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.

Nº	Этап	Задачи Исполниеля	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 програмного обспечения - 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	Функицонирующие в соответсвии 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	Зарегестрировать всех сотрудников РЭК Кемеровской области на едином веб-портале Кемеровской области	21 день с момента подписания ГК	Функционирующий веб портал с зарегестрированными 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 объектовв адрес регулируемых организаций с целью формирования региональной базы данных объектов регулируемой инфраструктуре	30 дней с момента подписания ГК	Обеспечена техническая возможность сбора даннх. Старт мониторингов в адрес регулируемых организаций.
6	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 молуль 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 молуль по инвестиционным программам на едином веб-портале Кемеровской области.