**Главная страница**

**О компании**

Основанная в 2019 году, АВТОБАН-Digital является частью холдинга АО "ДСК АВТОБАН".

Наша миссия — содействовать автоматизации и цифровизации в дорожно-строительной отрасли.

Мы полностью поддерживаем каждый этап ваших проектов — от идеи до реализации и последующей эксплуатации.

**Чем мы занимаемся**

Мы разрабатываем инновационные цифровые решения, предоставляющие вам инструменты для эффективного управления проектами.

Эти решения уже помогли оптимизировать затраты в группе компаний "АВТОБАН".

**Аккредитация и партнерство**

С 2022 года, АВТОБАН-Digital является аккредитованным поставщиком ИТ-решений, зарегистрированным в Реестре Российского Программного Обеспечения. Это подтверждает нашу приверженность качеству, безопасности и надежности.

**СМАРТ.План: Надежный инструмент управления**

**Что такое СМАРТ.План?**

СМАРТ.План —наша флагманская система, созданная для эффективного управления строительными проектами. Она позволяет вам мгновенно получать актуальную информацию и совершать управленческие решения.

**Почему выбирают СМАРТ.План**

* Единая Цифровая Среда: Заказчик, Генподрядчик, и Субподрядчик — все в одной информационной среде.
* Уникальность: СМАРТ.План — единственная в России система, интегрированная с Spider Project и 1С.
* Эффективность: Снижение затрат и повышение рентабельности за счет оптимизации управления.
* Прозрачность: Реальное время и полный контроль над всеми этапами проекта.
* Аналитика: План-факт анализ и оценка KPI.
* Интеграция: Единый источник данных для всех отчетов и онлайн-доступа.

*Страница 2. Описание системы*

**СМАРТ.План: Новый уровень строительства**

**Основные цели**

Система СМАРТ.План упрощает и ускоряет процесс планирования в строительстве. Она автоматизирует учет выполненных работ, обеспечивая тем самым полную прозрачность на всех этапах реализации проекта.

**Процесс планирования и учета**

Исходные данные, на которых основано планирование, подвергаются тщательной подготовке. Это начинается с загрузки или создания ведомости объемов работ (ВОР), которая затем лежит в основе линейно-календарного графика (ЛКГ) и последующего учета работ.

**Расчет ресурсов**

Каждому элементу ВДЦ присваивается калькуляция, определяющая необходимые ресурсы для выполнения строительно-монтажных работ (СМР). Эти калькуляции автоматически рассчитывают потребность в оборудовании, рабочей силе и материалах.

**Учет ограничений**

Система учитывает факторы, которые могут замедлить производство работ и, как следствие, увеличить затраты. Для этого предусмотрена функциональность по созданию графиков различных контрольных событий.

**Для руководителей участков**

СМАРТ.План подходит для руководителей участков, позволяя им оперативно планировать и контролировать ход строительства. Инструментарий системы обеспечивает возможность быстро адаптироваться к изменяющимся условиям.

**Интеграция с СМАРТ.Тех**

СМАРТ.План и СМАРТ.Тех тесно взаимодействуют, обмениваясь данными о планировании и фактически выполненных работах, что обеспечивает качественный учет и контроль.

**Для заказчика и генподрядчика**

Система предоставляет комплексный обзор хода работ, становясь единым источником данных для отчетности.

**Эффективность и рентабельность**

При правильном применении СМАРТ.План значительно снижает издержки организации и повышает рентабельность проекта.