АДМИНИСТРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СТУДЕНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

ИЛЕКСКОГО РАЙОНА

ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.2019 № 21-п

 **Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2019-2023 годы»**

 В целях реализации Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2009г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», руководствуясь [Студеновского сельсовет](http://www.izh.ru/lawa?d&nd=960500044&prevDoc=960506337&mark=2ET07863DQQV800T708S737HHIJK3BE2S3O1GMUA3K3BE2S3O0OCCSSP#I0),
     1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2019-2023 годы».
     2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

 3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и подлежит размещению на сайте сельсовета в сети «Интернет».

Глава муниципального образования В. В. Мельников

Разослано: прокурору района, в Вестник сельсовета, на сайт, в дело.

Приложение

к постановлению администрации

Студеновского сельсовета

от 26.02.2019г. №21-П

**Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на 2019-2023 годы»**

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2019-2023 годы (далее - муниципальная программа) |
| Подпрограммы  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в социальной сфере;Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры |
| Ответственный исполнитель | Администрация сельсовета  |
| Цели  | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании |
| Задачи  | Повышение энергетической эффективности на объектах социальной сферы;Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры;Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе  |
| Целевые показатели (индикаторы)  | Целевые показатели (индикаторы) определены постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Сроки реализации  | 2019 - 2023 годы  |
| Объем средств бюджета муниципального образования на реализацию муниципальной программы  | Общий объем финансирования муниципальной программы за счет всех источников ориентировочно составит 6800,00 тыс. рублей.     Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы утверждается решением Совета депутатов о бюджете муниципального образования на очередной финансовый год и плановый период. Параметры финансового обеспечения реализации муниципальной программы ежегодно будут уточняться в рамках процедур формирования и утверждения бюджета. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы, оценка планируемой эффективности ее реализации  | Сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов; Повышение надежности и качества энергосбережения объектов, улучшение санитарно-гигиенических, а также социальных условий в муниципальных учреждениях города;Достижение 100-процентного учета потребляемых энергоресурсов.Для количественной оценки результатов предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации подпрограммы  |

**1. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в социальной сфере»**

**Паспорт подпрограммы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в социальной сфере»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в социальной сфере» (далее - подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель  | Администрация сельсовета |
| Цели  | Повышение энергетической эффективности на объектах социальной сферы  |
| Задачи  | Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребления ТЭР в течение 5 лет не менее, чем на 15% от фактически потребленного объема ТЭР в 2014 году по каждому из ресурсов;Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;Внедрение энергосберегающего оборудования и технологий;Системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Целевые показатели (индикаторы)  | Целевые показатели (индикаторы) определены постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Сроки реализации  | 2019 - 2023 годы  |
| Объем средств бюджета муниципального образования на реализацию подпрограммы  | Общий объем финансирования подпрограммы за счет всех источников ориентировочно составит 6800,00 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета сельсовета 6800,00 тыс. рублей:2019 год – 1360,00 тыс. рублей2020 год – 1360,00 тыс. рублей2021 год – 1360,00 тыс. рублей2022 год – 1360,00 тыс. рублей2023 год – 1360,00 тыс. рублейОбъем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы утверждается решением Совета депутатов о бюджете муниципального образования на очередной финансовый год и плановый период. Параметры финансового обеспечения реализации подпрограммы ежегодно будут уточняться в рамках процедур формирования и утверждения бюджета. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы, оценка планируемой эффективности ее реализации  | Сокращение бюджетных расходов на приобретение топливно-энергетических ресурсов муниципальными учреждениями, финансируемыми за счет средств бюджета сельсовета;Сокращение бюджетных расходов на подготовку систем теплоснабжения муниципальных учреждений к отопительному периоду;Повышение надежности и качества энергосбережения объектов, улучшение санитарно-гигиенических, а также социальных условий в муниципальных учреждениях сельсовета. |

**1.1. Характеристика состояния сферы деятельности, в рамках которой реализуется подпрограмма, в том числе основные проблемы в этой сфере и прогноз ее развития**

    На 01.01.2019 года на территории муниципального образования Студеновский функционирует 1 административное учреждение – администрация Студеновского сельсовета Илекского района Оренбургской области.

Таблица 1

**Объемы потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальными учреждениями социальной сферы в натуральном выражении в 2018 году**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения  | Объемы потребления энергоресурсов  |
| Электри-ческая энергия, тыс. кВт.ч  | Тепловая энергия, Гкал  | Вода холод-ная, м  | (3)Вода горячая, м  | (3)Газ, м(3)  | Всего, т.у.т.  |
| Администрация сельсовета | 150,1 | 0,41 | - | - | - |  |

     По данным на 01.01.2019 г. оснащенность приборами учета ТЭР учреждений социальной сферы составила (здание администрации сельсовета) 100%:

Таблица 2

**Сведения об оснащенности приборами учета ТЭР на 01.01.2019г.
учреждений социальной сферы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование   | Общее потребное коли-чество приборов учета  | Установлено  | Необходимо установить  |
|   | всего  | в т.ч. требуют замены или не введены в эксплуа-тацию  |   |
| Администрация сельсовета | 3 | 3 | 0 | 0 |
| % оснащенности  | 100 | 100 | 0 | 0 |

     В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ муниципальные учреждения до 31 декабря 2012 года должны были провести первое энергетическое обследование, последующие энергетические обследования - не реже чем один раз каждые пять лет.

Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования Студеновский сельсовет, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование, составляет на 01.01.2019г.:

администрация сельсовета - 100%.

Начиная с 1 января 2010 года муниципальные учреждения обязаны обеспечить ежегодное снижение объема потребленных энергетических ресурсов не менее чем на три процента или на пятнадцать процентов в течение пяти лет.

Таблица 3

**Удельные расходы энергоресурсов объектов социальной сферы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п   | Вид энергоресурса   | Удельный расход энергоресурсов  |
| 2014 год  | 2015 год  | 2016 год  | 2017 год  | 2018 год  |
| 1  | Электроэнергия, кВт.ч/м(2) | 18125 | 15717 | 21663 | 16354 | 18680 |
| 2  | Тепловая энергия, Гкал/м(2) | 196,458 | 267,219 | 177,77 | 177,61 | 145,23 |
| 3  | Вода, м(3)/чел. | - | - | - | - | - |

     В настоящее время потенциал сбережения энергоресурсов в социальной сфере все еще остается на достаточно высоком уровне.

Вместе с тем, основной проблемой в сфере повышения энергетической эффективности остается недостаточность финансовых ресурсов на реализацию запланированных мероприятий.

**1.2. Целевые показатели (индикаторы), характеризующие достижение поставленных целей и задач, обоснование их состава и значений**

     Состав целевых показателей (индикаторов) сформирован с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

     Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) настоящей подпрограммы, характеризующих достижение поставленных целей и задач, приведены в [приложении 1 к](http://www.izh.ru/lawa?d&nd=960506337&prevDoc=960506337&mark=1SEMHRL000002D00000061AAP4VT05D4U7H33GTHOF000000A2V78OJT#I0) муниципальной программе.

**1.3. Сроки реализации подпрограммы**

     Реализация настоящей подпрограммы осуществляется с 2019 по 2023 годы.

**1.4. Основные мероприятия, направленные на достижение целей и задач в сфере реализации подпрограммы**

     Приоритетными мероприятиями настоящей подпрограммы определены:
     - проведение энергетических обследований муниципальных учреждений;

     - установка (замена) приборов учета в учреждениях;

     - реализация мероприятий энергетических паспортов учреждений по результатам проведенных энергетических обследований (модернизация системы освещения, реконструкция и замена оконных и дверных блоков, утепление и ремонт ограждающих конструкций зданий, тепловая изоляция трубопроводов и разводящих трубопроводов системы отопления, автоматизация потребления тепловой энергии, реализация дополнительных организационных, технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и др.).

     Кроме того, планируется продолжить работу по заключению энергосервисных договоров (контрактов), направленных на снижение потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями.

     Перечень основных мероприятий настоящей подпрограммы с указанием ответственного исполнителя, срока выполнения и ожидаемого непосредственного результата представлен в [приложении 2](http://www.izh.ru/lawa?d&nd=960506337&prevDoc=960506337&mark=1SEMHRL000002E00000061AAP4VT05D4U7H0J9FMSE39NQQDR2R5H1KT#I0) к муниципальной программе.

**1.5. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

     Финансовое обеспечение настоящей подпрограммы предусматривает привлечение средств бюджета других уровней и средств из иных источников в соответствии с действующим законодательством.
     Общий объем финансирования подпрограммы за счет всех источников оценивается в размере 6800,00 тыс. рублей.

     Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы утверждается решением Совета депутатов о бюджете муниципального образования на очередной финансовый год и плановый период. Параметры финансового обеспечения реализации подпрограммы ежегодно будут уточняться в рамках процедур формирования и утверждения бюджета.

     Ресурсное обеспечение реализации настоящей подпрограммы за счет средств бюджета муниципального образования представлено в [приложении 3](http://www.izh.ru/lawa?d&nd=960506337&prevDoc=960506337&mark=1SEMHRL000002F00000061AAP4VT05D4U7H1G6HFRH0UUS6R53NG2UA4#I0) к муниципальной программе.

     Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации настоящей подпрограммы за счет всех источников финансирования представлена в [приложении 4](http://www.izh.ru/lawa?d&nd=960506337&prevDoc=960506337&mark=1SEMHRL000002G00000061AAP4VT05D4U7H02OIEFF3CIT4UF343L6P4#I0) к муниципальной программе.

**1.6. Конечные результаты реализации подпрограммы, оценка планируемой эффективности ее реализации**

     Выполнение мероприятий настоящей подпрограммы позволит получить результаты в социальной сфере:

     сокращение бюджетных расходов на приобретение топливно-энергетических ресурсов муниципальными учреждениями, финансируемыми за счет средств бюджета муниципального образования;
     сокращение бюджетных расходов на подготовку систем теплоснабжения муниципальных учреждений к отопительному периоду;

     повышение надежности и качества энергосбережения объектов, улучшение санитарно-гигиенических, а также социальных условий в муниципальных учреждениях поселения.
     Эффективность реализации настоящей подпрограммы будет ежегодно оцениваться в соответствии с порядком, установленным Администрацией сельсовета.

**2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры»**

**Паспорт подпрограммы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры (далее - подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель  | Администрация сельсовета |
| Цели  | Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры поселения |
| Задачи  | Обеспечение перехода жилищно-коммунального хозяйства на энергосберегающий путь развития; Повышение за счет роста энергоэффективности надежности энергообеспечения жилищно-коммунального комплекса и улучшение на этой основе социально-бытовых условий населения; Улучшение экологической ситуации; Привлечение частных инвестиций для внедрения энергосберегающих технологий и оборудования; Снижение сверхнормативных и непроизводственных затрат при производстве и потреблении коммунальных услуг  |
| Целевые показатели (индикаторы)  | Целевые показатели (индикаторы) определены постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Сроки реализации  | 2019 - 2023 годы  |
| Объем средств бюджета муниципального образования «Город Ижевск» на реализацию подпрограммы  | Общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятий подпрограммы ориентировочно составит 6800,00 тыс. рублей (в ценах 2018 года).Параметры финансового обеспечения реализации подпрограммы ежегодно будут уточняться в рамках бюджетного цикла  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы, оценка планируемой эффективности ее реализации  | Конечным результатом реализации подпрограммы является:· сокращение потребления и экономия энергоресурсов;· снижение непроизводительных потерь энергоресурсов;· улучшение качества питьевой воды;· 100-процентный учет потребляемых энергоресурсов. |

**2.1. Характеристика состояния сферы деятельности, в рамках которой реализуется подпрограмма, в том числе основные проблемы в этой сфере и прогноз ее развития**

     Проблема качественного обеспечения граждан Студеновского сельсовета теплом, холодной водой стала одной из главных и определяющих, без решения которой невозможно сохранить здоровье населения, улучшить условия деятельности и решить многие социальные проблемы, связанные с повышением уровня жизни людей.

     В связи с введением в действие с 1 января 2005 года Жилищного Кодекса Российской Федерации и переходом жилого фонда и объектов инженерной инфраструктуры в управление частными компаниями возросла заинтересованность в коммерческих взаиморасчетах за потребленные энергоресурсы на основании показаний приборов учета, экономии энергоресурсов, проведении мероприятий по снижению потерь энергоресурсов через ограждающие конструкции зданий.

Теплоснабжение

     Для сокращения тепловых и электрических потерь необходимо выполнить модернизацию внутриквартальных сетей с применением предизолированных труб на сетях отопления; модернизировать существующее устаревшее оборудование и установкой частотных преобразователей для уменьшения потребления электроэнергии; оснащение телемеханикой и охранной сигнализацией в целях обеспечения контроля, управления и автоматизации процессами.

Водоснабжение, водоотведение

     По состоянию на 01.01.2019 г. протяженность водопроводной сети составляет 2279 км.      Большинство трубопроводов находится в эксплуатации с 1985 по настоящее время.

Кроме того, недостаточное техническое обслуживание и низкий объем выполняемых ремонтных работ балансодержателями сетей и сооружений других ведомств, незащищенность металлических трубопроводов от блуждающих токов, низкая оснащенность оборудования насосных станций частотными регуляторами и т.д. привели к большому физическому износу сетей и к высокой аварийности, и, в результате, к вторичному загрязнению подаваемой питьевой воды и увеличению ее непроизводственных потерь.

     Проблемы обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве стали в настоящее время определяющими, без решения которых невозможно сохранение здоровья населения, улучшение условий деятельности, решение многих социальных проблем, связанных с повышением уровня жизни людей, в т.ч. развитие жилищного строительства. Новые мощности очистных сооружений водопровода не вводились более трех десятков лет; не проводилась и их комплексная реконструкция. До настоящего времени эксплуатируются устаревшие очистные сооружения. Кроме того, за последние годы заметно ухудшилось качество воды поверхностных источников питьевого водоснабжения. Барьерные функции очистных сооружений исчерпаны, т.к. при проектировании они конструктивно не были рассчитаны на очистку исходной воды такого качества. На действующих сооружениях необходимо строительство как новых дополнительных  технологических сооружений, так и модернизация существующих для обеспечения подготовки питьевой воды при отрицательной динамике ухудшения качества исходной.
     С целью повышения качества предоставления услуг по водоснабжению и водоотведению, оперативности решения организационно-технических задач, повышения технической оснащенности принимаются текущие и перспективные планы технического перевооружения.

Энергосбережение в жилом фонде

     Общая площадь многоквартирных домов на 01.01.2019 г. составляет – 6,1 кв. м. Количество многоквартирных домов на территории сельсовета - 34 ед.
     Значительная часть населения сельсовета в настоящее время проживает в многоквартирных домах, построенных до 1990 года и частично оборудованных приборами учета энергоресурсов.

Доля объема энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых в жилищном фонде на территории муниципального образования:

     электрическая энергия – 100 %;

     тепловая энергия – 0 %;

     холодная вода – 67 %;

     газ - 100 %

     В целях реализации требований Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении» необходимо оснастить многоквартирные дома коллективными (общедомовыми) приборами учета энергоресурсов и индивидуальными (квартирными) приборами учета (счетчиками) воды, газа, электроэнергии, произвести замену светильников на энергоэкономичные, выполнить мероприятия по снижению потерь тепловой энергии через ограждающие конструкции зданий.

**2.2. Приоритеты, цели и задачи социально-экономического развития муниципального образования Студеновский сельсовет в сфере реализации подпрограммы**

     Цель настоящей подпрограммы - повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры сельсовета.

     Основными задачами настоящей подпрограммы являются:

     Обеспечение перехода жилищно-коммунального хозяйства на энергосберегающий путь развития;

Повышение за счет роста энергоэффективности надежности энергообеспечения жилищно-коммунального комплекса и улучшения на этой основе социально-бытовых условий населения;
     Улучшение экологической ситуации;

Привлечение частных инвестиций для внедрения энергосберегающих технологий и оборудования;

     Снижение сверхнормативных и непроизводственных затрат при производстве и потреблении коммунальных услуг.

В каждой сфере определены конкретные задачи, на реализацию которых направлена настоящая подпрограмма:

     *Теплоснабжение:*

     - обеспечение надёжности системы теплоснабжения сельсовета и повышение экономической эффективности.

- внедрение новых технологий, обеспечивающих максимальный эффект энергосбережения и снижения экологической нагрузки на окружающую среду.

     - модернизация существующих систем теплоснабжения;

     - минимизация тарифов за счет применения энергоэффективных решений.

     *Водоснабжение и водоотведение:*

     - обеспечение качества питьевой воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;

     - обеспечение качества очищенных сточных вод в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

     - улучшение качества питьевой воды за счет внедрения новых технологий на действующих сооружениях;
     - улучшение качества очистки стоков на действующих городских очистных сооружениях канализации;
     - снижение непроизводительных потерь воды;

     *Жилищный фонд:*

     - регулирование теплопотребления в жилом фонде;

     - установка приборов учета энергоресурсов;

     - снижение потерь тепловой энергии через ограждающие конструкции жилых домов.

**2.3. Целевые показатели (индикаторы), характеризующие достижение поставленных целей и задач, обоснование их состава и значений**

     Состав целевых показателей (индикаторов) сформирован с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

     Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) настоящей подпрограммы, характеризующих достижение поставленных целей и задач, приведены в [приложении 1](http://www.izh.ru/lawa?d&nd=960506337&prevDoc=960506337&mark=1SEMHRL000002D00000061AAP4VT05D4U7H33GTHOF000000A2V78OJT#I0) к муниципальной программе.

**2.4. Сроки реализации подпрограммы**

     Реализация настоящей подпрограммы осуществляется с 2019 по 2023 годы.

**2.5. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

     Общая стоимость мероприятий настоящей подпрограммы ориентировочно составляет 6800,00 тыс. рублей (в ценах 2018 года).

Источники финансирования:

     - мероприятия по теплоснабжению - прибыль в тарифе на тепловую энергию и плата за подключение;
     - мероприятия по водоснабжению, водоотведению - прибыль в тарифе на холодную воду и плата за подключение;

     - мероприятия по жилому фонду - средства собственников МКД.
     Финансовые потребности на реализацию мероприятий подлежат корректировке с учетом: средств предприятий, выделяемых на реализацию мероприятий по тепло-, водоснабжению и водоотведению; решений собственников МКД о проведении мероприятий по жилому фонду.
     Ресурсное обеспечение реализации настоящей подпрограммы за счет средств бюджета муниципального образования представлено в [приложении 3](http://www.izh.ru/lawa?d&nd=960506337&prevDoc=960506337&mark=1SEMHRL000002F00000061AAP4VT05D4U7H1G6HFRH0UUS6R53NG2UA4#I0) к муниципальной программе.
     Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации настоящей подпрограммы за счет всех источников финансирования представлена в [приложении 4](http://www.izh.ru/lawa?d&nd=960506337&prevDoc=960506337&mark=1SEMHRL000002G00000061AAP4VT05D4U7H02OIEFF3CIT4UF343L6P4#I0) к муниципальной программе.

**2.6. Конечные результаты реализации подпрограммы, оценка планируемой эффективности ее реализации**

     Конечными результатами реализации настоящей подпрограммы являются:
·      сокращение потребления и экономия энергоресурсов;
·      снижение непроизводительных потерь энергоресурсов;

· улучшение качества питьевой воды;

· 100-процентный учет потребляемых энергоресурсов.

Приложение 1
к муниципальной программе

**Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ана-лити-чес-кой про-грам-мной клас-сифи-кации   | № п/п    | Наименование целевого показателя (индикатора)    | Единица изме-рения    | Значения целевых показателей (индикаторов)  |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год  |
| **МП** | **Пп** | отчет  | оценка  | прогноз | прогноз | прогноз  |
| 10  |   | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  |
|   |   | 1  | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования  | % |  |  |  |  |  |
|   |   | 2  | доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования  | % |  |  |  |  |  |
|   |   | 3  | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования  | % |  |  |  |  |  |
|   |   | 4  | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования  | % |  |  |  |  |  |
|   |   | 5  | доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования  | % |  |  |  |  |  |
|   |   | 6  | удельный расход энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования  | кг у.т./м(2) |  |  |  |  |  |
| 10  | 1  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в социальной сфере  |
|   |   | 1  | удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт.ч/ мІ  |  |  |  |  |  |
|   |   | 2  | удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м І  |  |  |  |  |  |
|   |   | 3  | удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м І/чел. |  |  |  |  |  |
|   |   | 4  | удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | мі/чел. |  |  |  |  |  |
|   |   | 5  | отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы \* | % |   |   |   |   |      |
|   |   | 6  | количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями  | ед. |  |  |  |  |  |
| 10  | 2  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры  |
|   |   | 1  | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. |  |  |  |  |  |
|   |   | 2  | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м(3)/1 жителя  |  |  |  |  |  |
|   |   | 3  | удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м. |  |  |  |  |  |
|   |   | 4  | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)\* |   |   |   |   |   |      |
|   |   | 5  | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | м(3)/1 жителя  |  |  |  |  |  |
|   |   | 6  | удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах  |   |   |   |   |   |      |
|   |   | 7  | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных  | т.у.т./Гкал |  |  |  |  |  |
|   |   | 8 | удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения  | кВт/Гкал  |  |  |  |  |  |
|   |   | 9 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии  | Гкал  |  |  |  |  |  |
|   |   | 10 | доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды  | куб.м. |  |  |  |  |  |
|   |   | 11 | удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВт.ч  |  |  |  |  |  |
|   |   | 12 | удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)\* |   |   |   |   |   |      |

     \* Перечень целевых показателей регламентирован постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Значения целевых показателей будут установлены после утверждения Правительством Российской Федерации соответствующей методики расчета.

Приложение 2
к муниципальной программе

**Перечень основных мероприятий муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код аналитической программной класси-фикации**  | **Наименование подпрограммы, основного мероприятия**  | **Ответственный исполнитель, соисполнители**  | **Срок выпол-нения**  | **Ожидаемый непосредственный результат**  |
| **МП**  | **Пп**  | **ОМ**  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | **в натуральном выражении (Гкал, тыс. Квт.ч., мі, л)**  | **в стоимо-стном выра-жении, тыс. руб.**  |
| **10**  | **1**  |    | **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в социальной сфере»**  |
| 10  | 1  | 0001  | Проведение энергетических обследований в муниципальных учреждениях  | Управление дошкольного образования и воспитания  | 2019-2023 гг. | - | - |
|   |   |   |   | Управление по делам молодежи  |   |   |   |
|   |   |   |   | Управление по культуре и туризму  |   |   |   |
|   |   |   |   | Управление по физической культуре и спорту  |   |   |   |
|   |   | 6152  |   | Управление образования  |   |   |   |
| 10  | 1  | 0002  | Установка (замена) приборов учета  | Управление дошкольного образования и воспитания  | 2021-2023 гг. | 3 691,92 Гкал  | 5 068,30  |
|   |   |   |   | Управление по делам молодежи  |   |   |   |
|   |   |   |   | Управление по культуре и туризму  |   | 18,29 мі  | 6,37  |
|   |   |   |   | Управление по физической культуре и спорту  |   |   |   |
|   |   |   |   | Управление образования  |   |   |   |
| 10  | 1  | 0003  | Модернизация системы освещения  | Управление дошкольного образования и воспитанияУправление по культуре и туризму  | 2019-2023 гг. | 145,61 тыс. Квт.ч  | 629,53  |
|   |   |   |   | Управление по делам молодежи  |   |   |   |
| 10  | 1  |  0004  | Реконструкция и замена оконных и дверных блоков  | Управление дошкольного образования и воспитанияУправление по культуре и туризму  | 2019 -2020 гг. | 4 782,13 Гкал  | 6 782,36  |
|   |   |   |   | Управление по делам молодежи  |   |   |   |
|   |   |   |   | Управление по физической культуре и спорту  |   |   |   |
|   |   |   |   | Управление образования  |   |   |   |
| 10  | 1  |  0005  | Утепление и ремонт ограждающих конструкций зданий  | Управление по культуре и туризму  | 2019 -2020 гг. | 742,26 Гкал  | 935,54  |
|   |   |   |   | Управление по делам молодежи  |   |   |   |
|   |   |   |   | Управление по физической культуре и спорту  |   |   |   |
|   |   |   |   | Управление образования  |   |   |   |
| 10  | 1  | 0006  | Тепловая изоляция трубопроводов и разводящих трубопроводов системы отопления  | Управление по культуре и туризму  | 2019-2023 гг. | 525,89 Гкал  | 760,83  |
|   |   |   |   | Управление по делам молодежи  |   |   |   |
|   |   |   |   | Управление образования  |   |   |   |
| 10  | 1  |  0007  | Автоматизация потребления тепловой энергии  | Управление дошкольного образования и воспитанияУправление по культуре и туризму  | 2019-2023 гг. | 23 449,89 Гкал  | 33 854,93  |
|   |   |   |   | Управление образования  |   |   |   |
| 10  | 1  |  0008  | Реализация дополнительных организационных, технических и технологических  мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  | Управление по культуре и туризму  | 2019-2023 гг. | 831,68 мі  | 2 244,46  |
|   |   |   |   | Управление по делам молодежи  |   | 1,21 тыс. Квт.ч  |   |
|   |   |   |   | Управление по физической культуре и спорту  |   | 1 561,81 Гкал  |   |
|   |   |   |   | Управление образования  |   | 1 123 л  |   |
| **10**  | **2**  |    | **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры»**  |
| 10  | 2  |  0001  | Техническое перевооружение магистральных тепловых сетей  | Администрация сельсовета | 2019-2023  | Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию на реконструируемых участках. Увеличение пропускной способности теплотрасс |
| 10  | 2  |  0002  | Мероприятия по энергосбережению в жилых домах  | Администрация сельсоветаСобственники МКД (по согласованию) | 2019-2023  | Экономия энергоресурсов, снижение затрат на оплату коммунальных услуг. |

Приложение 3
к муниципальной программе

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального образования Студеновский сельсовет**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия  | Ответственный исполнитель | Код бюджетной классификации  | Расходы бюджета муниципального образования, тыс. рублей  |
|   |   | ГРБС | Рз | Пр | ЦС  | ВР  | 2019 год  | 2020 год  | 2021 год  | 2022 год  | 2023 год  |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2019-2023 годы  | Всего  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   | Администрация сельсовета  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в социальной сфере  | Всего  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   | Администрация сельсовета  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проведение энергетического обследования в муниципальных учреждениях  | Администрация сельсовета  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры  | Всего  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   | Администрация сельсовета  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 4
к муниципальной программе

**Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, подпрограммы   | Источник финансирования  |
| Итого  | 2019 год  | 2020 год  | 2021 год  | 2022 год  | 2023 год  |
| «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2019-2023 годы»  | Всего  |  |  |  |  |  |  |
|   | бюджет муниципального образования Студеновский сельсовет  |  |  |  |  |  |  |
|   |      в том числе:  |   |   |   |   |   |   |
|   | субсидии из бюджета Илекского района |  |  |  |  |  |  |
|   | субвенции из бюджета Оренбургской области |  |  |  |  |  |  |
| «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в социальной сфере»  | Всего  |  |  |  |  |  |  |
|   | бюджет муниципального образования Студеновский сельсовет |  |  |  |  |  |  |
|   |      в том числе: |   |   |   |   |   |   |
|   | субсидии из бюджета Илекского района |  |  |  |  |  |  |
|   | субвенции из бюджета Оренбургской области |  |  |  |  |  |  |
| «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры»  | Всего  |  |  |  |  |  |  |
|   | бюджет муниципального образования Студеновский сельсовет |  |  |  |  |  |  |
|   |      в том числе: |   |   |   |   |   |   |
|   | субсидии из бюджета Илекского района |  |  |  |  |  |  |
|   | субвенции из бюджета Оренбургской области |  |  |  |  |  |  |