Приложение

к постановлению Администрации

МО «Звениговский муниципальный район»

от 28 декабря 2018 года № 813

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район»

на 2019-2023 годы»

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район» на 2019-2023 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район» на 2019-2023 годы» |
| Исполнители, соисполнителей, участники программы |  Администрация муниципального образования "Звениговский муниципальный район", Отдел культуры Администрации МО «Звениговский муниципальный район», Отдел образования Администрации МО «Звениговский муниципальный район», муниципальные бюджетные учреждения культуры, муниципальные бюджетные учреждения образования, администрации городских и сельских поселений (по согласованию) |
| Цель программы  | обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, а также повышение энергетической эффективности в МО «Звениговский муниципальный район» и снижение энергоемкости организаций |
| Задачи программы | обеспечение учета объема потребления (использования) топливно-энергетических ресурсов посредством комплексного оснащения приборами учета;обеспечение снижения расходов бюджета района на энергообеспечение;нормирование и установление обоснованных лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов;расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте жилищного фонда и учреждений бюджетной сферы;развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального района; |
| Целевые индикаторы программы  | доля объема электрической, тепловой энергии, холодной, горячей воды и природного газа, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме данных энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории муниципального образования;удельный расход электрической и тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади);удельный расход холодной, горячей воды и природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);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;количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями;средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде |
| Сроки и этапы реализации программы  | Срок реализации – 2019 - 2023 годыЭтапы реализации программы не выделяются |
| Объем бюджетных ассигнований муниципальной программы | Общий объем финансирования мероприятий программы составит 42714,0 тыс. рублей, в том числе:2019 год- 17294,0 тыс.руб.2020 год- 8920,0 тыс.руб.2021 год- 6710,0 тыс.руб. 2022 год- 4970,0 тыс.руб. 2021 год- 4820,0 тыс.руб.  |
| Ожидаемые результаты реализации программы | - снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;- обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов;- снижение удельных показателей энергопотребления;- наличие актов энергетических обследований и энергетических паспортов; |

**1.Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами**

Энергосбережение в жилищном, коммунальном и бюджетном секторах является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как энергетических ресурсов, так и финансовых средств.

Данная Программа должна обеспечить снижение потребления топливно-энергетических ресурсов за счет внедрения предлагаемых данной программой решений и мероприятий, и соответственно перехода на экономичное рациональное расходование ресурсов, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования топливно-энергетических ресурсов.

Целевая направленность Программы определяется необходимостью решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности энергетического комплекса Звениговского муниципального района, устойчивого и надежного энергоснабжения населения, социальной сферы и экономики.

 Общая численность населения района по состоянию на 01.01.2018 года составила 41 719 человек. На территории района располагается 956 многоквартирных домов, общей площадью 487 100 кв.м. в которых проживают 27 400 жителей.

Теплоснабжение и водоснабжение потребителей Звениговского муниципального района осуществляют ООО «Марикоммунэнерго», МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1» , МУП «Звениговский водоканал», ООО «ВКБ - ЭКО», ООО «МПКХ Суслонгерское», ООО «АкваМусс», ООО «Пятерочка». На территории района действуют 44 единиц источников теплоснабжения, в том числе 22 газовых. Протяженность тепловых сетей составляет 69,75 км в двухтрубном исчислении. Протяженность уличной водопроводной сети составляет 168,5км. Протяженность канализационной сети- 48,2км.

В 2017 году объем отпуска тепловой энергии потребителям района составил 75 425,61Гкал, в том числе населению – 68 420,33 Гкал. Общая отапливаемая площадь жилых помещений многоквартирных домов – 340 238,6кв.м. Объем потребления электрической энергии составил 58 911,09тыс. кВтч, в том числе населением - 35 735,37тыс. кВтч.

В районе имеет место ряд проблем, обуславливающих высокую актуальность вопросов энергосбережения и повышения энергетической эффективности, к основным из которых относятся:

- значительный износ генерирующего оборудования и электросетевой инфраструктуры, заниженный КПД и сверхнормативные потери при передаче и распределении энергии;

- избыточные затраты на энергоресурсы в жилищном фонде и муниципальном секторе, иных сферах экономики района, связанные с недостаточной теплоизоляцией зданий, применением неэффективных конструкций и технологий, а также нерациональным потреблением теплоэнергетических ресурсов.

В области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в районе проводятся определенные мероприятия в бюджетной и жилищно-коммунальной сферах.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности привлекаются внебюджетные средства организаций коммунального комплекса.

Осуществляется информационное обеспечение и мониторинг мероприятий. Сведения об объемах потребления энергоресурсов и проведенных мероприятиях в сфере энергосбережения регулярно направляются в государственную информационную систему «Энергоэффективность». Проводится пропаганда энергосбережения среди населения района, публикация материалов об энергосбережении и повышении энергоэффективности в средствах массовой информации.

Основные показатели, характеризующие общую ситуацию в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности района представлены в таблице 1.

 Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование целевого показателя программы | Ед.изм. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| **1.Общие показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального района | % | 100 | 90,5 | 14,6 | 70,0 | 92,0 |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального района | % | 26,1 | 65,0 | 73,1 | 22,6 | 19,0 |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального района | % | 54,2 | 100 | 100 | 79,6 | 47,4 |
| 4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального района  | % | 60,0 | 61,0 | 64,0 | 32,9 | 83,5 |
| 5 | Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой на территории муниципального района | % | 90,1 | 93,0 | 97,4 | 98,7 | 97,7 |
| **2.Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** |
| 6 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1кв.м. общей площади) | кВтч/кв.м | 29,3 | 27,3 | 25,6 | 19,1 | 21,9 |
| 7 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1кв.м. общей площади) | Гкал/ кв.м. | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,57 |
| 8 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 4,8 | 4,5 | 4,03 | 5,24 | 3,79 |
| 9 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 1,54 | 1,43 | 1,7 | 1,4 | 1,42 |
| 10 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 530,2 | 530,9 | 428,0 | 350,5 | 383,9 |
| **3. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** |
| 11 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей плошади) | Гкал/ кв.м. | 0,2 | 0,22 | 0,20 | 0,24 | 0,20 |
| 12 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1жителя) | куб.м/чел. | 14,6 | 13,8 | 11,7 | 9,4 | 9,2 |
| 13 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1жителя) | куб.м/чел. | 4,3 | 4,5 | 5,69 | 4,07 | 4,06 |
| 14 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах(в расчете на 1 кв.м. общей плошади) | кВтч/ кв.м | 22,0 | 22,1 | 19,1 | 17,8 | 20,6 |
| 15 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м. общей площади) | тыс.куб.м/кв.м. | 0,42 | 0,51 | 0,058 | 0,025 | 0,030 |
| 16 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс.куб.м/чел. | 0,48 | 0,45 | 0,430 | 0,113 | 0,115 |
| 17 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./ кв.м. | 0,34 | 0,033 | 0,038 | 0,042 | 0,039  |
| **4. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры**  |
| 18 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи воды в системах водоснабжения (в расчете на 1 куб.м) | тыс. кВтч/м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (в расчете на 1 куб.м) | тыс. кВтч/м3  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**2. Цели и задачи, сроки и этапы реализации программы**

Основными целями Программы являются:

- повышение энергетической эффективности деятельности органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Звениговского муниципального района;

- повышение энергетической эффективности, обеспечивающей рациональное использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном комплексе района.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

- обеспечить учет потребления объема энергетических ресурсов с помощью приборов учета;

- обеспечить нормирование и установление обоснованных лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов;

-осуществлять внедрение современного энерго- и ресурсосберегающего оборудования;

- расширить практику применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте жилищного фонда и в учреждениях бюджетной сферы;

- осуществлять информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального района;

- осуществлять закупки товаров для муниципальных нужд, соответствующих требованиям энергетической эффективности.

Задачи программы:

обеспечение учета объема потребления (использования) топливно-энергетических ресурсов посредством комплексного оснащения приборами учета;

обеспечение снижения расходов бюджета района на энергообеспечение;

нормирование и установление обоснованных лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов;

расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте жилищного фонда и учреждений бюджетной сферы;

 развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального района.

 Реализация программы рассчитана на 2019 – 2023 годы, без выделения этапов.

**3. Перечень мероприятий программы**

Система мероприятий Программы обеспечивает выполнение поставленных целей, содержит в себе энергоэффективность.

В перечне мероприятий обозначены направления, предусмотренные Федеральным законом от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Реализация мероприятий программы позволит значительно повысить уровень энергетической эффективности, необходимый для достижения темпов роста экономики.

Реализация Программы предполагает выполнение следующих мероприятий:

-оснащение современными приборами учета энергетических ресурсов зданий бюджетных учреждений, а также обеспечение их надежного функционирования;

-организационные мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

а) обучение лиц, ответственных по энергосбережению;

б) установление лимитов с учетом снижения объемов потребления энергетических ресурсов в соответствии с требованиями федерального законодательства;

в) проведение мониторинга потребления энергетических ресурсов;

г) обеспечение закупок товаров для муниципальных нужд, соответствующих требованиям энергетической эффективности;

д) метрологическое обеспечение, измерений приборов учета потребления энергоресурсов в бюджетных организациях;

е) проведение технических мероприятий в бюджетных организациях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах электро-, тепло-, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

ж) проведение энергетических обследований зданий.

-осуществление комплекса мер по внедрению энергосберегающих оборудований и технологий в учреждениях бюджетной сферы (в том числе по результатам энергетических обследований):

а) замена окон на пластиковые окна с улучшенными характеристиками по теплосбережению;

б) установка дверей с улучшенными характеристиками по теплосбережению;

в) ремонт системы теплоснабжения;

г) ремонт кровли и стен;

д) замена осветительных приборов на энергосберегающие в муниципальных бюджетных учреждениях;

е) замена осветительных приборов уличного освещения на энергосберегающие;

Кроме того, при наличии бюджетных средств, в перечень данных мер должны войти: повышение тепловой защиты зданий, утепление фасадов, подвалов, крыш, чердачных перекрытий и др.

Основными мероприятиями в жилищном фонде являются:

-оснащение современными коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов многоквартирных домов района, а также обеспечение их надежного функционирования;

-проведение энергетических обследований многоквартирных жилых домов, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов;

-организация выполнения энергосберегающих мероприятий.

-пропаганда энергосбережения в жилищном фонде среди населения района.

Перечень основных мероприятий муниципальной программы с описанием ожидаемых результатов их реализации приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

**4.Обоснование ресурсного обеспечения программы**

Финансирование муниципальной программы осуществляется за счет средств муниципального бюджета муниципального образования «Звениговский муниципальный район» и других источников.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании муниципального бюджета муниципального образования «Звениговский муниципальный район» на очередной финансовый год и плановый период.

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств муниципального бюджета по годам ее реализации представлено в приложении 2 к муниципальной программе.

Прогнозная оценка расходов на реализацию целей муниципальной программы приведена в приложении 3 к муниципальной программе.

**5. Оценка социально-экономической эффективности программы**

Оценка эффективности программы осуществляется по следующим направлениям:

-степень достижения целевых показателей программы;

-степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования бюджетных средств;

-степень реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации).

Выполнение мероприятий программы позволит получить следующие результаты в социальной, бюджетной, производственной и экономической сферах:

в социальной сфере:

-улучшение уровня жизни населения путем повышения качества и надежности энергоснабжения, внедрения механизмов экономного и рационального потребления энергетических ресурсов в быту;

в бюджетной сфере:

-сокращение бюджетных расходов на приобретение топливно-энергетических ресурсов организациями муниципального образования, финансируемыми за счет средств бюджета;

-сокращение бюджетных расходов на подготовку систем теплоснабжения к отопительному периоду;

в производственной сфере:

-обновление и модернизация значительной части основных производственных фондов теплоэнергетического хозяйства муниципального образования на новой технологической и энергоэффективной основе;

-снижение процента износа объектов коммунальной инфраструктуры;

-оптимизация режимов работы существующего энергооборудования;

-обеспечение регулирования потребления энергетических ресурсов;

-снижение потерь при производстве, транспортировке и использовании энергоресурсов;

в экономической сфере:

-прирост инвестиций на модернизацию систем энергоснабжения различных отраслей экономики муниципального образования «Звениговский муниципальный район», получение дополнительной прибыли хозяйствующими субъектами.

Социально - экономический эффект будет достигаться достижением целевых индикаторов, приведенных в программе.

**6.Критерии выполнения программы**

Основными критериями выполнения мероприятий Программы являются показатели (индикаторы) муниципальной программы.

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы и их значениях приведены в приложении № 4 муниципальной программе.

**7. Механизм реализации подпрограммы**

 Реализация программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- предприятия и организации;

- органы местного самоуправления.

При реализации программных мероприятий на предприятии (в организации) руководитель с учетом специфики деятельности предприятия (организации) организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов на предприятии (в организации).

В отношении муниципальных бюджетных, автономных учреждений, а также органов местного самоуправления управление подпрограммой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и мер морального поощрения персонала.

Исполнителями мероприятий программы, получателями субвенций (субсидий), являются отделы Администрации МО «Звениговский муниципальный район», муниципальные бюджетные, автономные учреждения, в компетенцию которых входит решение проблем, поставленных в подпрограмме.

Ведение общего мониторинга программы осуществляет отдел экономики и развития сельскохозяйственного производства Администрации муниципального образования «Звениговский муниципальный район».

Ответственный исполнитель в процессе реализации программы:

организует координацию деятельности исполнителей и участников мероприятий программы;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам средств реализации подпрограммы на основании предложений исполнителей программы;

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач программы;

готовит ежегодный доклад о ходе реализации программы;

осуществляет мониторинг и анализ отчетов исполнителей, ответственных за реализацию соответствующих мероприятий программы;

осуществляет оценку социально-экономической эффективности, а также оценку целевых показателей реализации программы в целом;

осуществляет контроль за выполнением сетевых планов-графиков и ходом реализации программы в целом.

Ответственным исполнителем в части исполнения мероприятий программы в области энергосбережения в муниципальном секторе является отдел экономики и развития сельскохозяйственного производства Администрации МО «Звениговский муниципальный район» (далее – отдел экономики).

Ответственным исполнителем в части исполнения мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, в системах коммунальной инфраструктуры, в транспортном комплексе является отдел муниципального хозяйства, строительства и архитектуры Администрации МО «Звениговский муниципальный район» (далее – отдел МХСиА).

В целях обеспечения текущего контроля отдел МХСиА и исполнители мероприятий программы (отдел образования, отдел культуры, администрации городских и сельских поселений) в соответствии с Порядком разработки, утверждения и реализации муниципальных программ, утвержденным постановлением Администрации МО «Звениговский муниципальный район» от 15 августа 2013 года № 562 (далее – Порядок) направляют в отдел экономики:

1. Ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, сведения о выполнении мероприятий программы по форме, предусмотренной [приложением №](http://adm-tbilisskaya.ru/upload/iblock/info/aktua_poryadok.docx#sub_333#sub_333) 2 к Порядку, на бумажных и электронных носителях.

2. Ежегодно, до 1 марта года, следующего за отчетным, доклад о ходе выполнения мероприятий программы и эффективности использования финансовых средств за отчетный год, согласно пункта 4,5 Порядка.

Отдел экономики ежеквартально в течение месяца после представления отчетов исполнителями программы готовит сводный ежеквартальный отчет по объемам финансирования в разрезе источников и результатов освоения средств. Сводный годовой отчет дополняется информацией о результатах оценки эффективности реализации программы.

Отдел МХСиА представляет сведения о выполнении мероприятий программы, ежеквартальные и годовые отчеты с учетом исполнения мероприятий ресурсоснабжающими предприятиями района, управляющими компаниями, товариществами собственников жилья.

Отдел образования, отдел культуры представляют сведения о выполнении мероприятий программы, ежеквартальные и годовые отчеты с учетом исполнения мероприятий подведомственными учреждениями.

Администрации городских и сельских поселений района представляют сведения о выполнении мероприятий программы, ежеквартальные и годовые отчеты.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Приложение 1

# к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район» на 2019-2023 годы»

# Перечень

# основных мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение

# энергетической эффективности в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район»

#  на 2019-2023 годы»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срокреализации | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 1 | Оснащение современными приборами учета энергетических ресурсов зданий бюджетных учреждений, а также обеспечение их надежного функционирования | подведомственные муниципальные учрежденияадминистрации городских и сельских поселений (по соглашению) | 2019-2023 гг. | Обеспечение надежного функционирования приборов учета потребляемых коммунальных ресурсов |
| 2 | Организационные мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | подведомственные муниципальные учрежденияадминистрации городских и сельских поселений (по соглашению) | 2019-2023 гг | экономия бюджетных средств на энергоносители |
| 3 | Осуществление комплекса мер по внедрению энергосберегающих оборудований и технологий в учреждениях бюджетной сферы |  | 2019-2023 гг |  |
| 4 | Замена обычных ламп накаливания энергосберегающими, модернизация электропроводки и замеры сопротивления | подведомственные муниципальные учрежденияадминистрации городских и сельских поселений (по соглашению) | 2019-2023 гг | экономия бюджетных средств на энергоносители |
| 5 | Повышение тепловой защиты зданий и сооружений (утепление фасадов, подвалов, крыш, чердачных перекрытий и др.) | подведомственные муниципальные учрежденияадминистрации городских и сельских поселений (по соглашению) | 2019-2023 гг | экономия бюджетных средств на энергоносители |
| 6 | Оснащение современными коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов многоквартирных домов района, а также обеспечение их надежного функционирования | Управляющие компании, ТСЖ, ЖСК, собственники жилых помещений | 2019-2023 гг | Обеспечение учета потребляемых в жилищном фонде энергетических ресурсов в целях их рационального использования |
| 7 | Проведение энергетических обследований многоквартирных жилых домов, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов | Управляющие компании, ТСЖ, ЖСК, собственники жилых помещений | 2019-2023 гг | Выявление причины потерь энергоресурсов, разработать и осуществить необходимые мероприятия по повышению энергоэффективности жилищного фонда |
| 8 | Организация выполнения энергосберегающих мероприятий | Управляющие компании, ТСЖ, ЖСК, собственники жилых помещений | 2019-2023 гг | снижение объемов потребления энергетических ресурсов и минимизацию их потерь |
| 9 | Разъяснительная работа по вопросам энергосбережения в жилищном фонде среди населения района | Управляющие компании, ТСЖ, ЖСК, собственники жилых помещений | 2019-2023 гг | повышение уровня населения по вопросам энергосбережения |

# Приложение 2

# к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район» на 2019-2023 годы»

# Ресурсное обеспечение

# реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение

# энергетической эффективности в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район»

#  на 2019-2023 годы» за счет средств местного бюджета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители | Код бюджетной классифи-кации | Расходы (тыс. рублей) по годам |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Муниципальная программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район» на 2019-2023 годы» | всего |  | **17294** | **8920** | **6710** | **4970** | **4820** |
| Администрация МО «Звениговский муниципальный район» |  | 133 | 1333 | 133 | 133 | 133 |
| Финансовый отдел |  | 25 |  |  |  |  |
| Учреждения культуры |  | 6192 | 195 |  |  |  |
| Учреждения образования |  | 9200 | 6700 | 5450 | 3700 | 3700 |
| Администрации городских и сельских поселений |  | 1741 | 1892 | 1127 | 1137 | 987 |
| Управляющие компании, ТСЖ, ЖСК, собственники жилых помещений |  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие | Оснащение современными приборами учета энергетических ресурсов зданий бюджетных учреждений, а также обеспечение их надежного функционирования | всего |  | 11261 | 2317 | 2007 | 257 | 257 |
| Администрация МО «Звениговский муниципальный район» |  |  |  |  |  |  |
| Финансовый отдел |  |  |  |  |  |  |
| Учреждения культуры |  | 6000 |  |  |  |  |
| Учреждения образования |  | 5100 | 2100 | 1850 | 100 | 100 |
| Администрации городских и сельских поселений |  | 161 | 217 | 157 | 157 | 157 |
| Основное мероприятие | Организационные мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | всего |  | 4708 | 5038 | 4088 | 4048 | 4003 |
| Администрация МО «Звениговский муниципальный район» |  | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Финансовый отдел |  | 25 |  |  |  |  |
| Учреждения культуры |  | 185 | 185 |  |  |  |
| Учреждения образования |  | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 |
| Администрации городских и сельских поселений |  | 1278 | 1633 | 868 | 828 | 783 |
| Основное мероприятие | Оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов многоквартирных домов района, а также обеспечение их надежного функционирования | Управляющие компании, ТСЖ, ЖСК, собственники жилых помещений |  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие | Проведение энергетических обследований многоквартирных жилых домов, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов | Управляющие компании, ТСЖ, ЖСК, собственники жилых помещений |  |  |  |  |  |  |

# Приложение 3

# к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район» на 2019-2023 годы»

# Прогнозная оценка

# расходов на реализацию целей муниципальной программы муниципальной программы

# «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

# в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район»

на 2019-2023 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Источники ресурсного обеспечения | Оценка расходов (тыс. рублей) по годам |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
| Муниципальная программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район» на 2019-2023 годы» | всего | **17294** | **8920** | **6710** | **4970** | **4820** |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\* | 17294 | 8920 | 6710 | 4970 | 4820 |
| администрация муниципального района | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 |
| финансовый отдел | 25 |  |  |  |  |
| учреждения культуры | 6195 | 195 |  |  |  |
| учреждения образования | 9200 | 6700 | 5450 | 3700 | 3700 |
| ГП Звенигово | 200 | 450 | 200 | 150 | 150 |
| ГП Красногорский | 500 | 500 | 250 | 250 | 250 |
| ГП Суслонгер | 290 | 260 | 110 | 160 | 60 |
| Исменецкое СП | 140 | 131 | 66 | 66 | 16 |
| Кокшайское СП | 50 | 50 | 40 | 50 | 50 |
| Кокшамарское СП | 150 | 140 | 110 | 110 | 110 |
| Красноярское СП | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| Кужмарское СП | 155 | 95 | 55 | 55 | 50 |
| Шелангерское СП | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| Черноозерское СП | 46 | 56 | 86 | 86 | 91 |
| Основное мероприятие  | Оснащение современными приборами учета энергетических ресурсов зданий бюджетных учреждений, а также обеспечение их надежного функционирования | всего | **11261** | **2317** | **2007** | **257** | **257** |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\*\* | 11261 | 2317 | 2007 | 257 | 257 |
| администрация муниципального района |  |  |  |  |  |
| учреждения культуры | 6000 |  |  |  |  |
| учреждения образования | 5100 | 2100 | 1850 | 100 | 100 |
| ГП Звенигово |  |  |  |  |  |
| ГП Красногорский |  |  |  |  |  |
| ГП Суслонгер | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Исменецкое СП | 10 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Кокшайское СП |  |  |  |  |  |
| Кокшамарское СП | 115 | 110 | 100 | 100 | 100 |
| Красноярское СП |  |  |  |  |  |
| Кужмарское СП |  | 50 |  |  |  |
| Шелангерское СП |  |  |  |  |  |
| Черноозерское СП | 16 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| Основное мероприятие  | Организационные мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | всего | **1325** | **1565** | **615** | **665** | **560** |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\*\* | 1325 | 1565 | 615 | 665 | 560 |
| администрация муниципального района | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| учреждения культуры | 10 | 10 |  |  |  |
| учреждения образования | 1000 | 1500 | 500 | 500 | 500 |
| ГП Звенигово |  |  |  |  |  |
| ГП Красногорский |  |  |  |  |  |
| ГП Суслонгер | 220 | 20 | 70 | 120 | 20 |
| Исменецкое СП | 10 |  |  |  |  |
| Кокшайское СП |  |  |  |  |  |
| Кокшамарское СП | 25 |  |  |  |  |
| Красноярское СП |  |  |  |  |  |
| Кужмарское СП | 45 | 20 | 30 | 30 | 25 |
| Шелангерское СП |  |  |  |  |  |
| Черноозерское СП | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Мероприятие  | Обучение лиц, ответственных по энергосбережению | всего | **10** | **10** |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| администрация муниципального района |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\*\* | 10 | 10 |  |  |  |
| учреждения культуры | 10 | 10 |  |  |  |
| учреждения образования |  |  |  |  |  |
| ГП Звенигово |  |  |  |  |  |
| ГП Красногорский |  |  |  |  |  |
| ГП Суслонгер |  |  |  |  |  |
| Исменецкое СП |  |  |  |  |  |
| Кокшайское СП |  |  |  |  |  |
| Кокшамарское СП |  |  |  |  |  |
| Красноярское СП |  |  |  |  |  |
| Кужмарское СП |  |  |  |  |  |
| Шелангерское СП |  |  |  |  |  |
| Черноозерское СП |  |  |  |  |  |
| Мероприятие  | Метрологическое обеспечение, измерений приборов учета потребления энергоресурсов в бюджетных организациях | всего | **523** | **1043** | **23** | **23** | **20** |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\*\* | 523 | 1043 | 23 | 23 | 20 |
| администрация муниципального района | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| учреждения культуры |  |  |  |  |  |
| учреждения образования | 500 | 1000 |  |  |  |
| ГП Звенигово |  |  |  |  |  |
| ГП Красногорский |  |  |  |  |  |
| ГП Суслонгер | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Исменецкое СП |  |  |  |  |  |
| Кокшайское СП |  |  |  |  |  |
| Кокшамарское СП |  |  |  |  |  |
| Красноярское СП |  |  |  |  |  |
| Кужмарское СП |  | 20 |  |  |  |
| Шелангерское СП |  |  |  |  |  |
| Черноозерское СП |  |  |  |  |  |
| Мероприятие  | Проведение технических мероприятий в бюджетных организациях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах электро-, тепло-, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения | всего | **742** | **512** | **512** | **612** | **537** |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\*\* | 742 | 512 | 512 | 612 | 537 |
| администрация муниципального района | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| учреждения культуры |  |  |  |  |  |
| учреждения образования | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| ГП Звенигово |  |  |  |  |  |
| ГП Красногорский |  |  |  |  |  |
| ГП Суслонгер | 200 |  |  | 100 |  |
| Исменецкое СП | 10 |  |  |  |  |
| Кокшайское СП |  |  |  |  |  |
| Кокшамарское СП |  |  |  |  |  |
| Красноярское СП |  |  |  |  |  |
| Кужмарское СП | 20 |  |  |  | 25 |
| Шелангерское СП |  |  |  |  |  |
| Черноозерское СП | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Мероприятие  | Проведение энергетических обследований зданий | всего | **50** |  | **80** | **30** |  |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\* | 50 |  | 80 | 30 |  |
| администрация муниципального района |  |  |  |  |  |
| учреждения культуры |  |  |  |  |  |
| учреждения образования |  |  |  |  |  |
| ГП Звенигово |  |  |  |  |  |
| ГП Красногорский |  |  |  |  |  |
| ГП Суслонгер |  |  | 50 |  |  |
| Исменецкое СП |  |  |  |  |  |
| Кокшайское СП |  |  |  |  |  |
| Кокшамарское СП | 25 |  |  |  |  |
| Красноярское СП |  |  |  |  |  |
| Кужмарское СП | 25 |  | 30 | 30 |  |
| Шелангерское СП |  |  |  |  |  |
| Черноозерское СП |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие  | Осуществление комплекса мер по внедрению энергосберегающих оборудований и технологий в учреждениях бюджетной сферы | всего | **4708** | **5038** | **4088** | **4048** | **4003** |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\* | 4708 | 5038 | 4088 | 4048 | 4003 |
| администрация муниципального района | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| финансовый отдел | 25 |  |  |  |  |
| учреждения культуры | 185 | 185 |  |  |  |
| учреждения образования | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 |
| ГП Звенигово | 200 | 450 | 200 | 150 | 150 |
| ГП Красногорский | 500 | 500 | 250 | 250 | 250 |
| ГП Суслонгер | 50 | 220 | 20 | 20 | 20 |
| Исменецкое СП | 120 | 125 | 60 | 60 | 10 |
| Кокшайское СП | 50 | 50 | 40 | 50 | 50 |
| Кокшамарское СП | 10 | 30 | 10 | 10 | 10 |
| Красноярское СП | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| Кужмарское СП | 110 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Шелангерское СП | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| Черноозерское СП | 28 | 23 | 53 | 53 | 58 |
| Мероприятие  | Замена окон на пластиковые окна с улучшенными характеристиками по теплосбережению | всего | **100** | **100** |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\*\* | 100 | 100 |  |  |  |
| учреждения культуры | 100 | 100 |  |  |  |
| учреждения образования |  |  |  |  |  |
| ГП Звенигово |  |  |  |  |  |
| ГП Красногорский |  |  |  |  |  |
| ГП Суслонгер |  |  |  |  |  |
| Исменецкое СП |  |  |  |  |  |
| Кокшайское СП |  |  |  |  |  |
| Кокшамарское СП |  |  |  |  |  |
| Красноярское СП |  |  |  |  |  |
| Кужмарское СП |  |  |  |  |  |
| Шелангерское СП |  |  |  |  |  |
| Черноозерское СП |  |  |  |  |  |
| Мероприятие  | Установка дверей с улучшенными характеристиками по теплосбережению | всего |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\*\* |  |  |  |  |  |
| учреждения культуры |  |  |  |  |  |
| учреждения образования |  |  |  |  |  |
| ГП Звенигово |  |  |  |  |  |
| ГП Красногорский |  |  |  |  |  |
| ГП Суслонгер |  |  |  |  |  |
| Исменецкое СП |  |  |  |  |  |
| Кокшайское СП |  |  |  |  |  |
| Кокшамарское СП |  |  |  |  |  |
| Красноярское СП |  |  |  |  |  |
| Кужмарское СП |  |  |  |  |  |
| Шелангерское СП |  |  |  |  |  |
| Черноозерское СП |  |  |  |  |  |
| Мероприятие | Ремонт системы теплоснабжения  | всего | **30** | **30** |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* | 30 | 30 |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\*\* |  |  |  |  |  |
| учреждения культуры | 30 | 30 |  |  |  |
| учреждения образования |  |  |  |  |  |
| ГП Звенигово |  |  |  |  |  |
| ГП Красногорский |  |  |  |  |  |
| ГП Суслонгер |  |  |  |  |  |
| Исменецкое СП |  |  |  |  |  |
| Кокшайское СП |  |  |  |  |  |
| Кокшамарское СП |  |  |  |  |  |
| Красноярское СП |  |  |  |  |  |
| Кужмарское СП |  |  |  |  |  |
| Шелангерское СП |  |  |  |  |  |
| Черноозерское СП |  |  |  |  |  |
| Мероприятие | Ремонт кровли и стен | всего | **3315** | **3785** | **3315** | **3315** | **3270** |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| администрация муниципального района |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\*\* | 3315 | 3785 | 3315 | 3315 | 3270 |
| администрация муниципального района | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| учреждения культуры |  |  |  |  |  |
| учреждения образования | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| ГП Звенигово |  | 350 | 100 | 100 | 100 |
| ГП Красногорский |  |  |  |  |  |
| ГП Суслонгер |  | 200 |  |  |  |
| Исменецкое СП | 100 | 100 | 50 | 50 |  |
| Кокшайское СП |  |  |  |  |  |
| Кокшамарское СП |  |  |  |  |  |
| Красноярское СП | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Кужмарское СП | 75 |  |  |  |  |
| Шелангерское СП |  |  |  |  |  |
| Черноозерское СП | 20 | 15 | 45 | 45 | 50 |
| Мероприятие | Замена осветительных приборов на энергосберегающие в муниципальных бюджетных учреждениях | всего | **255** | **245** | **165** | **165** | **165** |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\*\* | 255 | 245 | 165 | 165 | 165 |
| администрация муниципального района | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| финансовый отдел | 25 |  |  |  |  |
| учреждения культуры | 55 | 55 |  |  |  |
| учреждения образования | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ГП Звенигово |  |  |  |  |  |
| ГП Красногорский |  |  |  |  |  |
| ГП Суслонгер |  |  |  |  |  |
| Исменецкое СП |  | 5 |  |  |  |
| Кокшайское СП | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Кокшамарское СП |  | 20 |  |  |  |
| Красноярское СП | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Кужмарское СП | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Шелангерское СП | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Черноозерское СП |  |  |  |  |  |
| Мероприятие | Замена осветительных приборов уличного освещения на энергосберегающие | всего | **1008** | **878** | **608** | **568** | **568** |
| внебюджетные источники\* | 1008 | 878 | 608 | 568 | 568 |
| ГП Звенигово | 200 | 100 | 100 | 50 | 50 |
| ГП Красногорский | 500 | 500 | 250 | 250 | 250 |
| ГП Суслонгер | 50 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Исменецкое СП | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 |
| Кокшайское СП | 40 | 40 | 30 | 40 | 40 |
| Кокшамарское СП | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Красноярское СП | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Кужмарское СП | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Шелангерское СП | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Черноозерское СП | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Основное мероприятие  | Оснащение современными коллективными (общедомовыми)приборами учета коммунальных ресурсов многоквартирных домов района, а также обеспечение их надежного функционирования | всего |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\* |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие  | Проведение энергетических обследований многоквартирных жилых домов, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов | всего |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет\* |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Республики Марий Эл\*  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники\* |  |  |  |  |  |

# Приложение 4

# к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Звениговский муниципальный район» на 2019-2023 годы»

# Сведения

# о показателях (целевых индикаторах) муниципальной программы

# «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании

# «Звениговский муниципальный район» на 2019-2023 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Наименование целевых показателей | Ед. изм. |   |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| 1 | Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 92,3 | 92,5 | 93,0 | 93,5 | 95,0 |
| 2 | Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 20,5 | 21,0 | 21,5 | 22,0 | 22,5 |
| 3 | Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 47,8 | 48,0 | 49,0 | 50,0 | 50,5 |
| 4 | Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 84,2 | 84,5 | 84,8 | 85,0 | 85,5 |
| 5 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 99,0 | 99,2 |
| 6 | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** |
| 7 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления (далее - ОМСУ) и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | квтч/кв.м | 21,5 | 21,2 | 21,1 | 21,0 | 21,0 |
| 8 | Удельный расход ЭЭ на снабжение образовательных организаций | квтч/кв.м | 9,5 | 9,4 | 9,2 | 9,0 | 8,8 |
| 9 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления (далее - ОМСУ) и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,55 | 0,53 | 0,52 | 0,50 | 0,50 |
| 10 | Удельный расход ТЭ на снабжение образовательных организаций | Гкал/кв. м | 0,110 | 0,105 | 0,100 | 0,95 | 0,90 |
| 11 | Удельный расход холодной воды на снабжение ОМСУ и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 3,72 | 3,70 | 3,60 | 3,50 | 3,45 |
| 12 | Удельный расход горячей воды на снабжение ОМСУ и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 1,40 | 1,40 | 1,38 | 1,36 | 1,35 |
| 13 | Удельный расход природного газа на снабжение ОМСУ и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 382,0 | 381,0 | 380,0 | 380,0 | 379,5 |
| 14 | Доля государственных, муниципальных учреждений, предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год от общего количества указанных учреждений муниципального образования  | %  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 15 | Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории муниципального образования, от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях | % | 7,0 | 10,0 | 12,0 | 15,0 | 20,0 |
| 16 | Доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории муниципального образования от общего количества указанных зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием температуры теплоносителя  | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМСУ и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | К | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМСУ и муниципальными учреждениями (вновь) | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** |
| 19 | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,15 |
| 20 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах) (в расчете на 1жителя) | куб. м/чел. | 9,0 | 8,9 | 8,8 | 8,6 | 8,5 |
| 21 | Удельный расход холодной воды населением  | куб.м/чел | 9,0 | 8,8 | 8,5 | 8,3 | 8,0 |
| 22 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах) (в расчете на 1жителя) | куб.м/чел  | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,7 |
| 23 | Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв. м | 20,5 | 20,4 | 20,2 | 20,1 | 20,0 |
| 24 | Удельный расход ЭЭ на общедомовые нужды в многоквартирных домах | кВт\*ч/кв.м | 0,25 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,20 |
| 25 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб. м/кв. м | 0,026 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,020 |
| 26 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс.куб. м/чел. | 0,113 | 0,112 | 0,111 | 0,110 | 0,110 |
| 27 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м | 0,037 | 0,036 | 0,035 | 0,035 | 0,034 |
| 28 | Доля многоквартирных домов, жилых домов, расположенных на территории муниципального образования и оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов, находящихся на праве собственности или на ином законном основании лица, осуществляющего поставки ресурсов по видам коммунальных ресурсов от общего числа многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования  |   |   |   |   |   |   |
|   | оснащенные приборами учета ТЭ | % | 6,2 | 6,3 | 6,5 | 7,0 | 7,0 |
|   |  ЭЭ | % | 33,3 | 33,5 | 33,6 | 34,0 | 35,0 |
|   |  ХВ | % | 21,0 | 21,5 | 21,6 | 21,8 | 22,0 |
|   |  газа | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирном доме, жилом доме, оснащенных индивидуальными приборами учета по видам коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется прибор учета от общего количества жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах, расположенных на территории муниципального образования  | % | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 |
| 30 | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности здания не ниже "В"  | % | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** |
| 31 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях | т.у.т./Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных | т.у.т./Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети с источников тепла, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения  | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м) | квт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м) | квт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующей установленным нормативам) | квт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Доля источников света со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении на территории муниципального образования | % | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 9,0 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** |
| 41 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО  | ед | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО  | ед | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Количество транспортных средств, используемых ОМСУ, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | ед | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых ОМСУ, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями | ед | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |