

СОХРАНЯЯ ВАШИХ ЛЮДЕЙ, ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ

Компания sPoint направлена на **цифровизацию процессов** в области Техники Безопасности, Охраны Труда и Окружающей Среды.

Система электронных нарядов-допусков компании sPoint **запатентована в РК** и не имеет аналогов на данный момент.

Мы разрабатываем приложения под Ваши процессы.

У нас 100% казахстанского содержания.

Система Электронных Нарядов-Допусков



Система Оповещения и Расследования Происшествий

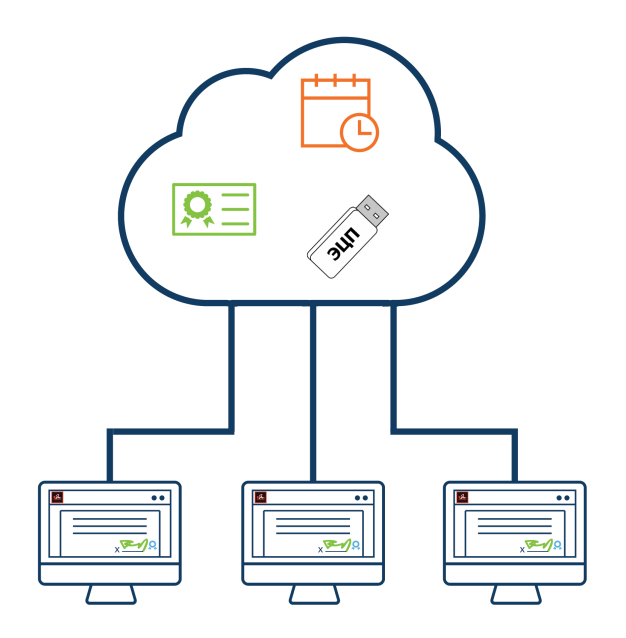


Екшембеев Булат

директор ТОО «sPoint»

- +7-702-220-7070
- @ bulat.ye@spoint.kz
- **Е**01E4CB, PK, г.Атырау, мкр. Авангард-2, дом 11Б, блок 5, 1

Система Электронных Наряд-Допусков





Оформление Нарядов-Допусков

Правила оформления и применения нарядов-допусков при производстве работ в условиях повышенной опасности (утвержденных приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 28 августа 2020 года № 344)

Подготовительные работы				Проведение работ	Завершение работ
Объем работМестоВремяОтветственные лица	 Выявление рисков и опасностей Мероприятия для обеспечения безопасности 	• Согласование • Утверждение	 Инструктаж для исполнителей Разрешение начинать работы 	• Продление • Разрешение на продления	 Приемка объекта / оборудования Закрытие Наряда-Допуска

Оформляется и утверждается в системе Электронных Нарядов-Допусков



Система Электронных Нарядов-Допусков

Все разрешения и НД в единой системе Получение автоматических уведомлений и напоминаний об активных задачах на эл. почту

Оперативная отчетность по цехам/участкам, подрядчикам, количеству работников на объекте, активным НД и т.д.



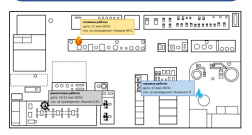
Чек-лист для исполнителей работ

Система Электронных Нарядов-

Допусков

- **цифровизирует** процесс оформления всех видов НД и разрешений
- автоматизирует, упрощает и ускоряет оформление НД
- **визуализирует** активные работы на интерактивной карте / плане
- позволяет утверждать через **ЭЦП** и надежно хранить данные

Мониторинг всех работ в реальном времени по интерактивной карте

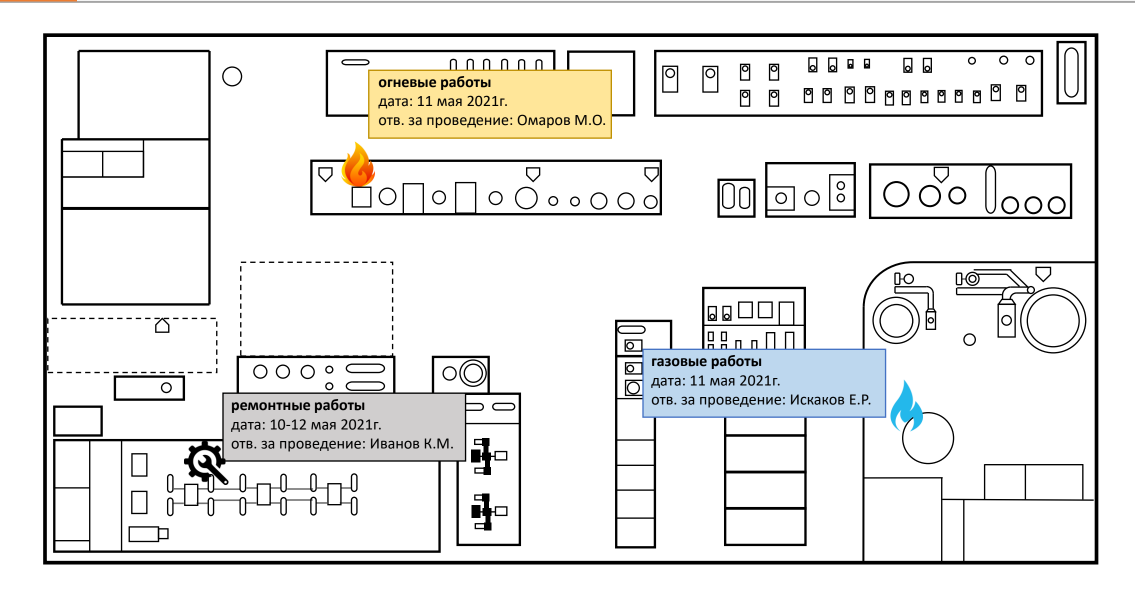


Контроль за загруженностью допускающих лиц

Автозаполнение НД по опроснику ЭЦП равнозначна собственноручной подписи и влечет одинаковые юридические последствия



Система ЭНД: Пример плана цеха

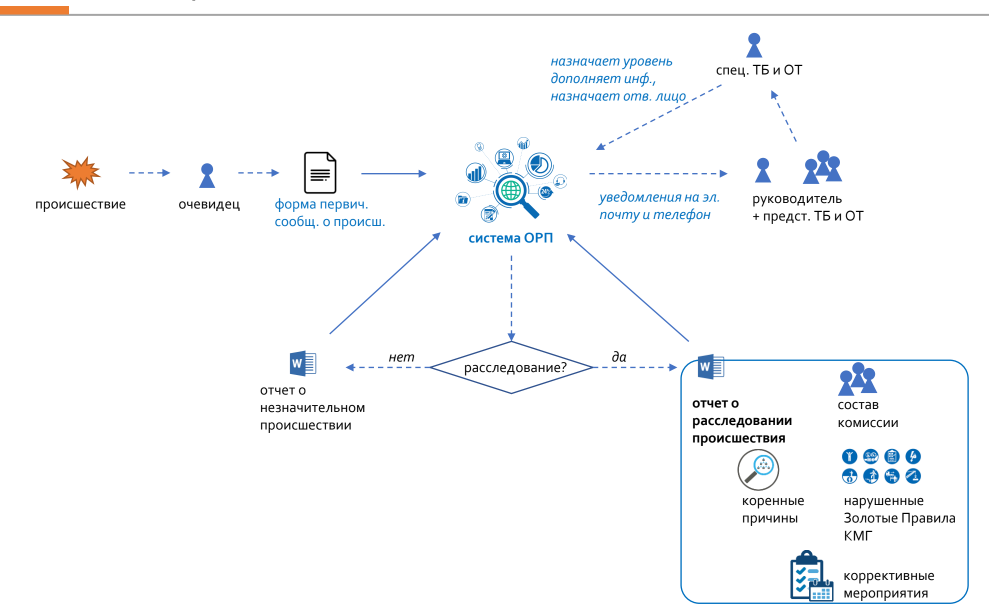


Система Оповещения и Расследования Происшествий



Оповещение и Расследование Происшествий: Рабочий процесс системы







Система Оповещения и Расследования Происшествий

Уведомление о происшествии всех уполномоченных лиц (SMS и e-mail)

Своевременная отчетность для руководства (графики, дашборды)



Единая база данных



- **цифровизирует** процесс Оповещения и Расследования Происшествий
- своевременно **уведомляет** всех уполномоченных лиц
- позволяет контролировать сроки исполнения
- позволяет накапливать опыт для анализа

Защита данных от несанкционированных корректировок и их удаления

Накопление опыта для анализа

- коренных причин повторяющихся происшествий
- эффективности корректирующих мероприятий

Контроль сроков исполнения

- расследования происшествий
- корректирующих мероприятий



План по внедрению (10 – 14 недель)





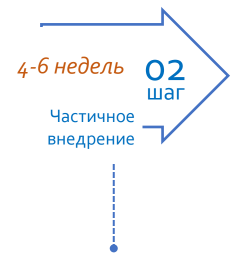
Бизнес



ИТ



- Интервью ключевых заказчиков
- Сбор требований
- Выбор отдела или локации для частичного внедрения
- Серверные компоненты / настройки
- Адаптация под требования
- Тестирование инфраструктуры
- Настройка ролей и прав доступа
- Заключение договора (без предоплаты)
- Оговорка предварительных сроков выполнения
- Согласование финансовых условий



- Обучение ограниченного круга лиц
- Подготовка обучающих материалов применение адаптация обратная связь
- Заливка первоначальных данных
- Настройка отчетности



• Обучение всех сотрудников компании и подрядных организаций



- Заливка всех данных
- Сдача документации
- Заключение договорных соглашений о поддержке и сопровождении



Патенты на Программное Обеспечение

