\\tularegion.local\org\Upravl_deloproizv\Dokum\общие\PISMA\2022\тестирование АМО\Шаблоны бланков\Герб\Плавский р-н.png

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПЛАВСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 30.03.2023 | №408 |

# **О внесении изменения в постановление администрации муниципального образования Плавский район от 21.03.2022 № 426 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Плавский район «Энергоэффективность в муниципальном образовании Плавский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации муниципального образования Плавский район от 08.02.2022 № 230 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Плавский район и муниципального образования город Плавск Плавского района», на основании [статьи 4](consultantplus://offline/ref=060FF2F4BFA4E94290BDD0F776240BE3072392CD6B1B145D356FBBB362FB9DDEC0A388D1E9A72Dh8F4H)1 Устава муниципального образования Плавский район администрация муниципального образования Плавский район **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в постановление администрации муниципального образования Плавский район от 21.03.2022 № 426 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Плавский район «Энергоэффективность в муниципальном образовании Плавский район», изложив Приложение к постановлению в новой редакции (Приложение):

2. Опубликовать постановление в официальном печатном средстве массовой информации муниципального образования Плавский район «Вести Плавского района» и разместить его на официальном сайте муниципального образования Плавский район.

3. Постановление вступает в силу со дня опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава администрации муниципального образования Плавский район** |  | **А.Р. Гарифзянов** |

Исп.: Цуканова Вера Викторовна

Тел.: 2-35-89

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

Плавский район

от 30.03.2023 №408

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

Плавский район

от 21.03.2022 №426

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергоэффективность в муниципальном образовании Плавский район»**

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы «Энергоэффективность в муниципальном образовании Плавский район»**

1. **Основные положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный  исполнитель  программы | Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район |
| Период реализации программы | 2022 - 2026 годы |
| Цели программы | 1. Повышение энергетической эффективности на объектах муниципального сектора экономики. |
| Объемы финансового обеспечения за весь период реализации, тыс. рублей | **Всего – 660,2 тыс. руб., в том числе по годам:**  2022 – 480,2  2023 - 45,0  2024 - 45,0  2025 - 45,0  2026 - 45,0 |

1. **Показатели муниципальной программы «Энергоэффективность в муниципальном образовании Плавский район»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование структурного элемента программы/**  **Задачи структурного элемента программы** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Вес целевого показателя** | **Базовое значение показателя** | **Целевые значения показателей** | | | | | **Ответственный за достижение показателя** | **Плановое значение показателя на дату окончания срока действия программы** |
| **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **1.** | **Цель:** Повышение энергетической эффективности на объектах муниципального сектора экономики | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | **Комплекс процессных мероприятий «Электросбережение и повышение энергетической эффективности»** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | **Задача 1**  Снижение объема потребления энергоресурсов в сравнении с уровнем потребления на собственные нужды и обеспечение текущей технологической деятельности учреждений. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях образования, ( из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | кВт/ч на 1 проживающего | 0,1 | 495,1 | 495,1 | 495,1 | 495,1 | 495,1 | 495,1 | Управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район | 495,1 |
| Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях образования, (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | Гкал на 1 кв.метр общей площади | 0,1 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | Управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район | 0,19 |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях образования, (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на одного человека) | Куб.метров на 1 проживающего | 0,1 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | Управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район | 25,1 |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях образования, (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на одного человека) | Куб.метров на 1 проживающего | 0,1 | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,4 | Управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район | 80,4 |
| Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в муниципальных учреждениях образования | Куб.метров на 1 проживающего | 0,1 | 236,8 | 236,8 | 236,8 | 236,8 | 236,8 | 236,8 | Управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район | 236,8 |
|  |  | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях культуры и спорта (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | кВт/ч на 1 проживающего | 0,1 | 56,4 | 56,4 | 56,4 | 56,4 | 56,4 | 56,4 | Управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район | 56,4 |
| Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях культуры и спорта (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | Гкал на 1 кв.метр общей площади | 0,1 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | Управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район | 0,14 |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях культуры и спорта (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | Куб.метров на 1 проживающего | 0,1 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | Управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район | 0,42 |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях культуры и спорта (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | Куб.метров на 1 проживающего | 0,1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | Управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район | 1,6 |
| Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в муниципальных учреждениях культуры и спорта (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | Куб.метров на 1 проживающего | 0,1 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | Управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район | 4,9 |

1. **Структура муниципальной программы «Энергоэффективность в муниципальном образовании Плавский район»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Задачи структурного элемента** | **Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента** | **Связь с показателями** | |
| **1** | **2** | **3** | |
| **1. Комплекс процессных мероприятий: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»** | | | |
| Ответственный за реализацию: Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район | | | Срок реализации: 2022-2026 |
| **Задача 1**  Снижение объема потребления энергоресурсов в сравнении с уровнем потребления на собственные нужды и обеспечение текущей технологической деятельности учреждений. | 1.Сокращение объемов потребления энергетических ресурсов.  2.Снижение расходов средств бюджета муниципального образования на оплату коммунальных ресурсов. | 1. Снижение объема потребления энергоресурсов в сравнении с уровнем потребления на собственные нужды и обеспечение текущей технологической деятельности учреждений | |

1. **Финансовое обеспечение муниципальной программы «Энергоэффективность в муниципальном образовании Плавский район»**

| **Наименование структурного элемента муниципальной программы, источников финансового обеспечения** | **Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **Всего** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Всего по муниципальной программе** | **480,2** | **45,0** | **45,0** | **45,0** | **45,0** | **660,2** |
| в том числе: |  | | | | | |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета Тульской области | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет МО Плавский район | 480,2 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 660,2 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего комплекс процессных мероприятий: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»** | **480,2** | **45,0** | **45,0** | **45,0** | **45,0** | **660,2** |
| в том числе: |  | | | | | |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета Тульской области | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет МО Плавский район | **480,2** | **45,0** | **45,0** | **45,0** | **45,0** | **660,2** |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение № 1

к муниципальной программе

«Энергоэффективность в

муниципальном образовании

Плавский район»

**Паспорт комплекса процессных мероприятий муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель (соисполнитель) комплекса процессных мероприятий | Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район |
| Задачи комплекса процессных мероприятий программы | **Задача 1**  Снижение объема потребления энергоресурсов в сравнении с уровнем потребления энергоресурсов на собственные нужды и обеспечение текущей технологической деятельности учреждений. |
| Ожидаемый непосредственный результат | 1. Сокращение объема потребления энергетических ресурсов.  2. Снижение расходов средств бюджета муниципального образования на оплату коммунальных ресурсов. |
| Объемы финансового обеспечения за весь период реализации, тыс. рублей | **Всего 660,2 тыс. руб., в том числе по годам:**  2022 – 480,2  2023 – 45,0  2024 – 45,0  2025 – 45,0  2026 – 45,0 |

**Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник) | Год реализации | Объем финансового обеспечения (тыс.руб.) | | | | | |
| Всего | в том числе по источникам: | | | | |
| Федеральный  бюджет | Бюджет Тульской области | Бюджет МО Плавский район | Бюджет муниципального образования (поселения) | Внебюджетные  средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Задача 1 Снижение объема потребления энергоресурсов в сравнении с уровнем потребления на собственные нужды и обеспечение текущей технологической деятельности учреждений** | | | | | | | | | |
| 1.1. | **Мероприятие 1**  Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район | **2022-2026** | **660,2** | **0,0** | **0,0** | **660,2** | **0,0** | **0,0** |
| 2022 | 480,2 | 0,0 | 0,0 | 480,2 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 45,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 45,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 45,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 45,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение № 2

к муниципальной программе

«Энергоэффективность в

муниципальном образовании

Плавский район»

**Характеристика показателей**

**результативности муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Алгоритм формирования показателя | Описание системы мониторинга показателя |
| Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях образования, (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | кВт/ч на 1 проживающего | Данные по Федеральному закону №261-ФЗ от 23.11.2009 | Отраслевой (функциональный) орган, ответственный за мониторинг показателя – управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район  Периодичность проведения мониторинга – ежегодная  Источник получения данных для мониторинга – Министерство ЖКХ Тульской области  Показатель определяется как отношение объема электрической энергии, потребляемой (используемой) подведомственными учреждениями, расчеты на которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему электрической энергии, потребляемой подведомственными учреждениями. |
| Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях образования, (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | Гкал на 1 кв.м общей площади | Данные по Федеральному закону №261-ФЗ от 23.11.2009 | Отраслевой (функциональный) орган, ответственный за мониторинг показателя – управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район  Периодичность проведения мониторинга – ежегодная  Источник получения данных для мониторинга – Министерство ЖКХ Тульской области  Показатель определяется как отношение объема тепловой энергии, потребляемой (используемой) подведомственными учреждениями, расчеты на которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему тепловой энергии, потребляемой подведомственными учреждениями. |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях образования, (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на одного человека) | Куб.метров на 1 проживающего | Данные по Федеральному закону №261-ФЗ от 23.11.2009 | Отраслевой (функциональный) орган, ответственный за мониторинг показателя – управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район  Периодичность проведения мониторинга – ежегодная  Источник получения данных для мониторинга – Министерство ЖКХ Тульской области  Показатель определяется согласно приборам учета, потребляемой (используемой) подведомственными учреждениями, расчеты на которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему горячей воды, потребляемой подведомственными учреждениями. |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях образования, (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на одного человека) | Куб.метров на 1 проживающего | Данные по Федеральному закону №261-ФЗ от 23.11.2009 | Отраслевой (функциональный) орган, ответственный за мониторинг показателя – управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район  Периодичность проведения мониторинга – ежегодная  Источник получения данных для мониторинга – Министерство ЖКХ Тульской области  Показатель определяется согласно приборам учета, потребляемой (используемой) подведомственными учреждениями, расчеты на которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему холодной воды, потребляемой подведомственными учреждениями |
| Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в муниципальных учреждениях образования | Куб.метров на 1 проживающего | Данные по Федеральному закону №261-ФЗ от 23.11.2009 | Отраслевой (функциональный) орган, ответственный за мониторинг показателя – управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район  Периодичность проведения мониторинга – ежегодная  Источник получения данных для мониторинга – Министерство ЖКХ Тульской области  Показатель определяется согласно приборам учета, потребляемой (используемой) подведомственными учреждениями, расчеты на которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему природного газа, потребляемой подведомственными учреждениями |
| Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях культуры и спорта (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | кВт/ч на 1 проживающего | Данные по Федеральному закону №261-ФЗ от 23.11.2009 | Отраслевой (функциональный) орган, ответственный за мониторинг показателя – управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район  Периодичность проведения мониторинга – ежегодная  Источник получения данных для мониторинга – Министерство ЖКХ Тульской области  Показатель определяется как отношение объема электрической энергии, потребляемой (используемой) подведомственными учреждениями, расчеты на которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему электрической энергии, потребляемой подведомственными учреждениями. |
| Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях культуры и спорта (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | Гкал на 1 кв.м общей площади | Данные по Федеральному закону №261-ФЗ от 23.11.2009 | Отраслевой (функциональный) орган, ответственный за мониторинг показателя – управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район  Периодичность проведения мониторинга – ежегодная  Источник получения данных для мониторинга – Министерство ЖКХ Тульской области  Показатель определяется как отношение объема тепловой энергии, потребляемой (используемой) подведомственными учреждениями, расчеты на которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему тепловой энергии, потребляемой подведомственными учреждениями. |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях культуры и спорта (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | Куб.метров на 1 проживающего | Данные по Федеральному закону №261-ФЗ от 23.11.2009 | Отраслевой (функциональный) орган, ответственный за мониторинг показателя – управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район  Периодичность проведения мониторинга – ежегодная  Источник получения данных для мониторинга – Министерство ЖКХ Тульской области  Показатель определяется согласно приборам учета, потребляемой (используемой) подведомственными учреждениями, расчеты на которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему горячей воды, потребляемой подведомственными учреждениями. |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях культуры и спорта (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) | кВт/ч на 1 проживающего | Данные по Федеральному закону №261-ФЗ от 23.11.2009 | Отраслевой (функциональный) орган, ответственный за мониторинг показателя – управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район  Периодичность проведения мониторинга – ежегодная  Источник получения данных для мониторинга – Министерство ЖКХ Тульской области  Показатель определяется согласно приборам учета, потребляемой (используемой) подведомственными учреждениями, расчеты на которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему холодной воды, потребляемой подведомственными учреждениями |
| Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в муниципальных учреждениях культуры и спорта (из расчета на 1 кв.метр общей площади и (или) на 1 человека) |  | Данные по Федеральному закону №261-ФЗ от 23.11.2009 | Отраслевой (функциональный) орган, ответственный за мониторинг показателя – управление строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район  Периодичность проведения мониторинга – ежегодная  Источник получения данных для мониторинга – Министерство ЖКХ Тульской области  Показатель определяется согласно приборам учета, потребляемой (используемой) подведомственными учреждениями, расчеты на которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему природного газа, потребляемой подведомственными учреждениями |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**