|  |  |
| --- | --- |
|   image003 Администрациясельского поселения Каменка муниципального района Шенталинский Самарской области**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 05.05.2021 г. № 20-п  с. Каменка, ул.Управленческая, 5 т. 8-(84652)-51-2—42,  факс 8-(84652)-51-2—43  е-mail: kamenka@shentala.su |  |

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Каменка муниципального района Шенталинский Самарской области на 2021-2025 годы»**

 В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом сельского поселения Каменка муниципального района Шенталинский Самарской области, администрация сельского поселения Каменка

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Каменка муниципального района Шенталинский Самарской области на 2021 – 2025 годы» (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник поселения Каменка» и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Каменка сети «Интернет».

1. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.



Приложение

к постановлению Администрации

сельского поселения Каменка

муниципального района Шенталинский Самарской области

 от 05.05.2021 г. № 20 -п

# МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

# «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Каменка муниципального района Шенталинский Самарской области на 2021-2025 годы»

с. Каменка

2021

**Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная Программа ««Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Каменка муниципального района Шенталинский Самарской области на 2021 – 2025 годы» |
| Дата принятия решения о разработке муниципальной программы | 05.05.2021 |
| Основание для разработки Программы | * Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
* Распоряжение Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2010 года № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
* Приказ Министерства экономического развития РФ от 17 февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
* Постановление администрации сельского поселения Каменка национальное от 29.12.2014 года № 35-п « Об утверждении Порядка разработки, формирования, реализации и оценки эффективности муниципальных программ сельского поселения Каменка муниципального района Шенталинский»
 |
| Заказчик муниципальной программы | Администрация сельского поселения Каменка муниципального района Шенталинский Самарской области  |
| Разработчик Программы | Администрация сельского поселения Каменка муниципального района Шенталинский Самарской области  |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация сельского поселения Каменка муниципального района Шенталинский Самарской области  |
| Цели и задачи Программы | **Цель программы:**Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) за счет реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологиймодернизация энергетического комплекса поселения , внедрение инновационных технологий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности**Задачи программы:**- проведение энергетических обследований в подведомственных бюджетных учреждениях, выявление дополнительных резервов энергосбережения- обеспечение учета используемых энергоресурсов;- снижение объема потребления энергоресурсов;- сокращение расходов на оплату энергоресурсов  |
| Сроки и этапы реализациимуниципальной программы | 2021-2025 |
| Важнейшие индикаторы и показатели муниципальной программы | * доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории сельского поселения;
* доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории
* удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
* удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
 |
| Перечень подпрограмм | - |
| Объемы и источники финансирования мероприятий, определенных муниципальной программой | Общий объем финансирования Программы составляет  0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:2021 год –0тыс. руб.2022 год –0 тыс.руб.2023 год – 0 тыс. руб.2024 год -0 тыс. руб.2025год - 0 тыс. руб. |
| Показатели социально-экономической эффективности реализации муниципальной программы | * Экономия топливно-энергетических ресурсов;
* обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
* снижение затрат на оплату энергоресурсов
 |

**1.Общая характеристика социально-экономической сферы реализации муниципальной Программы**

Сельское поселение Каменка муниципального района Шенталинский Самарской области (далее сельское поселение) включает в себя 7 населенных пунктов. Численность населения на 01.01.2021 года составляет 1019 человек.

На территории сельского поселения Каменка расположены следующие объекты социальной инфраструктуры:

- Государственное бюджетное образовательное учреждение основная общеобразовательная школа с. Каменка;

- Структурное подразделение детский сад «Березка» ГБОУ ООШ с. Каменка;

- СДК с. Каменка;

- СДК с. Татарское Абдикеево;

- СДК с. Новый Кувак;

- ОПС с. Каменка;

- ОПС с. Татарское Абдикеево;

- ОПС с. Новый Кувак;

- Офис врача общей практики с. Каменка;

- ФАП с. Татарское Абдикеево.

Функционируют Крестьянско- фермерские хозяйства (КФХ) Албекрова О.Г., Громов А.В., КФХ Громов С.В., КФХ Краснов В.В., КФХ Романчук Н.Н.

Сельхозпредприятия: ООО «Восход», ООО «Карабикулово», СПК «Каменский», ООО СХП «КувакАгро», ООО «Агрофирма» Колна».

Электроснабжение объектов жилищного хозяйства и социальной сферы осуществляет ПАО "МРСК Волги" и АО «ССК» Шенталинский участок СЭС.

На территории сельского поселения имеется централизованное водоснабжение отсутствует. Горячее водоснабжение отсутствует.

Газоснабжение в сельском поселении Каменка в 4 населенных пунктах, в одном используется печное отопление дровами.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования администрации сельского поселения Каменка, так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы позволяет добиться существенной экономии, как энергетических ресурсов, так и финансовых ресурсов.

В помещении администрации сельского поселения Каменка водоснабжение и водоотведение отсутствует. Отопление газовое, используются индивидуальный газовый котел. Основными источниками потребления электроэнергии является оргтехника, освещение. В течении последних лет производится постепенный переход на энергосберегающие лампы освещения.

На территории сельского поселения Каменка установлено уличное освещение. В планах на 2021-2025 годы произвести замену старых светильников на энергосберегающие и подключить их к приборам коммерческого учета.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов за счет выполнения плана мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве энергетических ресурсов, превратить энергосбережение в решающий фактор технического функционирования.

**2. Цели и задачи, ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации муниципальной Программы**

Целью муниципальной Программы является**:**

Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) за счет реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий

модернизация энергетического комплекса поселения, внедрение инновационных технологий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

* проведение энергетических обследований в подведомственных бюджетных учреждениях, выявление дополнительных резервов энергосбережения
* обеспечение учета используемых энергоресурсов;
* снижение объема потребления энергоресурсов;
* сокращение расходов на оплату энергоресурсов.

Реализация программы позволит:

* Экономия топливно-энергетических ресурсов;
* обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
* снижение затрат на оплату энергоресурсов

Муниципальная программа рассчитана на 2021-2025 годы. Реализация программы предусмотрена один этап.

**3. Основные мероприятия муниципальной программы**

Комплекс основных мероприятий муниципальной программы - это система скоординированных по срокам и объему финансирования мероприятий, обеспечивающих достижения намеченных результатов.

Программа предусматривает проведение следующих мероприятий:

1. Проведение энергетического аудита зданий, находящихся на балансе администрации сельского поселения Каменка;
2. Принятие нормативно правовых актов в области энергосбережения

3. Реализация мероприятий по энергосбережению на объектах уличного освещения:

3.1. Замена светильников уличного освещения на энергосберегающие;

3.2. Установка приборов коммерческого учета электроэнергии для уличного освещения;

4. Реализация мероприятий по энергосбережению в здании Новокувакского СДК:

4.1. Замена ламп накаливания на светодиодные;

4.2. Утепление оконных проемов, входной двери;

5. Реализация мероприятий по энергосбережению в здании администрации сельского поселения Каменка:

5.1. Утепление оконных проемов, входной двери.

План реализации муниципальной программы представлен в приложении

№2 к муниципальной программе.

1. **Целевые показатели муниципальной Программы**

Расчет значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы, выполнен в соответствии с разделом III «Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399.

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации сельского поселения Каменка рассчитываются следующим образом:

1.1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории сельского поселения (Дмо.ээ ), определяется по формуле:

Дмо.ээ = (ОПмо.ээ.учет / ОПмо.ээ.учет) х 100 (%),

где:

ОПмо.ээ.учет - объем потребления (использования) на территории сельского поселения электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВт·ч (в 2020 году – 16,291 тыс.кВт.ч);

ОПмо.ээ.учет - общий объем потребления (использования) на территории сельского поселения электрической энергии, тыс. кВт·ч (в 2020 году – 67,141 тыс. кВт\*ч);.

Дмо.ээ = (16,291/67,141) x 100 = 24,26%

1.2. Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории сельского поселения (Дмо.пг ), определяется по формуле:

Дмо.пг = (ОПмо.пг.учет / ОПмо.пг.учет) х 100 (%),

где:

ОПмо.пг.учет - объем потребления (использования) на территории сельского поселения природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб.м. (в 2020 году – 35,829 тыс. куб.м);

ОПмо.пг.учет - общий объем потребления (использования) на территории сельского поселения природного газа, тыс. куб.м. (в 2020 году – 35,829 тыс. куб.м);.

Дмо.пг = (35,829/35,829) x 100 = 100%

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации сельского поселения Каменка рассчитываются следующим образом:

2.1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (Уээ.мо) определяется по формуле:

Уээ.мо = (ОПмо.ээ / Пмо (кВт·ч/кв. м),

где:

ОПмо.ээ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт·ч (в 2020 году – 13 409 кВт.ч);

Пмо - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м (в 2020 году – 1694 кв.м).

Уээ.мо = (13409 / 1694) = 7,91 кВт·ч/кв. м

2.2. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (Упг.мо) определяется по формуле:

Упг.мо = (ОПмо.пг / Пмо (куб.м/кв. м),

где:

ОПмо.пг - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м (в 2020 году – 35 829 куб.м);

Пмо - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м (в 2020 году – 1594 кв.м).

Уээ.мо = (35829 / 1594) = 22,48 куб.м/кв. м.

**5.Ресурсное обеспечение муниципальной Программы**

Реализация Программы предусматривает привлечение софинансирования за счет средств федерального, областного бюджетов, бюджета муниципального района Шенталинский и бюджета сельского поселения Каменка, объем бюджетных ассигнований которых будет уточняться после подведения результатов конкурсных отборов. Уровень софинансирования бюджета сельского поселения Каменка будет определяться в каждом конкретном случае.

Общий объем финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюджета за весь период ее реализации составляет 0 тыс. рублей.

 Объем финансирования носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта решения о бюджете сельского поселения Каменка муниципального района Шенталинский на очередной год и плановый период.

Данные о ресурсном обеспечении реализации Программы представлены в

Приложении 1.

Приложение № 1

к муниципальной программе «Энергосбережение

и повышение энергетической эффективности

на территории сельского поселения Каменка

муниципального района Шенталинский

Самарской области на 2021-2025 годы»

**Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) Программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измере-ния | 2020 (факт) | Значения целевого показателя (план) |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории сельского поселения;
 | % | 24,26 | 24,26 | 30 | 35 | 40 | 50 |
| * 1. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории
 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1. **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном**
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
 | кВт/ч на кв.м.  | 7,91 | 7,8 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,4 |
| * 1. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
 | тыс. м3 на кв.м.  | 22,49 | 22,0 | 21,5 | 21,0 | 20,5 | 20,0 |

Приложение № 2

к муниципальной программе «Энергосбережение

и повышение энергетической эффективности

на территории сельского поселения Каменка

муниципального района Шенталинский

Самарской области на 2021-2025 годы»

**Перечень основных мероприятий Программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок | Ожидаемый результат |
| 1 | Проведение энергетического аудита зданий, находящихся на балансе администрации сельского поселения Каменка; | 2021-2025 | Оценка энергоэффективности. Исполнение Федерального законаот 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| 2 | Принятие нормативно правовых актов в области энергосбережения | 2021-2025 |
| 3 | Реализация мероприятий по энергосбережению на объектах уличного освещения: |  |  |
| 3.1. | Замена светильников уличного освещения на энергосберегающие; | 2021-2025 | Снижение объемов потребления электроэнергии |
| 3.2. | Установка приборов коммерческого учета электроэнергии для уличного освещения; | 2021-2025 | Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии |
| 4 | Реализация мероприятий по энергосбережению в здании Новокувакского СДК: |  |  |
| 4.1. | Замена ламп накаливания на светодиодные; | 2021-2025 | Снижение объемов потребления электроэнергии |
| 4.2. | Утепление оконных проемов, входной двери; | 2021-2025 | Снижения объемов потребления природного газа на отопление. |
| 5 | Реализация мероприятий по энергосбережению в здании администрации сельского поселения Каменка: |  |  |
| 5.1. | Утепление оконных проемов, входной двери. | 2021-2025 | Снижения объемов потребления природного газа на отопление. |

Приложение № 3

к муниципальной программе «Энергосбережение

и повышение энергетической эффективности

на территории сельского поселения Каменка

муниципального района Шенталинский

Самарской области на 2021-2025 годы»

**Объемы бюджетных ассигнований, необходимых для реализации Программы.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Финансирование, тыс. руб. |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Проведение энергетического аудита зданий, находящихся на балансе администрации сельского поселения Каменка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Принятие нормативно правовых актов в области энергосбережения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Реализация мероприятий по энергосбережению на объектах уличного освещения: |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Замена светильников уличного освещения на энергосберегающие; | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Установка приборов коммерческого учета электроэнергии для уличного освещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Реализация мероприятий по энергосбережению в здании Новокувакского СДК: |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Замена ламп накаливания на светодиодные; | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. | Утепление оконных проемов, входной двери. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Реализация мероприятий по энергосбережению в здании администрации сельского поселения Каменка: |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Утепление оконных проемов, входной двери. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |