

## Техническое задание

### на оказание услуг по разработке программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. Цель, задачи, результаты и объем оказания услуг.

1.1. Целью услуг по настоящему техническому заданию является разработка программы энергосбережения \_\_\_\_\_

1.2. Для достижения указанной цели Исполнителем должны быть решены следующие задачи:

- Получение от Заказчика необходимой исходной информации для формирования программы энергосбережения;

- Определение перечня энергосберегающих мероприятий, объемов и источников финансирования программы энергосбережения \_\_\_\_\_

- Формирование программы энергосбережения \_\_\_\_\_

1.3. Результатом оказания услуг по настоящему техническому заданию является программа энергосбережения.

1.4. Количество подведомственных объектов учреждения, включаемых в программу энергосбережения (не более) –по адресам: \_\_\_\_\_.

### 2. Порядок и сроки оказания услуг.

2.1. Оказание услуг производится в 2 (Два) этапа.

2.2. Этап 1. Получение необходимой исходной информации для формирования программы энергосбережения.

2.2.1. В рамках первого этапа производится:

- Подготовка и отправка Заказчиком Исполнителю по электронной почте энергетических деклараций учреждения Заказчика из системы ГИС «Энергоэффективность» (ГОСТ ИСЭ) в срок 3 (Трех) календарных дней с момента заключения Контракта. Декларации должны содержать сведения за 2022 и 2023 год в форматах Excel и PDF.

- Подготовка Исполнителем опросной формы и отправка ее Заказчику по электронной почте.

- Заполнение Заказчиком опросной формы и передача ее Исполнителю по электронной почте.

- Выработка предложений и согласование с Заказчиком энергосберегающих мероприятий из перечня типовых мероприятий, определение объемов и источников финансирования мероприятий программы энергосбережения.

2.2.2. Результатом оказанных услуг по первому этапу является исходная информация, необходимая для формирования программы энергосбережения.

2.2.3. Результаты оказанных услуг по первому этапу являются промежуточными и не подлежат сдаче-приемки в соответствии с условиями Контракта.

2.3. Этап 2. Формирование программы энергосбережения бюджетного учреждения.

2.3.1. В рамках второго этапа производится формирование программы энергосбережения Заказчика.

2.3.2. Результатом оказанных услуг по второму этапу является сформированная программа энергосбережения Заказчика.

### 3. Требования к содержанию, оформлению и передаче результатов услуг.

3.1. Программа энергосбережения должна содержать:

- Титульный лист;

- Лист согласования программы с ответственными лицами;

- Содержание;

- Основания для разработки программы энергосбережения и область ее распространения. Указываются нормативно-правовые основания;

- Термины и определения, сокращения, условные обозначения;

- Описание учреждения Заказчика: цель создания, ведомственная принадлежность, основные функции учреждения, влияющие на потребление и экономию энергоресурсов, а также обязанности учреждения, возникающие в связи с разработкой программы энергосбережения;

- Анализ существующего положения учреждения в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

- Описание и анализ структуры подведомственных объектов учреждения;

- Анализ фактического потребления энергетических ресурсов;
  - Анализ оснащенности приборами учета;
  - Анализ фактических показателей энергоэффективности;
  - Анализ проведенных энергетических обследований в учреждении и заполнения энергетических деклараций в системе ГИС «Энергоэффективность» (ГОСТ ИСЭ);
  - Оценка потенциала энергосбережения учреждения;
  - Целевые показатели учреждения;
  - Перечень основных задач, которые необходимо решить учреждению для достижения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
  - Описание системы информационного обеспечения в рамках реализации программы энергосбережения;
  - Описание системы пропаганды в рамках реализации программы энергосбережения;
  - Описание механизма привлечения внебюджетных источников финансирования для целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
  - Паспорт программы энергосбережения;
  - Заключение;
  - Приложения к программе в виде табличных форм, содержащих исходные данные для формирования программы энергосбережения и результаты расчетов.
- 3.2. Оформление текстовой части и табличных форм программы должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к оформлению текстовых документов».
- Оформление графической части программы должно соответствовать требованиям:
- ГОСТ 2.004-88 «Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ»;
- 3.3. По завершению второго этапа Исполнитель предоставляет Заказчику программу энергосбережения бюджетного учреждения в следующем виде:
- в двух экземплярах на бумажном носителе;

#### **4. Нормативно-правовая документация**

Оказание услуг по настоящему Техническому заданию должно осуществляться в соответствии со следующей нормативно-правовой документацией:

- Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями на 27 декабря 2018 года).
- Постановление Правительства Российской Федерации № 1225 от 31.12.2009 г. «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
- Приказ Министерства регионального развития РФ № 273 от 07.06.2010 г. «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».
- Приказ Министерства энергетики РФ № 398 от 30.06.2014 г. «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».
- Приказ Министерства энергетики РФ № 399 от 30.06.2014 г. «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».
- Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 15.07.2020 № 245 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».