**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрация Оленьевского сельского поселения**

**Дубовский муниципальный район**

**Волгоградская область**

**BD21318_**

**От 02 ноября 2020 г № 70**

**О продлении срока действия муниципальной программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2010-2020 г» до 2030 года**

Во исполнение федерального закона № 104-ФЗ от 07.05.2013 г « О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием бюджетного процесса "

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Продлить срок действия муниципальной программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2010-2020 г» до 2030 года.

2.Изложить муниципальную программу «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2030 годы» в новой редакции согласно приложения.

3.Контроль оставляю за собой.

Глава Оленьевского сельского поселения А.П.Сучков

Приложение

к постановлению главы Оленьевского

сельского поселения

№ 70 от 02 ноября 2020 года

**Муниципальная программа**

**« Энергосбережения и повышения энергетической**

**эффективности на 2021-2030 годы » Оленьевского сельского поселения.**

**Паспорт целевой программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование  программы | Муниципальная программа «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2030 годы» |
| 2. | Основание для  разработки программы | 1. Федеральный закон № 261 – ФЗ «Об энергосбере-  жении и о повышении энергетической эффектив-  ности и о внесении изменений в отдельные зако-  нодательные акты РФ.  2. Постановление Правительства РФ № 1225 от 31.12. 2009 г. « О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»  3. Приказ № 61 от 17.02.2009 г.  Министерства экономического развития РФ  «Об утверждении примерного перечня мероприя-  тий в области энергосбережения и повышения  энергетической эффективности, который может  быть использонан в целях разработки региональнальных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. |
| 3. | Заказчик программы | Администрация Оленьевского сельского поселения |
| 4. | Разрабочик программы | Администрация Оленьевского сельского поселения |
| 5. | Координатор программы | Отдел по строительству, охране окружающей среды  и жизнеобеспечению Администрации Дубовского  муниципального района |
| 6. | Цель и задачи  программы | Цель программы:  Создание условий для приведения деятельности му-  ниципальных учреждений в соответствие с принятыми  стандартами в области энергосбережения.  Снижение финансовой нагрузки на бюджет, связанной с оплатой коммунальных услуг.  Обеспечение реализации муниципальными учрежде-  ниями требований по энергетической эффективности  товаров, работ и услуг, закупаемых для муниципальных нужд.  Задачи программы:  Установка приборов учета энергоресурсов:  тепла, воды, электроэнергии.  Расширение практики применения энергосберегаю-  щих технологий при капитальном ремонте основных  фондов:  проведение энергоаудита, энергетических обследова-  ний, ведение энергетического паспорта.  Планирование расходов бюджета, на оплату энергетических ресурсов исходя из сокращения потребления каждого энергетического ресурса на 3% в течение 5 лет, начиная с 01.01.2021 года. |
| 7. | Сроки реализации  программы | Первый этап 2021 – 2023 гг.  Второй этап 2024 – 2026 гг.  Третий этап 2027 - 2030 г |
| 8. | Обьемы и источники  финансирования | Обьем финансирования :  Первый этап – 44 617,00 руб  Источник финансирование- бюджет Оленьевского сельского поселения |
| 9. | Исполнители  программы | Администрация Оленьевского сельского поселения |
| 10. | Ожидаемые результаты  реализации программы | Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений.  Экономия электроэнергии, воды, в натуральном и  стоимостном выражении муниципальными организа-  циями и прочими потребителями.  Рациональное использование энергоресурсов и как  следствие сокращение потребления электрической,  тепловой энергии и воды.  Сокращение обьемов эл. энергии при подаче и транспортировке воды.  Повышение качества оказания коммунальных услуг,  безопасности и комфортности проживания. |

**Введение**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. №261 -ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», принимаемая программа должна стать основным документом, определяющим задачи долгосрочного развития в энергетической сфере. Основными направлениями энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве, обеспечивающими экономию бюджетных средств в сфере потребления, производства и оказания услуг являются: снижение потерь электрической и тепловой энергии, а так же воды в инженерных сетях, зданиях и сооружениях за счет улучшения тепловой изоляции, диспетчеризации.и автоматизации, повышения надежности настойчивости работы оборудования и коммуникаций, внедрение приборов учета и потребления энергетических и водных ресурсов.

**1. Содержание проблемы.**

**Технико - экономическое обоснование**

На территории Оленьевского сельского поселения проживает 1018 человек. Центр поселения – село Оленье. 62% населения составляю пенсионеры. Из них 21 % - работоспособные. Жилищный фонд поселения составляет около 24,2тыс. кв.м.

Частный жилой фонд – 85 % приватизирован и является собственностью граждан.

Село газифицировано природным газом на 70 %, 30 % - пользуются баллонным газом. В селе имеется центральный водопровод для полива приусадебных земельных участков и питьевой водопровод. Централизованная канализация отсутствует.

Муниципальные учреждения : Оленьевская СШ, детский сад и фельдшерско-акушерский пункт оборудованы водопроводом. Имеется автономная котельная в школе, в детском саду и в административном здании.

Водоснабжение села Оленье осуществляется из скважин, которые расположены : 2 – с северной части села, 2- в южной части села.

Данные объекты имеют техническую документацию и лицензию на забор воды. На территории села для обеспечения населения водой имеется насосная станция и водопроводные сети протяженностью 12 км 912 м.

Большая часть водопровода была проложена асбестовыми трубами, которые от времени подвергаются коррозии. При таком состоянии водопроводных сетей во время подачи воды имеются большие потери, а работникам ОСНТ «Оленье» приходится заниматься аварийно-восстановительными работами.

ОСНТ «Оленье» занимается водоснабжением жителей села Оленье, имеет лицензию на забор воды. Большие объемы потребления электроэнергии приводят к высоким тарифам на воду.

Все вышеперечисленное привело к недостаточному качеству предоставляемых коммунальных услуг, ограниченному их перечню, снижению надежности работы коммунальной инфраструктуры.

МКУК «Дом культуры» Оленьевского сельского поселения имеет отдельно стоящее здание .

Здание Дома культуры двухэтажное, кирпичное с кирпичными перегородками, кровля – шиферная, стропилы – деревянные, построенное в 1962 году. Общая площадь составляет 435,2 кв.м. Здание оборудовано водопроводом, септиком. Помещения отапливаются природным газом.

МКУК «Библиотека Оленьевского сельского поселения» расположено в здании Дома культуры. Помещение общей площадью 49 кв.м. Помещение отапливается природным газом. Канализацией и водопроводом не оборудована.

Администрация Оленьевского сельского поселения расположено по адресу : ул. Центральная,34, в собственном помещении. Здание построено в 2017 году. Отопление помещение осуществляется природным газом. Имеется водопровод и септик.

Причинами возникновения проблем по энергосбережению являются :

1. высокий уровень износа основных фондов коммунальной инфраструктуры и муниципальной собственности;
2. технологическая отсталость объектов;
3. передача объектов коммунального комплекса в муниципальную собственность сельского поселения, не имеющего средств на поддержание объектов водоснабжения, теплоснабжения в рабочем состоянии.
4. **Основные цели, задачи реализации Программы.**

Целью Программы является:

создание условий для приведения в соответствие с принятыми стандартами качества, и обеспечить комфортные условия для проживания. Повысить энергетическую эффективность объектов, снизить нагрузку на бюджет за счет уменьшения расходов на коммунальные услуги.

Осуществление мероприятий по энергосбережению приведёт:

- к улучшению состояния объектов коммунального назначения, повышению качества и количества предоставляемых услуг, уменьшению аварийности;

- к сокращению потребления энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и поставки коммунальных услуг;

- к более рациональному использованию электрической энергии, водных ресурсов;

- повышение комфортности проживания граждан.

Действие программы основано на следующих принципах:

- совместное финансирование мероприятий из бюджетов всех уровней и внебюджетных средств;

* применение энергосберегающих технологий при капитальном ремонте и реконструкции основных фондов,
* открытый конкурсный отбор проектов модернизации и реконструкции объектов,
* установка энергосберегающих ламп,
* проведение энергетических обследований,
* составление и ведение энергетических паспортов.

Для достижения поставленных целей предполагается решить следующие вопросы:

* реконструкция и модернизация объектов водоснабжения села Оленье, имеющих большой процент износа и остро стоит проблема нехватки  
  воды в летний период, высокий тариф на водопотребление
* внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий, позволяющих сократить затраты на производство и поставку коммунальных услуг
* установка прибора учета воды на водозаборе
* оборудование муниципальных предприятий и
* жилищного фонда водопроводами и канализацией
* установка приборов учета воды в жилищном фонде

-оборудование канализационных очистных сооружений для вывоза стоков из септиков

* реконструкция зданий муниципальных учреждений с целью утепления для снижения потерь тепловой энергии
* привлечение средств внебюджетных источников для финансирования  
  проектов модернизации и реконструкции объектов. Привлечение средств  
  населения не представляется возможным, т.к. в сельском поселении большой процент проживающих пенсионеры, основная часть работающих получает минимальную заработную плату.

**3. Механизм реализации программы**

Программа осуществляется на основе Федерального закона от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», распоряжения Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. №1830-р и иных действующих нормативно-правовых актов. Механизм реализации Программы предусматривает согласование интересов государственной власти и органов местного самоуправления, предприятий и организаций, представляющих жилищно-коммунальные услуги и населения, как потребителя данных услуг.

Перечень мероприятий по энергосбережению ежегодно формируется и утверждается заказчиком Программы, одновременно с принятием бюджета и исходя из его возможностей на очередной финансовый год.

**4. Ресурсное обеспечение Программы**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы планируется осуществить за счет средств бюджета поселения.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

Объем средств бюджета Оленьевского сельского поселения, необходимый для финансирования Программы на первом этапе реализации – 2021-2023 года, составляет 44617,00 руб, в том числе по годам реализации:

|  |  |
| --- | --- |
| 2021 г | 14617,00 |
| 2022 г | 15000,00 |
| 2023 г | 15000,00 |

Объем финансирования программы корректируется ежегодно в зависимости от возможностей средств бюджета.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов о бюджете на соответствующий финансовый год.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета поселения носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета поселения на очередной финансовый год.

**5. Оценка эффективности реализации Программы**

Экономическая эффективность реализации Программы состоит в:

* экономии электрической энергии, тепловой энергии, воды;
* снижение уровня износа основных средств;
* повышения качества и надежности коммунальных услуг  
   Анализ динамики потребления тепловой энергии при реализации

мероприятий по энергосбережению показывает, что удельный расход на отопление зданий будет ежегодно снижаться. Реализация мероприятий по реконструкции и энергосбережению объектов водоснабжения позволит снизить потери при подъеме и транспортировке воды, снизить стоимость воды для граждан, расширить качество и количество предоставляемых коммунальных услуг населению. Оценка эффективности реализации программы будет осуществляться на основе целевых показателей в области энергосбережения в соответствии постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

**6. Методика и критерии оценки эффективности долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2010-2020 г»**

**на территории Оленьевского сельского поселения**

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого индикатора по формуле:

Е = Иф / Ин\* 100%

где:

Е – эффективность реализации Программы (в процентах)

Иф - фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы

Ин – нормативный индикатор, утвержденный Программой

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период

реализации), если ее эффективность составляет 80 % и более.

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60-80 %.

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60%.

**Целевые показатели реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | показатель | Значение показателя по годам | | | | | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Экономия электроэнергии, тепловой энергии, воды | в % к предыдущему году | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 |  |  |
| 2 | Снижение уровня износа основных средств | в % к предыдущему году | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 |  |  |
| 3 | Повышение качества и надежности коммунальных услуг | в % к предыдущему году | 80 | 85 | 90 | 95 | 95 | 95 | 95 | 100 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение

к паспорту

муниципальной программы

«Энергосбережения и повышения

энергетической эффективности на 2010-2020 г»;

МЕРОПРИЯТИЯ

выполнения муниципальной программы

«Энергосбережения и повышения

энергетической эффективности на 2021-2030 г»

* применение энергосберегающих технологий при капитальном ремонте и реконструкции основных фондов,
* открытый конкурсный отбор проектов модернизации и реконструкции объектов,
* установка энергосберегающих ламп,
* проведение энергетических обследований,
* составление и ведение энергетических паспортов.