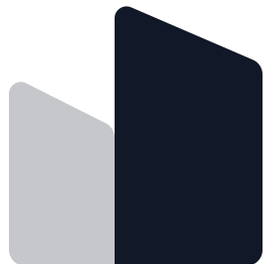


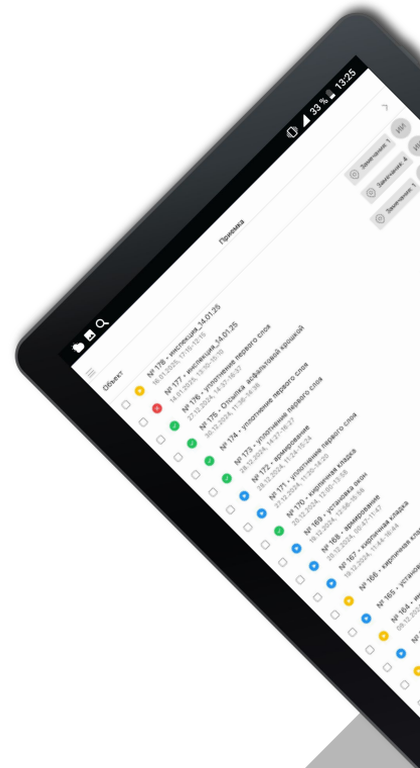


МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



СтройКонтроль

цифровизация строительного контроля



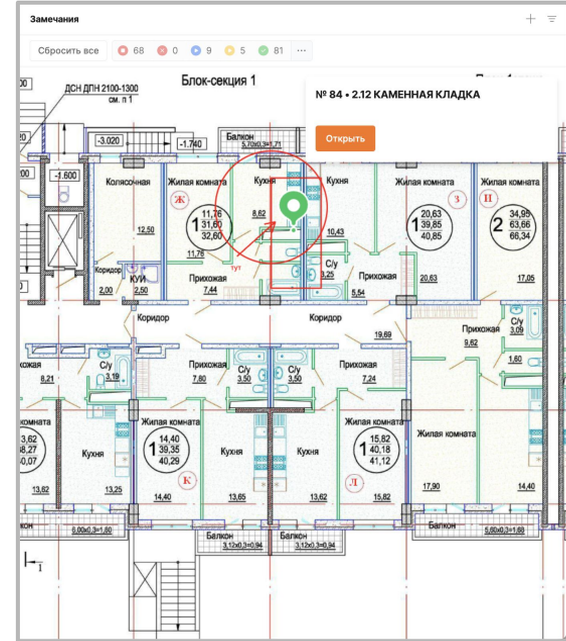
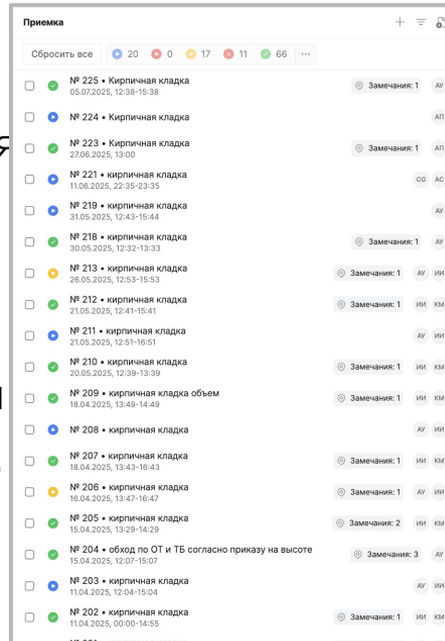
Участник

Запись №3397 в реестре ПО Минцифры РФ от 03 мая 2017

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ СТРОИТЕЛЬСТВА СОВРЕМЕННЫМИ ИТ-ИНСТРУМЕНТАМИ



Мобильное приложение и облачное решение, позволяющее контролировать качество выполнения работ и дистанционно управлять ситуацией на строительной площадке. Работает онлайн и оффлайн с мобильных устройств или через браузер рабочего компьютера. Дает доступ к актуальной документации и факту с объектов



КЛЮЧЕВЫЕ преимущества



Самый **зрелый** продукт по цифровизации строительного контроля на рынке

Гибкая модель **ценообразования** - выгоднее в разы, чем у конкурентов

Поддержка повышенных требований к **информационной безопасности**

Аккредитованная российская ИТ-компания №7511 от 04.08.2017

Поддерживается **интеграция с государственной ИСУП** через экспорт XML документов исполнительной документации по схемам Минстроя РФ и **шину данных**



ОПЫТ ВНЕДРЕНИЙ



47

субъектов РФ и
внедрения в СНГ

>15000

специалистов в
системе

48

22 застройщика
из ТОП-100

1000+

объектов
внедрения

10 лет

на рынке с 2015 года

9

on-premise размещений

100+

частных облаков

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ЭВОЛЮЦИЯ продукта



СтройКонтроль 1.0 2015 год

постановка замечаний на 2D-чертежах

средства оперативной работы в рамках замечания - комментарии, push-уведомления, фотофиксация и геолокация

формирование бумажных предписаний из замечаний

мобильное приложение с offline-режимом для iOS и Android

СтройКонтроль 2.0 2020 год

типовые замечания и категории для стандартизации работы

шаблонизация в формате Word и Excel для отчетов и документов по собственной форме

гибкая аналитика с дашбордами

открытое публичное API для интеграции с другими программами

СтройКонтроль 3.0 2023 год

модуль приемки работ через заявку от исполнителя

чек-листы, которые используются повсеместно во всех процессах

полностью переработанный механизм навигации по проекту

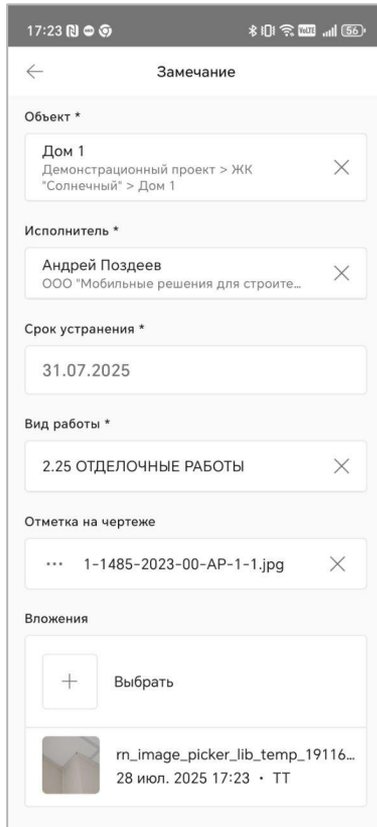
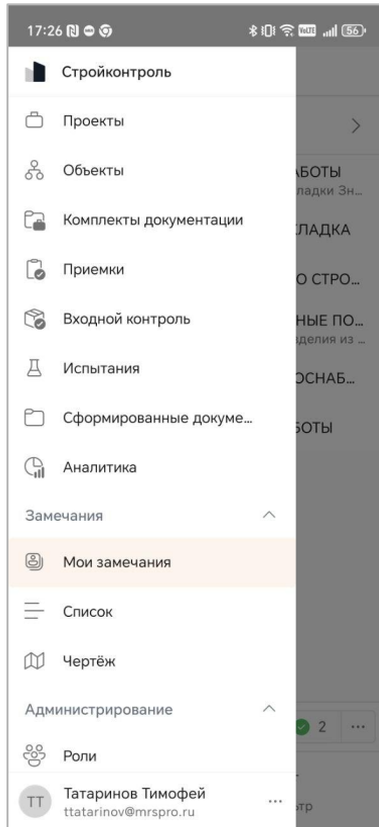
максимально гибкая система справочников, которая позволяет сконфигурировать продукт под ваши процессы

поддержка подписания документов электронной подписью (УНЭП/УКЭП)

просмотр 3D модели здания/сооружения

продукт стал частью "МРС Платформы", что открывает возможности по комплексной цифровизации

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Полнофункциональное мобильное приложение поддерживает работу без доступа к сети Интернет в труднодоступных и удаленных местах

Механизм **push-уведомлений** ускоряет общение и обмен информацией по изменению статуса выполнения

Фотографирование дефектов и **привязка их к чертежу** прямо внутри приложения ускоряет работу инженера строительного контроля

ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА



ЖК Солнечный	
Описание	Связанные замечания
Приёмки	<ul style="list-style-type: none">№ 405 1.3.2 ВОЗВЕДЕНИЕ ОПАЛУБКИ Текстовое описание дефекта 23 июля 2025 г.
Результаты приёмок	<ul style="list-style-type: none">№ 393 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Толщина горизонтальных швов кладки Значения параметров, допускаемые ... 25 июня 2025 г.
Замечания	<ul style="list-style-type: none">№ 392 Вид работ не выбран 25 июня 2025 г.№ 391 4.2.1 МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ текстовое Критично№ 387 7. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО С... 17 июня 2025 г. АС№ 386 6. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ 17 июня 2025 г. АС№ 384 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 17 июня 2025 г. АС№ 378 5. ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, К... 10 июня 2025 г. АС№ 376 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 10 июня 2025 г. АС№ 178 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ноября 2024 г.№ 153 2.1.1.1 ПЕРЕПАД ПОВЕРХНОСТЕЙ (ДЕПЛАНАЦИЯ) СТЫКУЕМЫХ Д... текстовое описание Критично№ 65 2.12 КАМЕННАЯ КЛАДКА 24 апреля 2024 г.№ 45 3. МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Монтаж металлических конструкций вентфасадов Значения параметр... 18 марта 2024 г. АП
Испытания	

Древовидная структура объектов без ограничения вложенности

Описание основной справочной информации об объекте, включая город, адрес и др.

Быстрый просмотр связанных замечаний, приёмок, входного контроля, лабораторных и геодезических испытаний в конкретном элементе структуры

Приемка	
Сбросить все	▶ 2 ⊖ 0 ▶ 4 ⊖ 2 ✔ 13 ⋮
<input type="checkbox"/>	▶ № 115 • Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций этап 1
<input type="checkbox"/>	✔ № 114 • Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций этап 1 17.10.2024, 11:16
<input type="checkbox"/>	⊖ № 113 • Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций этап 1 15.10.2024, 12:00
<input type="checkbox"/>	✔ № 92 • Свайное поле 18.07.2024, 13:00
<input type="checkbox"/>	▶ № 91 • Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
<input type="checkbox"/>	✔ № 90 • Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 15.07.2024, 12:29
<input type="checkbox"/>	✔ № 84 • Свайное поле 09.07.2024, 15:23-15:45
<input type="checkbox"/>	▶ № 83 • приемка сварки 04.07.2024, 16:00-17:00
<input type="checkbox"/>	✔ № 80 • армирование 20.06.2024, 12:59-15:08
<input type="checkbox"/>	▶ № 79 • армирование 20.06.2024, 12:00-14:10
<input type="checkbox"/>	✔ № 78 • кирпичная кладка 19.06.2024, 12:00-14:59
<input type="checkbox"/>	✔ № 66 • Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций этап 1 07.06.2024, 12:00-14:00
<input type="checkbox"/>	⊖ № 50 • Сварной шов 17.04.2024, 16:11

Приемка - это механизм вызова исполнителем работ инженера строительного контроля или целой комиссии принимающей стороны

Доступны многоступенчатые связанные приемки для организации сложного процесса сдачи работ от субподрядчика к заказчику через подрядчика и генподрядчика

ЗАМЕЧАНИЯ



Чертежи

Замечания

Поиск

Сбросить все

68 0 9 5 81

Демонстрационный проект

ЖК Солнечный

Дом 1

АР

1485-20...

1...

2...

С...

Т...

Т...

1485-20...

КР

ИОС

Замечания привязываются как к конкретному месту на чертеже, так и к комплекту рабочей документации по шифру.

Работа со всеми замечаниями, зафиксированными на конкретном листе чертежа, с фильтрацией по статусам, периоду, ответственным и т.д.

Есть прямая связь с приемками и испытаниями

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ



Входной контроль № 32	
Описание	Результат
Участники	<input type="checkbox"/> Обнаружены отклонения
Испытания	<input checked="" type="checkbox"/> Допустить МТР в работу
Чеклист	<input type="checkbox"/> Завершить входной контроль
Результат	<input type="checkbox"/> Архивировать входной контроль
Лента	После архивирования, входной контроль нельзя будет редактировать.

Входной контроль через механизм заявок с определением времени и ответственного проверяющего

Указывается сопроводительная документация, проводятся испытания, МТР проверяется по чек-листу

По результатам входного контроля МТР допускается в работу

Испытание № 5	
Описание	Статус
Участники	● Согласовано
Результат	Номер
Замечания	5
Приёмки	Объект *
Входной контроль	Цех 1. Модернизация цементной мельницы Демонстрационный проект (промышленный) > Цементный завод > Цех 1. Модернизация цементной мельницы
Лента	Тип испытания *
	Лабораторное
	Дата создания
	31.01.2024 14:34
	Дата и время начала
	31.01.2024 16:35
	Дата и время окончания
	31.01.2024 18:35
	Срок сдачи результатов
	06.02.2024

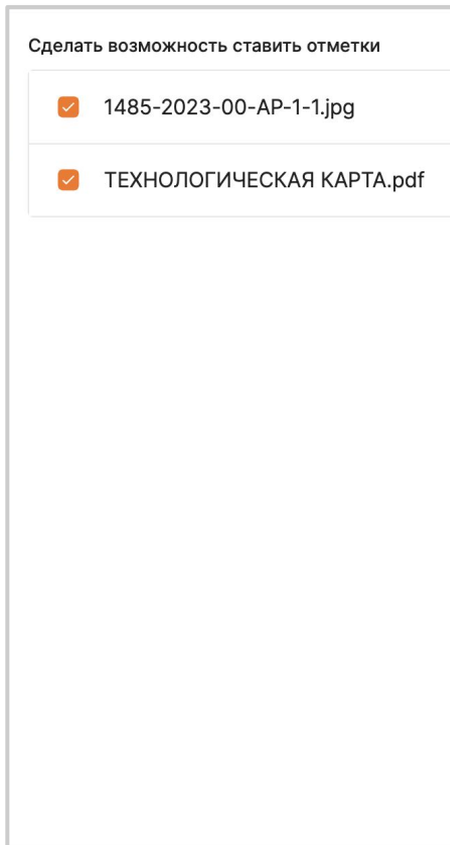
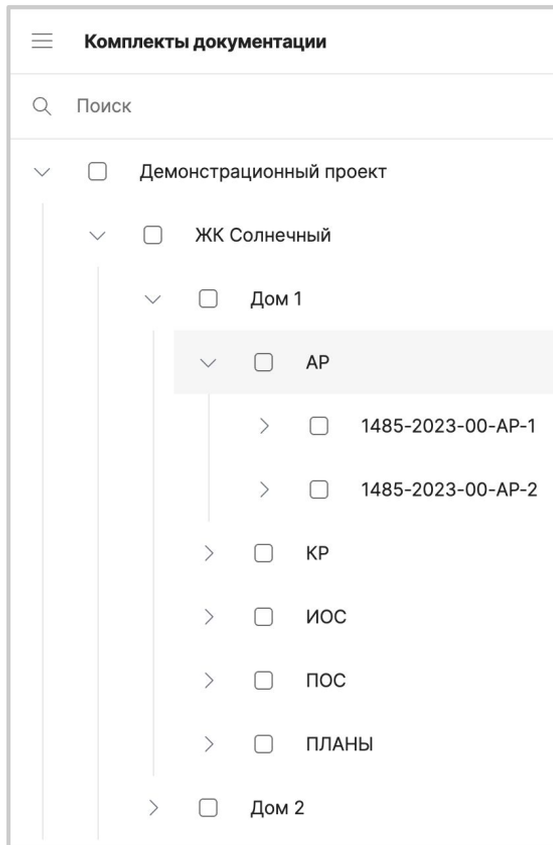
Доступны два вида испытаний - геодезические и лабораторные

При оформлении прикрепляется сопроводительная документация

В Результате прикрепляется отчет о проведенном испытании и ставится отметка пройдено оно или нет

Можно проследить связь с замечаниями, приемками и входным контролем

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Хранение актуальных комплектов ПД/РД в структурированном виде

Выбор чертежей для интерактивной работы с проставлением отметок и аннотаций

Интеграция с системами ТДО (СОД, PDM/PLM)

Доступ в веб и мобильном приложении

Описание	Чеклист
Участники	Ведомость контроля качества для черновой кладки
Предыдущие чеклисты	
Чеклист	Ширина простенков Значения параметров, допускаяемые отклонения: -15 мм Количество и объем измерений: каждый проем <input type="button" value="Не проверялось"/> <input type="button" value="Не соответствует"/> <input type="button" value="Соответствует"/>
Замечания	
Результат	Отметка опорных поверхностей Значения параметров, допускаяемые отклонения: -10 мм Количество и объем измерений: на этаж <input type="button" value="Не проверялось"/> <input type="button" value="Не соответствует"/> <input type="button" value="Соответствует"/>
Лента	Ширина проемов Значения параметров, допускаяемые отклонения: +15 мм Количество и объем измерений: каждый проем <input type="button" value="Не проверялось"/> <input type="button" value="Не соответствует"/> <input type="button" value="Соответствует"/>
	Толщина горизонтальных швов кладки Значения параметров, допускаяемые отклонения: 10 - 15 мм Количество и объем измерений: объем за смену <input type="button" value="Не проверялось"/> <input type="button" value="Не соответствует"/> <input type="button" value="Соответствует"/>
	Толщина вертикальных швов кладки Значения параметров, допускаяемые отклонения: 8 - 12 мм Количество и объем измерений: объем за смену <input type="button" value="Не проверялось"/> <input type="button" value="Не соответствует"/> <input type="button" value="Соответствует"/>
	Толщина швов армированной кладки Значения параметров, допускаяемые отклонения: Не более 16 мм Количество и объем измерений: объем за смену <input type="button" value="Не проверялось"/> <input type="button" value="Не соответствует"/> <input type="button" value="Соответствует"/>

Чек-листы настраиваются как по содержанию, так и по вариантам ответа

Можно принять работу, не полностью проходящую проверку по чек-листу

После проверки по чек-листу доступна возможность оставить комментарий и прикрепить файлы, расширяющие проверку (фото, документы)

ФОРМИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ



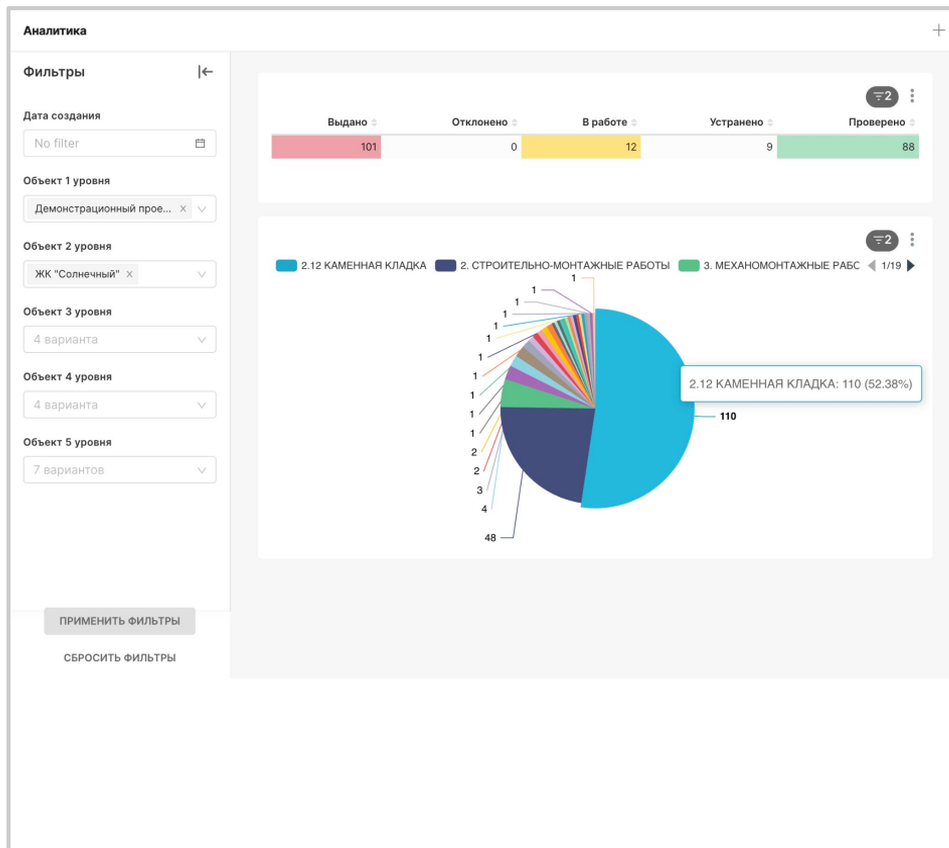
Сформированные документы		+	≡
<input type="checkbox"/>	 №405-Предписание от 23 июля 2025 г..docx 23 июля 2025 г. в 11:13 • Поздеев Андрей	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 Отчет по замечаниям от 23 июля 2025 г..xlsx 23 июля 2025 г. в 09:55 • Трофимова Анастасия	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 №404,403-Предписание от 22 июля 2025 г..docx 22 июля 2025 г. в 14:31 • Уваров Алексей	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 №400-Тест от 17 июля 2025 г..docx 17 июля 2025 г. в 17:16 • Соколов Анатолий	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 №382-Тест от 17 июля 2025 г..docx 17 июля 2025 г. в 17:05 • Трофимова Анастасия	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 №382-Тест от 17 июля 2025 г..docx 17 июля 2025 г. в 16:55 • Трофимова Анастасия	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 №382-Тест от 17 июля 2025 г..docx 17 июля 2025 г. в 16:53 • Трофимова Анастасия	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 №400-Тест от 17 июля 2025 г..docx 17 июля 2025 г. в 16:37 • Соколов Анатолий	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 №400-Тест от 17 июля 2025 г..docx 17 июля 2025 г. в 16:34 • Соколов Анатолий	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 №400-Тест от 17 июля 2025 г..docx 17 июля 2025 г. в 16:32 • Соколов Анатолий	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 №403-Тест от 17 июля 2025 г..docx 17 июля 2025 г. в 16:29 • Соколов Анатолий	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 №385-Тест от 17 июля 2025 г..docx 17 июля 2025 г. в 14:27 • Соколов Анатолий	 Скачать	
<input type="checkbox"/>	 №391-Предписание от 25 июня 2025 г..docx 25 июня 2025 г. в 13:30 • Поздеев Андрей	 Скачать	

Документы формируются по заранее подготовленным шаблонам

Доступны два формата документов: Word и Excel

В разделе “Сформированные документы” можно отфильтровать по дате, автору и номеру

Генерация документов доступна во всех разделах системы



Доступны 8 графиков в базовой версии. При необходимости можно расширить дашборды своими графиками в корпоративной версии

Фильтрация по объекту строительства до 5 уровня

Включение полноэкрannого режима для сохранения скриншота для отчета

Стройконтроль

Истёк срок устранения замечания № 399 • 2.12 КАМЕННАЯ КЛАДКА

Объект

Демонстрационный проект > ЖК "Солнечный" > Дом 1 > Этаж 1

Срок устранения

09.07.2025

Автор

Уваров А., ООО "Мобильные решения для строительства"

Исполнитель

Уваров А., ООО "Мобильные решения для строительства"

Критичность

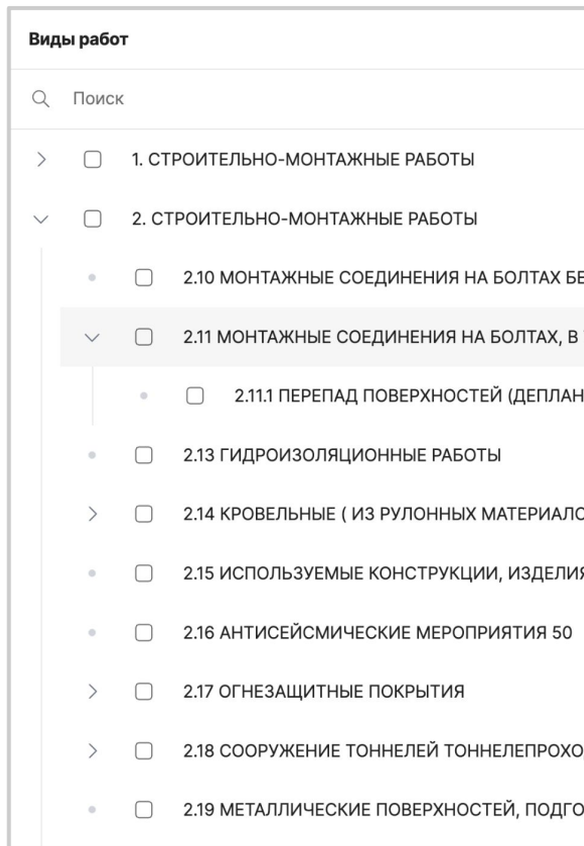
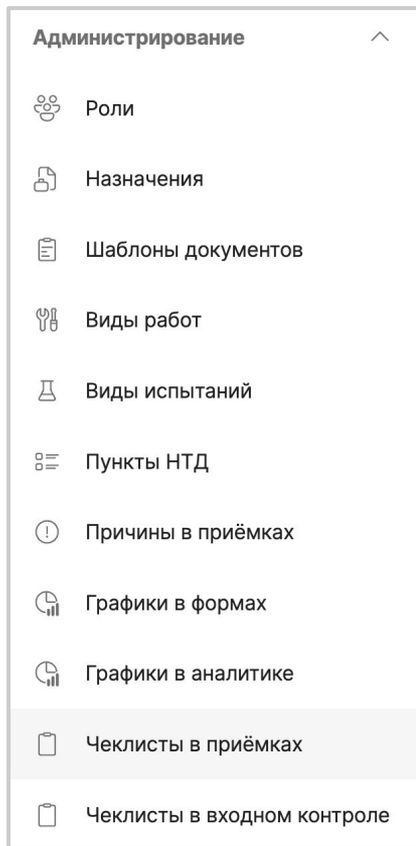
Не критичное

Открыть

Email и Push уведомления при каждом важном изменении замечаний, приемок, испытаний, которые имеют к вам отношение

В результате вы получаете информацию о событии без задержек и третьих лиц

ДОСТУПНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ



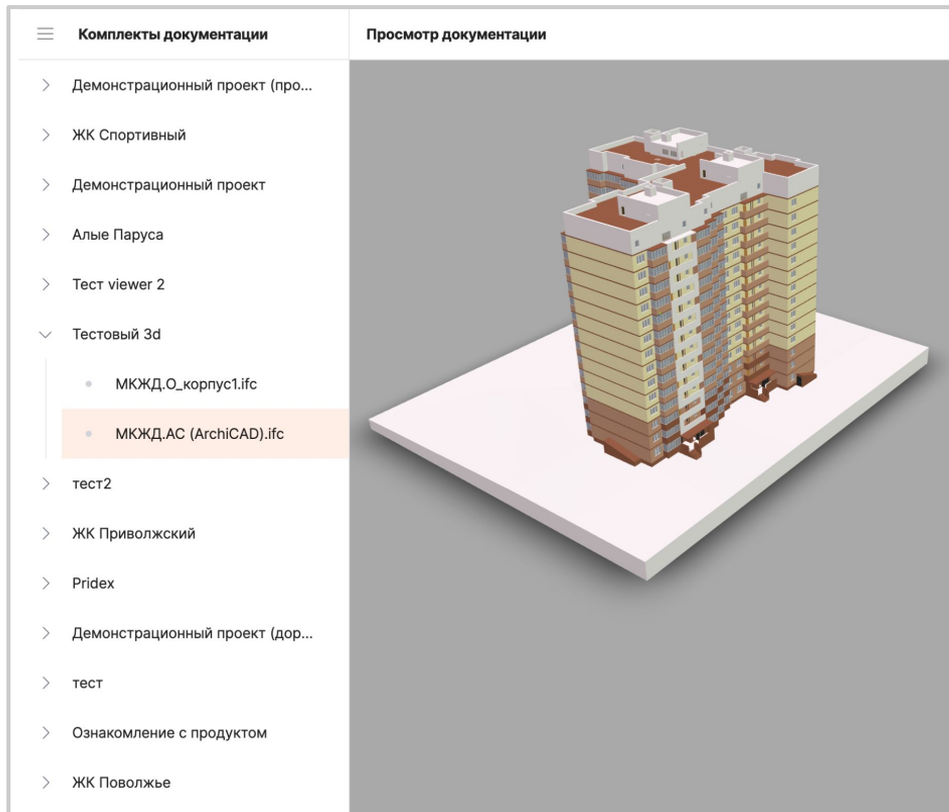
Настройка справочной информации в интерфейсе

Администрирование прав доступа через роли пользователей

Виды работ и испытаний, причины отклонения в приемках

Настройка чек-листов, графиков аналитики и шаблонов документов

ПРОСМОТР BIM МОДЕЛЕЙ И ФАЙЛОВ



Доступен просмотр BIM-моделей в формате IFC

Просмотр PDF документов, изображений, офисных документов без необходимости их конвертации для интерактивного взаимодействия

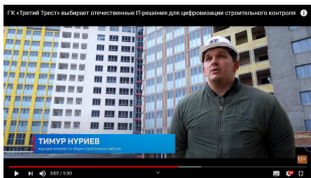
ЭФФЕКТ И ВЫГОДЫ

ВИДЕО ОТЗЫВЫ



Группа ЦДС выбирает «СтройКонтроль» для цифровизации строительства

<https://www.youtube.com/watch?v=JlLonvZVPFQ>



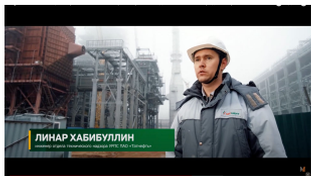
ГК «Третий Трест» выбирает отечественные IT-решения для цифровизации строительного контроля

<https://www.youtube.com/watch?v=GqbZTkxFJyo>



“Лидер Инвест” автоматизирует контроль строительных работ и повышает эффективность на своих объектах

<https://www.youtube.com/watch?v=ltInpUUOVPO>



Автоматизация строительного контроля при возведении новых очередей нефтехимического завода «ТАНЕКО» (ТАТНЕФТЬ)

<https://www.youtube.com/watch?v=NP39wucoEi0>



Дорожники России автоматизируют строительные процессы с ПК «СтройКонтроль»

<https://www.youtube.com/watch?v=1Q8e3xvyjk8>





**Вице-президент по
управлению проектами и
капитальному
строительству**

Н.Г. Бухаров

Благодаря внедрению в 2023 году продукта ООО "МРСПро" нами получен новый инструмент для повышения эффективности строительного контроля, создана информационная среда для всех участников строительного процесса, позволившая сократить трудозатраты на фиксацию замечаний, получать аналитические отчеты о статусе устранения замечаний для оперативного мониторинга их устранения.

ЭФФЕКТ ГЛАЗАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



**Начальник управления
УРПС ПАО “Татнефть”**

А.А. Нурмиев

Использование нами с 2017 года Программного комплекса “СтройКонтроль”, разработанного и интегрированного в наши процессы силами вашей команды, при возведении новых очередей завода АО “ТАНЕКО” позволило УРПС ПАО “Татнефть” перевести общение со всеми подрядчиками на строящихся объектах в единое информационное пространство. Это ускорило реакцию на замечания и отклонения, а также повысило скорость принятия управленческих решений

ЭФФЕКТ ГЛАЗАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



Директор департамента
информационных
технологий
В.П. Иванов

Благодаря внедрению продукта у специалистов появилась возможность расширить круг выполняемых обязанностей, в том числе за счет автоматизации процессов и оптимизации времени на подготовку отчетности. Удобные графики, выстраиваемые системой, наглядно отражают ход строительного контроля и прогресс работы.



**руководитель
департамента контроля
качества**

К.Ю. Прибышин

Внедрение продукта “СтройКонтроль” на объектах строительства Московского метрополитена позволило ускорить взаимодействие с подрядчиками, сократить документооборот по предписаниям в 4 раза, ускорить устранение замечаний в 2 раза, добиться общего сокращения трудозатрат в 7 раз. Также появилась возможность мгновенного доступа к разносторонней аналитике

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



увеличение
эффективности
строительного
контроля



снижение
себестоимости
1м² жилья



увеличение
скорости
устранения
замечаний

* По официальным отзывам клиентов ООО «Мобильные решения для строительства»

ЭКОСИСТЕМА MPC



Выбирая “СтройКонтроль”, вы открываете для себя возможность выстроить реально работающую **цифровую вертикаль** из ИТ-решений на единой платформе, которые не будут ломать процессы вашей компании





НАШИ ПАРТНЕРЫ

SAMSUNG - ЗАЩИЩЕННЫЕ УСТРОЙСТВА



- Увеличенная сенсорная чувствительность (поддержка касания перчаток)
- Сверхточный стилус S-Pen для работы с приложениями, использующими графическую подпись планшета
- Pogo-pin разъем для быстрого подключения внешней клавиатуры и зарядки
- Поддержка технологии Samsung DeX
- Пыле-влагозащита и устойчивость к падению
- Сменная батарея повышенной емкости
- Длительный жизненный цикл устройств



Международная ИТ-компания, которая занимается автоматизацией и цифровизацией бизнеса от от поставки ИТ-оборудования клиентам до работы с данными и изменения их бизнес-модели

- Обладает собственной линейкой ИТ-продуктов для строительных компаний (БИТ:Строительство, БИТ:Финансы)
- Экспертиза - 25 лет
- Интегрирует и внедряет лучшие отраслевые решения
- Оказывает полный комплекс технической и консультационной поддержки своим клиентам

первыйБит ПРОДУКТЫ 1С ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ УСЛУГИ КРУПНОМУ БИЗНЕСУ БЛОГ О НАС КОНТАКТЫ +7 (812) 677-01-77
Автоматизация
Строительства

1С / Программы 1С / Мобильные решения для строительства

СтройКонтроль

- ✓ Дистанционный контроль качества выполняемых работ
- ✓ Сокращение финансовых издержек и сроков строительства
- ✓ Оцифровка информации со строительных объектов
- ✓ Объединение всех участников строительства в едином цифровом пространстве

Попробовать бесплатно Консультация

Возможности

- Описание
- Функционал
- Инспекции
- Управление строительством

Крупнейший в России интегрированный провайдер цифровых услуг и решений, который присутствует во всех сегментах рынка и обслуживает миллионы домохозяйств, государственных и частных организаций.

- Обеспечение строительных площадок проводным доступом к Интернету и подключение Wi-Fi
- Видеонаблюдение для строительных объектов
- Внедрение собственных ИТ-решений для строительства
- Экспертная и консультационная поддержка на всем цикле реализации проекта цифровизации



Ростелеком Бизнес

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО



Мы активно развиваем технологическое партнерство с другими ИТ-решениями и ищем возможности для усиления ценности для конечного клиента за счет интеграции наших продуктов

контур
Диадок



Битрикс24



Spider Project



Pilot-BIM



NORMACS
СИСТЕМА НОРМАТИВОВ

Vitro

ТЕХЭКСПЕ[®]Т



МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ[®]
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ:

- ведущий разработчик ПО для цифровизации строительных процессов в РФ и СНГ.
- флагманские продукты используются на крупнейших промышленных и гражданских строительных площадках страны
- 15 лет специализации в веб и мобильной разработке позволяют создавать высоконагруженные, конфигурируемые и масштабируемые ИТ-решения для решения практически любых задач среднего и крупного бизнеса

 **8 495 859 0525**

 **8 996 958 6524**
(для России и других стран)

 **sales@mrspro.ru**

 **https://mrspro.ru**