

# ДОПУСК

СОГЛАСОВАНИЕ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ НА РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ



**Сокращение времени необоснованных простоев производственных линий из-за длительного согласования наряда-допуска**



**Мобильность лиц, согласующих и утверждающих разрешительные документы**

## ЗАДАЧА

- Сокращение временных и управленческих издержек на формирование и согласование бумажного наряда-допуска на работы повышенной опасности



## СОКРАЩЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ

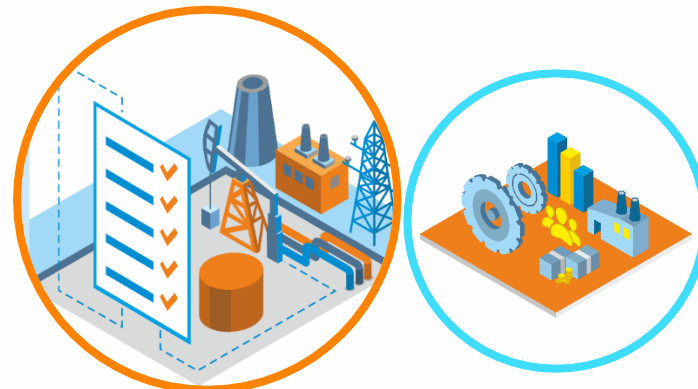
в **10** раз на проверку правильности оформления наряда-допуска (с 5 часов до 30 минут)

## ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ СОГЛАСОВАНИЯ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ

- ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»
- ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
- ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»
- ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»
- ООО «Ставролен»
- ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»
- ООО «Саратоворгсинтез»
- ООО «Коробковский ГПЗ»
- ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
- ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»
- АО «РИТЭК»
- ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть»

## ЭФФЕКТЫ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

- Снижение влияния человеческого фактора на корректность формирования разрешительного документа на проведение опасных работ
- Отсутствие привязки к стационарному рабочему месту лиц, согласующих и утверждающих разрешительные документы, за счет мобильного приложения
- Оперативное информирование всех согласующих лиц при направлении наряда-допуска на доработку хотя бы одним из согласующих
- Защищенность процессов согласования и содержания разрешительного документа за счет применения электронной цифровой подписи
- Формирование производственной и аналитической отчетности для руководства предприятия и надзорных органов



Система «ДОПУСК» зарегистрирована в Федеральной службе по интеллектуальной собственности