**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫ**  **РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН**

**ЙӘРМӘКӘЙ РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО**

**РАЙОНЫНЫҢ ИҪКЕ СҮЛЛЕ АУЫЛ ПОСЕЛЕНИЯ СТАРОСУЛЛИНСКИЙ**

**СОВЕТЫ АУЫЛ БИЛӘМӘҺЕ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО**

**ХАКИМИӘТЕ РАЙОНА ЕРМЕКЕЕВСКИЙ РАЙОН**

452195, Иҫке Сүлле аулы, Уҙәк урамы, 84 452195, с. Старые Сулли, ул. Центральная.84

тел. 2 – 63 – 73 тел. 2 – 63 – 73

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

**ҠАРАР № 18 ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30 июнь 2023 й. 30 июня 2023 г.

**Об утверждении программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения Старосуллинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан на 2023-2025 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; Постановления Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"; Постановления Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 (ред. от 23.06.2020) "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды"; Постановления Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914 "О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды"; Приказа Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды"; Приказа Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и сельского поселения, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации", Уставом Сельского поселения Старосуллинский сельсовет ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения Старосуллинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан на 2023-2025 годы утвердить.
2. Признать утратившим силу постановление № 22 от 29.06.2020 г. «Об утверждении целевой муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сельском поселении Старосуллинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан на 2020 – 2024 годы».
3. Обнародовать настоящее постановление путем вывешивания на информационном стенде в здании администрации сельского поселения Старосуллинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан и на официальном сайте в сети интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения

Старосуллинский сельсовет Р.Х. Абдуллин

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ Старосуллинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕСтаросуллинский сельсоветмуниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан» НА 2023 – 2025 ГОДЫ

УТВЕРЖДЕНО:

Глава сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.Х.Абдуллин

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

РАЗРАБОТАНО:

Администрацией сельского поселения

Старосуллинский сельсовет муниципального

района Ермекеевский район Республики Башкортостан

2023 г.

(год составления Программы)

**СОДЕРЖАНИЕ:**

[ВВЕДЕНИЕ](#_bookmark0)

[ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ](#_bookmark2) [ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2023-2025 ГОДЫ](#_bookmark2)

1. [Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической](#_bookmark3) [эффективности на территории сельского поселения](#_bookmark3)
2. [Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности](#_bookmark4) [на территории сельского поселения](#_bookmark4)
3. [Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на](#_bookmark5) [территории сельского поселения](#_bookmark5)
   1. [Анализ системы уличного освещения на территории сельского поселения](#_bookmark6)

[3.2 Потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов](#_bookmark8) [местного самоуправления](#_bookmark8)

1. [Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с](#_bookmark9) [указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического](#_bookmark9) [эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий](#_bookmark9) 
   1. [Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,](#_bookmark10) [подлежащих включению в программы в обязательном порядке](#_bookmark10) 
      1. [Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в](#_bookmark11) [жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных](#_bookmark11) [систем и систем диспетчеризации](#_bookmark11)
      2. [Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного](#_bookmark12) [фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в](#_bookmark12) [многоквартирных домах](#_bookmark12)
      3. [Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем](#_bookmark13) [коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального](#_bookmark13) [хозяйства](#_bookmark13)
      4. [Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального](#_bookmark14) [образования и повышению энергетической эффективности этих организаций](#_bookmark14)
      5. [Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для](#_bookmark15) [передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации](#_bookmark15) [постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и](#_bookmark15) [последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты](#_bookmark15) [недвижимого имущества](#_bookmark15)
      6. [Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества,](#_bookmark16) [используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов](#_bookmark16)
      7. [Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов,](#_bookmark17) [организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по](#_bookmark17) [энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических](#_bookmark17) [ресурсов](#_bookmark17)
      8. [Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии](#_bookmark18) [вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии](#_bookmark18)
      9. [Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе](#_bookmark19)
      10. [Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "4.1.1." - "4.1.9."](#_bookmark20) [мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных](#_bookmark20) [мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности](#_bookmark20)
   2. [Механизм реализации муниципальной программы](#_bookmark21)
   3. [Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности](#_bookmark22) [муниципальной программы](#_bookmark22)
   4. [Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с](#_bookmark23) [указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического](#_bookmark23) [эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий](#_bookmark23)
2. [Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической](#_bookmark24) [эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей](#_bookmark24) программы
   1. [Обязательные целевые показатели для включения в региональные муниципальные программы в](#_bookmark24) [области энергосбережения и повышения энергетической эффективности](#_bookmark24)
      1. [Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых](#_bookmark25) [энергетических ресурсов](#_bookmark25)
      2. [Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии,](#_bookmark26) [функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или)](#_bookmark26) [возобновляемых источников энергии](#_bookmark26)
      3. [Целевые показатели в государственном секторе](#_bookmark27)
      4. [Целевые показатели в жилищном фонде](#_bookmark28)
      5. [Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры](#_bookmark29)
      6. [Целевые показатели в транспортном комплексе](#_bookmark30)
   2. [Дополнительные целевые показатели для включения в региональные муниципальные программы в](#_bookmark31) [области энергосбережения и повышения энергетической эффективности](#_bookmark31)
   3. [Целевые показатели для включения в региональные муниципальные программы в области](#_bookmark32) [энергосбережения и повышения энергетической эффективности](#_bookmark32)
3. [Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их](#_bookmark33) [наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий](#_bookmark33)

[Сертификаты соответствия экспертной организации](#_bookmark34)

[Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации](#_bookmark35)

**ВВЕДЕНИЕ**

Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработана в соответствии с требованиями нормативных документов:

* Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
* Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";
* Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 (ред. от 23.06.2020) "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";
* Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914 "О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";
* Приказ Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
* Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды";
* Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и сельского поселения, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации".

В муниципальную программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включен комплекс мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, взаимосвязанный по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, обеспечивающим наиболее эффективное достижение целей и решение задач, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании.

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2023-2025 ГОДЫ

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СТАРОСУЛЛИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЕРМЕКЕЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

(наименование сельского поселения)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СТАРОСУЛЛИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЕРМЕКЕЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН» НА 2022 – 2024 ГОДЫ» (ДАЛЕЕ – МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА) |
| Ответственный исполнитель  муниципальной программы | Администрация сельского поселения |
| Полное наименование  разработчиков программы | Администрация сельского поселения Старосуллинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан |
| Цель муниципальной программы | обеспечение рационального использования энергетических ресурсов  в муниципальном образовании за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Задачи муниципальной  программы | развитие энергосбережения и повышения энергетической  эффективности использования энергетических ресурсов |
| Целевые показатели | целевые показатели рассчитываются в соответствии с Приказом |
| муниципальной программы | Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Сроки и этапы реализации  муниципальной программы | муниципальная программа реализуется в 2023 - 2025 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы | общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы составляет 0 тыс. рублей, в том числе:  а) средства федерального бюджета - 0 тыс. рублей, из них по годам: 2023 год - 0 тыс. рублей;  2024 год -0 тыс. рублей;  2025 год - 0 тыс. рублей; |
|  | б) средства регионального бюджета - 0 тыс. рублей, из них по годам: 2023 год - 0 тыс. рублей;  2024 год – 0 тыс. рублей;  2025 год - 0 тыс. рублей; |
|  | б) средства местного бюджета –418,4 тыс. рублей, из них по годам:  2023 год - 177,80 тыс.руб;  2024 год – 177,80 тыс.руб;  2025 год – 59,80 тыс.руб; |
|  | в) внебюджетные средства - 3000 тыс. рублей, из них по годам: 2023 год - 1000 тыс. рублей;  2024 год - 1000 тыс. рублей;  2025 год - 1000 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты | достижение общих целевых показателей в области энергосбережения и |
| реализации муниципальной | повышения энергетической эффективности и показателей в |
| программы | муниципальном секторе, в жилищном фонде, в системах |
|  | коммунальной инфраструктуры и в транспортном комплексе |

# Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территориисельского поселения

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в сельском поселении Старосуллинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан» на 2023 – 2025 годы» (далее - муниципальная программа) разработана в соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Настоящая Программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, т.е. достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития сельского поселения. Бюджетная сфера сельского поселения характеризуется повышенной энергоемкостью.

Проблема заключается в том, что существующий уровень энергоемкости бюджетной сферы сельского поселения и темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

* росту затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов,
* снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы поселения.

# Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельского поселения

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании.

Для достижения цели муниципальной программы, необходимо выполнять следующие задачи: повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде; повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах

коммунальной инфраструктуры;

сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств;

сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

# Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельского поселения

Особенности климатических условий определяют необходимость значительных затрат на энергопотребление в сельском поселении Старосуллинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан.

Сельское поселение включает в себя 2 населенных пункта: с. Старые Сулли и с. Новые Сулли, в которых на момент составления программы построено 4 двухквартирных домов и 252 индивидуальных жилых строений. Поэтому пропаганда энергоэффективности, бережного отношения к энергоресурсам, стимулирование мероприятий по учету их потребления среди населения также являются приоритетными в деятельности органов местного самоуправления сельского поселения.

Не менее важным является разработка и актуализация схем теплоснабжения и водоснабжения сельского поселения с целью качественного, надежного обеспечения потребителей и рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании.

* 1. Анализ системы уличного освещения на территории сельского поселения

Уровень комфортного и безопасного проживания в сельском поселении в значительной степени зависит от состояния уличного освещения в населенных пунктах и дворовых территориях многоквартирных домов.

Для оценки потенциала энергосбережения и расчета доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории сельского поселения выполнен анализ системы уличного освещения и установлены типы применяемых осветительных приборов и их мощность, а также определено годовое потребление электроэнергии. Потребляемая мощность и продолжительность работы светильников приведены ниже, [Таблица](#_bookmark7) 1

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тип оборудования | Кол-во | Мощность, кВт | Время работы, дней в году | Время работы, часов в сутки | Суммарное годовое потребление, кВтч | Суммарная установленная мощность, кВт |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Уличное освещение | | | | | | |
| 1 | ДРЛ | 0 | 0 | 365 | 8 |  | 0 |
| LED | 85 | 4,25 | 365 | 8 | 12410 | 4,25 |
|  | Итого по уличному освещению | | | | | 12410 | 4,25 |

* 1. Выводы по результатам анализа системы уличного освещения
     1. По результатам анализа эффективности системы электроснабжения можно сделать следующие выводы: общее состояние системы находится в удовлетворительном состоянии, регламентные проверки и обслуживание проводится в срок и не вызывает нареканий.
     2. Все вводы оборудованы электронными приборами учёта электроэнергии, даты и сроки поверок соблюдены и не превышены.
     3. Определен потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработан перечень мероприятий по энергосбережению, проведена их стоимостная оценка.

3.2 Потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления

Для снижения расходов бюджета на энергоресурсы определяется необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, строений и сооружений, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные организации, и, как следствие, вырабатывается алгоритм эффективных действий по проведению администрацией поселения политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наибольшую долю в годовом потреблении энергоресурсов организаций с муниципальным участием занимает тепловая и электрическая энергия.

Перечень организаций, осуществляющих деятельность на территориисельского поселения, по которым разрабатывается программа энергосбережения, представлен ниже, Таблица 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование бюджетного учреждения | Вид деятельности (администрация, **учебно- воспитательное, здравоохранения и социального**  обслуживания) | Общая площадь размещения, кв.м. | Количество работников, человек |
| 1. | Администрация сельского поселеня Старосуллинский сельсоветмуниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан | Администрация | 36,0 | 4 |

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Администрация сельского поселении Старосуллинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан. В действующей «Программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселении Старосуллинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан на 2023-2025 годы» предусмотрены мероприятия и значения целевых показателей снижения потребления Администрацией суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды, установленного в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425.

# Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и

**стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий**

Мероприятия, предусмотренные в муниципальной программе, позволят снизить потребление энергоресурсов в муниципальных учреждениях сельского поселения и будут способствовать сокращению расходов бюджета сельского поселения по оплате коммунальных услуг и энергоресурсов, а так же улучшить их использование.

Реализация мероприятий муниципальной программы предусмотрена в период с 2023 по 2025 год без выделения отдельных ее этапов.

## Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы в обязательном порядке

* + 1. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации
    2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах
    3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на развитие жилищно- коммунального хозяйства

Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на территории сельского поселения представлен ниже, Таблица 3.

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ресурсоснабжающей организации | Сфера регулируемой деятельности |
| 1. | Белебеевское межрайонное отделение ООО «Энергетическая сбытовая компания Башкортостана» | поставка электрической энергии потребителям |
| 2. | ООО «Регион Ресурс» | Поставка холодной воды |
| 3. | ПАО «Газпром Газораспределение Уфа» | Поставка природного газа |

Действующие на территории Сельского поселения тарифы на энергоресурсы, представлены ниже, Таблица 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 г. | Плановые значения показателей  по годам | | |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1. | Тариф **на тепловую энергию** | Руб/Гкал |  |  |  |  |
| 2. | Тариф **на электрическую энергию** | Руб/кВт | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| 3. | Тариф **на холодную воду** | руб/куб.м | 36,75 | 36,75 | 36,75 | 36,75 |
| 4. | Тариф **на горячую воду** | руб/куб.м |  |  |  |  |
| 5. | Тариф **на природный газ** | руб/куб.м | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 |

Объем средств бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах представлен ниже, Таблица 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 г. | Плановые значения показателей  по годам | | |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1. | Объем **субсидий организациям** коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета сельского поселения | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Объем **субсидий гражданам** на внесение платы за коммунальные  услуги из бюджета сельского поселения | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |

* + 1. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или

и сельского поселения повышению энергетической эффективности этих организаций

Муниципальная программа включает в себя мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности содержащиеся в программах:

а) организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования;

б) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению органами местного самоуправления; в) организаций с участием государства или сельского поселения, государственных (муниципальных) учреждений, реализация которых обеспечит достижение потенциала снижения потребления энергетических ресурсов.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациям с участием государства или сельского поселения необходимо разработать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Форма программы должна соответствовать требованиям Приказа Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, исельского поселения, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации.

Целевой уровень снижения потребления муниципальными учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды должен быть рассчитан в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды".

Потребление энергетических ресурсов по Сельскому поселению представлен ниже, Таблица 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование бюджетного учреждения | Расход электрической энергии  за 2022 г.,  кВт∙ч. | Расход тепловой энергии за 2022 г.,  Гкал | Расход холодной воды  за 2022 г.,  куб.м | Расход горячей воды  за 2022 г.,  куб.м | Расход природного газа  за 2025 г.,  куб.м |
| 1. | Администрация СП Старосуллинский сельсовет | 14114 |  | 0 | 0 | 0 |

Муниципальным учреждениям необходимо обеспечить соблюдение энергетической эффективности зданий, строений и сооружений при проведении строительства, реконструкции объектов, находящихся в собственности организаций.

## Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов

Органам местного самоуправления необходимо провести работу по разработке и актуализации схем теплоснабжения и схем водоснабжения на территории Сельского поселения.

* + 1. Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов
    2. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов

Перечень мероприятий с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации мероприятий, сроки проведения таких мероприятий, представлены ниже, в пункте 4.4.

* + 1. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии
    2. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе

Перечень транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием представлен ниже, Таблица 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 г. |
| 1. | Наличие транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование **тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием** | Есть/нет | 0 |
| 2. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту | едениц | 0 |
| 2.1 | количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту | единиц | 0 |
| 2.2 | количество транспортных средств, использующих **природный газ**, в качестве моторного топлива | единиц | 0 |
| 2.3 | количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником **электрического питания**, зарегистрированных на территориисельского поселения | единиц | 0 |
| 2.4 | **количество электромобилей** легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территориисельского поселения | единиц | 0 |
| 2.5 | количество транспортных средств с автономным источником **электрического питания**, относящихся **к общественному транспорту**, зарегистрированных на территории муниципального  образования | единиц | 0 |

* + 1. Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "4.1.1." - "4.1.9." мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности

## Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем - Администрацией сельского поселения, совместно с соисполнителями муниципальной программы.

Расходование средств бюджета сельского поселения в рамках реализации мероприятий муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим бюджетным законодательством Российской Федерации, требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области закупки товара, работы, услуги для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

## Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы

Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической

эффективности осуществляется с использованием количественных и (или) качественных целевых показателей, критериев и методов. Оценка хода исполнения мероприятий муниципальной программы основана на мониторинге ожидаемых целевых показателей её реализации как сопоставления фактически достигнутых, так и целевых значений показателей. В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации в муниципальную программу могут быть внесены соответствующие изменения и дополнения.

## Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки

**проведения таких мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование мероприятия/значение целевого показателя** | **ед. изм.** | **Ожидаемые результаты от реализации программы** | | | | |  |  |
| **в натуральном выражении** | | | | **в стоимостном выражении,**  **тыс. рублей** | **сроки проведения**  **мероприятий** | **Ответственный исполнитель** |
| **2022год** | **2023 год** | **2024год** | **2025 год** |  |  |  |
| 1. | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | | | | | | | | |
| 1.1. | оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов | - | - | - | 1 | - | 0 | 04-09.2024 | Адм. СП |
| 2. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | | | | | | | | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | | | | | | | | |
| 3.1. | Приобретение и замена светильников светодиодные и ДнАТ | шт | 13 | 5 | 5 | 5 | 90 | 2023-2025гг | Глава СП |
| 4. | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства илисельского поселения и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | | | | | |
| 4.1. | Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием сельского поселения | шт. | 0 | 1 | 0 | 0 | х | 2023год | бюджетн. учреждения |
| 4.2. | Разработка программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации | шт. | 0 | 1 | 0 | 0 | х | 2023 год | Администрация |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование мероприятия/значение целевого показателя** | **ед. изм.** | **Ожидаемые результаты от реализации программы** | | | | |  |  |
| **в натуральном выражении** | | | | **в стоимостном выражении,**  **тыс. рублей** | **сроки проведения**  **мероприятий** | **Ответственный исполнитель** |
|  | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** |  |  |  |
| 5. | Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и  последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | | | | | | | | |
| 5.1. | выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества | шт |  | 2 | 2 | 2 | 28 | В течение года | Делопроизводитель СП |
| 6. | Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов | | | | | | | | |
| 6.1. | Передача в аренду | шт |  | 1 | 1 | 1 | 300 | В течение года | Глава СП |
| 7. | Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "1" - "9" мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 7.1. | Размещение информации в сети Интернет, В контакте, на сайте СП |  |  | да | да | да | 5,0 | В течение года | делопроизводитель СП |

# Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в

**результате реализации муниципальной программы**

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - целевые показатели), содержащиеся в муниципальной программе соответствуют целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивают возможность оценки экономического эффекта от реализации муниципальной программы.

Значения целевых показателей отражают:

а) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде; б) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;

в) сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

г) повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

д) увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

е) увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, транспортных средств, оборудованных электродвигателями, транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности;

ж) сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

з) увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

Расчет значений целевых показателей, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы, осуществлен в соответствии с методикой расчета значений таких показателей, утвержденной Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации муниципальной программы значения целевых показателей сформированы за отчетный календарный год (с 1 января по

31 декабря) и рассчитаны для каждого года на протяжении всего срока реализации муниципальной программы.

* 1. Обязательные целевые показатели для включения в региональные муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
     1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов представлены ниже, Таблица 8.

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 г. | 2024 г. | | 2025 г. |
|  |  | |
| 1. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории сельского поселения, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса | шт | 0 | 0 | 0 | |
| 2. | Число многоквартирных домов, расположенных на территориисельского поселения, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального  ресурса | шт | 0 | 0 | 0 | |
| 3. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории сельского поселения, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса | шт | 0 | 0 | 0 | |
| 4. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории сельского поселения, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального  ресурса | шт | 0 | 0 | 0 | |
| 5. | Объем потребляемого муниципальными учреждениями ресурса природного газа, приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | |
| 6. | Общий объем потребляемого природного газа, муниципальными учреждениями на территории  муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | |
| 7. | Объем потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета на территории  Сельского поселения | ГКАЛ | 0 | 0 | 0 | |
| 8. | Общий объем потребляемой тепловой энергии, муниципальными учреждениями на территории сельского поселения |  | 0 | 0 | 0 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
|  |  |  |  |  |  |
| 9. | Объем потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета на территории сельского поселения | кВТ | 14114 | 14114 | 14114 |
| 11. | Объем потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета на территории  Сельского поселения |  | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Общий объем потребляемой горячей воды, муниципальными учреждениями на территории  Сельского поселения |  | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Объем потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета на территории сельского поселения | Куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Объем потребления бензина  муниципальным учреждением |  |  |  |  |
| 16. | Объем потребления дизельного топлива муниципальным учреждением |  | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Объем потребления твердого топлива,  муниципальным учреждением |  | 0 | 0 | 0 |

* + 1. Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии представлены ниже, Таблица 9.

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2022г. | Плановые значения показателей  по годам | | |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме  комбинированной выработки тепловой |  | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2022г. | Плановые значения показателей  по годам | | |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | и электрической энергии на территории сельского поселения |  |  |  |  |  |
| 2. | Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), |  | 0 | 0 | 0 | 0 |

* + 1. Целевые показатели в жилищном фонде

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве представлены ниже, Таблица 11.

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2022 г. | Плановые значения показателей  по годам | | |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории сельского поселения, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | Кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории сельского поселения  образования | Кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории  Сельского поселения | чел | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории сельского поселения | гкал | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории  Сельского поселения | Квт.ч |  |  |  |  |
| 6. | Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории  Сельского поселения | Куб.м. |  |  |  |  |
| 7. | Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории  муниципального образования |  | 0 |  |  |  |

# Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии)

**источников финансирования таких мероприятий**

Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий представлена ниже, Таблица 16.

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия/источники финансирования | ед. изм | Объем финансирования муниципальной программы по годам, | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем  и систем диспетчеризации | | | | |
| 1.1. |  | | | | |
|  | всего | тыс. рублей | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
|  | средства федерального бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства областного бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства местного бюджета | тыс. рублей | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
|  | внебюджетные средства | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | | | | |
| 2.1. |  | | | | |
|  | всего | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства федерального бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства областного бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства местного бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | внебюджетные средства | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального  хозяйства | | | | |
| 3.1. |  | | | | |
|  | всего | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства федерального бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства областного бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства местного бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | внебюджетные средства | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или сельского поселения и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | |
| 4.1. |  | | | | |
|  | всего | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства федерального бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства областного бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства местного бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | внебюджетные средства | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |