

План работ по созданию экспертной системы анализа и контроля состояния регулируемой инфраструктуры в сфере теплоснабжения и электроэнергетики в рамках развития платформы государственного тарифного регулирования на территории Кемеровской области.

| № | Этап | Задачи Исполнителя | Задачи Заказчика (РЭК Кемеровской области) | Сроки | Результат |
|---|---|--|---|---------------------------------|---|
| 1 | Разработка технического проекта | Подготовить и предоставить технический проект на систему. | - | 21 день с момента подписания ГК | Предоставлен технический проект, включающий документы: - Ведомость технического проекта - Пояснительная записка - Описание программного обеспечения - Входные данные - Выходные данные - Схема функционально структуры - Схема деления системы (структурная) |
| 2 | Настройка технологической платформы | Осуществить настройку технологической платформы для функционирования системы | - | 21 день с момента подписания ГК | Функционирующие в соответствии с ТЗ база данных, подсистема сбора данных, расчетно-аналитическая подсистема. |
| 3 | Настройка веб-портала органа регулирования Кемеровской области | Настроить веб- портал Кемеровской области для работы сотрудников РЭК Кемеровской области с учетом роли каждого эксперта | Зарегистрировать всех сотрудников РЭК Кемеровской области на едином веб-портале Кемеровской области | 21 день с момента подписания ГК | Функционирующий веб портал с зарегистрированными сотрудниками регулирующего органа Кемеровской области. |
| 4 | Разработка форм сбора данных технических характеристик объектов инфраструктуры региона | Подготовить и предоставить формы сбора данных технических характеристик объектов регулируемых организаций в сфере теплоснабжения и электроэнергетики | - | 21 день с момента подписания ГК | Разработаны формы сбора данных (шаблоны). |
| 5 | Запуск мониторингов с формами сбора данных (шаблонами) в адрес регулируемых организаций Кемеровской области | Обеспечить техническую возможность сбора шаблонов в формате системы, настроить процедуры обработки ответов от организаций | Утвердить и запустить мониторинги по техническим характеристикам объектов в адрес регулируемых организаций с целью формирования региональной базы данных объектов регулируемой инфраструктуре | 30 дней с момента подписания ГК | Обеспечена техническая возможность сбора данных. Старт мониторингов в адрес регулируемых организаций. |
| 6 | Формирование базы регулируемой инфраструктуры организаций Кемеровской области | Разработать и настроить модуль ведения базы регулируемой инфраструктуры организаций Кемеровской области | Обеспечить отчетность регулируемых организаций в системе, обеспечить проведение проверки полноты и достоверности поступающих данных. | 60 дней с момента подписания ГК | Разработан и настроен модуль ведения базы регулируемой инфраструктуры в Кемеровской области. Наполнение модуля данными, предоставляемыми регулируемыми организациями. |
| 7 | Разработка форм сбора данных и настройка модуля по инвестиционным программам в разрезе объектов регулируемой инфраструктуры | Подготовить и предоставить формы сбора данных. Настроить модуль на едином веб-портале Кемеровской области. | Утвердить и запустить мониторинги сбора данных по инвестиционным программам в адрес регулируемых организаций | 90 дней с момента подписания ГК | Формы сбора данных разработаны и согласованы. Старт мониторинга в адрес регулируемых организаций. Настроен модуль по инвестиционным программам на едином веб-портале Кемеровской области. |
| 8 | Разработка форм сбора данных и настройка модуля по ремонтным программам в разрезе объектов регулируемой инфраструктуры | Подготовить и предоставить формы сбора данных. Настроить модуль на едином веб-портале Кемеровской области. | Утвердить и запустить мониторинги сбора данных по ремонтным программам в адрес регулируемых организаций | 90 дней с момента подписания ГК | Формы сбора данных разработаны и согласованы. Старт мониторинга в адрес регулируемых организаций. Настроен модуль по инвестиционным программам на едином веб-портале Кемеровской области. |