



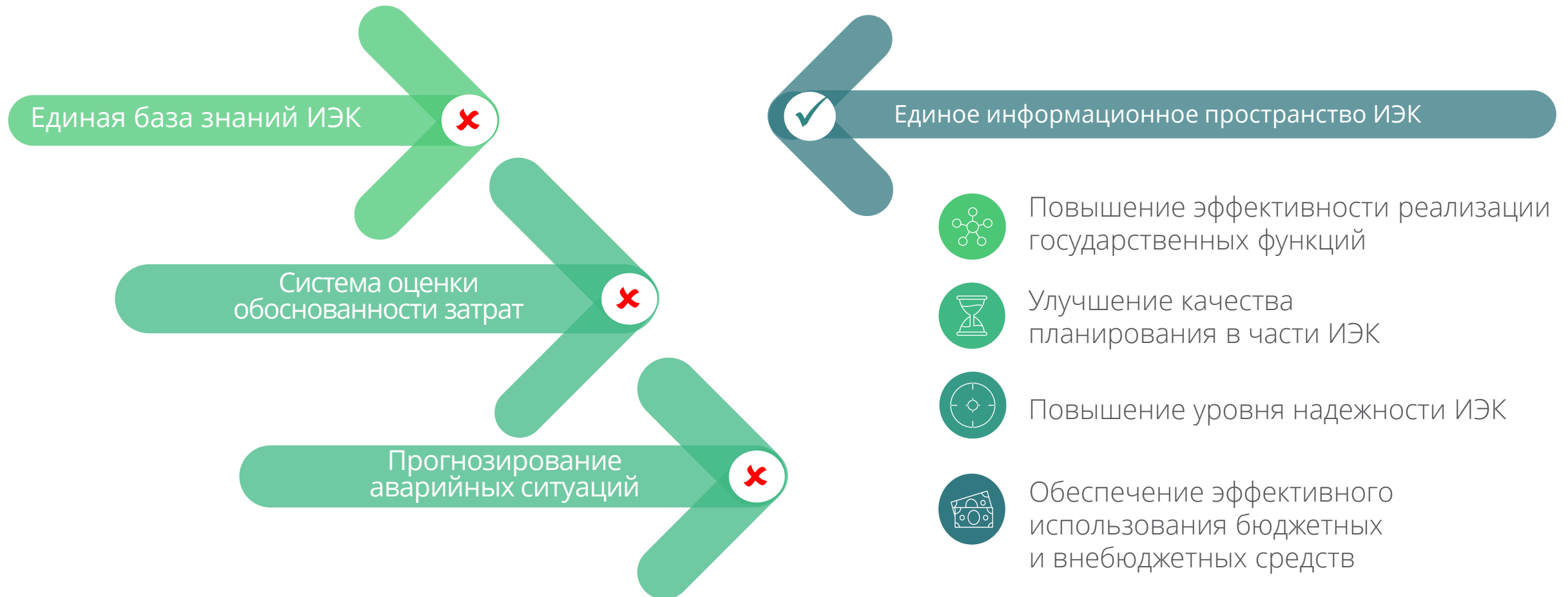
Правительство Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургский
информационно аналитический центр

Государственная информационная
система Санкт-Петербурга

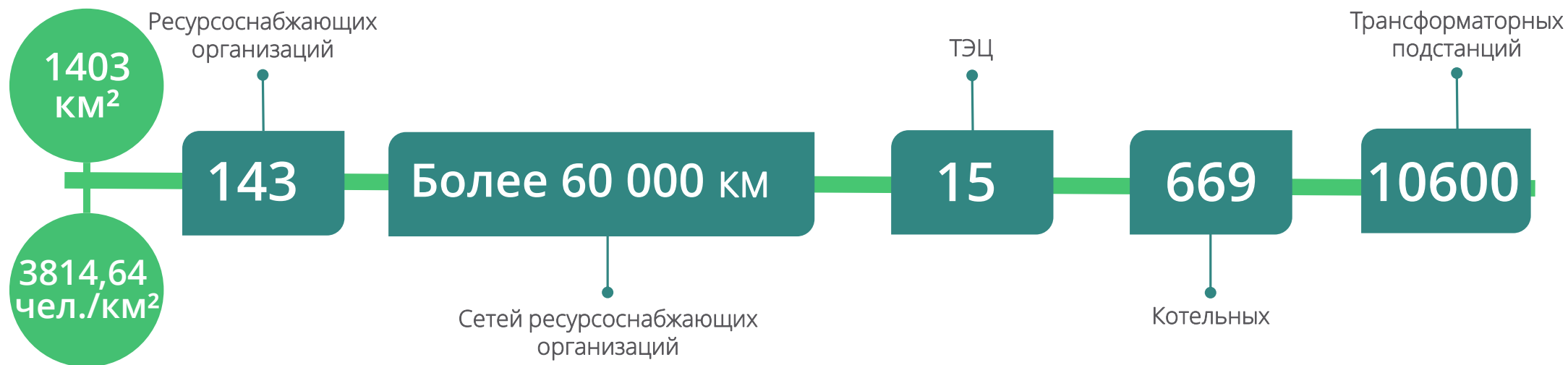
«Инженерно-энергетический комплекс
Санкт-Петербурга»



Актуальные вопросы



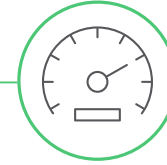
Общие параметры



Фиксируется более **270 000 обращений в год** по инцидентам в части ИЭК Санкт-Петербурга

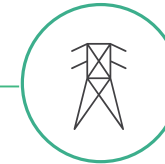
Нормативно-правовая база

01
Реализация программы
«Цифровая экономика» -
«Создание экосистемы
цифровой экономики
Российской Федерации».



02

Мероприятия подпрограммы
«Повышение качества предоставления
государственных услуг и исполнения
государственных функций»



03

Постановление Правительства
Санкт-Петербурга «О государственной
информационной системе
Санкт-Петербурга
«Инженерно-энергетический комплекс
Санкт-Петербурга»

Инженерно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга

Взаимодействие с основными субъектами инженерно-энергетического комплекса



Блоки разрабатываемых подсистем



Разработано

Социальное обеспечение

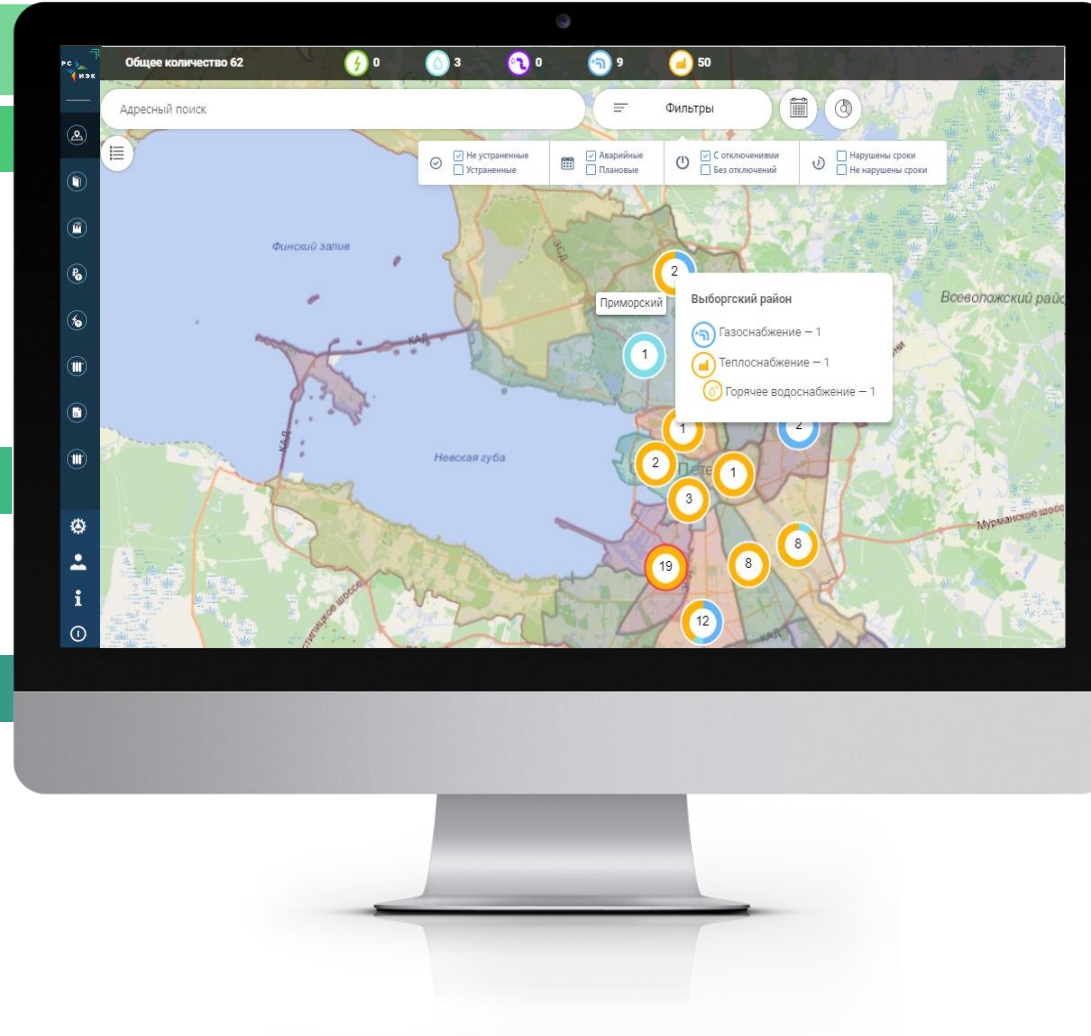
- ✓ Подготовка и проведение отопительного сезона
- ✓ Планирование и контроль мероприятий в области энергосбережения
- ✓ Оптимизация технологических присоединений

Управление объектами ИЭК

- ✓ Учет объектов ИЭК
- ✓ Геоинформационная составляющая
- ✓ Ситуационное управление

Исполнение бюджета

- ✓ Планирование, контроль и исполнение ГП, АИП, ИП РСО



Запланировано

Энергопотребление, энергосбережение и повышение энергетической эффективности

- ✓ Контроль экономии ТЭР
- ✓ Расчет балансов

Развитие в сфере ИЭК

- ✓ Анализ потребляемых мощностей
- ✓ Анализ инженерно-технического состояния сетей
- ✓ Прогнозирование внештатных ситуаций на ИЭК
- ✓ Информационное взаимодействие ИОГВ и РСО
- ✓ Панель руководителя

Эффект от внедрения




для граждан

Обеспечение бесперебойного предоставления энергетических ресурсов

Оптимизация процесса предоставления государственных услуг в области ИЭК

Снижение аварийности и угрозы жизни



для органов государственной власти

Повышение эффективности реализации государственных функций в ИЭК

Обеспечение стабильной работы предприятий в сфере ИЭК и централизованного контроля за состоянием инженерных систем

Повышение эффективности использования бюджетных и внебюджетных средств




для ресурсоснабжающих организаций

Автоматизированное информационное взаимодействие с ИОГВ

Единое пространство и опыт применения материалов, практик, решений

Прогнозирование аварийных ситуаций и координация работ

Эффект от внедрения




Развитие методологии формирования энергетической статистики, увязанное с существующими и возникающими задачами управления ИЭК в СПб

Развитие информационной модели ИЭК (создание полноценного цифрового двойника ИЭК) и оптимизация на этой основе информационных потоков




Устранение информационных барьеров для участников ИЭК СПб



Программный инструментарий краткосрочного и долгосрочного анализа и прогнозирования ИЭК

Гармонизация отчетности, в связи с минимизированием дублирования и противоречивости данных

Переход от различных информационных систем в отделах Комитета к единой интегрированной системе



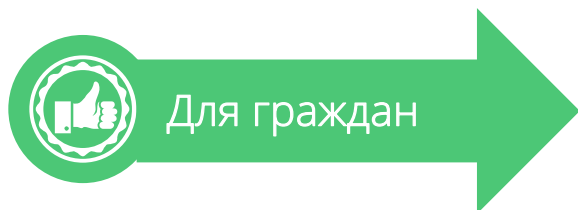
Единое хранилище данных, основанное на классификаторе позволит сотрудникам комитета оперативно видеть актуальную информацию по объектам ИЭК

Обеспечение информационной прозрачности на основе автоматизации бизнес-процессов в Комитете

РС ИЭК обеспечит мониторинг ключевых показателей, необходимых для принятия управленческих решений



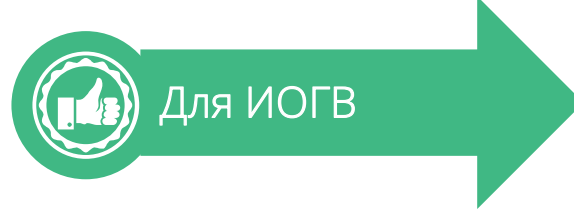
Эффект от внедрения



Улучшение качества поставки ресурсов потребителям

Уменьшение срока выдачи заключения о возможности технологического присоединения объектов капитального строительства

Уменьшение срока ответа на обращения граждан



Единое информационное пространство в части ИЭК Санкт-Петербурга

Переход на автоматизированное взаимодействие и оперативный обмен данными

Уменьшение срока ответа на межведомственные запросы



Автоматизированное информационное взаимодействие с ИОГВ

Единое пространство и опыт применения материалов, практик, решений

Координация работ по нарушениям на объектах ИЭК и их прогнозирование

Технические решения





Правительство Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургский
информационно аналитический центр

Благодарю за внимание!

