



Комитет  
по информатизации  
и связи



Санкт-Петербургский  
информационно-аналитический центр

# СИТУАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ИНЖЕНЕРНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

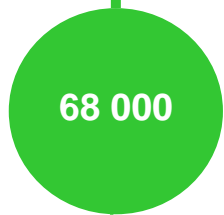
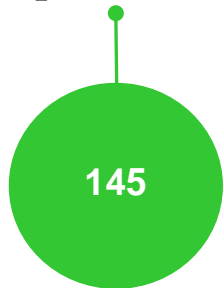
Начальник отдела развития и проектирования  
информационных систем СПб ГУП «СПб ИАЦ»

Дмитрий Пашковский

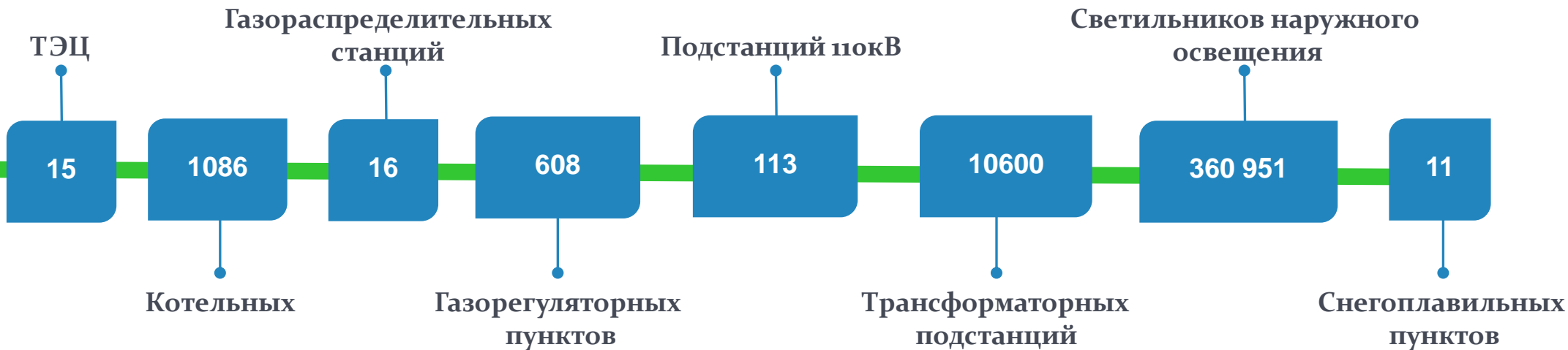


# ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ресурсоснабжающих  
организаций

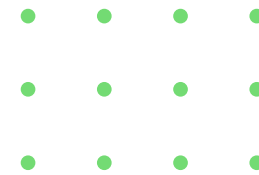


Сетей ресурсоснабжающих  
организаций



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



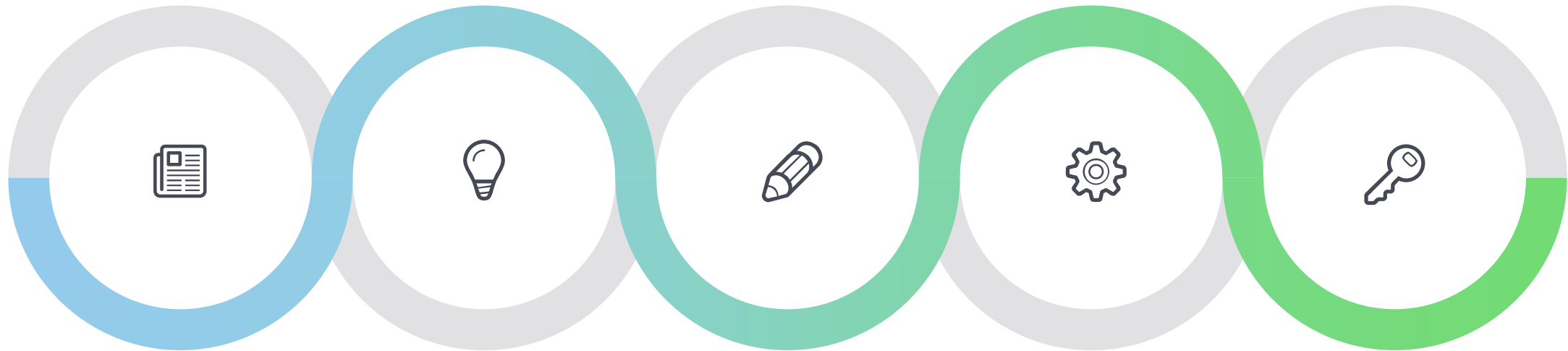
Учёт и  
прогнозирование  
возможных  
отклонений



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

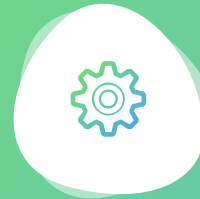


## ОЖИДАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ ОТ ВНЕДЕРНИЯ

### Для исполнительных органов государственной власти



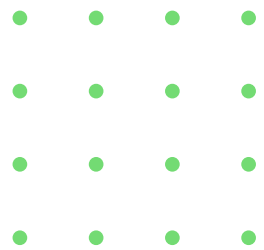
Централизованный  
контроль за состоянием  
инженерных систем



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



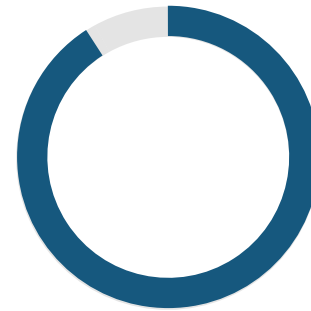
Усилен контроль за соблюдением сроков при граничении ресурсоснабжения



Ведётся непрерывный мониторинг устранения дефектов и технологических нарушений на объектах ИЭК

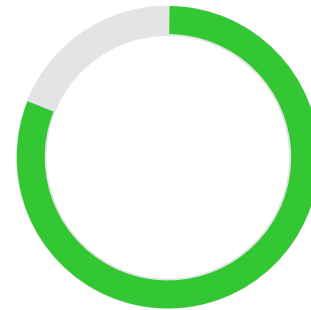


Обеспечено информирование потребителей о плановых отключениях горячего водоснабжения



**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

