

ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИМИ РАБОТАМИ

pirs.online

ПРОБЛЕМАТИКА

Организация взаимодействия между заказчиком, ГИПом, проектировщиками

Множество одновременно выполняемых проектов и задач по проектам

Специалисты разной квалификации

Многоитерационная выдача заданий, предварительных и окончательных решений и др



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

03

Подробная информация о пользователе

Образование и специализация


Опыт работы, награды

Примеры работ (портфолио)

Информация для договоров

Карта организации

ОТЗЫВЫ

**Александр Широбов**[Пригласить](#)

О себе

Стаж

Образование

Портфолио

Награды

Отзывы

Организации

Команда

Кошелек

Рейтинг

Заказчик

★ 5.0

Проекты

13 Активно 6 Выполнено

Проектировщик

★ 5.0

Проекты

26 Активно 11 Выполнено

ГИП

★ 5.0

Проекты

4 Активно 6 Выполнено

Специализация

Функции ГИП

Канализация

Газоснабжение

Конструктивные решения

Водоснабжение

О себе

Главный Инженер Проекта - (ГИ-086103) - Внесен в реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования) Основные навыки: 1. Составление технического задания на выполнение проектно-исследовательских работ. Сбор исходных данных для пр...

СОЗДАВАЙТЕ ПРОЕКТЫ

Площадные и линейные объекты
всех типов

В структуре соответствующей
Постановлению Правительства РФ
№963

Связи по проекту между
разделами создаются
автоматически

ООО "КОМПАНИЯ"
Юридическое лицо

Изменить форму собственности

Создание

Площадной объект

Выбрать

Все объекты капитального строительства не относящиеся к линейным объектам.

Линейный объект

Выбрать

Длина объектов намного превышает ширину. Совокупно к ним относятся дороги, инженерные сети, линии электрических передач, железнодорожные пути. К таким объектам можно причислить метро, фуникулеры, мосты, туннели и т. д.

Простая форма

Создать

Стандартная форма

Создать

ООО "КОМПАНИЯ"
Юридическое лицо

Просмотр проекта

Информация

Разделы

Файлы

Настройки

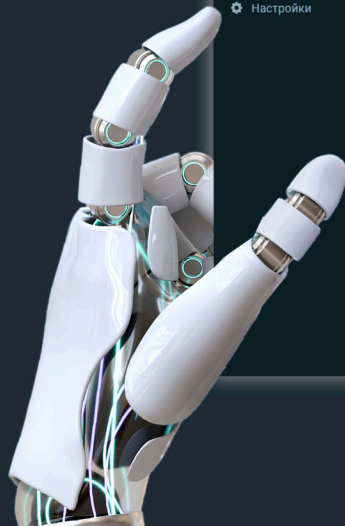
Редактирование проекта

Назад Далее

Управление разделами

Сохранить

- Землеустроительная документация
- Инженерные изыскания и обследования
- Проектная документация
 - Пояснительная записка
 - Схема планировочной организации земельного участка
 - Объемно-планировочные и архитектурные решения
 - Конструктивные решения
- Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения
 - Система электроснабжения
 - Электроснабжение. Вводное устройство (ТП, ВРУ)
 - Силовое электрооборудование
 - Молниезащита и заземление
 - Электрическое освещение (внутреннее)
 - Наружное электроосвещение



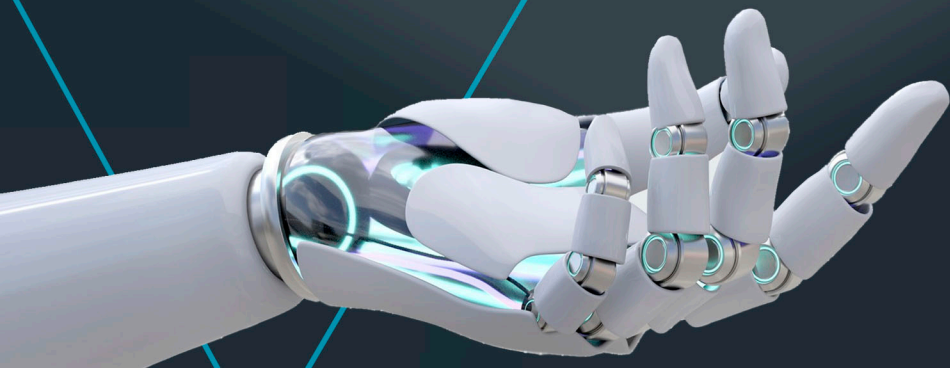
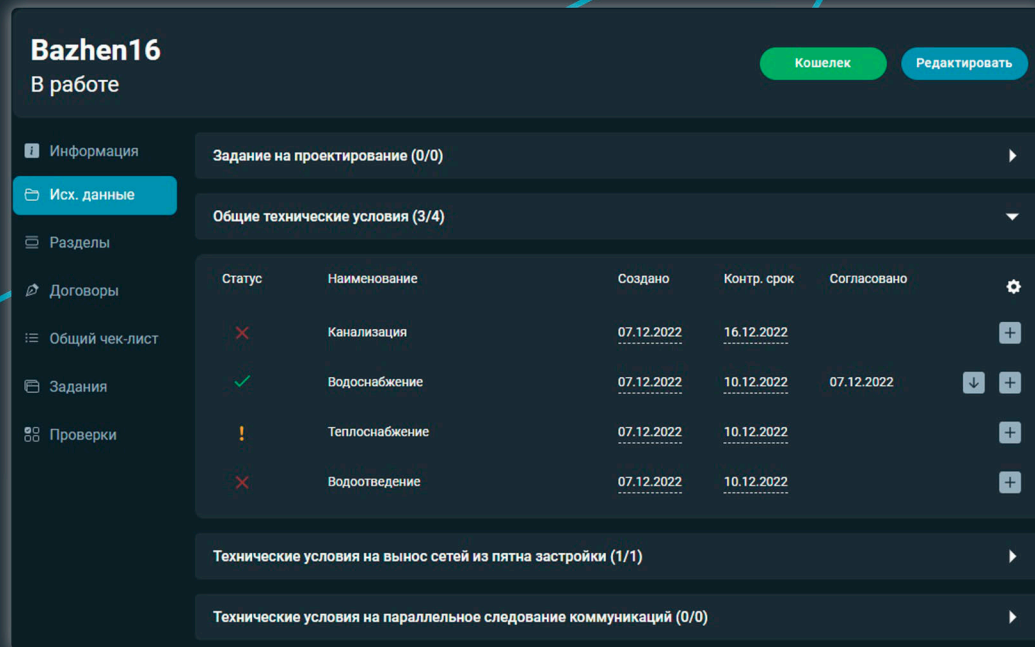
УПРАВЛЯЙТЕ ИСХОДНЫМИ ДАНЫМИ

Формируйте списки исходных данных

Назначайте ответственных в получении ИД за заказчиком и за проектировщиком

Контролируйте сроки

Формируйте отчёты по наличию ИД



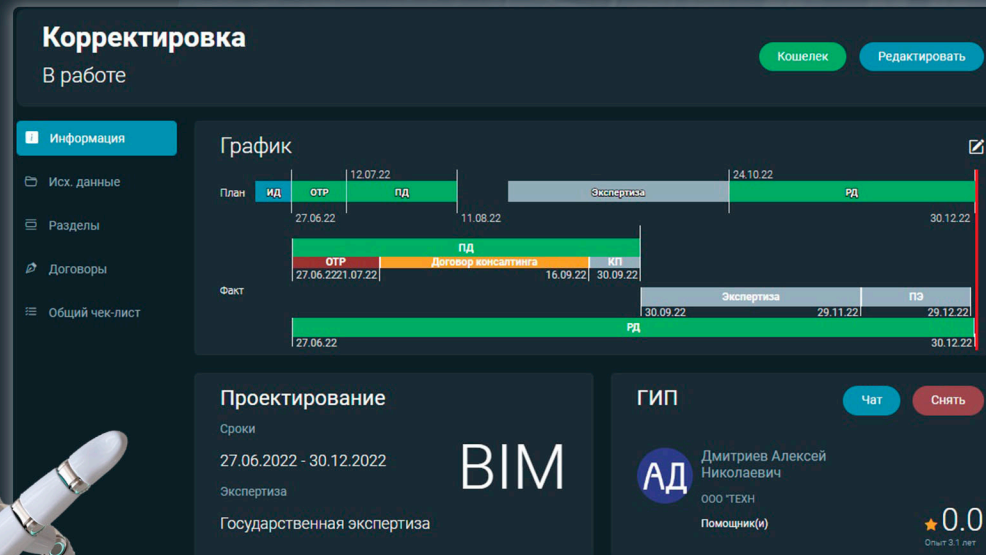
КОНТРОЛИРУЙТЕ ПРОЦЕСС ПО ГРАФИКУ РАБОТ

Автоматизированное
формирование планового
графика работ

Уточнённый график на основании
данных ГИПа

Фактический график работ

Отчёт для руководителя



ФОРМИРУЙТЕ КОМАНДУ ПРОЕКТА

Назначайте сотрудников
на разделы

Найдите подрядчиков с требуемой
организационно-правовой формой
(компания, индивидуальный
предприниматель, самозанятый,
физическое лицо), чтобы экономить
свои средства

The screenshot displays the pirs.online interface. At the top, it shows 'Проектировщики' (Designers) with a count of 2974 and 42. Below this, there are filters for 'Рейтинг' (Rating) and 'Роль' (Role). The main section lists two specialists: Юрий Кузнецов and Екатерина Скогорова, both with a 5.00 rating and 3 reviews. The right sidebar shows a project titled 'Bazhen16' with a budget of 10 000 Р. The 'Разделы' (Sections) menu is expanded, showing a list of project sections and their associated tasks and costs.

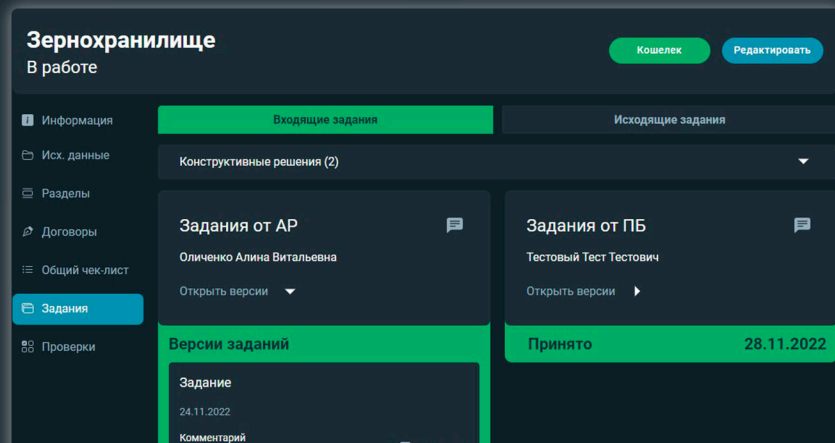
Секция	Задача	Стоимость	Статус	Действие
Система электроснабжения	ИОС1.ЭМ1	2 000 Р	Опубликовано	Открыть
	ИОС2.ВС	3 000 Р	В работе	Открыть
	ИОС2.НВ	3 000 Р	На экспертизе	Открыть
Система водоснабжения	ИОС2.ПТ	2 000 Р	В работе	Открыть

ПЕРЕДАВАЙТЕ ЗАДАНИЯ СМЕЖНИКАМ

Создание заданий происходит
автоматически

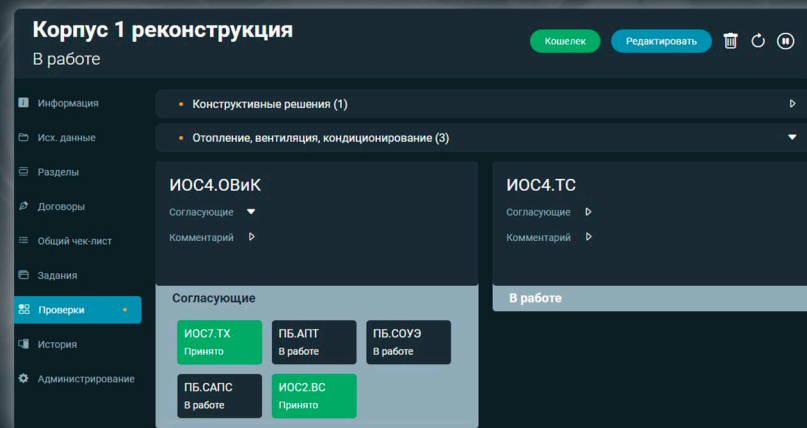
Согласовывайте входящие задания

Повторно выдавайте задания
смежнику при необходимости



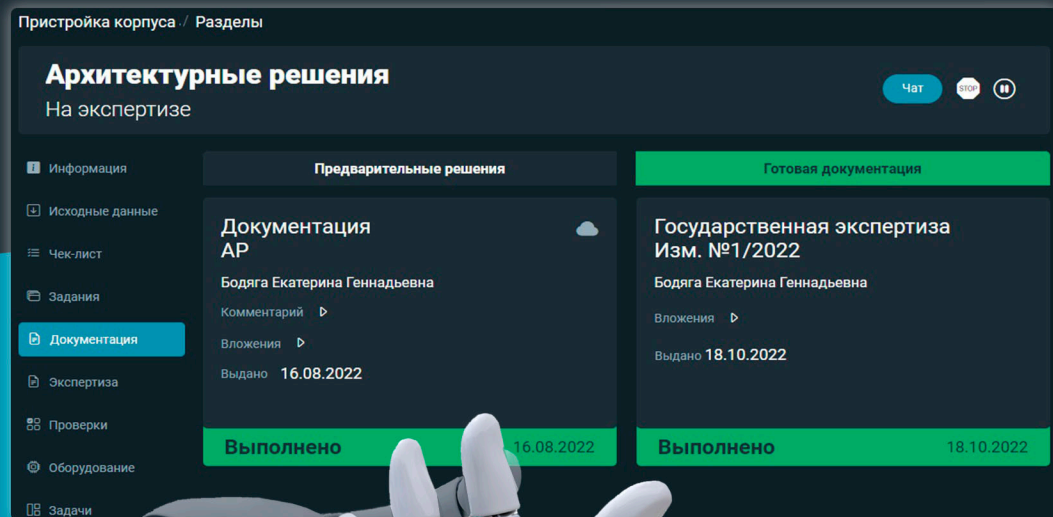
ПРОВЕРЯЙТЕ ДОКУМЕНТАЦИЮ

Согласовывайте готовую
документацию и контролируйте
согласования смежниками





ХРАНИТЕ ДОКУМЕНТАЦИЮ В ОБЛАКЕ



Предварительные решения

Готовая документация

Предыдущие версии

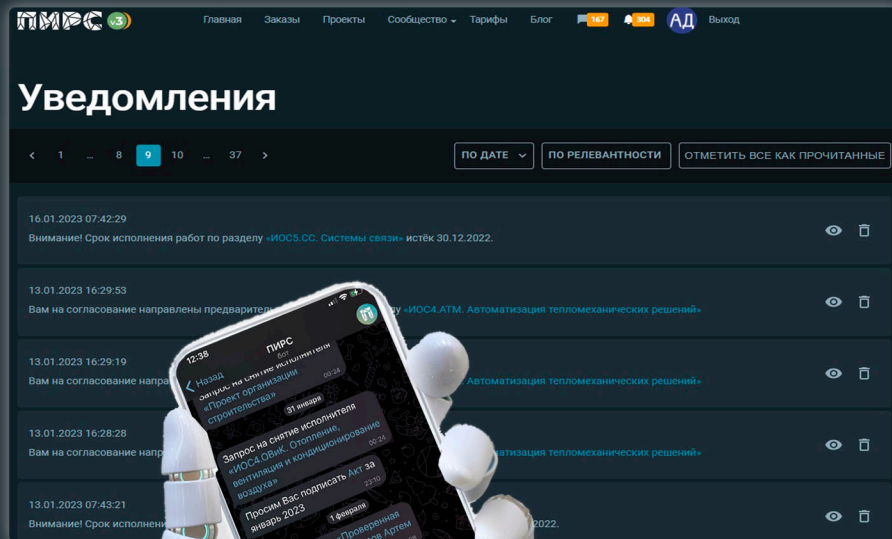
Открывайте откуда удобно

Доступ к просмотру
документации настраивается
автоматически

ПОЛУЧАЙТЕ УВЕДОМЛЕНИЯ

Вы ничего не упустите, потому что мы настроили интеграцию платформы с вашей электронной почтой и мессенджером **Telegram!**

Настройте уведомления индивидуально под ваши потребности



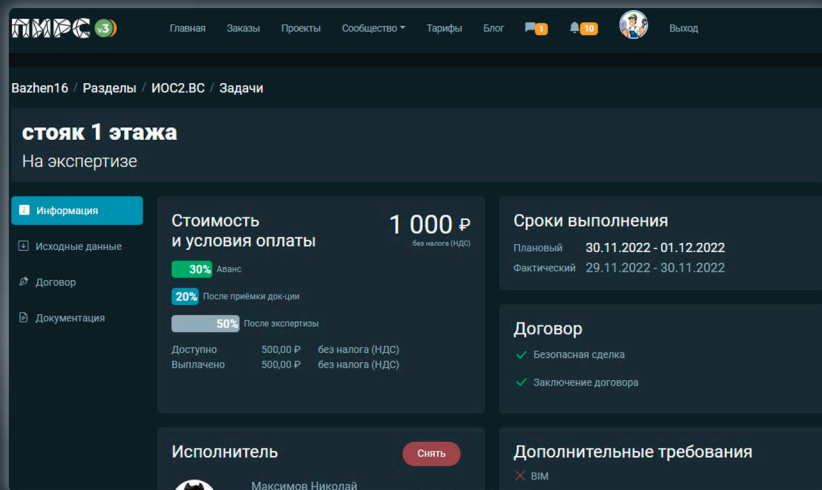
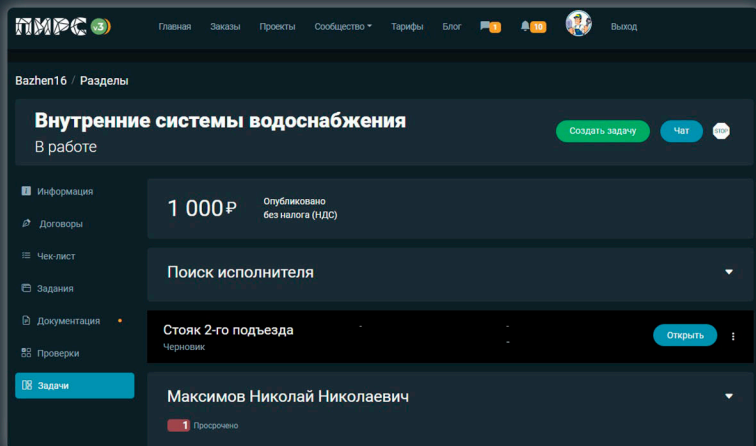
ОРГАНИЗИРУЙТЕ КОМАНДНУЮ РАБОТУ

Создавайте проектные группы

Найдите соисполнителей

Делегируйте им задачи

Контролируйте выполнение работ



СОЗДАВАЙТЕ И ПОДПИСЫВАЙТЕ ДОКУМЕНТЫ В ОДИН КЛИК

Субподрядный договор

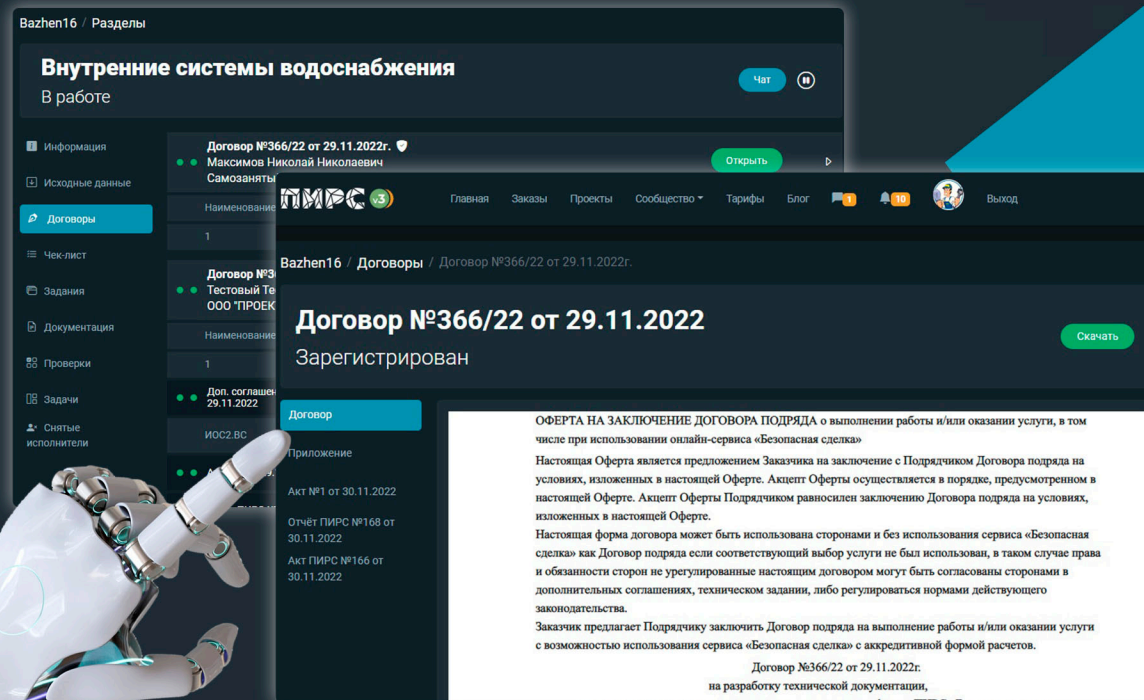
Дополнительное соглашение

Соглашение о расторжении

Акт выполненных работ

Акт и отчёт ПИРС

Настраивайте шаблоны
документов



КОНТРОЛИРУЙТЕ РАСХОДЫ И ВЫДАВАЙТЕ БЮДЖЕТЫ

ГИПы и руководители
работают с бюджетами

Контролируйте расходы
по проектам

Получите акт сверки
с платформы ПИРС за любой
период

Bazhen16 / Разделы

Внутренние системы водоснабжения

В работе Чат

- Информация
- Исходные данные
- Договоры**
- Чек-лист
- Задания
- Документация
- Проверки
- Задачи
- Снятые исполнители

Договор №366/22 от 29.11.2022г.
Максимов Николай Николаевич
Самозанятый Открыть

Наименование	Документы	Всего	Внесено	1-я оплата	2-я оплата	3-я оплата
1	3	1 000,00	1 000,00	300	200	0

Договор №365/22 от 29.11.2022г.
Тестовый Тест Тестович
ООО "ПРОЕКТ" Открыть

Наименование	Документы	Всего	Внесено	1-я оплата	2-я оплата	3-я оплата
1	4	3 000,00	0,00	0	0	0

Доп. соглашение № 1 от 29.11.2022

Наименование	Документы	Всего	Внесено	1-я оплата	2-я оплата	3-я оплата
ИОС2.ВС	3	3 000,00	0,00	0	0	0

Акт № 1 от 29.11.2022 1 200

ПИРС Главная Заказы Проекты Сообщество Тарифы Блог 3 30 Выход

Bazhen16 / Договоры / Договор №366/22 от 29.11.2022г.

Договор №366/22 от 29.11.2022

Зарегистрирован Скачать

Договор

Приложение

Акт №1 от 30.11.2022

Отчёт ПИРС №168 от 30.11.2022

Акт ПИРС №166 от 30.11.2022

ОФЕРТА НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ПОДРЯДА о выполнении работы и/или оказании услуги, в том числе при использовании онлайн-сервиса «Безопасная сделка»

Настоящая Оферта является предложением Заказчика на заключение с Подрядчиком Договора подряда на условиях, изложенных в настоящей Оферте. Акцепт Оферты осуществляется в порядке, предусмотренном в настоящей Оферте. Акцепт Оферты Подрядчиком равносителен заключению Договора подряда на условиях, изложенных в настоящей Оферте.

Настоящая форма договора может быть использована сторонами и без использования сервиса «Безопасная сделка» как Договор подряда если соответствующий выбор услуги не был использован, в таком случае права и обязанности сторон не урегулированные настоящим договором могут быть согласованы сторонами в дополнительных соглашениях, техническом задании, либо регулироваться нормами действующего законодательства.

Заказчик предлагает Подрядчику заключить Договор подряда на выполнение работы и/или оказании услуги с возможностью использования сервиса «Безопасная сделка» с аккредитивной формой расчетов.

Договор №366/22 от 29.11.2022г.
на разработку технической документации,

ЗАЩИТИТЕ СВОИ СРЕДСТВА

Решение, которое защищает деньги и помогает построить доверительные отношения

ОПЛАЧИВАЙТЕ РАБОТЫ ЧЕРЕЗ ПИРС

Авансирование или предоплата происходит после приёмки предварительных решений исполнителя

После приёмки готовой документации до прохождения экспертизы

После прохождения экспертизы



РАБОТАЙТЕ С ЗАМЕЧАНИЯМИ ЭКСПЕРТИЗЫ

Формируйте списки замечаний

Отправляйте замечания
исполнителям для подготовки
ответов

Получайте сводный отчёт с ответами
на замечания экспертизы

Храните договоры и заключения
экспертизы

Пристройка корпуса / Разделы

Государственная экспертиза
В работе Редактировать

Информация

Договор

Замечания

Изм. №1/2022 от 22.09.2022 Скачать замечания 📄 ✎ 🗑

Заключение

Таблица замечаний

№ п/п	Замечание	Комментарий	Группы разделов	Контрольный срок	Статус	
1	В представленной проектной документации отсутствуют сведения об ожидаемых уровнях шума и вибрации на рабочих местах проектируемого объекта, в связи с чем невозможно оценить соблюдение требований п. 35, таблица 3.4 СанПиН 1.2.3685-21.		АР	28.09.2022	в работе	✎ 🗑
2	Галтовочное отделение (поз. 19), ИРК № 5 (поз. 17) на отметке 0.000 размещены в помещениях без естественного освещения.		АР	28.09.2022	в работе	✎ 🗑

Пристройка корпуса / Разделы

Архитектурные решения
На экспертизе Чат 👤 🔔

Информация

Исходные данные

Государственная экспертиза

Чек-лист

Изм. №1/2022 от 22.09.2022

Задания

Документация

Экспертиза

Проверки

Оборудование

Задачи

Чек-лист снятия замечаний

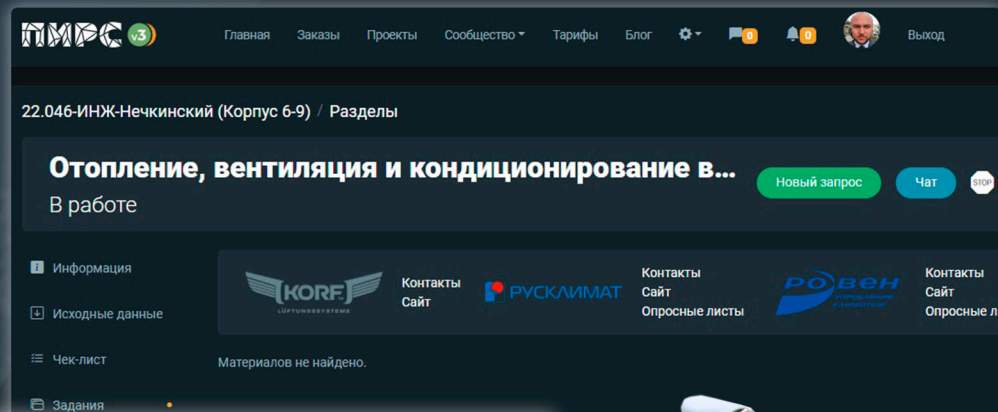
№ п/п	Замечание	Комментарий	Ответы на замечание	Документация, в которую внесены изменения
1	В представленной проектной документации отсутствуют сведения об ожидаемых уровнях шума и вибрации на рабочих местах проектируемого объекта.		Выполнено	28.09.2022
				21.010-ТЕХ-АРРР2

СОЗДАВАЙТЕ ЗАПРОСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЮ

Подбирайте уникальное
оборудование или материалы

Узнавайте его стоимость и сроки
поставки

Получайте консультацию от
первоисточника



Запросить предложение оборудования

☐ KORE ☐ PUSKLIAMAT ☐ POBEN ☒ Всем поставщикам

Наименование запроса

Комментарий

Сроки предоставления КП

Шаблон опросного листа



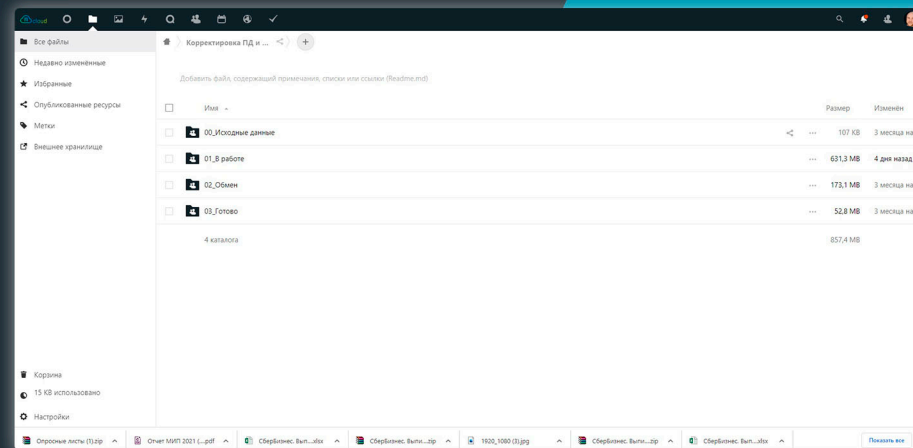
РАБОТАЙТЕ В ОБЛАЧНОМ ХРАНИЛИЩЕ PIRS.CLOUD

Интеграция с **open source**
программным обеспечением
Nextcloud

Работа с задачами **ПИРС** в
привычной структуре папок
Windows

Возможность установки
приложения на ваш компьютер

Контроль доступа к документации
настраивается автоматически



ЕДИНАЯ АВТОРИЗАЦИЯ

На программные продукты
ПИРС и **BIMIT, PIRS.Cloud**

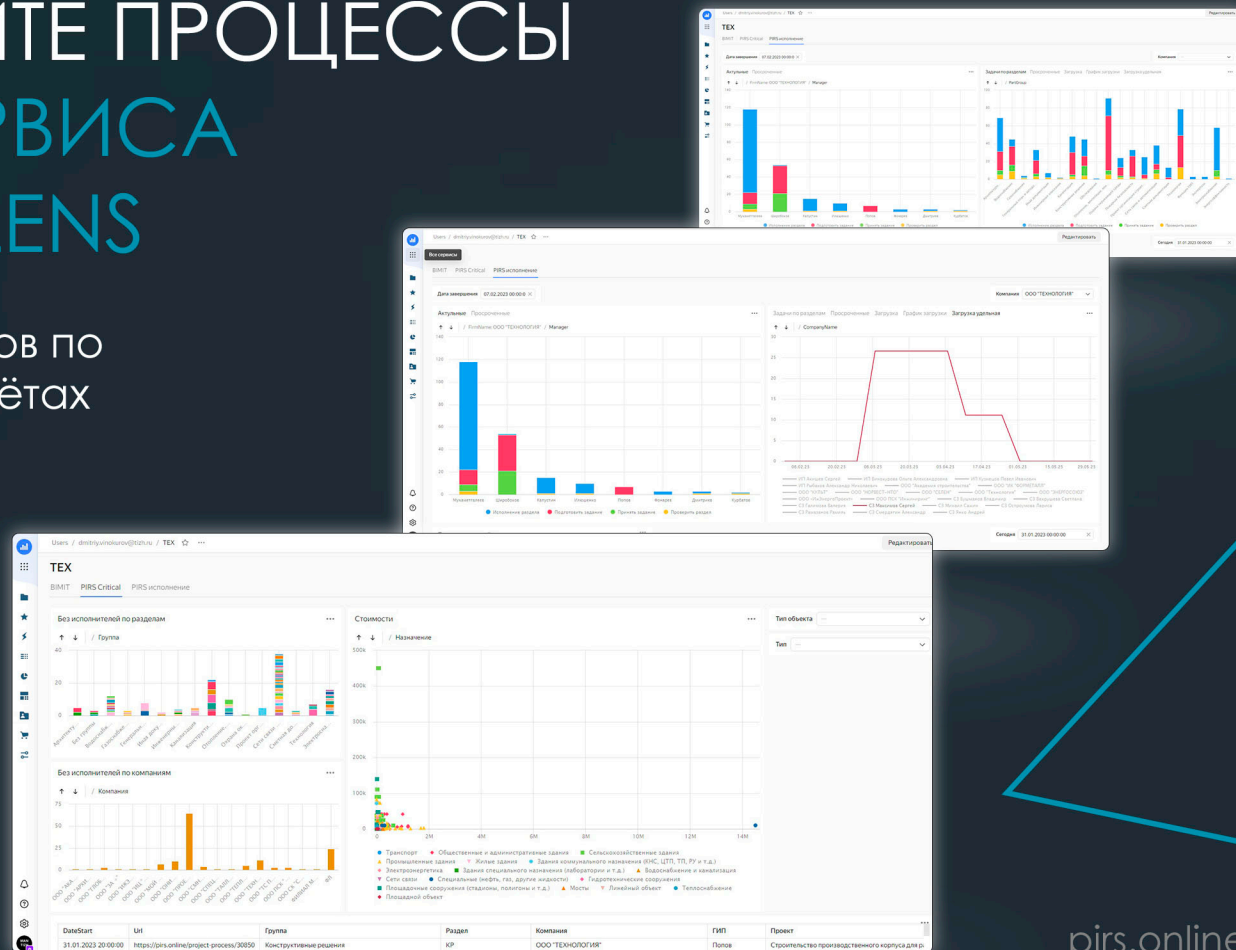
КОНТРОЛИРУЙТЕ ПРОЦЕССЫ В НА БАЗЕ СЕРВИСА ЯНДЕКС DATALENS

Мониторинг всех процессов по
организации в сводных отчётах
(для руководителей)

Отчёты по проектам

Отчёты по отделам

Отчёты по сотрудникам



ПЕРЕДАВАЙТЕ ДАННЫЕ В 1С. БУХГАЛТЕРИЯ

Загрузка и проведение актов
выполненных работ из **ПИРС в 1С**

Бухгалтерия v 8.0 выполняется
автоматически



ПИРС Главная Заказы Проекты Сообщество Тарифы Блог Выход

Счет на оплату №630 (Исполнен)

PDF Платёжка

АО КБ «Приобье» Банк получателя	БИК 047169777
ИНН 1840106879	Расч./сч. 4070281026800000
КПП 184001001	Корр./сч. 30101810800000000777
ООО «ЦП «ПИРС» Получатель	

Счет № 630 от 26.01.2023г.

Плательщик: ООО «ТЕСТОВЫЕ РЕШЕНИЯ», ИНН 1215228455, КПП 121501001, 424000, РЕСПУБЛИКА
МАРИЙ ЭЛ, г. ЙОШКАР-ОЛА, ул. СТРОИТЕЛЕЙ, д. 98, ПОМЕЩ. 4 ЛИТЕР Ш, тел.
+790145

Получатель: ООО «ЦП «ПИРС», ИНН 1840106879, КПП 184001001, г. Ижевск, ул. Грибоедова, д. 30А, оф. 4,
тел. +798

№ п/п	Наименование товаров(работ, услуг)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Пополнение кошелька №429	1		5 000,00	5 000,00

Счета на оплату

Экспорт

Показаны записи 1-20 из 628.

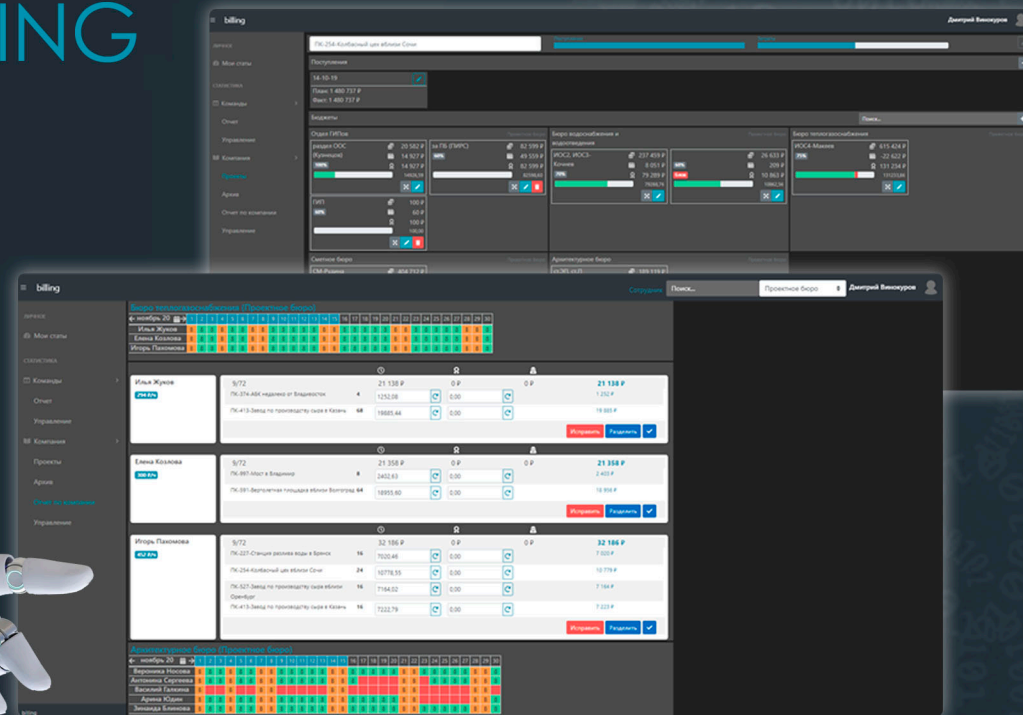
Код	Дата	Статус	Краткое наименование получателя	Заказчик	Наименование отправителя	Основная сумма	Дата исполнения	Пояснение	Договор	Проект
счет №630	26.01.2023	Исполнен	ООО «ЦП «ПИРС»		ООО «ТЕСТОВЫЕ РЕШЕНИЯ», ИНН 1215228455, КПП 121501001, 424000, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, г. ЙОШКАР-ОЛА, ул. СТРОИТЕЛЕЙ, д. 98, ПОМЕЩ. 4 ЛИТЕР Ш, тел. +79014562318	5000.00	26.01.2023 15:11:09	Внесение средств.		
счет №629	26.01.2023	В обработке	ООО «ПРЮЕКТ»	ООО «КОМПАНИЯ «БИДЖИ»	ООО «ЦП «ПИРС», ИНН 1840106879, КПП 184001001, г. Ижевск, ул. Грибоедова, д. 30А	2520.00	(не задано)	Вывод средств.	Договор №378/22 от 01.12.2022г.	Вашен16

КОНТРОЛИРУЙТЕ РАСХОДЫ И ТРУДОЗАТРАТЫ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ BILLING

Учёт фактических трудозатрат
сотрудников

Формирование отчёта
стоимости работ сотрудника

Автоматизированная передача
данных в бухгалтерию
организации



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ ПИРС

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ
ПЛАНИРОВАНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

- ▶▶ Бюджета по разделам проекта, на основе формируемых данных по площади, району расположения (сейсмика, карсты, вечномёрзлые грунты)
- ▶▶ Плановых трудозатрат и загруженности проектных подразделений
- ▶▶ Автоматизированное формирование пояснительных записок
- ▶▶ Верификация замечаний экспертизы на соответствие действующих норм и правил проектных работ

БУДЕМ ЗНАКОМЫ !

Почта: info@pirs.online

Телефон: +7 (982) 821-11-28

Найди нас [ВКонтакте](https://vk.com/pir.tools): vk.com/pir.tools



URL: pirs.online

