Световые табло | ED-1150-HSE-LST-FFS-1112-ER.0.AC | протокол проверки ске... |
| 15 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-4 | Системы пожаротушения | BIAL1.3.3, BIAL1.3.4, BIAL1.4.1, BIAL1.4.2 | Табло световое "Газ! Не ходи!" | Световые табло | ED-1150-HSE-LST-FFS-1209-ER.0.AC | протокол проверки ске... |
| 16 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-4 | Системы пожаротушения | BTM1.4.1.1, BTM1.4.1.2 | Устройство дистанционного пуска "Пуск Пожаро... | Устройства дистанционного пу... | ED-1150-HSE-LST-FFS-1209-ER.0.AC | протокол проверки ске... |
| 17 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-4 | Системы пожаротушения | BIALS1.4.2, BIALS1.5.1, BIALS1.5.2, BIALS1.5.3, BIALS1.5.4 | Оповещатель светозвуковой "Газ! Уходи!" | Оповещатели | ED-1150-HSE-LST-FFS-1209-ER.0.AC | протокол проверки ске... |
| 18 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-4 | Системы пожаротушения | BIAL1.4.4, BIAL1.5.3, BIAL1.5.4 | Табло световое "Автоматика отключена" | Световые табло | ED-1150-HSE-LST-FFS-1209-ER.0.AC | протокол проверки ске... |
| 19 | Пироз | 1150 | 1150-FFS | 1150-FFS-4 | Системы пожаротушения | BGB1.4.2.1...BGB1.4.2.7 | Извещатель магнитоконтактный | Извещатели | ED-1150-HSE-LST-FFS-1209-ER.0.AC | протокол проверки ске... |
| 20 | Пироз | 1100 | 1100-FAS | 1100-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1100-FAPU-01 | панель управления ПС | Шкафы, панели | ED-1110A-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | акт автономной нала... |
| 21 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1113a-FAM-01, 1113a-FAS-01 | промышленный пожарный извещатель ручной | Извещатели | ED-1110A-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 22 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1110A-FAM-01, 1110A-FAS-01 | промышленный пожарный извещатель ручной | Извещатели | ED-1110A-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 23 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1113a-FASD-01, 1113a-FAS-01 | промышленный детектор дыма | Детекторы | ED-1110A-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 24 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1113a-FAFB-01, 1113a-FAS-01 | промышленный детектор дыма | Детекторы | ED-1110A-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 25 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1113a-FAFB-01, 1113a-FAS-01 | промышленный детектор дыма | Детекторы | ED-1110A-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 26 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1113a-FAFB-01, 1113a-FAS-01 | промышленный детектор дыма | Детекторы | ED-1110A-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 27 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1113a-FALB-01, 1113a-FAS-01 | промышленный детектор дыма | Детекторы | ED-1110A-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 28 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1110A-FALB-01, 1110A-FAS-01 | промышленный детектор дыма | Детекторы | ED-1110A-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 29 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1112b-FAM-01, 1112b-FAS-01 | промышленный детектор дыма | Детекторы | ED-1110B-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 30 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1110C-FAM-04, 1112b-FAS-01 | промышленный детектор дыма | Детекторы | ED-1110B-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1ED-1110C-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 31 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1112b-FASD-01, 1112b-FAS-01 | промышленный линейный детектор возгорания | Детекторы | ED-1110B-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 32 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1112b-FASD-01, 1112b-FAS-01 | промышленный линейный детектор возгорания | Детекторы | ED-1110B-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 33 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1112b-FATB-01, 1112b-FAS-01 | промышленный шкаф управления ПС | Шкафы, панели | ED-1110B-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | акт автономной нала... |
| 34 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1112b-FALB-01, 1112b-FAS-01 | промышленный детектор дыма | Детекторы | ED-1110B-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 35 | Пироз | 1110 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | 1110C-FALB-01, 1110B-FAS-01 | промышленный детектор дыма | Детекторы | ED-1110B-ELE-LAY-FAL-0001-ER_1 | протокол проверки ске... |
| 36 | Пироз | 1113 | 1110-FAS | 1110-FAS-1 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЗ | N/A | извещатель пожарный дымовой | Извещатели | VD-1100-INC-ARG-AXXM001 | протокол проверки ске... |

| АДЕПТ | | + | ↓ | 🔍 Введите наименование | ☰ | | | | | | |
|----------|-------|-----------------------|--|------------------------|---------------|---------------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------------|
| Карточка | Фото | Структура ПНР | Структура | ОЖР | Инспекции | Инспекции ПНР | Замечания | Предписания | Документы | Документы | Вх. контроль |
| № | № п/п | Наименование | Номер | Тип | Структура СМР | Стр. зона | Примеч. | Код проверки | | | |
| ☰ | 18... | Соленоидный клапан | YV1.1.1, YV1.4.1, YV1.8.1, YV1.13.1...YV1... | Клапана | | | | E420 | ⊗ | | |
| ☰ | 18... | Сигнализатор давления | PS1.1.1, PS1.4.1, PS1.8.1, PS1.11.1,... | Сигнализаторы | Выбрать | | | E420 | ⊗ | | |
| ☰ | 18... | Датчик массы | WE1.10.1.1, WE1.10.1.2, WE1.10.2.1,... | Датчики | | | | E420 | ⊗ | | |

Выделить Копировать

- Количество объектов ПНР
- Объем оборудования в инспекциях, распределённых по статусам (принято/принято с замечаниями/отклонено)
- Объем оборудования в замечаниях со статусами (Создано/Нарушен срок устр./ Выполнено/Проверено и др.)

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ЛЮБОМ УРОВНЕ СТРУКТУРЫ ПНР (ДИСЦИПЛИНЫ/СИСТЕМЫ/ПОДСИСТЕМЫ)

| № п/п | Наименование | Номер | Код проверки | Инспекция | Статус инсп. | Замечание | Категория | Срок устранения | Дата выполнения | Статус замеч. |
|---------|--|------------|--------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 1.1.1.1 | Промышленный пожарный звещатель ручного типа | 5100-TR-01 | E23 | Инсп.№123 от 12.12.22 | Принято с замечаниями | Зам.№13 от 12.12.22 | A | 12.10.22 | 12.10.22 | Выполнено |
| | | | E24 | Инсп.№123 от 12.12.22 | Отклонено | Зам.№13 от 12.12.22 Зам.№13 от 12.12.22 | A C | 12.10.22 | 12.10.22 | Создано Создано |
| | | | Изменить | | | | | | | |
| 1.1.1.2 | Панель управления ПС | 5100-TR-01 | E23 | Инсп.№123 от 12.12.22 | Отклонено | 12.10.21 | A | 15.10.22 | 15.10.22 | Выполнено |
| | | | E24 | | | | | | | |
| | | | E24 | | Зам.№13 от 12.12.22 | A | 17.10.22 | 17.10.22 | Выполнено | |

| № п/п | Наименование | Номер | Кол-во объектов ПНР | Статусы инспекций для объектов ПНР | | | | Статусы замечаний | | | | |
|-------|--------------|-------|---------------------|------------------------------------|---------------|-----------|-------------|-------------------|-----------------|------------|------------|----------|
| | | | | Принято | Прин с замеч. | Отклонено | Отсутствует | Создано | Наруш срок устр | Выполнено | Повторно | Проверен |
| 1.1.1 | 1100-FAS-1 | | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 (A-2,Б-1... | 1 (A-1) | 1 (A-2) | 1 (A-2) | |

СОЗДАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ПНР, СОГЛАСОВАНИЕ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

АДЕПТ ОБЩЕЕ СОСТАВ ПРИЛОЖЕНИЯ ИНСПЕКЦИЯ РЕЗУЛЬТАТЫ КОМИССИИ

Инспекция №EVA-AGCC.01934 от 14.10.2022

Предъявлены к инспекции

| + | Наименование объекта ПНР | Номер | Тип | Структура ПНР | Коды проверки | Структура СМР |
|---|--|------------------------------|---------------|--|------------------------------|---------------------|
| ✕ | ● Промышленный шкаф управления ПС | 1100-FAPU-01 | Шкафы, панели | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЭ/1100-FAS/1100-FAS-1 | Акт автономной наладки (SAT) | Установка 1/Титул 1 |
| ✕ | ● Световой извещатель промышленного типа | 1112b-FAFB-01, 1112b-FAFB-02 | Извещатели | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЭ/1100-FAS/1100-FAS-1 | Акт автономной наладки (SAT) | Установка 1/Титул 1 |
| ✕ | Новый объект ПНР | | | Выбрать | ▼ | Выбрать |

✕ | Изменить

АДЕПТ + 📄 📅 № 🔍 Введите номер, дату, подрядчика или участника

11 ноября участник Иванов П. П. и еще 3 план дата 7 дней вперед

Снять выделение Копировать Дублировать Оповестить Удалить 📄 📅

| ☐ | Статус | План дата | Согласовано Подрядчик | Согласовано Заказчик | Коды проверки | Вид | Рег.номер | Рег. дата | Структура ПНР | |
|---|---------|----------------|---|---|------------------------------|-------|----------------|-----------|--|---------------------------|
| ☐ | Создано | 25.02.22 00:00 | "ООО "Спецстрой1", нач-к участка, Ковалев К.К. 8 952 77 04 895 Оп.22.02.22 15.00 ✕ Изменить Подтвердить участие | Иванов И.И.Нач. участка ООО "ИНК" Оп.22.02.22 15.00 Подтверждено,22.02.22 Иванов И.И.специалист ПНР ООО "ИЗП" 8 9527704895 Оповестить Подтвердить участие Свернуть ^ Изменить ✕ | Акт автономной наладки (SAT) | ПНР ▼ | EVA-AGCC.01934 | 22.02.22 | Автоматические пожарные сигнализации, СОУЭ/1110-FAS/1110-FAS-1 | Открыть ⋮ |

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСПЕКЦИИ ПНР ПО ЧЕК-ЛИСТАМ В ВЕБ-СИСТЕМЕ

АДЕПТ ОБЩЕЕ СОСТАВ ПРИЛОЖЕНИЯ ИНСПЕКЦИЯ РЕЗУЛЬТАТЫ КОМИССИИ

Инспекция №EVA-AGCC.01934 от 25.02.2022

Участник
Матвеев А.В., гл. специалист ПНР, ООО "ИЗП"

Результаты инспекции
Статус: Проведена

| Наименование | Статус | Замечания | | | | Фото |
|--|--------------|-----------|------------|-----------------|------------------------|------|
| | | Категория | Содержание | Срок устранения | Ссылки | |
| Акт автономной наладки (SAT) | Принято | | | | | |
| 1 Пункт проверки | Принято | С | Выбрать | 10.03.2022 | замеч_25.02.22 Создано | |
| Промышленный шкаф управления ПС | Принято | С | Выбрать | 10.03.2022 | замеч_25.02.22 Создано | |
| Световой извещатель промышленного типа | Не применимо | | | | | |
| 2 Пункт проверки | Принято | | | | | |
| Промышленный ш. каф управления ПС | Принято | С | Выбрать | 10.03.2022 | замеч_25.02.22 Создано | |
| Световой извещатель промышленного типа | Не применимо | | | | | |

Присоединившиеся участники

| Остальные участники | Подпись стилусом о присоединении |
|--------------------------|----------------------------------|
| ФИО, Должность, компания | Подписать стилусом |
| ФИО, Должность, компания | |

АДЕПТ

- Карточка
- Фото
- Структура
- Ведомости
- ОЖР
- Инспекции**
- ДС
- КС-2
- Замечание
- Предписания
- Документы
- Вх. контроль
- Реестр

АДЕПТ ОБЩЕЕ СОСТАВ ПРИЛОЖЕНИЯ МОЯ ИНСПЕКЦИЯ РЕЗУЛЬТАТЫ КОМИССИИ

Инспекция №EVA-AGCC.01934 от 14.10.2020-009-3963

Общий результат

Принято с замечаниями

Номер объекта 1(замечание кат. А), номер объекта 2(замечание кат. А)

Отклонено

Номер объекта 3

Согласование проведения инспекции

Подрядчик: ФИО, должность, ООО «Подрядчик, телефон [Изменить](#)

Оп. 12.01.21 15.00 [Подтверждено, 12.01.21](#) [Отменить ЭЦП](#)

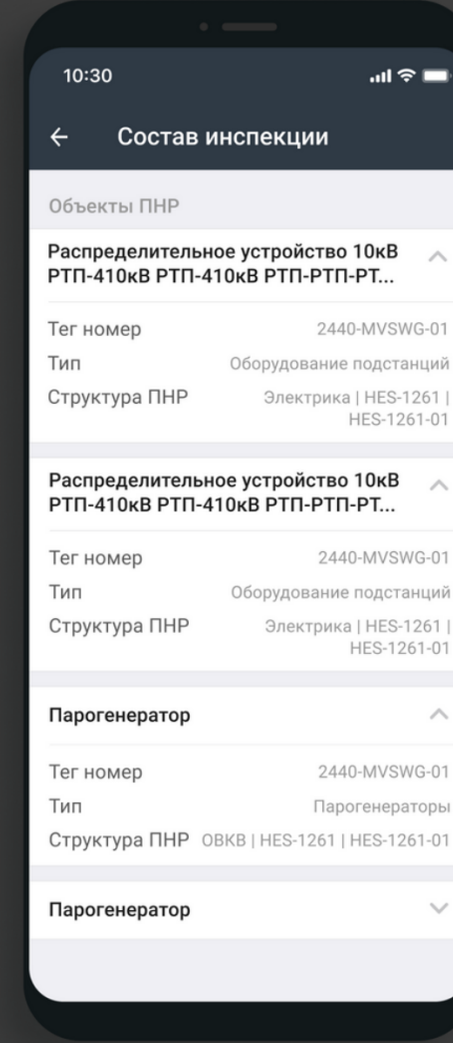
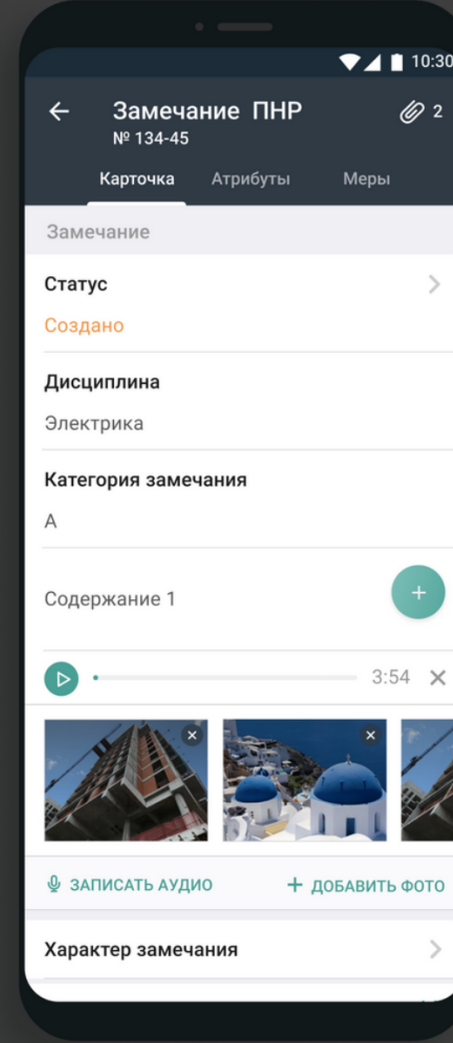
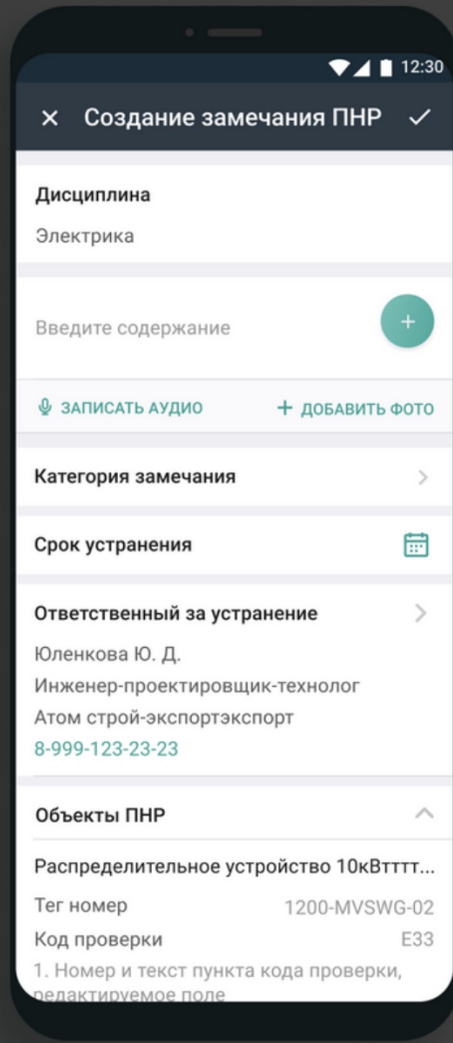
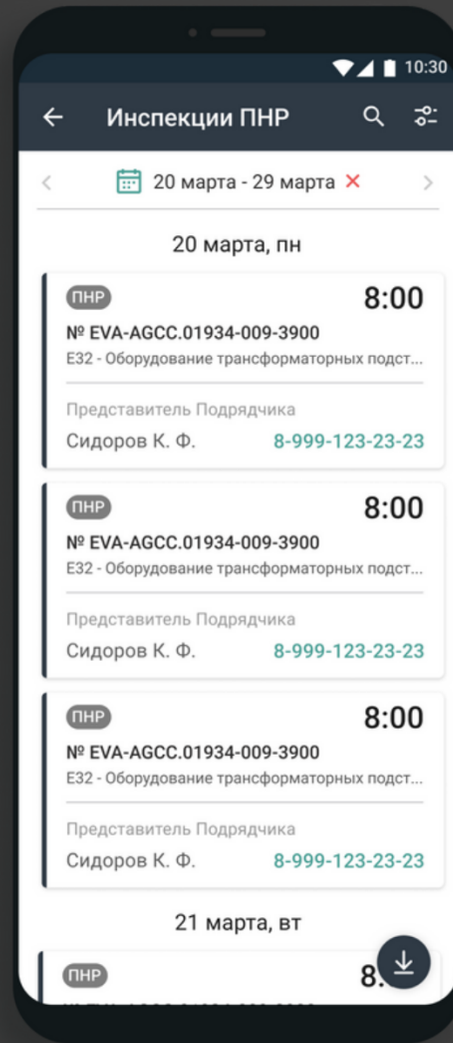
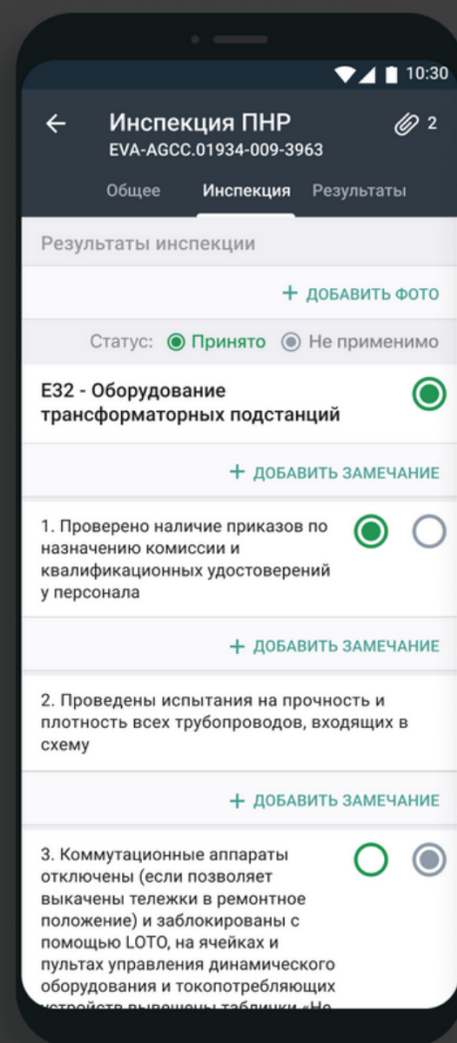
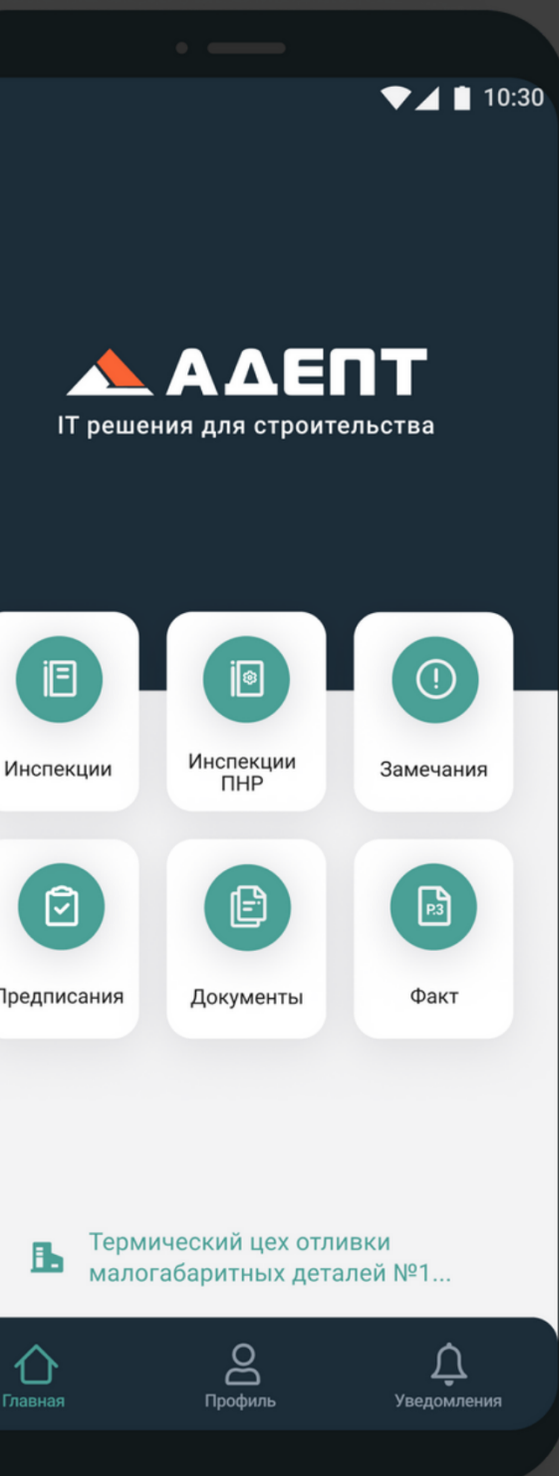
Заказчик: ФИО, должность, ООО «Подрядчик, телефон

Оп. 12.01.21 15.00 [Подписано ЭЦП о согласовании 12.01.21](#) [Отменить ЭЦП](#)

Участники

| Участники | Роль | Результаты | Фото | Подпись стилусом |
|---|----------------------------|---|------|---|
| Веригин П.А., инспектор, ООО "ИНК" | Представитель заказчика | | | Согласен с: Матвеев А.В., зам. директора, ООО "ИЗП" |
| Матвеев А.В., зам. директора, ООО "ИЗП" | Представитель Подрядчика | Принято с замечаниями-номер объекта 1, номер объекта 2, номер объекта 3 | | |
| | Категория С | замеч.№12 от 25.02.22, СОЗДАНО | | Срок устранения 15.01.22 |
| Туров В.В., инспектор, ООО "ИЗП", | Представитель тех. надзора | | | Согласен с: Матвеев А.В., зам. директора, ООО "ИЗП" |

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСПЕКЦИИ ПНР ПО ЧЕК-ЛИСТАМ В МОБ. ПРИЛОЖЕНИИ



ОБЩИЙ РЕЕСТР ПНР

| ADEPT | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|--|-----------------------|-----|-----------|-----------|---|---|--------------------|---------|
| + 📄 № 🔍 Введите номер, дату, подрядчика или участника Снять выделение Копировать Дублировать Оповестить Удалить 📄 📄 | | | | | | | | | | | | |
| 11 ноября участник Иванов П. П. и еще 3 план дата 7 дней вперед | | | | | | | | | | | | |
| | Статус | План дата | Согласовано Подрядчик | Согласовано Заказчик | Коды проверки | Вид | Рег.номер | Рег. дата | Структура ПНР | Участники | Статус участника | |
| <input type="checkbox"/> | Создано | 11.11.20 10:00 | Ковалев К.К., нач-к участка, "ООО "Спецстрой1" 8 952 77 04 895 <small>Оп.12.01.21 15.00</small> Подтверждено,12.12.22 | Ковалев К.К., нач-к участка, "ООО "Спецстрой1" 8 952 77 04 895 <small>Оп.12.01.21 15.00</small> Подтверждено,12.12.22 | 11111,111 111,1111 | ПНР | 001-002 | 11.11.20 | АГПЗ/Эстакада/ КЖ/Сваи | Выбрать | Открыть | |
| <input type="checkbox"/> | Принято, Принято с замечаниями, Отклонено | 11.11.20 10:00 | "ООО "Спецстрой1", нач-к участка, Ковалев К.К. 8 952 77 04 895 <small>Оп.12.01.21 15.00</small> Изменить Подтвердить участие | Иванов И.И.нач.ПТО ООО "Строймонтаж" <small>Оп. 12.01.21 15.00</small> Подтверждено,12.12.22 | 11111,111 111,1111 | ПНР | 001-002 | 11.11.20 | АГПЗ/Эстакада/ КЖ/СваиКЖ/ СваиКЖ/Сваи | Иванов И.И.нач.ПТО ООО "Строймонтаж" <small>Оп. 12.01.21 15.00</small> Подтверждено,12.12.22 | Проведена | Открыть |
| Иванов И.И.нач.ПТО ООО "Строймонтаж" 8 9527704895 <small>Оповестить</small> Подтвердить участие | | | | Иванов И.И.нач.ПТО ООО "Строймонтаж" <small>Оповестить</small> Подтвердить участие | | | | | | | | |
| Свернуть Изменить | | | | Свернуть Изменить | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Принято, Принято с замечаниями, Отклонено | 11.11.20 10:00 | Ковалев К.К., нач-к участка, "ООО "Спецстрой1" 8 952 77 04 895 <small>Оп.12.01.21 15.00</small> Подтверждено,12.12.22 | Ковалев К.К., нач-к участка, "ООО "Спецстрой1" 8 952 77 04 895 <small>Оп.12.01.21 15.00</small> Подтверждено,12.12.22 | 11111,111 111,1111 | ПНР | 001-002 | 11.11.20 | АГПЗ/Эстакада/ КЖ/СваиКЖ/ СваиКЖ/Сваи | Иванов И.И.нач.ПТО ООО "Строймонтаж" <small>Оп. 12.01.21 15.00</small> Подтверждено,12.12.22 | Проведена еще 3 | Открыть |
| <input type="checkbox"/> | Принято, Принято с замечаниями, Отклонено | 11.11.20 10:00 | Ковалев К.К., нач-к участка, "ООО "Спецстрой1" 8 952 77 04 895 <small>Оп.12.01.21 15.00</small> Изменить | Выбрать | 11111,111 111,1111 | ПНР | 001-002 | 11.11.20 | АГПЗ/Эстакада/ КЖ/СваиКЖ/ СваиКЖ/Сваи | Иванов И.И.нач.ПТО ООО "Строймонтаж" <small>Оп. 12.01.21 15.00</small> Подтверждено,12.12.22 | Проведена еще 3 | Открыть |



БЛОК ДАШБОРДЫ

Блок будет доступен пользователям весной 2023 года. Функционал данного блока позволит самостоятельно настраивать нужную аналитическую информацию в удобном для пользователя виде

- Аналитическая информация для руководителя



ДАШБОРДЫ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ

Наименование дашборда

Тип: Диаграмма
Выберите в меню «...» Редактировать и перенесите из окна Данные какие данные вы бы хотели увидеть в виде диаграммы

Наименование виджета

Вид: Круговая

Условие:

Наименование виджета

Вид: Круговая

Формула: "Стоимость, работа"/1000

Условие: "Ответственный И"

| Вариант условия из Базы | Отображение как легенда | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Подрядчик 1 | Подрядчик 1 | <input type="checkbox"/> |
| Подрядчик 2 | Подрядчик 2 | <input type="checkbox"/> |
| Подрядчик 3 | Подрядчик 3 | <input type="checkbox"/> |

Подрядчик 1, 44%

Подрядчик 2, 6%

Подрядчик 3, 50%

Наименование дашборда

Тип: Гистограмма
Выберите в меню «...» Редактировать и перенесите из окна Данные какие данные вы бы хотели увидеть в виде гистограммы

Наименование виджета

Вид: Горизонтальная

С группировкой

Кол-во делений: 10

Шаг: 10

Данные для вывода

| Формула | Легенда | |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|
| Стоимость, работа | Стоимость | <input type="checkbox"/> |
| Сумма выполненных работ | Выполнение | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сумма по производству СК, работа | СК | <input type="checkbox"/> |
| Сумма по сдачей ИД, работа | ИД | <input type="checkbox"/> |

Условие: «Ответственный, работа»

| Вариант условия из Базы | Легенда | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Подрядчик 1 | Подрядчик 1 | <input type="checkbox"/> |
| Подрядчик 2 | Подрядчик 2 | <input type="checkbox"/> |
| Подрядчик 3 | Подрядчик 3 | <input type="checkbox"/> |

Стоимость

Выполнение

СК

ИД

Наименование дашборда

Тип: График
Выберите в меню «...» Редактировать и перенесите из «Данные» какие данные вы бы хотели увидеть в виде графика

Наименование виджета

Вид: Линейный

Шаг: «кв»

с: 12.12.22 по: 12.12.22

Кол-во делений:

Данные по строю №1

- Наименование виджета
- Сумма выполненных работ
- Формула

Стоимость

Выполнение

СК

ИД



БЛОК ДОКУМЕНТЫ

- Заведение любой структуры документации
- Занесение атрибутов по документу
- Возможность множественной загрузки
- Просмотр документов
- Хранение версионности
- Согласование как папки в целом, так и отдельных документов

- Проектная и рабочая документация Открыть
- Исполнительные схемы Открыть
- Фото нарушений Открыть
- Сертификаты на материалы Открыть
- Разрешительная документация Открыть

Атрибуты
Версии
Согласование

Атрибуты папки

| Наименование атрибута | Значение атрибута |
|-----------------------|---|
| Наименование | Проектная и рабочая документация |
| Тип | Папка |
| Автор | Смирнова Елена, Переговорщик, Адепт |
| Дата создания | 15.09.2022 02:23:09 |
| Структура | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> ✕ Смета №2 "Сваи КЖЗ" </div> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em; color: #00a0e3;">✕ Изменить</div> |
| Работа | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> ✕ Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай свыше 10 до 16 м </div> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em; color: #00a0e3;">✕ Изменить</div> |
| Дата план | 23.11.22 📅 |
| Ответственный | Смирнова Елена, Переговорщик |
| Описание | |

Атрибуты для файлов внутри папок

| Наименование атрибута | Тип атрибута |
|--------------------------------|------------------------------|
| ✕ Номер проектной документации | Номер проектной документации |
| ✕ Проектная документация | Проектная докумен |
| ✕ Дата проектной документации | Дата проектной документации |
| ✕ Лицо, подготовившее РПД | Лицо, подготовивш рпд |

ДОКУМЕНТЫ

- Заведение любой структуры документации
- Занесение атрибутов по документу
- Возможность множественной загрузки
- Просмотр документов
- Хранение версионности
- Согласование как папки в целом, так и отдельных документов

РЕЕСТР ДОКУМЕНТОВ

Формирование реестра документов с возможностью фильтрации по типу документа, автору, дате и тд

| Введите наименование документа | | | Снять выделение Копировать Удалить | | | | |
|---|--------|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|--|
| тип файла Файл | | | Реестр | | | | |
| Файл | Версия | Статус | Автор | Дата создания | Структура | Работа, ЕИ, кол-во | Путь |
| ПДЗ | 1 | Согласовано | Смирнова Елена, Переговорщик, Адепт, +79308146355 | 15.09.22 | | | Проектная и рабочая документация |
| Проектная документация | 1 | Согласовано | Смирнова Елена, Переговорщик, Адепт, +79308146355 | 15.09.22 | | | Проектная и рабочая документация |
| 137-18 Том 1 (Пояснительная записка) | 1 | Согласовано | Смирнова Елена, Переговорщик, Адепт, +79308146355 | 09.11.22 | | | Проектная и рабочая документация |
| 137-18 Том 1 (Пояснительная...) | 1 | Согласовано | Смирнова Елена, Переговорщик, Адепт, +79308146355 | 09.11.22 | | | Проектная и рабочая документация |
| 137-18 Том 2 (Исходные данные) | 1 | Не согласовано | Смирнова Елена, Переговорщик, Адепт, +79308146355 | 09.11.22 | | | Проектная и рабочая документация |
| 137-18 Том 3 (Чертежи. Титул, содержание) | 1 | Согласовано | Смирнова Елена, Переговорщик, Адепт, +79308146355 | 09.11.22 | | | |
| 137-18 Том 5 (Экологический паспор...) | 1 | Согласовано | Смирнова Елена, Переговорщик, Адепт, +79308146355 | 09.11.22 | | | |
| 137-18.00 АТХ (Автоматизация...) | 1 | Согласовано | Смирнова Елена, Переговорщик, Адепт, +79308146355 | 09.11.22 | | | |

Фильтр

Не обновлены связи для новой версии

Наименование

Дата загрузки с по

Тип

Структура

Статус согласования

Автор

Введите наименование документа

Файл

Документ

Чертеж

Исп. схема

Выбрат



БЛОК ЗАДАНИЯ

- Возможность назначать и отслеживать задания
- Получение данных по задачам из разных источников (Замечания, Инспекции, График выполнения работ, задачи заведенные вручную т.д.)
- Уведомления

| Раздел | Задача | Срок задачи, часов |
|---------------|---|--------------------|
| Документы | Согласовать папку/документ | 12 |
| Замечания | Устранить замечание | 24 |
| Замечания | Проверить факт устранения замечания | 12 |
| Инспекции | Согласование проведения инспекции - Заказчик | 12 |
| Инспекции | Согласование проведения инспекции - Подрядчик | 12 |
| Инспекции | Подтвердить участие в инспекции | 5 |
| Инспекции | Подтвердить регистрацию инспекции | 5 |
| Инспекции | Ознакомится с результатами инспекции | 5 |
| Инспекции ПНР | Согласование проведения инспекции - Заказчик | 5 |
| Инспекции ПНР | Согласование проведения инспекции - Подрядчик | 5 |
| Инспекции ПНР | Подтвердить участие в инспекции | 3 |
| Инспекции ПНР | Подтвердить регистрацию инспекции | 3 |
| Инспекции ПНР | Ознакомится с результатами инспекции | 3 |
| Акты Р.6 | Подписать акт ЭЦП | 3 |

ВОЗМОЖНОСТЬ НАЗНАЧАТЬ И ОТСЛЕЖИВАТЬ ЗАДАНИЯ

- Получение данных по задачам их разных источников (Замечания, Инспекции, График выполнения работ, задачи заведенные вручную т.д.)
- Уведомления

Акты Р.6

Акты вх.контроля

Акты вх.контроля

Введите наименование задачи

21.11.2022

| Статус задачи | Задача | Номер | Документы | Замечания | Инспекции | Инспекции ПНР | Акты Р.6 | Акты вх.контроля | Предписания | Раздел | Стройка | Ответст | |
|---------------|------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------|------------------|-------------|----------|-----------|-----------------------|----------------------------------|
| Предписания | Выполнена | Проверить факт устранения замечания | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | Замечания | Кустовая площадка 220 | Михалева И.М, Инж. строительство |
| Предписания | Выполнена | Проверить факт устранения замечания | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | Замечания | Кустовая площадка 220 | Михалева И.М, Инж. строительство |
| | В работе | Проверить факт устранения замечания | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | Замечания | Кустовая площадка 220 | Михалева И.М, Инж. строительство |
| | В работе | Проверить факт устранения замечания | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | Замечания | Кустовая площадка 220 | Михалева И.М, Инж. строительство |
| | Просрочена | Проверить факт устранения замечания | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | СЖС-4785 | Замечания | Кустовая площадка 220 | Михалева И.М, Инж. строительство |



ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТРАИВАТЬ СИСТЕМУ ПОД СЕБЯ ПРИ ПОМОЩИ ГИБКИХ НАСТРОЕК

ЗАМЕЧАНИЯ СТРУКТУРА ПНР ИНСПЕКЦИИ ДОКУМЕНТЫ ТЕМПЕРАТУРА СПЕЦ. ЖУРНАЛЫ СВАРКА ОЖР Р.6 ВХ. КОНТРОЛЬ РЕДАКТОР

Статусы

| + | Перечень статусов | Цвет |
|---|-------------------|------|
| × | Создано | |
| × | Выполнено | |
| × | Повторно | |
| × | Проверено | |

Категория замечаний СК и ВК

| + | Наименование | Срок устранения, дни |
|---|--------------|----------------------|
| × | A | 7 |
| × | B | 14 |
| × | C | 30 |

Категории замечаний ПНР

| + | Наименование Категория/Дисциплина/Содержание | Срок устранения | Смена статуса инспекции с этим замечанием |
|---|--|-----------------|---|
| × | ▼ A | 7 | Отклонено |
| × | ▼ B | 14 | Принято с Замечаниями |
| × | ▼ C | 28 | Принято с Замечаниями |

Уровни | Атрибуты объектов ПНР | Коды проверок

ЗАМЕЧАНИЯ СТРУКТУРА ПНР ИНСПЕКЦИИ ДОКУМЕНТЫ ТЕМПЕРАТУРА СПЕЦ. ЖУРНАЛЫ СВАРКА ОЖР Р.6

Наименование всех уровней

| + | Наименование |
|---|--------------|
| × | Дисциплина |
| × | Система |
| × | Подсистема |

Наименования на первом уровне

| + | Наименование |
|---|-------------------------|
| × | Вспомогательные системы |
| × | КИПиА АСУТП |
| × | Электрика |
| × | Технология |
| × | ОВКВ |

ЗАМЕЧАНИЯ СТРУКТУРА ПНР ИНСПЕКЦИИ ДОКУМЕНТЫ ТЕМПЕРАТУРА СПЕЦ. ЖУРНАЛЫ СВАРКА ОЖР Р.6 ВХ. КОНТРОЛЬ РЕДАКТОР

Статус инспекций | Вид контроля | Направление работ | Роли участников

Статусы

| + | Перечень статусов | Цвет |
|---|-----------------------|------|
| × | Создано | |
| × | В работе | |
| × | Зарегистрировано | |
| × | Принято | |
| × | Принято с замечаниями | |
| × | Отклонено | |
| × | Остановка работ | |

Таблица автоматической смены статуса инспекции

| + | Ситуация | Статус |
|---|---|------------------|
| | Инспекция создана | Создано |
| | Хотя бы один участник выбрал любой статус | В работе |
| × | Все участники выбрали статусы | Принято |
| × | Принято | |
| × | Принято с замечаниями | |
| × | Хотя бы один участник выбрал статус | Отклонено |
| × | Отклонено | |
| | Инспекция зарегистрирована | Зарегистрировано |
| | Инспекция закончена положительно | |
| × | Принято | |
| × | Принято с замечаниями | |
| | Инспекция закончена отрицательно | |

Статусы согласования

| + | Статусы | Цвет |
|---|----------------|------|
| | Оповещение | |
| | Согласовано | |
| | Не согласовано | |

Автоматическая смена статуса файла

| + | Ситуация/Статусы участника | Статус файла | Приоритет | Для типов файла |
|---|-------------------------------------|----------------|-----------|-----------------|
| × | Все участники выбрали статусы | Согласовано | 1 | Все |
| × | Согласовано | | | |
| × | Хотя бы один участник выбрал статус | Оповещение | | Все |
| × | Оповещение | | | |
| × | Хотя бы один участник выбрал статус | Не согласовано | | |
| × | Не согласовано | | | |

Типы файла

| + | Тип файла | Шаблон согласования | Статусы согласования |
|---|------------------------|---------------------|---|
| | Файл | Выбрать | Оповещение Согласовано Не согласовано |
| | Исп. схема | Выбрать | Оповещение Согласовано Не согласовано |
| | Сертификат | Выбрать | Оповещение Согласовано Не согласовано |
| | Чертеж | Выбрать | Оповещение Согласовано Не согласовано |
| × | Лист согласования ВОВР | Выбрать | Оповещение Согласовано Не согласовано |
| | Доп. лист | Выбрать | Оповещение Согласовано Не согласовано |

О КОМПАНИИ АДЕПТ



20 лет

Успешного опыта на
рынке ПО для строителей

> 10 000

Клиентов используют
решения Адепт

> 140

Сотрудников

> 20

Кейсов крупных
внедрений



КЛИЕНТЫ АДЕПТ



ИРКУТСКАЯ
НЕФТЯНАЯ
КОМПАНИЯ



БЕЛОРУСНЕФТЬ



Первый Трест
ГРУППА
КОМПАНИЙ



ФГУП «Ремонтно-строительное
управление» Управления делами
Президента РФ



МЕГАФОН



ОМК



DEVELOPMENT



РОССЕТИ
ТЮМЕНЬ



КРЫМЭНЕРГО

КОНТАКТЫ

Нижний Новгород, пр. Гагарина, 50, к. 9
БЦ «Черная жемчужина», 4 этаж
8 800 333 27 17



Наш сайт <https://gk-adept.ru/>