



Комитет
по информатизации
и связи



Санкт-Петербургский
информационно-аналитический центр

СИТУАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ИНЖЕНЕРНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

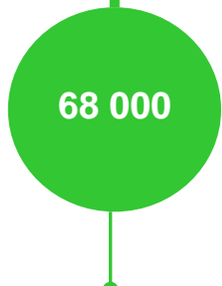
Начальник отдела развития и проектирования
информационных систем СПб ГУП «СПб ИАЦ»

Дмитрий Пашковский

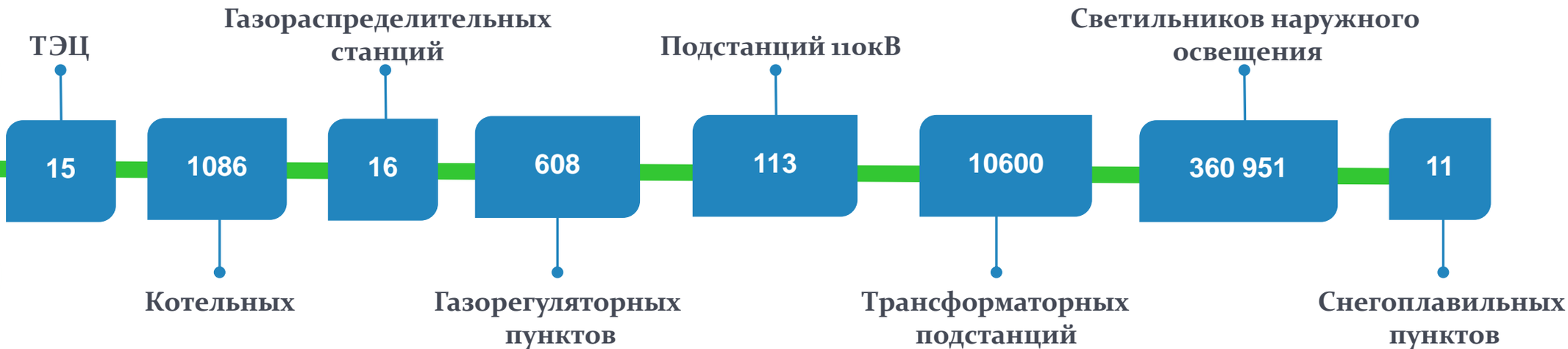


ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ресурсоснабжающих организаций



Сетей ресурсоснабжающих организаций



Фиксируется более **10 000 обращений** в год по инцидентам в части ИЭК Санкт-Петербурга

ПРЕДПОСЛЫКИ СОЗДАНИЯ



01

Разрозненность
инфраструктуры и
режимов эксплуатации
ИЭК

02

Необходимость
оптимизации процесса
получения данных о
ситуационном управлении

03

Увеличение объемов
поступающей
информации, способов
ее представления
и обработки

04

Повышение требований
к оперативности принятия
и реализации
управленческих решений

СИТУАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ – ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ



Комплексная
оценка состояния
объектов ИЭК



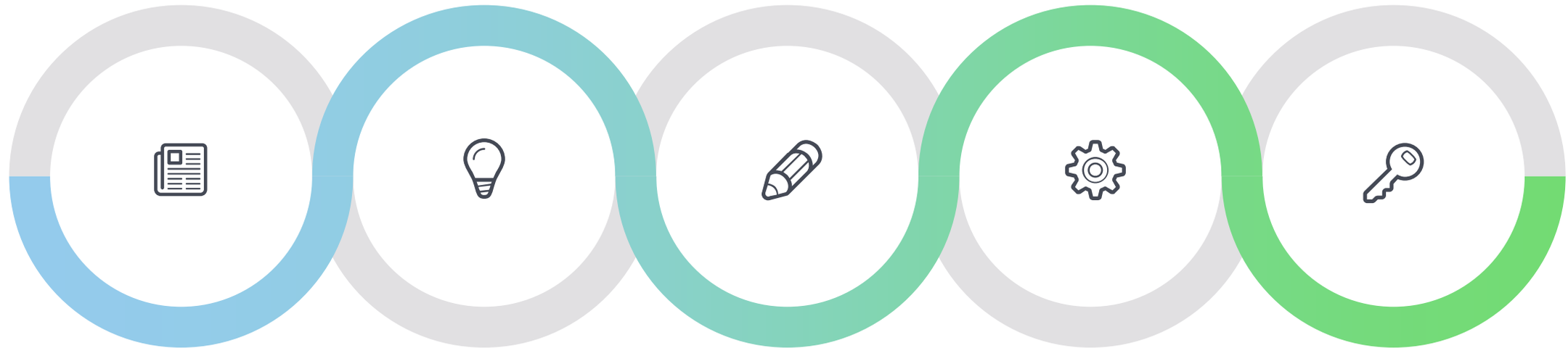
Учёт и
прогнозирование
возможных
отклонений



Информационно-
аналитическое
обеспечение
принятия решений



РЕАЛИЗАЦИЯ



2018

Заключение соглашений
с ресурсоснабжающими
организациями

Март 2021

Формирование
требований
к Ситуационной панели

Март 2021

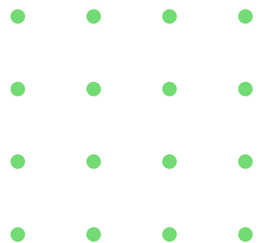
Разработка
функционального макета
Ситуационной панели

Апрель 2021

Разработка
Ситуационной панели

Май 2021

Тестирование
и развертывание
Ситуационной панели



ОЖИДАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ ОТ ВНЕДЕРНИЯ

Для исполнительных органов
государственной власти



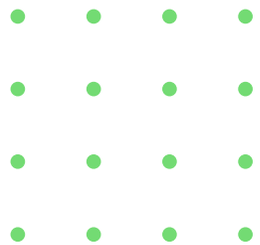
Централизованный
контроль за состоянием
инженерных систем



Своевременное устранение
аварий и координация работ
городских служб



Оптимизация
использования
бюджетных средств



ОЖИДАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ ОТ ВНЕДЕРНИЯ

Для граждан



Обеспечение стабильной работы предприятий промышленности и сферы услуг



Снижение аварийности и угрозы жизни



Повышение полноты и точности информирования жителей города

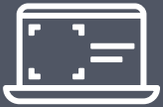
ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ



Увеличено количество и скорость обработки информации об инцидентах на объектах ИЭК



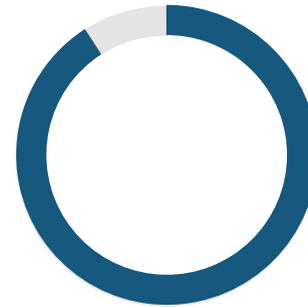
Усилен контроль за соблюдением сроков при граничении ресурсоснабжения



Ведётся непрерывный мониторинг устранения дефектов и технологических нарушений на объектах ИЭК

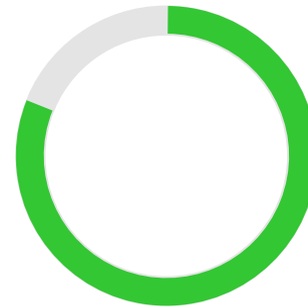


Обеспечено информирование потребителей о плановых отключениях горячего водоснабжения



92%

Мониторинг состояния инженерных сетей РСО



80%

Получение информации об отключениях и сбоях в функционировании ИЭК



Комитет
по информатизации
и связи



Санкт-Петербургский
информационно-аналитический центр

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Начальник отдела развития и проектирования
информационных систем СПб ГУП «СПб ИАЦ»

Дмитрий Пашковский

