

Отчет по оптимизации процесса «Управление эксплуатацией центра обработки данных (ЦОД)»

I. Определение и измерение процесса

Процессная область:

– «Обеспечивающие процессы».

Владелец процесса: Начальник отдела по поддержке серверного оборудования.

Куратор процесса: Заместитель Генерального директора по информационной инфраструктуре и связи.

Цель процесса: обеспечение бесперебойной, безопасной и эффективной эксплуатации ЦОД.

Показатели процесса:

- Количество критических инцидентов ЦОД.
- Доля инцидентов, приведших к нарушению SLA.
- Уровень доступности ЦОД.
- Среднее время восстановления (MTTR).
- Доля выполненных работ по ТО в срок.
- Уровень выполнения SLA.

Окружение процесса представлено на Рис.1.

Критерии выбора процесса для оптимизации:

– Значимость процесса.

Процесс «Управление эксплуатацией центра обработки данных (ЦОД)» состоит из 9 подпроцессов (Рис.2):

- Планирование эксплуатации ЦОД
- Управление эксплуатацией инфраструктуры ЦОД
- Управление инцидентами и авариями
- Техническое обслуживание и ремонт
- Мониторинг и диспетчеризация
- Контроль и анализ эксплуатации
- Управление изменениями и модернизацией
- Управление рисками эксплуатации

– Улучшение процесса эксплуатации

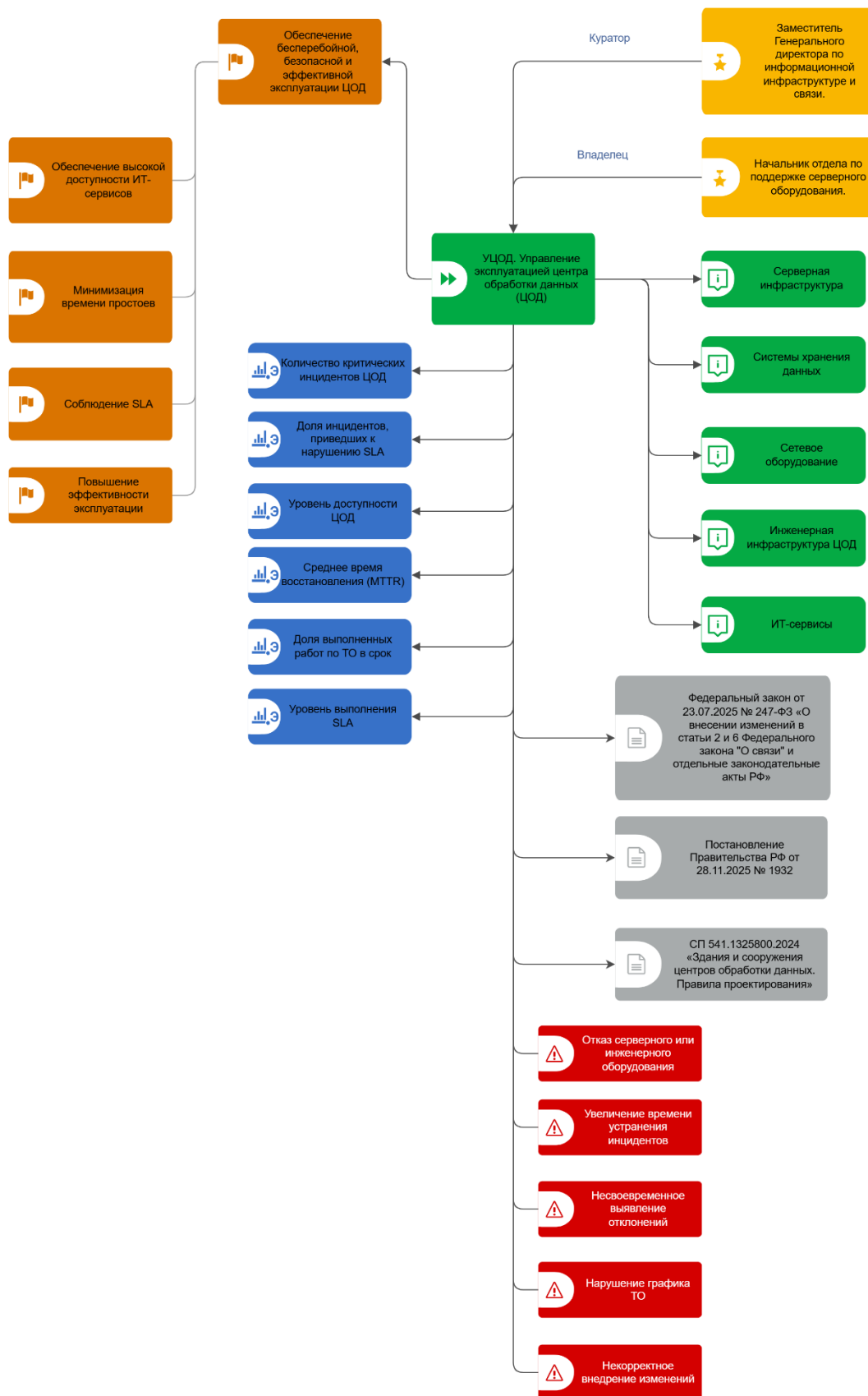


Рис.1 Диаграмма окружения процесса «Управление эксплуатацией центра обработки данных (ЦОД)»

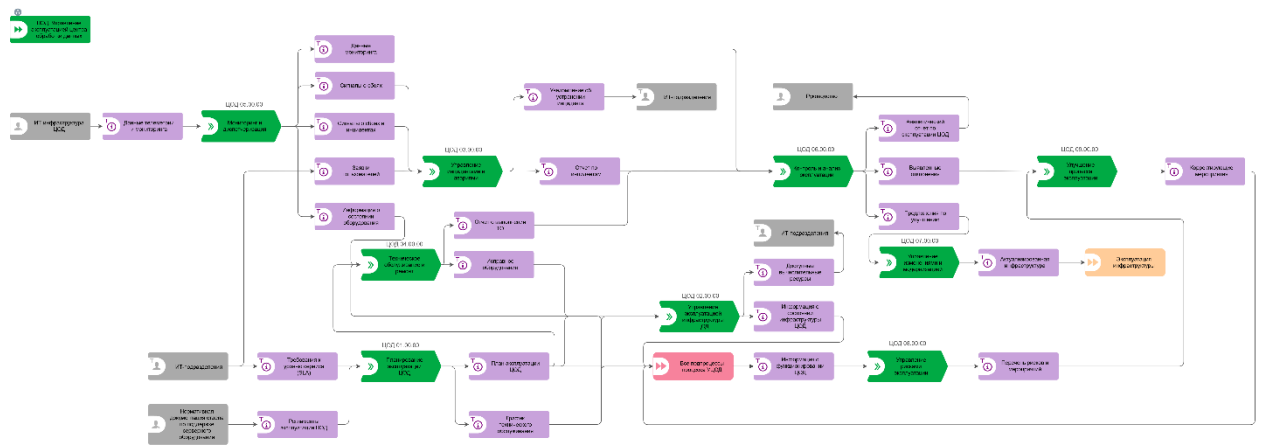


Рис.2 Диаграмма декомпозиции процесса «Управление эксплуатацией центра обработки данных (ЦОД)»

II. Анализ подпроцессов

В качестве объекта оптимизации в рамках настоящего проекта был выбран подпроцесс ПП-УЦОД.03.01.00 «Управление инцидентами и авариями», состоящий из 1 процедуры, декомпозируемых на 6 операций. Декомпозиция процесса на процедуры и далее операции с регламентными сроками выполнения представлена в Таблице 1. Операции, выбранные для оптимизации помечены «*». Их модели «как есть» приведены на Рис. 3.

Таблица 1

№ п/п	Наименование операции	Продолжительность в человеко-часах
Управление инцидентами и авариями		
1	Выявление инцидента	0,084
2	Регистрация инцидента	0,25
3	Диагностика инцидента	1
4	Устранение инцидента	4
5	Закрытие инцидента и информирование	0,5
6	Анализ инцидента	24

Общая суммарная продолжительность операций подпроцесса ПП-УЦОД. 03.01.00 составляет 30,59.

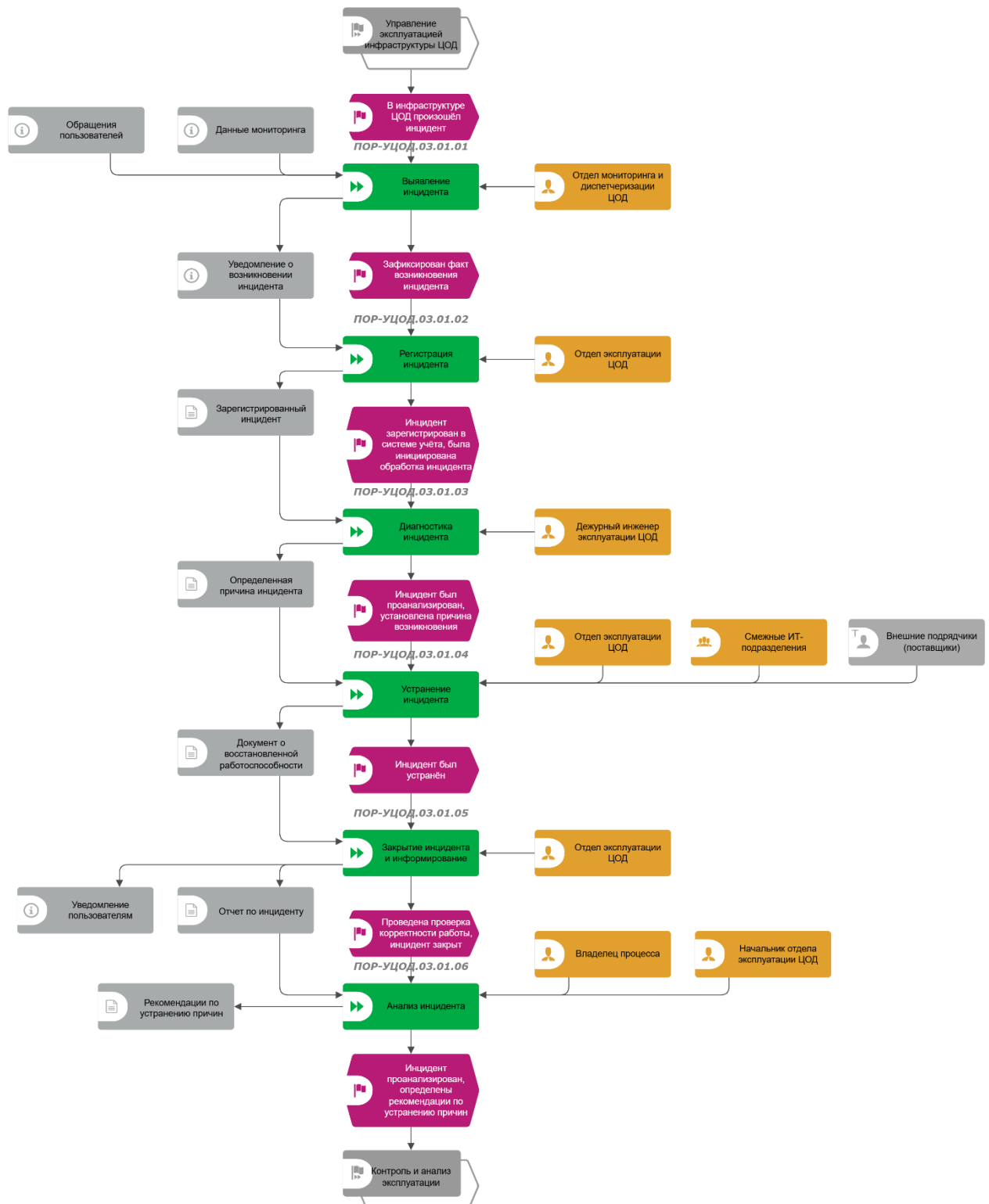


Рис.3 Модель операции «как есть». Управление инцидентами и авариями.

III. Оптимизация подпроцессов

Анализ инцидента – Автоматизированный анализ инцидента.

После определения критериев оптимизации были сформированы модели подпроцесса «как должно быть», приведены на Рис. 4.

По результатам оптимизации экономия рабочего времени составит 22 человеко-часа. Расчеты оптимизации приведены в таблицах 2 и 3.

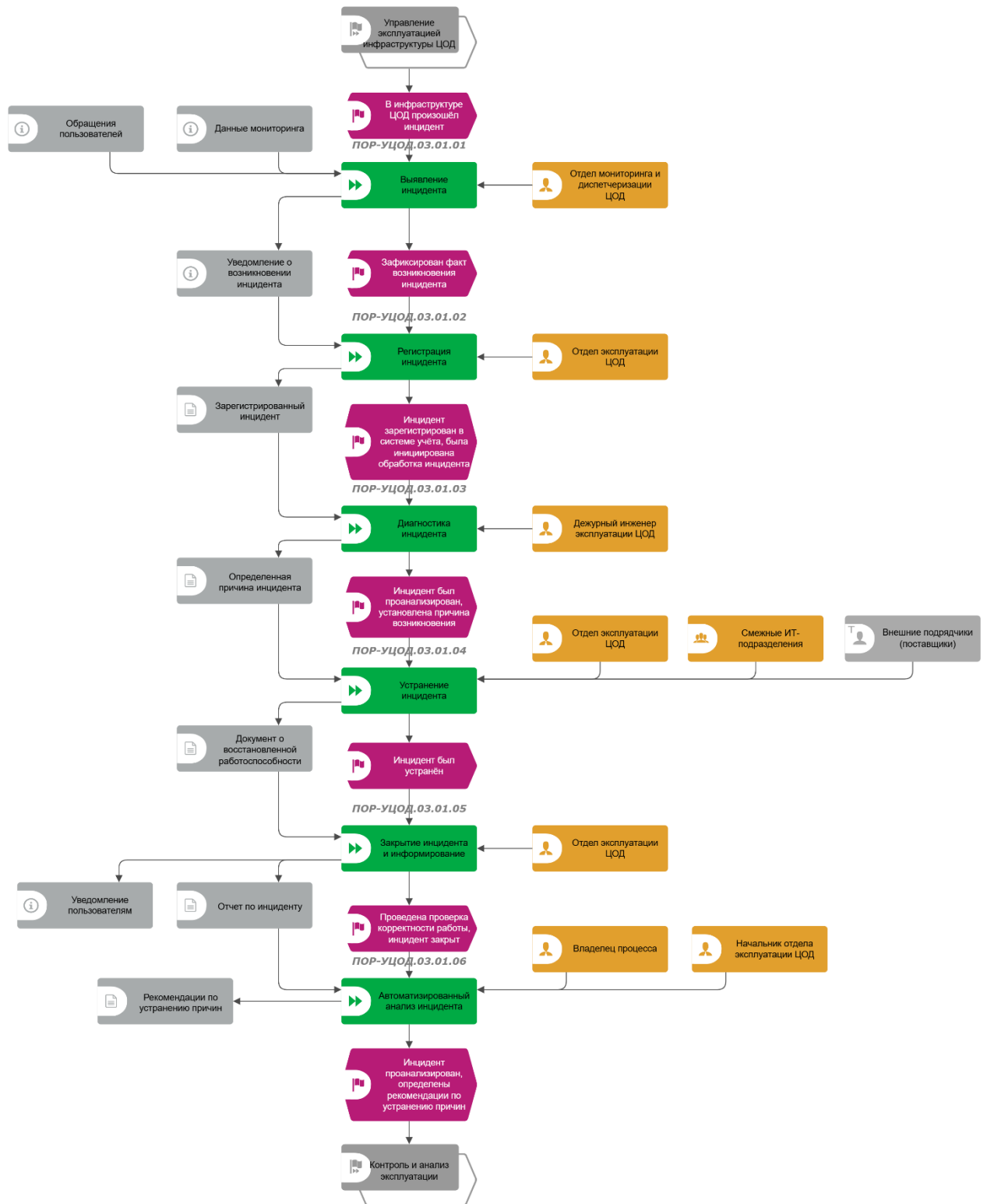


Рис. 4 Модель операции «как должно быть». Управление инцидентами и авариями

Таблица 2

№ п/п	Наименование операции	Подэтапы (как есть)	Продолжительность в человеко-часах (как есть)	Подэтапы (как должно быть)	Продолжительность в человеко-часах (как должно быть)
Управление инцидентами и авариями					
1.1	Автоматизированный анализ инцидента	Ручное заполнение карточки, классификация по влиянию, назначение приоритета	8	Автоматический захват данных из систем мониторинга, автоопределение категории и приоритета по правилам	0,5
		Ручной анализ логов, проверка конфигураций, опрос пользователей, воспроизведение ошибки	10	Автоматический корреляционный анализ событий, подстановка типовых решений из базы знаний	1
		Подготовка пакета данных вручную, согласование, ручное назначение ответственного	3	Автоматическое назначение на группу с приложением диагностированного контекста (сбор данных за секунды)	0,2
		Ручная проверка устранения, заполнение фактического решения, закрытие	3	Автоматическая проверка метрик (SLA), авто-закрытие по чек-листу или уведомление с одним кликом	0,3

Таблица 3

№ операции	Операция	Продолжительность рабочего времени в человеко-часах		Способ оптимизации
		«как есть»	оптимизированная	
Управление инцидентами и авариями				
1	Выявление инцидента	0,084	0,084	Без изменений

№ операции	Операция	Продолжительность рабочего времени в человеко-часах		Способ оптимизации
		«как есть»	оптимизированная	
2	Регистрация инцидента	0,25	0,25	Без изменений
3	Диагностика инцидента	1	1	Без изменений
4	Устранение инцидента	4	4	Без изменений
5	Закрытие инцидента и информирование	0,5	0,5	Без изменений
6	Автоматизированный анализ инцидента	24	2	Автоматизация процессов
ИТОГО:		30,59	8,59	Экономия: 22 человека-часов

IV. Регламентация (перечень документов, планируемых к изменению в связи с оптимизацией)

Для обеспечения проведения оптимизации необходимо актуализировать документы:

- Паспорт процесса ИСУ «Управление эксплуатацией центра обработки данных (ЦОД)»,
- Порядок управления инцидентами и авариями ЦОД.