|  |  |
| --- | --- |
| От 23 марта 2023 г. | № 218 |

**О внесении изменений в постановление администрации Старополтавского муниципального района Волгоградской области от 28 ноября 2022 г. № 1099 Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2023-2025 годы»**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановлением Волгоградской областной Думы от 11 февраля 2010 г № 19/613 «О рекомендациях круглого стола по вопросу реализации Федерального закона от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановляю:

1. Внести в постановление администрации Старополтавского муниципального района Волгоградской области от 28 ноября 2022 г. № 1099 "Об утверждении муниципальной Программы "Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2023-2025 годы" следующие изменения:
   1. Муниципальную Программу "Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2023-2025 годы", утвержденную названным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Старополтавского муниципального района В.В. Степанова.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Ударник.ру».

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава Старополтавского  муниципального района** | **А.С. Мелкумов** |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации Старополтавского муниципального района Волгоградской области

от 23 марта 2023 г. № 218

"УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации Старополтавского муниципального района Волгоградской области

от 28 ноября 2022 г. № 1099

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА   
"Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2023-2025 годы"

ПАСПОРТ   
муниципальной Программы "Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2023‑2025 годы"

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Старополтавского муниципального района |
| Соисполнители муниципальной программы | Образовательные организации Старополтавского муниципального района: МКОУ "Иловатская СШ"; МКОУ "Валуевская СШ"; МКОУ "Колышкинская СШ";; МКОУ "Красноярская СШ";;МКОУ "Курнаевская СШ";МКОУ "Лятошинская СШ";МКОУ "Салтовская СШ";;МКОУ "Гмелинская СШ им. В.П. Агаркова";МКОУ"Новополтавская СШ им. А.Г. Кораблёва"; МКОУ «Беляевская СШ»  МКОУ "Харьковская СШ";МКОУ "Верхневодянская СШ";  МКОУ "Торгунская СШ"; МКУ «ОКС», МКОУ» Кановская ОШ» |
| Цели муниципальной программы | Снижение уровня потребления энергоносителей организациями и учреждениями бюджетной сферы путем разработки и реализации мероприятий по снижению уровня затрат на приобретение энергоносителей |
| Задачи муниципальной программы | Внедрение энергосберегающего оборудования, модернизация объектов коммунального комплекса, применение энергосберегающих технологий |
| Целевые показатели программы, их значения на последний год реализации | 1. Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными учреждениями 49,4 кВт/ч на 1 человека населения 2. Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями 0,20 Гкал на 1 кв. метр общей площади. 3. Удельная величина потребления природного газа муниципальными учреждениями 49,5 куб. метров на 1 человека населения. 4. Количество фонарей установленных в сельских поселениях Старополтавского муниципального района- 602 ед. |
| Сроки и этапы реализации муниципальной Программы | 2023-2025 годы в 1 этап |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы | Общее финансирование муниципальной программы составит 41096,26 тыс. руб. из них по годам:  2023год- 20383,88 тыс. руб.;  2024 год – 14396,59 тыс. руб.;  2025 год – 6315,79 тыс. руб.;  Средства областного бюджета – 39304,80 тыс. руб., из них по годам:  2023 год – 19304,80 тыс. руб.;  2024 год – 14000,00 тыс. руб.;  2025 год – 6000,00 тыс. руб.;  Средства районного бюджета – 1629,86 тыс. руб., из них по годам:  2023 год – 998,28 тыс. руб.;  2024 год – 315,79 тыс. руб.;  2025 год – 315,79 тыс. руб.;  Средства бюджета сельских поселений – 161,60 тыс. руб. из них по годам:  2023год – 80,80 тыс. руб.;  2024 год – 80,80 тыс. руб.;  2025 год – 0,00 тыс. руб.;  Объемы финансирования уточняются ежегодно на основании разработанных мероприятий. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Сокращение потребления энергоносителей муниципальными организациями и учреждениями к 2025 году. |

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной Программы

Организация энергосбережения в масштабе района - задача чрезвычайно сложная, однако, в свете постоянного роста тарифов на энергоносители, весьма актуальная. Появление нового оборудования, облегчающего физический труд и условия труда, зачастую сопровождается увеличением уровня потребления энергоносителей, причем, технические возможности по его увеличению зачастую отсутствуют, что, в свою очередь, сдерживает внедрение и ввод новых мощностей. Одним из возможных вариантов решения данной проблемы может стать энергосбережение, позволяющее за счет модернизации энергоиспользующего оборудования высвободить часть используемых энергоносителей и перераспределить их потребление с учетом возникающих потребностей, т.е. необходима реализация мер, направленных на эффективное использование энергоресурсов. За предыдущие годы в районе получены неплохие результаты в этой области, в основном за счет модернизации коммунального хозяйства. Перевод жилого фонда на поквартирное отопление, развитие систем газоснабжения, строительство новых миникотельных, оснащенных оборудованием с высоким коэффициентом полезного действия, реконструкция существующих котельных, применение современных материалов, имеющих большой срок службы, внедрение частотных регуляторов в системах водоснабжения и многое другое позволяют району уже сейчас ежегодно экономить по несколько миллионов рублей бюджетных средств, однако, поле деятельности в этой сфере по - прежнему остается очень широким.

Проблема высокой энергоёмкости экономики, большие энергетические издержки в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетном секторе актуальны как для России в целом, так и Старополтавского муниципального района в частности.

Программа разработана во исполнение Распоряжения Правительства РФ от 19 апреля 2018 г. № 703-р "О комплексном плане мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики РФ".

Программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в общей политике социально-экономического развития Старополтавского района.

В Программе определяются организационные, технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

Основным способом решения поставленных в Программе задачявляется стимулирование энергосбережения, то есть предложение участникам отношений в сфере энергопотребления экономически выгодных для них правил поведения, обеспечивающих эффективное использование энергетических ресурсов.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий отдельных разделов Программы, взаимоувязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

При реализации данных разделов в 2023-2025 годах должны быть достигнуты результаты по:

* экономии всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;
* сокращению потребления электрической и тепловой присоединённой мощности, а также потребляемой нагрузки газоснабжения;
* развитию рынка энергосервисных услуг;
* вовлечению в процесс энергосбережения всей инфраструктуры Старополтавского района за счёт формирования реального механизма стимулирования энергосбережения и активизации пропаганды.

Проводя анализ потребления энергоносителей, как в натуральном выражении, так и в стоимостном, у различных групп потребителей, а также анализируя себестоимость и цену поставщиков коммунальных услуг, можно увидеть, что фактическое энергопотребление, как и стоимость коммунальных услуг, при прочих равных условиях, могут значительно отличаться как у поставщиков, так и потребителей. Основным показателем энергопотребления может служить стоимость затрат на оплату коммунальных услуг, газо-, электро- и водоснабжения в расчете на единицу площади здания либо на человека. Фактором, влияющим на этот показатель, является как объем потребления, так и стоимость энергоносителей и коммунальных услуг. Всё энергопотребление можно разделить на три основных вида: теплоснабжение, газоснабжение и электроснабжение, цена на которые, в первую очередь, зависит от себестоимости энергоресурсов, затрат по транспортировке, уровня потерь энергоресурсов и эффективности использования энергоресурсов потребителями.

1. Цели, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной Программы

Основной целью программы является снижение уровня потребления энергоносителей организациями и учреждениями бюджетной сферы путем разработки и реализации мероприятий по снижению уровня затрат на приобретение энергоносителей. Разработка мероприятий должна основываться на энергоаудите, который, в свою очередь, может быть проведен только после того, как на каждое предприятие коммунального хозяйства, каждое учреждение бюджетной сферы, являющееся потребителем энергоносителей, будет составлен подробный энергетический паспорт, учитывающий все составляющие ценообразования и потребления. Однако, составление энергетического паспорта предприятия, учреждения или организации невозможно выполнить достоверно, не имея приборов учета, позволяющих определить не нормативное, а фактическое потребление, как энергетических, так и материальных ресурсов. В связи с этим, основной задачей в настоящее время является внедрение энергосберегающего оборудования, модернизация объектов коммунального комплекса, применение энергосберегающих технологий.

И наконец, в сфере электроснабжения сокращение потребления электроэнергии возможно за счет установки энергосберегающего оборудования: энергосберегающих ламп освещения, установки тепловых насосов вместо электрических котлов, установки таймеров (реле времени) или фотореле на электролиниях уличного освещения, использования двух тарифных электрических счетчиков, ремонт кровли. Задача: внедрение энергосберегающего оборудования, модернизация объектов коммунального комплекса, применение энергосберегающих технологий

Для достижения поставленной цели необходимо обеспечить решение следующих задач:

* внедрение энергосберегающего оборудования, модернизация объектов коммунального комплекса, применение энергосберегающих технологий.

Сроки реализации программы 2023-2025 гг. в 1 этап.

При реализации Программы производится сбор статистических показателей по использованию энергоносителей, установка приборов учета, потребляемых энергоносителей, сбор статистических показателей по использованию топливно-энергетических ресурсов организациями коммунального комплекса, замены осветительных приборов с электрическими лампами накаливания на высокоэффективные осветительные приборы, составление энергетических паспортов всех муниципальных организаций и учреждений , а так же организаций коммунального комплекса. Составление мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения на очередной календарный год, на основании аудита энергопотребления в муниципальных учреждениях и коммунальном хозяйстве.

Реализация программных мероприятий, связанных с энергосбережением и энергоэффективностью в муниципальных учреждениях и организациях коммунального комплекса, заменой ламп накаливания на энергосберегающие светильники, газификация, установка узлов учета газа с корректором по температуре и давлению газа, установка блочных водоочистительных устройств, замена старого морально устаревшего оборудования, замена электрических котлов на тепловые насосы, восстановление теплоизоляции теплотрасс, гидравлическая наладка систем водоснабжения и отопления, установка частотных приводов к насосам водопроводного хозяйства, ремонт водопроводных сетей, утепление зданий, строений и сооружений, замена устаревшего энергосберегающего оборудования на новое, энергоэффективное, применение при ремонтах водопроводных сетей полиэтиленовых труб.

1. Целевые показатели достижения целей и решения задач,   
   основные ожидаемые конечные результаты муниципальной Программы

Целевыми показателями Программы являются:

1. Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными учреждениями 49,4 тыс. кВт/ч. на 1 человека населения;
2. Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями 0,20 тыс. Гкал на 1 кв. метр общей площади;
3. Удельная величина потребления природного газа муниципальными учреждениями 49,5 куб/метров на 1 человека населения.
4. Количество фонарей установленных в сельских поселениях Старополтавского муниципального района- 602 ед..

Перечень целевых показателей указан в Приложении 1.

Расчет значений целевых показателей осуществляется на основании статистической формы 1- МО - Приложение.

1. Характеристика основных мероприятий муниципальной Программы

Основными мероприятиями Программы являются:

1. Замена кровли и выполнение необходимых для этого работ в зданиях муниципальных образовательных организаций Старополтавского муниципального района.
2. Приобретение и замена осветительных приборов в зданиях муниципальных образовательных организаций Старополтавского муниципального района.
3. Организация освещения улично- дорожной сети населенных пунктов Старополтавского муниципального района.
4. Установка автономного источника теплоснабжения с приставным котлом.
5. Ремонт системы отопления.
6. Разработка проектно- сметной документации по объекту: «Автономный источник теплоснабжения для нежилого здания, расположенного по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Вербное, ул. Пионерская,4 (школа).
7. Приобретение и замена оконных блоков, а также выполнение необходимых для этого работ в зданиях муниципальных образовательных организаций Волгоградской области
8. Обоснование объема финансовых ресурсов,   
   необходимых для реализации муниципальной Программы

В рамках софинансирования средств районного бюджета и подачи заявления о предоставлении и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Волгоградской области на снижение расходов на энергоресурсы в зданиях муниципальных образовательных организаций Старополтавского муниципального района.

Общее финансирование Программы составит 41096,26 тыс. руб., в том числе:

* средства областного бюджета – 39304,80 тыс. руб.,
* средства районного бюджета – 1629,86 тыс. руб.,
* средства бюджета сельских поселений – 161,60 тыс. руб.
* замена кровли и выполнение необходимых для этого работ в зданиях муниципальных образовательных организаций Старополтавского муниципального района;
* приобретение и замена осветительных приборов в зданиях муниципальных образовательных организаций Старополтавского муниципального района;
* организация освещения улично- дорожной сети населенных пунктов Старополтавского муниципального района.
* приобретение и замена оконных блоков, а также выполнение необходимых для этого работ в зданиях муниципальных образовательных организаций Волгоградской области

Объемы финансирования уточняются ежегодно на основании разработанных мероприятий, указанных в Приложениях 2 и 3.

1. Механизмы реализации муниципальной Программы

Программа осуществляется на основе законодательства Российской Федерации и Волгоградской области, действующих нормативно правовых актов. Механизм реализации Программы предусматривает согласование органов местного самоуправления, предприятий и организаций, обеспечивающих предоставление жилищно-коммунальных услуг. Организации и учреждения, финансируемые из районного бюджета, организации коммунального комплекса направляют заявки в отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Старополтавского муниципального района по включению в мероприятия на очередной финансовый год выполнение работ или приобретение необходимых материалов и оборудования с целью снижения объемов потребляемых энергоносителей или повышения энергоэффективности используемого оборудования. К заявке прилагаются экономическое обоснование с расчетом срока окупаемости и экономического эффекта. Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству составляет мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности на очередной финансовый год, предпочтение в которых отдается мероприятиям требующим небольших финансовых затрат, с коротким сроком окупаемости и значительным экономическим эффектом. Финансовые средства необходимые для реализации программных мероприятий учитываются в бюджете района.

1. Сведения о правах юридических лиц на имущество,   
   создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации программы

Имущество, приобретаемое за счет программных мероприятий, является собственностью Старополтавского муниципального района.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к муниципальной Программе "Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2023-2025 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ   
целевых показателей муниципальной программы Старополтавского муниципального района

| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Базовый год (отчетный) 2021 | Текущий год  2022 | Первый год реализации муниципальной программы  2023 | Второй год реализации муниципальной программы  2024 | Третий год реализации муниципальной программы  2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | **Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2023-2025 годы** | | | | | | |
| 2 | **Цель 1: Снижение уровня потребления энергоносителей организациями и учреждениями бюджетной сферы путем разработки и реализации мероприятий по снижению уровня затрат на приобретение энергоносителей** | | | | | | |
| 3 | **Задача 1:Внедрение энергосберегающего оборудования, модернизация объектов коммунального комплекса, применение энергосберегающих технологий** | | | | | | |
| 4 | Целевой показатель 1: Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными учреждениями | .кВт.ч на 1 человека населения | 49,8 | 49,7 | 49,6 | 49,5 | 49,4 |
| 5 | Целевой показатель 2: Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями | Гкал на 1 кв. метр общей площади | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 6 | Целевой показатель 3: Удельная величина потребления природного газа муниципальными учреждениями | куб. метров на 1 человека населения | 49,9 | 49,8 | 49,7 | 49,6 | 49,5 |
| 7 | Целевой показатель 4:  Количество фонарей установленных в сельских поселениях Старополтавского муниципального района | ед. | - | 301,0 | 301,0 | 301,0 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к муниципальной Программе "Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2023-2025годы"

ПЕРЕЧЕНЬ   
мероприятий муниципальной программы Старополтавского муниципального района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | | | | | Ответственный исполнитель, соисполнитель муниципальной программы | | Год реализации | Объемы и источники финансирования (тыс. рублей) | | | | | | Ожидаемые результаты |  |
| всего | в том числе: | | | | |  |
| федеральный бюджет | областной бюджет | районный бюджет | бюджет сельских поселений | внебюджетные источники |  |
| 1 | Замена кровли и выполнение необходимых для этого работ в зданиях муниципальных образовательных организаций | | | | | МКОУ "Гмелинская СШ им. В.П. Агаркова" | | 2023 | 2763,16 |  | 2500,00 | 263,16 |  |  |  |  |
|  |
| МКОУ «Старополтавская СШ» | |  | 2500,00 |  | 2500,00 |  |  |  |  |  |
| Итого по году: | | 2023 | 5263,16 |  | 5000,00 | 263,16 |  |  |  |  |
| МКОУ "Валуевская СШ" | | 2024 | 2763,16 |  | 2500,00 | 263,16 |  |  |  |  |
| МКОУ "Курнаесвкая СШ" | | 2500,00 |  | 2500,00 |  |  |  |  |
| Итого по году: | | 2024 | 5263,16 |  | 5000,00 | 263,16 |  |  |  |  |
| МКОУ «Верхневодянская СШ" | | 2025 | 2500,00 |  | 2500,00 |  |  |  |  |  |
| МКОУ "Салтовская СШ" | | 2025 | 2763,16 |  | 2500,00 | 263,16 |  |  |  |
| Итого по году: | | 2025 | 5263,16 |  | 5000,00 | 263,16 |  |  |  |
| Итого по мероприятию: | | | | | | | | 2023-2025 | 15789,48 |  | 15000,00 | 789,48 |  |  |  |  |
| 2  3  4  5  6  7 | | Приобретение и замена осветительных приборов, а также выполнение необходимых для этого работ в зданиях муниципальных образовательных организаций | | | | МКОУ "Гмелинская СШ им. В.П. Агаркова" | | 2023 | 349,82 |  | 297,19 | 52,63 |  |  |  |
| МКОУ «Верхневодянская СШ" | | 300,08 |  | 300,08 |  |  |  |  |
| МКОУ «Иловатская СШ" | | 402,73 |  | 402,73 |  |  |  |  |
| Итого по году: | | 2023 | 1052,63 |  | 1000,00 | 52,63 |  |  |  |  |
| МКОУ "Салтовская СШ" | | 2024 | 300,00 |  | 300,00 |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| МКОУ «Торгунская СШ» | | 400,00 |  | 400,00 |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| МКОУ «Новоквасниковская СШ» | | 352,63 |  | 300,00 | 52,63 |  |  |  |  |
| Итого по году: | | 2024 | 1052,63 |  | 1000,00 | 52,63 |  |  |  |  |
| МКОУ «Беляевска СШ» | | 2025 | 250,00 |  | 250,00 |  |  |  |  |  |
| МКОУ "Валуевская СШ" | | 250,00 |  | 250,00 |  |  |  |  |  |
| МКОУ "Курнаесвкая СШ" | | 250,00 |  | 250,00 |  |  |  |  |  |
| МКОУ "Харьковская СШ" | | 302,63 |  | 250,00 | 52,63 |  |  |  |  |
| Итого по году: | | 2025 | 1052,63 |  | 1000,00 | 52,63 |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию: | | | | | | 2023-2025 | 3157,89 |  | 3000,00 | 157,89 |  |  |  |  |
| Организация освещения улично- дорожной сети населенных пунктов Старополтавского муниципального района. | | | | МКУ «ОКС» | | 2023 | 8080,80 |  | 8000,00 |  | 80,80 |  |  |  |
|  | | | Итого по году | | | 2023 | 8080,80 |  | 8000,00 |  | 80,80 |  |  |
| МКУ «ОКС» | | | 2024 | 8080,80 |  | 8000,00 |  | 80,80 |  |  |
| Итого по году | | | 2024 | 8080,80 |  | 8000,00 |  | 80,80 |  |  |
| Итого по мероприятию: | | | | | | 2023-2025 | 16161,60 |  | 16000,00 |  | 161,60 |  |  |  |
|  |
| Приобретение и замена оконных блоков, а также выполнение необходимых для этого работ в зданиях муниципальных образовательных организаций Волгоградской области | | | | | МКОУ "Гмелинская СШ им. В.П. Агаркова" | 2023 | 1938,78 |  | 1900,00 | 38,78 |  |  |  |
|  | | | | | Итого по году | 2023 | 1938,78 |  | 1900,00 | 38,78 |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию: | | | | | | 2023-2025 | 1938,78 |  | 1900,00 | 38,78 |  |  |  |
| Установка  автономного  источника  теплоснабжения  с приставным котлом  в МКОУ "Гмелинская СШ им. В.П. Агаркова"- филиал Вербенская ОШ | | | | | МКОУ "Гмелинская СШ им. В.П. Агаркова" | 2023 | 3584,00 |  | 3404,80 | 179,20 |  |  |  |
| Итого по году | 2023 | 3584,00 |  | 3404,80 | 179,20 |  |  |  |
| Итого по  мероприятию | | | | | | 2023- 2025 | 3584,00 |  | 3404,80 | 179,20 |  |  |  |
| Ремонт системы отопления МКОУ «Кановская ОШ» | | МКОУ «Кановская ОШ» | | | | 2023 | 144,76 |  |  | 144,76 |  |  |  |
| Итого по году | | | | 2023 | 144,76 |  |  | 144,76 |  |  |  |
| Итого по  мероприятию | | | | | | 2023-2025 | 144,76 |  |  | 144,76 |  |  |  |
| Разработка проектно- сметной документации по объекту: «Автономный источник теплоснабжения для нежилого здания, расположенного по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Вербное, ул. Пионерская,4 (школа). | МКОУ "Гмелинская СШ им. В.П. Агаркова" | | | | | 2023 | 319,75 |  |  | 319,75 |  |  |  |
|  | | | Итого по году | | | | | 2023 | 319,75 |  |  | 319,75 |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | | | | | | | | 2023-2025 | 319,75 |  |  | 319,75 |  |  |  |  |
| Итого по муниципальной программе: | | | | | | | | 2023 | 20383,88 |  | 19304,80 | 998,28 | 80,80 |  |  |  |
| 2024 | 14396,59 |  | 14000,00 | 315,79 | 80,80 |  |  |  |
| 2025 | 6315,79 |  | 6000,00 | 315,79 |  |  |  |  |
| 2023-2025 | 41096,26 |  | 39304,80 | 1629,86 | 161,60 |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к муниципальной Программе "Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2023-2025 годы"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
муниципальной программы Старополтавского муниципального района за счет средств, привлеченных из различных источников финансирования, с распределением по главным распорядителям средств областного бюджета

| Наименование муниципальной программы | Год реализации | Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя муниципальной программы | Объемы и источники финансирования (тыс. рублей) | | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе: | | | | |  |
| федеральный бюджет | областной бюджет | районный бюджет | бюджет сельских поселений | внебюджетные источники |  |
| "Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2023-2025годы" | 2023 | МКОУ "Гмелинская СШ им. В.П. Агаркова" | 8955,51 |  | 8101,99 | 853,52 |  |  |
|  |
|  |
| МКОУ "Верхневодянская СШ" | 300,08 |  | 300,08 |  |  |  |  |
|  |
| МКОУ "Иловатская СШ" | 402,73 |  | 402,73 |  |  |  |  |
| МКОУ «Старополтавская СШ» | 2500,00 |  | 2500,00 |  |  |  |
| МКУ «ОКС» | 8080,80 |  | 8000,00 |  | 80,80 |  |  |
| МКОУ «Кановская ОШ» | 144,76 |  |  | 144,76 |  |  |  |
| Итого по году реализации: | | 20383,88 |  | 19304,80 | 998,28 | 80,80 |  |  |
| 2024 | МКОУ "Салтовская СШ" | 300,00 |  | 300,00 |  |  |  |  |
| МКОУ "Валуевская СШ" | 2763,16 |  | 2500,00 |  |  |  |  |
|  |
|  |
| МКОУ "Торгунская СШ" | 400,00 |  | 400,00 |  |  |  |  |
|  |
| МКОУ "Курнаевская СШ" | 2500,00 |  | 2500,00 |  |  |  |  |
|  |
|  |
| МКОУ "Новоквасниковская СШ" | 352,63 |  | 300,00 | 52,63 |  |  |
| МКУ «ОКС» | 8080,80 |  | 8000,00 |  | 80,80 |  |
| Итого по году реализации: | | 14396,59 |  | 14000,00 | 315,79 | 80,80 |  |
| 2025 |  | | | | | | |
| МКОУ"Верхневодянска СШ" | 2500,00 |  | 2500,00 |  |  |  |
| МКОУ "Салтовская СШ" | 2763,16 |  | 2500,00 | 263,16 |  |  |
| МКОУ "Беляевская СШ" | 250,00 |  | 250,00 |  |  |  |
| МКОУ "Валуевская СШ" | 250,00 |  | 250,00 |  |  |  |
| МКОУ "Курнаевская СШ" | 250,00 |  | 250,00 |  |  |  |
| МКОУ "Харьковская СШ" | 302,63 |  | 250,00 | 52,63 |  |  |
| Итого по году реализации: | | 6315,79 |  | 6000,00 | 315,79 |  |  |  |
| Итого по муниципальной программе | 2023-2025 |  | 41096,26 |  | 39304,80 | 1629,86 | 161,60 |  | ". |

Начальник отдела по строительству и ЖКХ В.В. Степанов