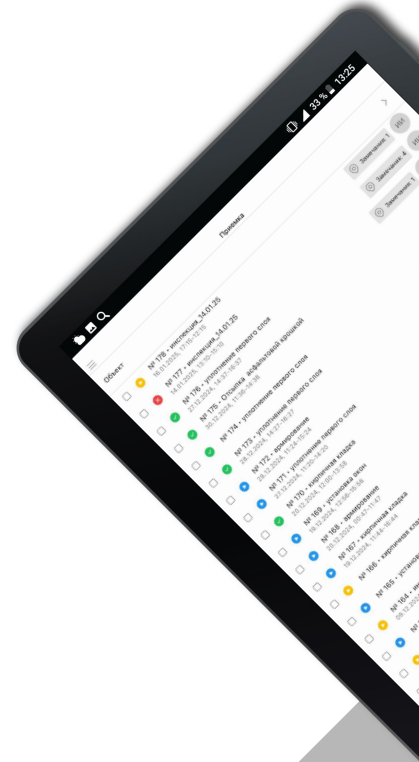


СтройКонтроль

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

Приемка

Сбросить все 20 0 17 11 66 ...

- № 225 • Кирпичная кладка 05.07.2025, 12:38-15:38
- № 224 • Кирпичная кладка
- № 223 • Кирпичная кладка 27.06.2025, 13:00
- № 221 • кирпичная кладка 11.06.2025, 22:35-23:35
- № 219 • кирпичная кладка 31.05.2025, 10:43-15:44
- № 218 • кирпичная кладка 30.05.2025, 12:38-13:33
- № 217 • кирпичная кладка 26.05.2025, 12:58-15:53
- № 212 • кирпичная кладка 21.05.2025, 12:41-15:41
- № 211 • кирпичная кладка 21.05.2025, 12:51-16:01
- № 210 • кирпичная кладка 20.05.2025, 12:38-13:39
- № 209 • кирпичная кладка объем 18.04.2025, 13:49-14:49
- № 207 • кирпичная кладка 18.04.2025, 13:43-18:43
- № 206 • кирпичная кладка 16.04.2025, 13:47-16:47
- № 205 • кирпичная кладка 15.04.2025, 13:28-14:29
- № 204 • обход по ОТ и ТБ согласно приказу на высоте 15.04.2025, 12:07-15:07
- № 203 • кирпичная кладка 11.04.2025, 12:04-15:04
- № 202 • кирпичная кладка 11.04.2025, 09:00-14:55

Замечания: 1 АУ АП АС АВ АИ КМ ИИ

Сбросить все 68 0 9 5 81 ...

Блок-секция 1 № 84 • 2.12 КАМЕННАЯ КЛАДКА

Открыть

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



Соответствует СП 543.1325800.2024 "Строительный контроль"

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



СООТВЕТСТВИЕ СП 543.1325800.2024



201 ВИД РАБОТ

Виды работ

Поиск

- СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
 - 01 Земельные работы
 - 02 Свайные работы и закрепление грунтов
 - 03 Монтаж бетонных и железобетонных монолитных сооружений
 - 04 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
 - 05 Отделочные работы
 - 06 Работы по устройству каменных конструкций
 - 07 Устройство металлических конструкций
 - 08 Монтаж конструкций из дерева
 - 09 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промисловых трубопроводов)
 - 10 Устройство кровель
 - 11 Фасадные работы
 - 12 Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
 - 13 Устройство наружных сетей водопровода

Классификатор видов работ в программе соответствует перечню сооружений, конструкций и работ, подлежащих строительному контролю из свода правил

107 ЧЕК-ЛИСТОВ

Чек-листы в приложениях

- Монтаж негорючих каналов
- Монтаж камина теплограсс
- Монтаж крупных железобетонных и полимерных колодцев
- Устройство электросвещения
- Монтаж систем вентиляции и центрального кондиционирования воздуха
- Монтаж системы внутреннего отопления
- Установка санитарных приборов
- Установка лампы и уличных светильников
- Установка водоразборной арматуры
- Монтаж системы внутренней канализации и водостока
- Монтаж кухонных и полимерных напольных трубопроводов
- Монтаж канализационных трубопроводов из керамических труб
- Монтаж бетонных, железобетонных и полимерных беспанельных трубопроводов
- Монтаж трубопроводов внутреннего холодного и горячего водоснабжения
- Устройство отверстий и щелей для покладки трубопроводов

Чек-листы из перечня контролируемых операций по своду правил доступны в программе для использования при приемке конкретной работы на объекте

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЙ



47

субъектов РФ и
внедрения в СНГ

48

22 застройщика
из ТОП-100

>15000

специалистов в
системе

1000+

объектов
внедрения

10 лет

на рынке с 2015 года

9

on-premise размещений

100+

приватных 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

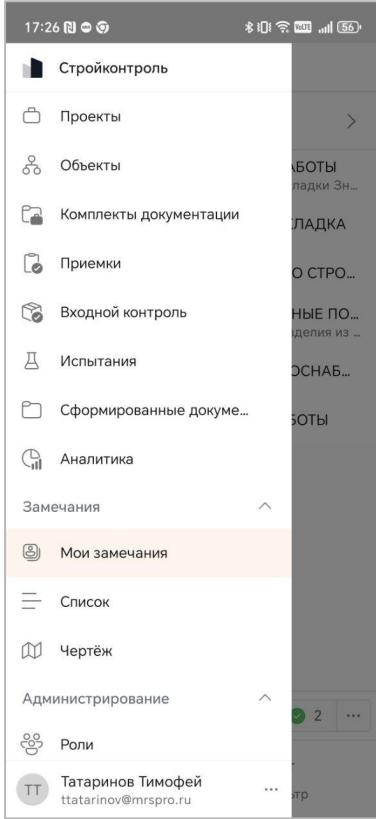
СтройКонтроль 2.0 2020 год

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



The screenshot shows a form for creating a note. The fields are as follows:

- Объект *: Дом 1
Демонстрационный проект > ЖК "Солнечный" > Дом 1
- Исполнитель *: Андрей Поздеев
ООО "Мобильные решения для строите..."
- Срок устранения *: 31.07.2025
- Вид работы *: 2.25 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ
- Отметка на чертеже: *** 1-1485-2023-00-AP-1-1.jpg
- Вложения:
 - + Выбрать
 - rn_image_picker_lib_temp_19116...
28 июл. 2025 17:23 • ТТ

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№ 393 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Толщина горизонтальных швов кладки Значения параметров, допускаемые ...№ 392 Вид работ не выбран№ 391 4.2.1 МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ текстовое№ 387 7. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО С...№ 386 6. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ№ 384 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ№ 378 5. ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, К...№ 376 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ№ 178 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ№ 153 2.11.1 ПЕРЕПАД ПОВЕРХНОСТЕЙ (ДЕГЛАНАЦИЯ) СТЫКУЕМЫХ д... текстовое описание№ 65 2.12 КАМЕННАЯ КЛАДКА№ 45 3. МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Монтаж металлических конструкций вентфасадов Значения параметр...
Результаты приёмок	
Замечания	
Испытания	

Древовидная структура объектов без ограничения вложенности

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

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



ШАХМАТНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Шахматка													
	Секция 1					Секция 2					Секция 3		
Этаж 1	1	2	3	4	5	51	52	53	54	55	86	87	
	МОП					МОП					МОП		
Этаж 2	6	7	8	9	10	56	57	58	59	60	91	92	
	МОП					МОП					МОП		
Этаж 3	11	12	13	14	15	61	62	63	64	65	96	97	
	МОП					МОП					МОП		
Этаж 4	16	17	18	19	20	66	67	68	69	70	101	102	
	МОП					МОП					МОП		
Этаж 5	21	22	23	24	25	71	72	73	74	75	106	107	
	МОП					МОП					МОП		
Этаж 6	26	27	28	29	30	76	77	78	79	80			
	МОП					МОП							
	31	32	33	34	35	81	82	83	84	85			

Двухмерное представление
статуса готовности участков или
квартир

Фильтрация по статусам и
наименованию

Возможность “провалиться” в
отдельный элемент и посмотреть
все связанные замечания,
приемки и чек-листы

ПРИЕМКИ



Приемка

Сбросить все ⏪ 2 ⏴ 0 ⏵ 4 ⏳ 2 ⏷ 13 ⋮

- ⏪ № 115 • Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций этап 1
- ⏴ № 114 • Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций этап 1
17.10.2024, 11:16
- ⏳ № 113 • Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций этап 1
15.10.2024, 12:00
- ⏷ № 92 • Свайное поле
18.07.2024, 13:00
- ⏪ № 91 • Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- ⏴ № 90 • Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
15.07.2024, 12:29
- ⏷ № 84 • Свайное поле
09.07.2024, 15:23-15:45
- ⏵ № 83 • приемка сварки
04.07.2024, 16:00-17:00
- ⏷ № 80 • армирование
20.06.2024, 12:59-15:08
- ⏵ № 79 • армирование
20.06.2024, 12:00-14:10
- ⏷ № 78 • кирпичная кладка
19.06.2024, 12:00-14:59
- ⏴ № 66 • Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций этап 1
07.06.2024, 12:00-14:00
- ⏳ № 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

Поиск

Сбросить все 68 0 9 5 81 ...

Демонстрационный проект

ЖК Солнечный

Дом 1

AP

1485-20...

1...

2...

c...

T...

T...

1485-20...

KP

IOS

Замечания

Annotations on the floor plan include:

- Red circles with numbers: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81.
- Blue circles with numbers: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81.

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 <input checked="" type="checkbox"/> Допустить МТР в работу
Испытания	<input type="checkbox"/> Завершить входной контроль
Чеклист	<input type="checkbox"/> Архивировать входной контроль
Результат	
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-листву

По результатам входного контроля МТР допускается в работу



ИСПЫТАНИЯ

Испытание № 5	
Описание	Статус Согласовано
Участники	
Результат	Номер 5
Замечания	
Приёмки	Объект * Цех 1. Модернизация цементной мельницы Демонстрационный проект (промышленный) > Цементный завод > Цех 1. Модернизация цементной мельницы
Входной контроль	Тип испытания * Лабораторное
Лента	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



☰ Комплекты документации

🔍 Поиск

- ⌄ Демонстрационный проект
 - ⌄ ЖК Солнечный
 - ⌄ Дом 1
 - ⌄ АР
 - > 1485-2023-00-AP-1
 - > 1485-2023-00-AP-2
 - > КР
 - > ИОС
 - > ПОС
 - > Планы
 - > Дом 2

Сделать возможность ставить отметки

- 1485-2023-00-AP-1-1.jpg
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА.pdf

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

ЧЕК-ЛИСТЫ



Описание	Чеклист
Участники	Ведомость контроля качества для черновой кладки ×
Предыдущие чеклисты	
Чеклист	Ширина простенков Значения параметров, допускаемые отклонения: -15 мм Количество и объем измерений: каждый проем Не проверялось Не соответствует Соответствует
Замечания	Отметка опорных поверхностей Значения параметров, допускаемые отклонения: -10 мм Количество и объем измерений: на этаж Не проверялось Не соответствует Соответствует
Результат	
Лента	

Ширина проемов
Значения параметров, допускаемые отклонения: +15 мм Количество и объем измерений: каждый проем
Не проверялось Не соответствует Соответствует

Толщина горизонтальных швов кладки
Значения параметров, допускаемые отклонения: 10 - 15 мм Количество и объем измерений: объем за смену
Не проверялось Не соответствует Соответствует

Толщина вертикальных швов кладки
Значения параметров, допускаемые отклонения: 8 - 12 мм Количество и объем измерений: объем за смену
Не проверялось Не соответствует Соответствует

Толщина швов армированной кладки
Значения параметров, допускаемые отклонения: Не более 16 мм Количество и объем измерений: объем за смену
Не проверялось Не соответствует Соответствует

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

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

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



ФОРМИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Сформированные документы

Название документа	Дата создания	Автор	Скачать
№405-Предписание от 23 июля 2025 г..docx	23 июля 2025 г. в 11:13	Поздеев Андрей	Скачать
Отчет по замечаниям от 23 июля 2025 г..xlsx	23 июля 2025 г. в 09:55	Трофимова Анастасия	Скачать
№404,403-Предписание от 22 июля 2025 г..docx	22 июля 2025 г. в 14:31	Уваров Алексей	Скачать
№400-Тест от 17 июля 2025 г..docx	17 июля 2025 г. в 17:16	Соколов Анатолий	Скачать
№382-Тест от 17 июля 2025 г..docx	17 июля 2025 г. в 17:05	Трофимова Анастасия	Скачать
№382-Тест от 17 июля 2025 г..docx	17 июля 2025 г. в 16:55	Трофимова Анастасия	Скачать
№382-Тест от 17 июля 2025 г..docx	17 июля 2025 г. в 16:53	Трофимова Анастасия	Скачать
№400-Тест от 17 июля 2025 г..docx	17 июля 2025 г. в 16:37	Соколов Анатолий	Скачать
№400-Тест от 17 июля 2025 г..docx	17 июля 2025 г. в 16:34	Соколов Анатолий	Скачать
№400-Тест от 17 июля 2025 г..docx	17 июля 2025 г. в 16:32	Соколов Анатолий	Скачать
№403-Тест от 17 июля 2025 г..docx	17 июля 2025 г. в 16:29	Соколов Анатолий	Скачать
№385-Тест от 17 июля 2025 г..docx	17 июля 2025 г. в 14:27	Соколов Анатолий	Скачать
№391-Предписание от 25 июня 2025 г..docx	25 июня 2025 г. в 13:30	Поздеев Андрей	Скачать

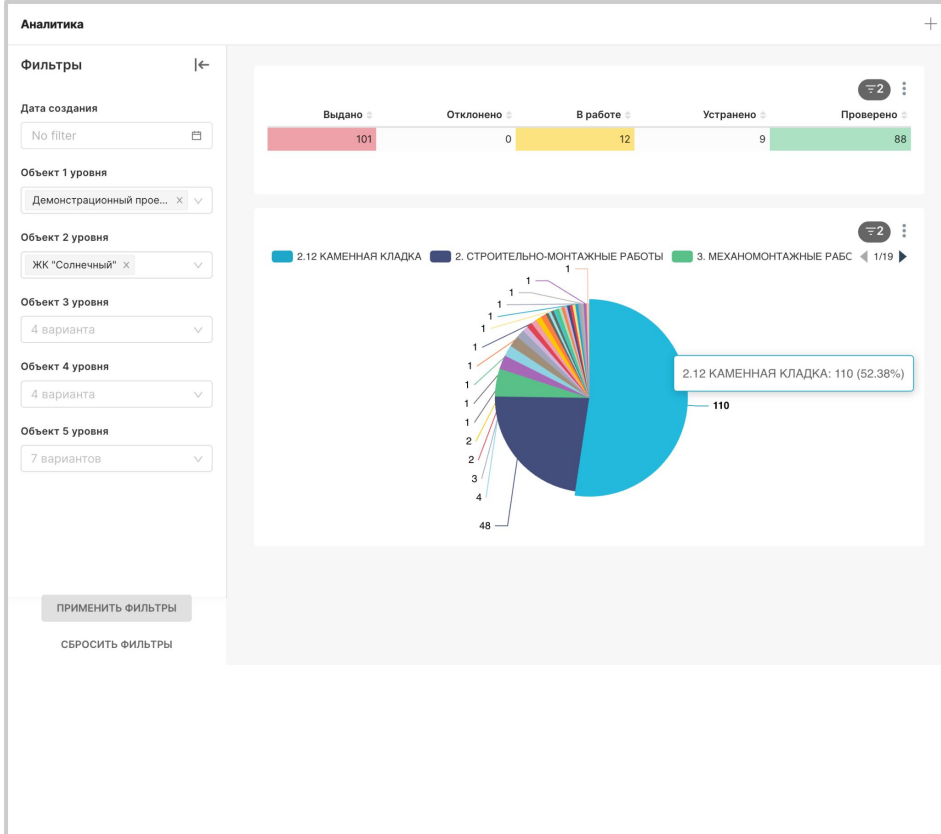
Документы формируются по заранее подготовленным шаблонам

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

АНАЛИТИКА



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

Фильтрация по объекту строительства до 5 уровня

Включение полноэкранного режима для сохранения скриншота для отчета



УВЕДОМЛЕНИЯ

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



Администрирование ^

- Роли
- Назначения
- Шаблоны документов
- Виды работ
- Виды испытаний
- Пункты НТД
- Причины в приёмках
- Графики в формах
- Графики в аналитике
- Чеклисты в приёмках
- Чеклисты в входном контроле

Виды работ

Поиск

- > 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
- ▽ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
 - 2.10 МОНТАЖНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА БОЛТАХ БЕЗ ПОВЕРХНОСТИЙ
 - ▽ 2.11 МОНТАЖНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА БОЛТАХ, ВКЛЮЧАЯ ПОВЕРХНОСТИ
 - 2.11.1 ПЕРЕПАД ПОВЕРХНОСТЕЙ (ДЕПЛАНЫ)
 - 2.13 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ
- > 2.14 КРОВЕЛЬНЫЕ (ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ)
- 2.15 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
- 2.16 АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ 50 ГДР
- > 2.17 ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- > 2.18 СООРУЖЕНИЕ ТОННЕЛЕЙ ТОННЕЛЕПРОХОДОВЫХ СООБЩЕСТВ
- 2.19 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОДГОТОВКА

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 ВІМ МОДЕЛЕЙ И ФАЙЛОВ



☰ Комплекты документации

- > Демонстрационный проект (про...)
- > ЖК Спортивный
- > Демонстрационный проект
- > Алье Паруса
- > Тест viewer 2
- ▽ Тестовый 3d
 - МКЖД_О_корпус1.ifc
 - МКЖД.AC (ArchiCAD).ifc
- > тест2
- > ЖК Приволжский
- > Pridex
- > Демонстрационный проект (дор...)
- > тест
- > Ознакомление с продуктом
- > ЖК Поволжье

Просмотр документации

Доступен просмотр ВІМ-моделей в формате IFC

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



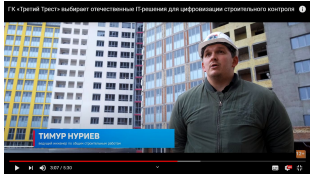
ЭФФЕКТ И ВЫГОДЫ

ВИДЕО ОТЗЫВЫ



Группа ЦДС выбирает «СтройКонтроль» для цифровизации строительства

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



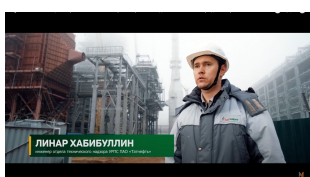
ГК «Третий Трест» выбирает отечественные IT-решения для цифровизации строительного контроля

<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=ItInpUUOVPO>



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>



ЭФФЕКТ ГЛАЗАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



**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.

ЭФФЕКТ ГЛАЗАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



**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
 1м^2 жилья



увеличение
скорости
устранения
замечаний

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

ЭКОСИСТЕМА МРС



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



ПЕРВЫЙ БИТ



Международная ИТ-компания, которая занимается автоматизацией и цифровизацией бизнеса 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

The screenshot shows the FirstBit website's mobile solutions section. At the top, there's a navigation bar with links to 'ПРОДУКТЫ 1С', 'ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ', 'УСЛУГИ', 'КРУПНОМУ БИЗНЕСУ', 'БЛОГ', 'О НАС', and 'КОНТАКТЫ'. A phone number '+7 (812) 677-01-77' and the text 'Автоматизация Строительства' are also at the top right. Below the navigation, a breadcrumb trail shows '1С / Программы 1С / Мобильные решения для строительства'. The main heading 'СтройКонтроль' is displayed prominently. Below it, four features are listed with checkmarks:

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

Two buttons are visible: a yellow 'Попробовать бесплатно' button and a white 'Консультация' button. At the bottom, a section titled 'Возможности' lists four categories: 'Описание' (underlined), 'Функционал', 'Инспекции', and '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

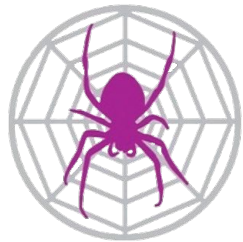


Ростелеком Бизнес

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



Spider Project





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>