Администрация

Песчанского муниципального образования

Самойловского муниципального района Саратовской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 32**

**от «07» июня 2021 г.**

**Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годов и отчетности о ходе ее реализации.»**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской федерации», Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;Постановлением Правительства РФ от 7 октября 2019 г. №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»; Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. №398 «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», и на основании Устава Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области администрация Песчанского муниципальном образовании Самойловского муниципального района Саратовской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

 1. Утвердить муниципальную Программу «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годов и отчетности о ходе ее реализации.», согласно приложению к настоящему постановлению.

 2.Признать утратившим силу постановление администрации Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области от 22.06.2020 г. № 37 Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области на 2020-2022 годов и на перспективу до 2024 года и отчетности о ходе ее реализации.»

3. Настоящее постановление обнародовать «07» июня 2021 г. в специально выделенных местах обнародования и разместить на официальном сайте администрации Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области в сети «Интернет».

4.Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального обнародования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Песчанского**

**муниципального образования Л.М.Загоруйко**

**Приложение к постановлению администрации Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области**

**«07» июня 2021 г. № 32**

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годов**

**и отчетности о ходе ее реализации».**

**с. Криуша**

**2021 год**

**Паспорт**

 **муниципальной программы Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годов**

**и отчетности о ходе ее реализации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** **муниципальной программы** | **Муниципальная программа Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годов** **и отчетности о ходе ее реализации (далее – Программа, муниципальное образование)** |
| Основание для разработки Программы | - 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»;- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 "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 Минэнерго России от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях". |
| Цели Программы | - повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов за счет рационального использования при их производстве, передаче и потребления и обеспечения условий повышения энергетической эффективности;-снижение финансовой нагрузки на бюджет муниципального образования;- сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений и муниципального образования. |
| Задачи Программы | - снижение расходов электрической энергии на наружное освещение Муниципального образования;- оснащение зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;- упорядочивание расчетов за коммунальные ресурсы в соответствии с их реальными объемами потребления- проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;- повышение уровня компетентности работников администрации Муниципального образования и ответственных за энергосбережение сотрудников в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов-активное вовлечение всех групп потребителей в процесс энергосбережения. |
| Исполнитель Программы | Администрация Песчанского Муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области (далее –администрация муниципального образования) |
| Соисполнители программы | - ресурсоснабжающие организации. |
| Сроки реализации Программы | 2021-2023 годы |
| Перечень Подпрограмм | * Подпрограмма 1.Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищной сфере.
* Подпрограмма 2.Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальной сфере.
* Подпрограмма 3.Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
 |
|  Источники и объемы финансирования Программы | 2021 год - 80,0 тыс.руб. 2022 год - 80,0 тыс.руб 2023 год - 80,0 тыс.руб. Объемы внебюджетного финансирования определяются на основании мониторинга реализации программ предприятий и организаций Муниципального образования, представляемых ежегодно. |
| Целевые показатели Программы | * - количество установленных энергосберегающих светильников в системе наружного освещения;
* - объем потребления электроэнергии системой наружного освещения;
* - количество установленных общедомовых узлов учета тепловой энергии в многоквартирных домах;
* - количество установленных общедомовых узлов учета воды в многоквартирных домах;
* -установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов (АИТП) с погодным и часовым регулированием в многоквартирных домах и подведомственных учреждениях;
* - доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета;
* - доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета;
* - доля объектов жилищного фонда, имеющих энергетические паспорта;
* - доля органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, прошедших энергетические обследования;
* - доля расчетов потребителей бюджетной сферы за тепловую энергию по показаниям приборов учета (в процентах от общей суммы расчетов);
* -доля расчетов потребителей бюджетной сферы за воду по показаниям приборов учета (в процентах от общей суммы расчетов).
 |
| Планируемые результаты реализации Программы |  -доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 100 % к 2023 году;- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 75 % к 2023 году;- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 100 % к 2023 году;- доля установленных энергосберегающих светильников в системе наружного освещения -100 %; - доля органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, прошедших энергетические обследования -100%. |
| Организация контроля за исполнением Программы | Координацию деятельности и контроль за исполнением Программы осуществляет администрация Муниципального образования. |

**1. Общая характеристика сферы реализации Программы, основные проблемы и прогноз развития указанной сферы.**

 В современных условиях развития и модернизации экономики, с учетом стоимости энергетических ресурсов повышение энергетической эффективности и энергосбережение играет важную роль.

 Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального образования на 2021 – 2023 годы разработана в соответствии с Федеральным законом РФ №261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

 Программа устанавливает цели и задачи энергосбережения и повышения эффективности использования энергетических ресурсов в общей политике социально- экономического развития Муниципального образования. В Программе определяются мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

Территория Муниципального образования занимает площадь 0,26 тыс. гектаров. В состав Муниципального образования входят 5 населённых пункта.

Фактическая численность населения в целом по муниципальному образованию на 1 января 2021 года составляет 1538 человек.

**Характеристика систем теплоснабжения.**

Теплоснабжение объектов жилищного хозяйства и социальной сферы в собственности Муниципального образования отсутствует.

На территории Муниципального образования утверждена схема теплоснабжения муниципального образования постановлением администрации постановлением администрации Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области от 28.10.2013 г. №31.

**Характеристика систем водоснабжения и водоотведения**

Водоснабжение и водоотведение на территории Муниципального образования осуществляется населением.

На территории Муниципального образования утверждена Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования постановлением администрации постановлением администрации Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области от 28.10.2013 г. №31.

В границах Муниципального образования функционируют:

- единая централизованная система водоснабжения в с.Криуша и с.Каменка

- единая централизованная система водоснабжения в с.Песчанка, пос.Штейнгрардт, пос.Выскубово, отсутствует.

Характеристика систем водоснабжения

| Наименование поселенияПесчанскоеМуниципальное образование | На 01.01.2021 год |
| --- | --- |
| Пропускная способность,тыс. куб.м. | Протяженность сетей, км | Процент износа сетей,% |
| с.Криуша | 120,0 | 5525 | 81  |
| с.Каменка | 120,0 | 3937 | 60  |

 По используемым материалам водопроводные сети представлены чугунными и полиэтиленовыми трубопроводами. Процент использования полиэтиленовых трубопроводов обладающих лучшими на настоящий момент эксплуатационными характеристиками – 42%.

Водопроводные сети имеют высокий износ более 81% и 60%. Более 50 % водопроводных сетей нуждаются в замене.

Высокий износ трубопроводов, наличие ветхих сетей обуславливает возникновение аварий, повреждений и, как следствие приводит к потерям воды. Неудовлетворительное состояние трубопроводов приводит к снижению качества питьевой воды при транспортировке

**Характеристика систем электроснабжения**

Основными поставщиками электроэнергии на территории Муниципального образования является один гарантирующий поставщик: Саратовэнерго

**Характеристика систем газоснабжения**

Газоснабжение осуществляет ЗАО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ Саратов».

**Характеристика систем наружного освещения**

Система наружного освещения территории Муниципального образования насчитывает 102 светильника, в том числе 102 светильников светодиодных.

Далее приведены сведения об основных типах ламп, используемых в настоящее время в системах наружного освещения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Количество, |
|  | населенного |  | Тип лампы | Мощность, Вт |
|  | пункта |  |  |  | шт. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Светодиодные | 30 | 102 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |

Светодиодные лампы (СД или LED)

Сами по себе светодиоды используются достаточно давно, в основном для индикации. Излучение света светодиодом путём рекомбинации фотонов в области p-n перехода полупроводника при прохождении тока. Прорыв в области светодиодов, произошедший несколько лет назад, был связан в первую очередь с получением новых полупроводниковых материалов, повышающих яркость светодиодов более чем в 20 раз. В отличие от других технологий у светодиодов очень высокий КПД - не менее 90% (95-98%). В большинстве существующих технологий присутствует разогрев какого-либо тела или области, на что требуется приличные затраты энергии. Благодаря высокому КПД светодиодная технология обеспечивает низкое энергопотребление и малое тепловыделение. Помимо этого, в силу самой природы получения излучения, светодиоды обладают совокупностью характеристик, недостижимой для других технологий. Механическая и температурная устойчивость, устойчивость к перепадам напряжения, продолжительный срок службы, отличная контрастность и цветопередача. Плюс экологичность, отсутствие мерцания и ровный свет. Это и есть качество современной технологии.

Эффективность использования данных типов светильников.

* ДНАТ. Лучшая светоотдача среди газоразрядных ламп - единственное серьёзное преимущество перед ДРЛ. Но очень слабый показатель цветопередачи и большая чувствительность к температуре ставит под сомнение целесообразность замены. ДНАТ не рекомендуется использовать для внутреннего освещения, а в некоторых странах даже существует запрет. Освещение дорог, особенно скоростных, также не рекомендуется. При освещении любых других зон использование ламп ДНАТ можно считать оправданным по сравнению с ДРЛ.
* Светодиоды. У светодиодных ламп практически нет технических недостатков. Они лучше во всём. В дополнение к сказанному выше можно добавить, что светодиодным лампам не требуются пусковые токи, а соответственно требуется меньшее сечение кабеля. Единственный минус - это то, что в цене они достаточно дороги. С учётом всех факторов, касающихся издержек эксплуатации ламп ДРЛ или ДНАТ, срок окупаемости светодиодных аналогов начинается с 3-х лет. То есть - 3 года (или более) светодиодная лампа окупает себя, а во все последующие года приносит прибыль. При этом всё время, выдавая самый качественный свет по сравнению с другими технологиями.

**Характеристика жилищного фонда**

Жилищный фонд Муниципального образования представлен домами ИЖС:

- 947 домов ИЖС, общей площадью 43172- кв.м.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде на территории Муниципального образования, необходимо рекомендовать гражданам, организациям, управляющим многоквартирными домами:

- внедрение энергосберегающих светильников, в т.ч. на базе светодиодов;

 - регулировка систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;

- установить АИТП с погодным и часовым регулированием у потребителей тепловой энергии;

- автоматизировать включения-выключения внешнего освещения подъездов;

- утепление чердачных перекрытий, подвалов, фасадов;

- утепление входных дверей и окон.

**Вывод:**

На сегодняшний день одной из приоритетных задач для Муниципального образования является повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории Муниципального образования.

**2. Цели и задачи Программы**

**Главными целями программы являются:**

 - повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов за счет рационального использования при их производстве, передаче и потребления и обеспечения условий повышения энергетической эффективности;

-снижение финансовой нагрузки на бюджет Муниципального образования;

- сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений и муниципального образования.

**Для осуществления поставленной цели необходимо решение следующих задач:**

 1. Снижение расходов электрической энергии на наружное освещение Муниципального образования.

**Для выполнения данной задачи необходимо:**

- дальнейшая замена светильников наружного освещения на современные светодиодные светильники. Возможно осуществление в рамках энергосервисного контракта;

- установка приборов учета и управления потребляемой электрической энергии в системах наружного освещения.

**2. Совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах.**

 Для решения этой задачи необходимо:

 - рекомендовать управляющим и обслуживающим гражданам,организациям продолжать проводить мероприятия по оборудованию коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии и воды в многоквартирных домах;

- оборудование многоквартирных домов автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (АИТП) с погодным и часовым регулированием;

- оказывать финансовую помощь в виде компенсации на частичное возмещение расходов на установку индивидуальных (квартирных) приборов учета потребления коммунальных услуг гражданам, проживающих в жилых помещениях муниципального жилого фонда.

**3. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при проведении капитальных ремонтов в многоквартирных домах.**

 Для решения данной задачи рекомендовать:

- при согласовании проектов капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих или превышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение;

- проводить энергосберегающие мероприятия (обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов.

**4. Проведение энергетических обследований:**

Для выполнения данной задачи необходимо рекомендовать организациям, управляющим и обслуживающим многоквартирные дома провести энергетические обследования с оформлением энергетических паспортов.

**5. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.**

**Для этого необходимо выполнить следующие мероприятия:**

- Организациям обслуживающим многоквартирные дома рекомендовать оснастить коллективными (общедомовыми) учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии и воды все многоквартирные дома;

- Провести разъяснительную работу с населением о необходимости установки индивидуальных (квартирных) приборов учета потребления.

**6. Повышение уровня компетентности работников администрации Муниципального образования и ответственных за энергосбережение сотрудников в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов**

**Для выполнения данной задачи необходимо:**

- включение в программы по повышению квалификации муниципальных служащих учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов;

- проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения в средних общеобразовательных учебных заведений;

- внедрение элементов системы энергетического менеджмента на муниципальных предприятиях и в муниципальных учреждениях;

- участие специалистов администрации Муниципального образования в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению.

Поставленная цель и решаемые задачи в рамках Программы направлена на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

 Процесс энергосбережения на территории Муниципального образования можно обеспечить только программно-целевым методом. Кроме того, процесс по повышению энергоэффективности должен иметь постоянный характер.

**3. Сроки реализации Программы**

**Период реализации Программы 2021 – 2023 годы.**

Во время реализации Программы планируется внедрение первоочередных мероприятий - замена светильников наружного освещения на современные светодиодные светильники, проведение обязательного энергетического обследования зданий, составление энергетических паспортов, оборудование многоквартирных домов и объектов социальной сферы АИТП с погодным часовым регулированием, оборудования приборного учета потребления энергетических ресурсов и т.д.

Очередность выполнения мероприятий определена исходя из анализа текущего состояния, готовности к проводимым реформам, финансовых ресурсов, последовательности и взаимообусловленности реализуемых мероприятий.

Программа подлежит корректировке по необходимости.

**4. Описание Подпрограмм**

**Программа состоит из следующих подпрограмм:**

**Подпрограмма 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищной сфере.**

Комплекс мероприятий охватывает жилищную сферу Муниципального образования: жилые и многоквартирные дома, коммунальные ресурсы, ресурсоснабжающие организации.

**Подпрограмма 2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальной сфере.**

 Реализация снижение расходов электрической энергии на наружное освещение Муниципального образования.

**Подпрограмма 3. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

Реализация подпрограммы направлена на развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Соблюдения требований законодательства по предоставлению отчетности в федеральные информационные системы по энергосбережению.

**5. Ресурсное обеспечение и система управления Программы**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт средств бюджета муниципального образования.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности, средств собственников помещений многоквартирных домов и индивидуальных домов и внебюджетные источники.

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

Текущее управление реализацией Программы осуществляет администрация Муниципального образования.

 Администрация Муниципального образования контролирует выполнение программных мероприятий, целевое и эффективное использование средств, направляемых на реализацию Программы, осуществляет управление ее исполнителями, готовит ежегодные отчеты о реализации Программы, ежегодно осуществляет оценку достигнутых целей и эффективности реализации Программы.

**6. Система целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты следующие результаты:**

- сокращение бюджетных расходов на электроснабжение;

- повышение заинтересованности в энергосбережении.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов и сокращение бюджетных затрат;

- снижения затрат на энергопотребление в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

- подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;

- создания условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения, разработки и ведения топливно-энергетического баланса Муниципального образования;

- внедрения в строительство современных энергоэффективных решений на стадии проектирования; применения энергоэффективных строительных материалов, технологий и конструкций, системы экспертизы энергосбережения;

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории Муниципального образования.

6.1. Целевые показатели энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в системах наружного освещения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/ п** | **Наименование показателя** | **Начальное значение показателя** | **Значение показателя по годам (нарастающим итогом)** |
| **2021** | **2022** | **2023** |
| 1 | Количествоустановленных СД ламп в системе наружного освещения, штук | 103 | 0 | 40 | 0 |
| 2 | Доля светильников СД в системе наружного освещения в общем количестве светильников, % | 100% | - | 100% | - |

6.2. Целевые показатели энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | Начальное значение показателя | Значение показателя по годам (нарастающим итогом) |
|  |  |  | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Количество установленных узлов учета тепловой энергии вмногоквартирных домах, штук | 73 | 73 | 73 | 73 |
| 2 | Количество установленных общедомовых узлов учета воды в многоквартирных домах, штук | 73 | 73 | 73 | 73 |
| 3 | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета\* | - | - | - | - |
| 4 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета\*\* | - | - | - | - |
| 5. | Доля объектов жилищного фонда, имеющих акты энергетических обследований и энергетические паспорта\*\* | - | - | - | - |

\* от общего количества многоквартирных домов с централизованным отоплением (всего - 0 шт.)

\*\* от общего числа многоквартирных домов (\_\_дома)

6.3. Целевые показатели энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной сфере

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | Начальное значение показателя | Значение показателя по годам (нарастающим итогом) |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Заключение энергосервисного контракта | - | - | - | - |

**7. Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации Программы.**

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий.

При реализации программных мероприятий руководитель организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов.

Муниципального образования организует размещение информации о ходе реализации и результатах программных мероприятий на официальном сайте администрации муниципального образования [**https://peschanskoemo.ru**](https://peschanskoemo.ru/).

Муниципального образования определяет основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивает мотивацию и контроль достижения установленных отраслевых показателей энергоэффективности, а также несёт ответственность за достижение утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы.

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно Муниципальным образованием и из средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий по энергосбережению.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых Муниципальным образованием рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Предусмотренные Программой финансово-экономические механизмы и механизмы стимулирования распространяются на лиц, являющихся исполнителями программных мероприятий.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением сельского Совета Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области о бюджете на соответствующий финансовый год.

Объем и структура бюджетного финансирования Программы подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

**8. Оценка эффективности реализации Программы**

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 проводится для обеспечения ответственного исполнителя муниципальной программы оперативной информацией о ходе и промежуточных результатах выполнения мероприятий муниципальной программы и подпрограмм, ожидаемых целевых показателей Программы, решения задач и реализации целей.

 Оценка эффективности реализации Программы осуществляется в следующей последовательности:

- Степень достижения показателя ожидаемых результатов Программы определяется по формуле:

 Зфi

СДП = ---------

 Зпi

где: СДПi- степень достижения показателя.

Зфi – фактическое значение показателя;

 Зпi - плановое значение показателя.

 или для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значение, по формуле:

 Зфi

СДПi = 1+ ( 1 - ------- )

 Зпi

Если при расчете степени достижения показателя муниципальной программы, значение СДПi ≥ 1,5, то считается, что прогнозируемые значения показателей были заведомо занижены. В таком случае значение показателя СДП считается равным 1,5.

В ситуации, когда значение планового показателя имеет нулевое значение, а фактическое отличное от нуля (при отсутствии тенденции к снижению значения), степень достижения принимается на уровне 1,1 как высокоэффективное.

Степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Муниципального образования

 Ф фi

У фi = ------------

 Ф пi

 Ф фi - фактический объем финансовых ресурсов, поступивших на счет ГРБС, направленных на реализацию i - ожидаемого целевого показателя программы;

Ф пi - плановый объем финансовых ресурсов на реализацию i – ожидаемого целевого показателя программы на соответствующий отчетный период или фактический объем финансовых ресурсов в соответствии с заключенными договорами, направленный на реализацию i – ожидаемого целевого показателя программы. Значение показателя Уф не может быть больше 1,0.

При отсутствии значений (планового и фактического) финансирования показателя Уф считается равным 1,0.

На основании степени достижения показателей и достигнутого уровня затрат использования средств бюджета Муниципального образования определяется уровень результативности показателя с учетом финансирования по формуле:

УРПi = СДПi \* У фi

 Учитывая уровень результативности ожидаемых целевых показателей программы, производится расчет оценки эффективности показателя:

ОЭПi = УРПi \* Кi

 где: Кi – коэффициент весомости ожидаемого целевого показателя программы

 На основании рассчитанных оценок эффективности ожидаемых целевых показателей программы оценивается эффективность непосредственно программы.

По уровню эффективности ожидаемых результатов проводится оценка муниципальной Программы в соответствии со следующим ранжированием:

50%>ЭП - муниципальная Программа по итогам отчетного периода сработала неэффективно. Необходимо проанализировать ключевые показатели программы;

50%≤ЭП≤70% - муниципальная Программа реализуется с удовлетворительным результатом;

70%≤ЭП≤100% - муниципальная Программа считается реализуемой с эффективным уровнем;

 ЭП>100% - Программа признается высокоэффективной.

**9. Отчетность о ходе ее реализации муниципальной программы**

1.Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности и отчетность формируются на бумажном носителе.

2. Отчетность формируется с начала действия программы.

3. Отчетность формируется по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

4. Отчетность состоит из формы отчета о достижении значений целевых показателей программы согласно приложению №3 к муниципальной программе и формы отчета о реализации мероприятий программы согласно приложению №4 к муниципальной программе.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

 **к муниципальной программе**

 **«Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годов и отчетности о ходе ее реализации»**

**Подпрограмма 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищной сфере**

**Паспорт**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Подпрограммы | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищной сфере |
| Основание для разработки Подпрограммы | - 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»;- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 "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 Минэнерго России от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях". |
| Цели Подпрограммы | Стимулирование потребителей коммунальных услуг к экономии энергоресурсов в жилищном фонде |
| Задачи Подпрограммы | - Обеспечить оснащение (замену) жилищного фонда приборами учета используемых энергетических ресурсов;- Обеспечить установку автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов (АИТП) с погодным и часовым регулированием в многоквартирных дома ;-Внедрить практику энергосбережения в многоквартирных домах, расположенных на территории Муниципального образования. |
| Исполнитель Подпрограммы | Администрация Муниципального образования |
| Соисполнители Подпрограммы | - ресурсоснабжающие организации. |
| Сроки реализации Подпрограммы | 2021-2023 годы |
|  Источники и объемы финансирования Подпрограммы | 2021 год - 0,0 тыс.руб.,в т.ч.: МБ – 0,0 тыс.руб. ОБ – 0,0 тыс.руб. Внебюджетные Источники – 0,0 тыс.руб. 2022 год - \_80,0 тыс.руб.,в т.ч.: МБ – 0,0 тыс.руб. ОБ – 0,0 тыс.руб. Внебюджетные Источники – 0,0 тыс.руб 2023 год - 80,0 тыс.руб.,в т.ч.: МБ – 0,0 тыс.руб. ОБ – 0,0 тыс.руб. Внебюджетные Источники – 0,0 тыс.руб  |
| Целевые показатели Подпрограммы | * - количество установленных общедомовых узлов учета тепловой энергии в многоквартирных домах;
* - количество установленных общедомовых узлов учета воды в многоквартирных домах;
* -установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов (АИТП) с погодным и часовым регулированием в многоквартирных домах и подведомственных учреждениях;
* - доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета;
* - доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета;
* - доля объектов жилищного фонда, имеющих энергетические паспорта.
 |
| Планируемые результаты реализации Программы |  -доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 100 % к 2023 году;- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 75 % к 2023 году;- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 100 % к 2023 году. |
| Организация контроля за исполнением Программы | Координацию деятельности и контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация Муниципального образования. |

**Мероприятий по «Энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищной сфере»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование мероприятия программы** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **Исполнители** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| **источник** | **объем, тыс.руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** | **источник** | **объем, тыс.руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** | **источник** | **объем, тыс. руб** | **Кол-во.** | **Ед.изм** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |  |
| **1.Организационно-правовые мероприятия** |  |
| 1.1 | Отчет по энергосбережению 1 раз в квартал |  Не требует финансовых затрат | 0,00 | 4 | шт | 0,00 |  Не требует финансовых затрат | 0,00 | 4 | шт | 0,00 | Не требует финансовых затрат  | 0,00 | 4 | шт | 0,00 | Администрации муниципального образования |
| **2.Мероприятия по учету энергетических ресурсов** |
| 2.1. | Оказание помощи в установке индивидуальных (квартирных) приборов учета потребления коммунальных услуг гражданам, проживающих в жилых помещениях | Не требует финансовых затрат | 0,00 | По мере необходимости | шт | 0,00 | Не требует финансовых затрат | 0,00 | По мере необходимости | шт | 0,00 | Не требует финансовых затрат | 0,00 | По мере необходимости | шт | 0,00 | Администрации муниципального образования |
| **3. Мероприятия в многоквартирных домах** |
| 3.1. | Проведение энергетических обследований | Не требует финансовых затрат(средства собственников)  | 0,00 | - | - | 0,00 | Не требует финансовых затрат(средства собственников) | 0,00 | - | - | 0,00 | Не требует финансовых затрат(средства собственников) | 0,00 | - | - | 0,00 | Собственники |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

 **к муниципальной программе**

 **«Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годов и отчетности о ходе ее реализации»**

**Подпрограмма 2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальной сфере**

**Паспорт**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Подпрограммы | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальной сфере |
| Основание для разработки Подпрограммы | - 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»;- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 "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 Минэнерго России от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях". |
| Цели Подпрограммы | Сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений и муниципального образования. |
| Задачи Подпрограммы | * - Снижение расходов электрической энергии на наружное освещение Муниципального образования;

- Оснащение зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;- Упорядочивание расчетов за коммунальные ресурсы в соответствии с их реальными объемами потребления. |
| Исполнитель Подпрограммы | Администрация Муниципального образования |
| Соисполнители Подпрограммы | - - ресурсоснабжающие организации. |
| Сроки реализации Подпрограммы | 2021-2023 годы |
|  Источники и объемы финансирования Подпрограммы | 2021 год - 80,0 тыс.руб.,в т.ч.: МБ – 80,0 тыс.руб. ОБ – 0,0 тыс.руб. Внебюджетные Источники – 0,0 тыс.руб. 2022 год - \_80,0 тыс.руб.,в т.ч.: МБ – 80,0 тыс.руб. ОБ – 0,0 тыс.руб. Внебюджетные Источники – 0,0 тыс.руб 2023 год - 80,0 тыс.руб.,в т.ч.: МБ – 80,0 тыс.руб. ОБ – 0,0 тыс.руб. Внебюджетные Источники – 0,0 тыс.руб  |
| Целевые показатели Подпрограммы | * - количество установленных энергосберегающих светильников в системе наружного освещения;
* - объем потребления электроэнергии системой наружного освещения;
* - количество установленных узлов учета тепловой энергии и воды в зданиях;
* - доля органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, прошедших энергетические обследования;
* - доля расчетов потребителей бюджетной сферы за тепловую энергию по показаниям приборов учета (в процентах от общей суммы расчетов);
* -доля расчетов потребителей бюджетной сферы за воду по показаниям приборов учета (в процентах от общей суммы расчетов).
 |
| Планируемые результаты реализации Программы |  -доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 100 % к 2023 году;- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 75 % к 2023 году;- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 100 % к 2023 году. |
| Организация контроля за исполнением Программы | Координацию деятельности и контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация Муниципального образования. |

**Перечень мероприятий по «Энергосбережению и повышению энергетической эффективности коммунальной сфере»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование мероприятия программы** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **Исполнители** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| **источник** | **объем, тыс.руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** | **источник** | **объем, тыс.руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** | **источник** | **объем, тыс. руб** | **Кол-во.** | **Ед.изм** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| **1.Организационно-правовые мероприятия** |  |
| 1.1 | Исполнение энергосервисного контракта эксплуатации объектов уличного освещения |  Бюджет МО | По факту экономии | 103 | шт | По факту экономии | Бюджет МО | По факту экономии | 103 | шт | По факту экономии | Бюджет МО  | По факту экономии | 103 | шт. | 0,00 | В соответствии с ФЗ 44 |
| **2.Мероприятия по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения** |
| 2.1. | Не планируется | - | - | - | - | - | Не планируется | - | - | - | - | Не планируется | - | - | - | - | Администрации муниципального образования |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**

**К муниципальной программе «Энергоснабжения и энергетической эффективности на территории Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годов и отчетности о ходе ее реализации»**

**Подпрограмма 3. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

**Паспорт**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Подпрограммы | Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Основание для разработки Подпрограммы | - 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»;- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 "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 Минэнерго России от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях". |
| Цели Подпрограммы | Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Задачи Подпрограммы | - Распространение информации о потенциале энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - Пропаганда мероприятий по энергосбережению  |
| Исполнитель Подпрограммы | Администрация Муниципального образования |
| Соисполнители Подпрограммы | нет |
| Сроки реализации Подпрограммы | 2021-2023 годы |
|  Источники и объемы финансирования Подпрограммы | Общий объем финансирования: 240,00 тыс.руб.2021 год – 80,00 тыс.руб. 2022 год – 80,00 тыс.руб.2023 год – 80,00 тыс.руб.  |
| Целевые показатели Подпрограммы | * - Доля ответственных лиц за энергосбережение учреждений, прошедших обучение по программе «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
* -Доля учреждений, сдавших декларации энергопотребления.
*
 |
| Организация контроля за исполнением Программы | Координацию деятельности и контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация Муниципального образования. |

**Перечень мероприятий программы**

**«Энергосбережения и повышения энергетической эффективности»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование мероприятия программы** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **Исполнители** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| **источник** | **объем, тыс.руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** | **источник** | **объем, тыс.руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** | **источник** | **объем, тыс. руб** | **Кол-во.** | **Ед.изм** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| **1.Организационно-правовые мероприятия** |  |
| 1.1 | Принятие, редактирование муниципальных программ в сфере энергоснабжения | Не требует финансовых затрат |   | - | - | - | Не требует финансовых затрат | -т | - | - | - | Не требует финансовых затрат О  | - | - | - | - | Администрация муниципального образования |
| **2.Мероприятия по повышению надежности, энергоснабжения и энергетической эффективности**  |
| 2.1. | Участие в конференциях выставках, и семинарах в сфере по энергосбережению. |  Не требует финансовых затрат | - | - | - | - | Не требует финансовых затрат | - | - | - | - | Не требует финансовых затрат | - | - | - | - | Администрации муниципального образования |
| 2.2 | Размещение на официальном сайте администрации муниципального образования следующую информации: информация о требования законодательства об энергоснабжения и повышении энергетической эффективности, ругой информации по энергоснабжению | Не требует финансовых затрат | - | - | - | - | Не требует финансовых затрат | - | - | - | - | Не требует финансовых затрат | - | - | - | - | Администрация муниципальных образования |
| 2.3 | Участие в программах повышения квалификации и обучения муниципальных служащих в сфере энергоснабжения | По мере необходимости | - | - | - | - | По мере необходимости | - | - | - | - | По мере необходимости | - | - | - | - | Сотрудники администрации муниципального образования |
| 2.4 | Замена энергосберегающих ламп уличного освещения | Бюджет муниципального образования |  |  |  |  | Бюджет муниципального образования |  |  |  |  | Бюджет муниципального образования |  |  |  |  | Администрация муниципального образования |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение №3**

**к муниципальной программе «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годов**

**и отчетности о ходе ее реализации.»**

**ОТЧЕТ**

**О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**

**ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**на 1 января 20\_\_ г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

 Руководитель

 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

 Руководитель технической службы

 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

 Руководитель финансово-экономической службы

 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

 "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Приложение №4**

**к муниципальной программе «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Песчанского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годов**

**и отчетности о ходе ее реализации.»**

**ОТЧЕТ**

**О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**на 1 января 20\_\_ г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Итого по мероприятиям | X |   |   |   |   |   |   | X |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Итого по мероприятиям | X |   |   |   |   |   |   | X |   |   |   |
| Всего по мероприятиям | X |   |   |   | X | X | X | X |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СПРАВОЧНО: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего с начала года реализации программы |   |   |   | X | X | X | X |   |   |   |

  Руководитель

 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

 Руководитель технической службы

 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

 Руководитель финансово-

 экономической службы

 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

 "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.