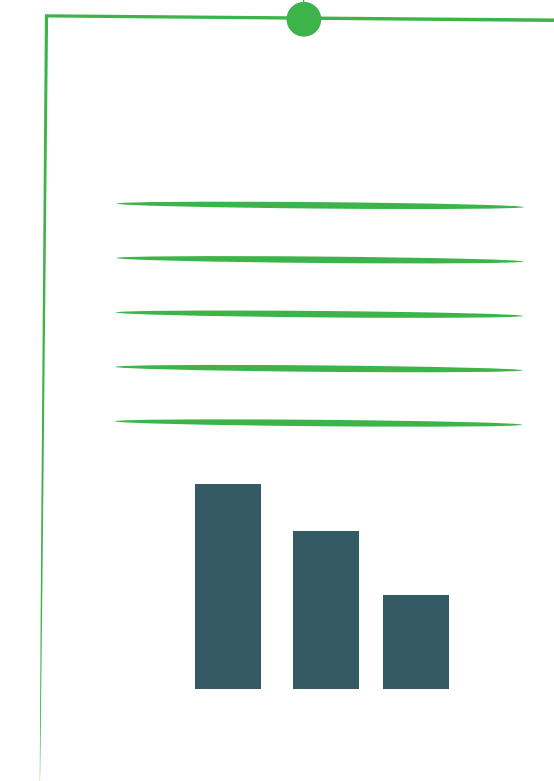
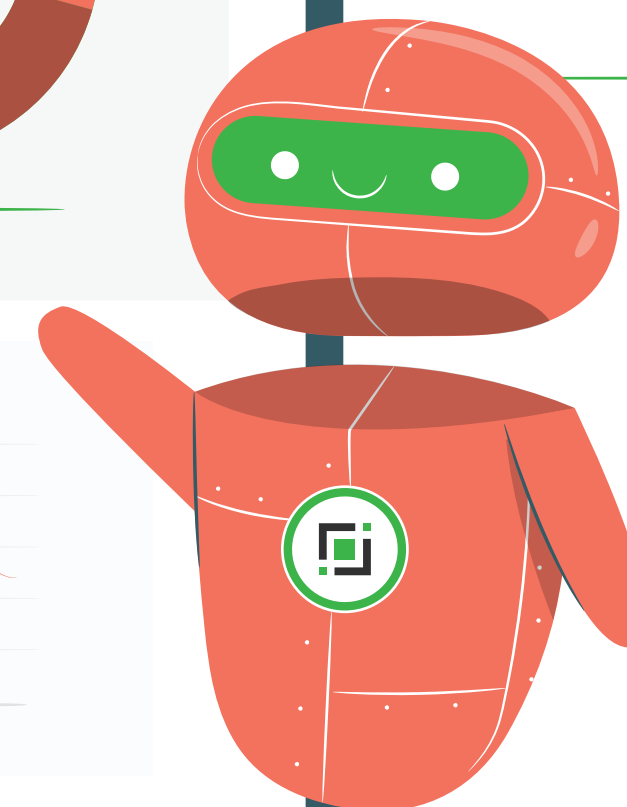
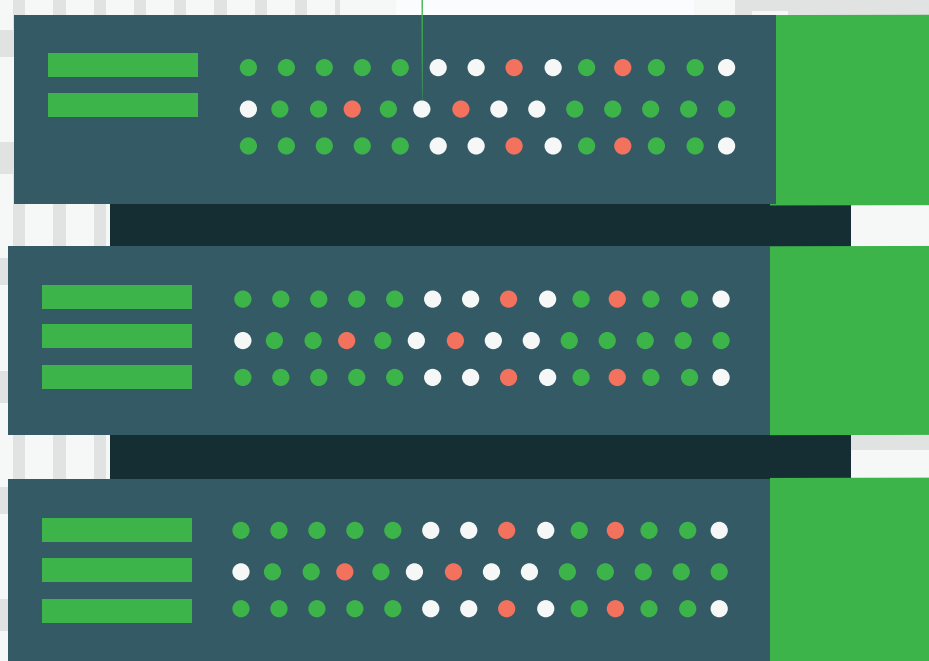
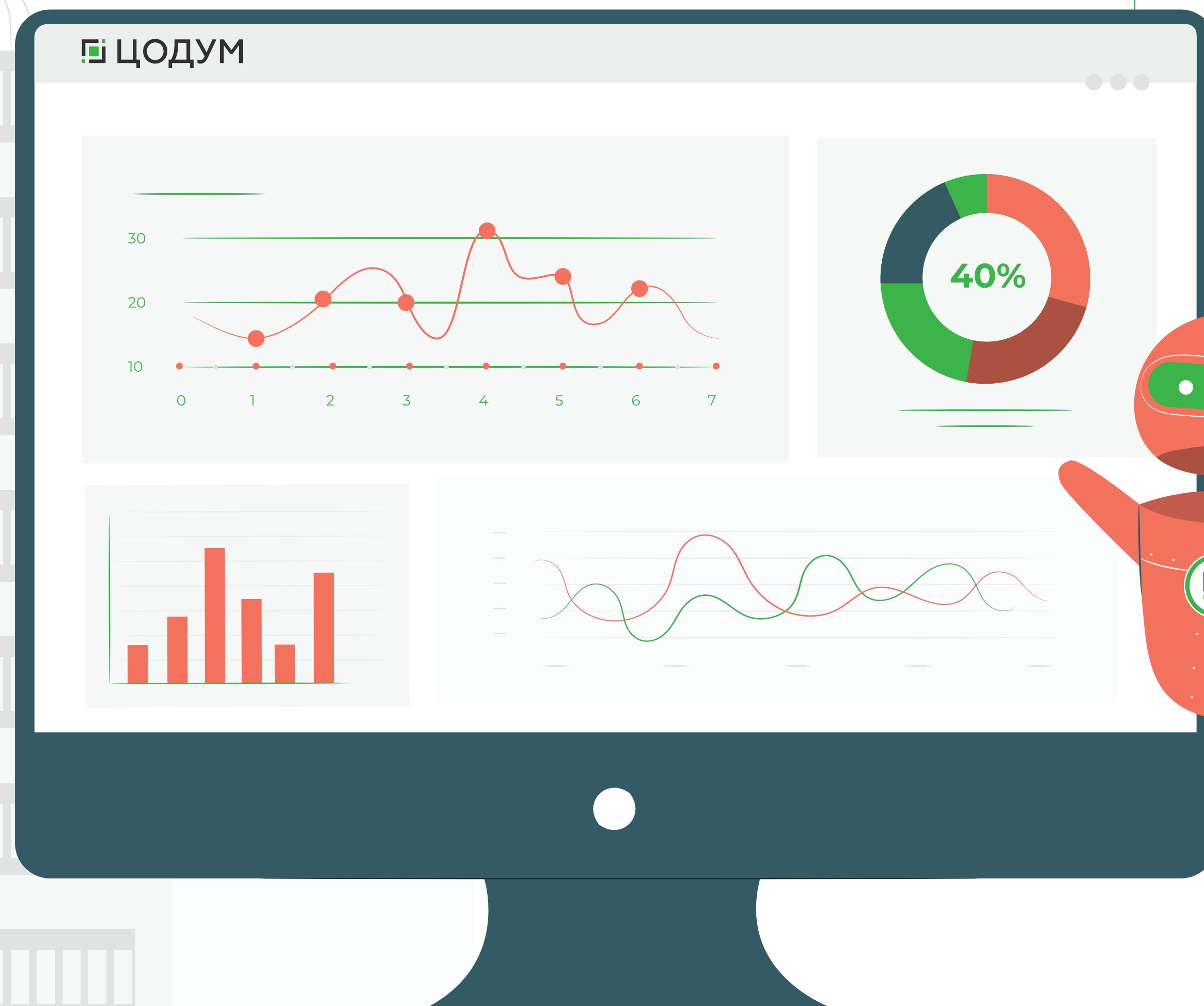




ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ С ПОМОЩЬЮ МОНИТОРИНГА



13.06.2023

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Фактор оптимизации	Способы достижения
Затраты на электроэнергию и другие ресурсы	<ul style="list-style-type: none">• выявление нелегальных потребителей• выявление потребителей без полезной нагрузки• оптимизация работы оборудования инфраструктуры (кондиционеры, освещение и т.п.)
Уменьшение простоев и потерь	<ul style="list-style-type: none">• уменьшение времени на поиск корневой причины• определение аварийных сервисов и устройств• управление доступом к оборудованию
Автоматизация процессов	<ul style="list-style-type: none">• сокращение времени реакции в типовых случаях• уменьшение влияния человеческого фактора• автоматическое журналирование



ВЫБРАННЫЕ ВНЕДРЕНИЯ *

№ пп	Внедрение	Факторы эффективности	Эффект
1	Тестовая зона в ЦОД крупного оператора	Потери от аварий	Оценочно уменьшение потерь на более чем 100 млн ₹ для всего парка ЦОД
		Оптимизация процессов	Оценочно уменьшение затрат на персонал более чем 17 млн ₹ для всего парка ЦОД
		Затраты на электроэнергию	Оценочно уменьшение затрат на 2,7% для конкретного ЦОД
2	Оператор инфраструктур связи магистрального газопровода	Затраты на ремонт оборудования Затраты на ремонт АКБ	Сокращение бюджета на ремонт и замену оборудования на 30% Сокращение бюджета на ремонт и замену АКБ на 30%
3	Оператор ЦОД СПб	Затраты на электроэнергию	Уменьшение затрат на электроэнергию на 5%
4	Производство	Производительность сборочной линии	Рост производительности сборочной линии на 15-40%



ДИСКЛЕЙМЕР

Причиной получения приведенных выше эффектов является не внедрение системы мониторинга, а использование данных, полученных с ее помощью

