Приложение

к постановлению

администрации района

от 31.05.2022 г № 235

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ  
ОБРАЗОВАНИИ «КОЗУЛЬСКИЙ РАЙОН» НА 2022 - 2024 ГОДЫ»

**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 муниципального образования, 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 2022-2024 ГОДЫ

Козульский район

(наименование муниципального образования)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  муниципальной программы | МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «Козульский район» НА 2022 - 2024 ГОДЫ» (далее - муниципальная программа) |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Козульского района |
| Полное наименование разработчиков программы | Отдел муниципального хозяйства администрации Козульского района |
| 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 муниципальной программы | целевые показатели рассчитываются в соответствии с 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» |
| Сроки и этапы реализации муниципальной программы | Муниципальная программа реализуется в 2022 - 2024 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы | общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы составляет тыс. рублей, в том числе:   1. средства федерального бюджета - 0 тыс. рублей, из них по годам:   2022 год - 0 тыс. рублей;  2023 год -0 тыс. рублей;  2024 год - 0 тыс. рублей;   1. средства областного бюджета - 0 тыс. рублей, из них по годам:   2022 год - 0 тыс. рублей;  2023 год - 0 тыс. рублей;  2024 год - 0 тыс. рублей;   1. средства местного бюджета - 450 000 тыс. рублей, из них по годам:   2022 год - 0 тыс. рублей;  2023 год – 210 000 тыс. рублей;  2024 год – 240 000 тыс. рублей;   1. внебюджетные средства - 0 тыс. рублей, из них по годам:   2022 год - 0 тыс. рублей;  2023 год - 0 тыс. рублей;  2024 год - 0 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Достижение общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей в муниципальном секторе, в жилищном фонде, в системах коммунальной инфраструктуры и в транспортном комплексе |

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования.

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Козульский район» на 2022 - 2024 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 Козульского района 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.

1. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Козульском районе.

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.

1. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Особенности климатических условий определяют необходимость значительных затрат на энергопотребление в муниципальном образовании «Козульский район».

Козульский район включает в себя 6 сельских поселения: п.г.т.Козулька, Лазурненский сельсовет, Балахтонский сельсовет, Жуковский сельсовет, Новочернореченский сельсовет и Шадринский сельсовет, в которых на момент составления программы расположено 64 многоквартирных домов (общей площадью 64,5 тыс.кв.м., из них 17,53 тыс.кв.м. муниципальный жилищный фонд) и 6115 индивидуальных жилых строений и домов блокированной застройки (из них 15,02 тыскв.м. муниципальный жилищный фонд). 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 Козульского района с целью качественного, надежного обеспечения потребителей и рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании.

* 1. Анализ системы уличного освещения на территории муниципального образования

Уровень комфортного и безопасного проживания в Козульском районе 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 района 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 в [Таблице 1](#bookmark13).

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тип оборудования | Кол-во, шт | Мощность, кВт | Время работы, дней в году | Время работы, часов в сутки | Суммарное годовое потребление, кВтч/год |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Светодиодные | 315 | 19,3 | 365 | 8 | 853778 |
| Натриевые | 785 | 36,2 | 365 | 8 |
|  | Ртутные | 20 | 5 | 362 | 6 |

1.2 Выводы по результатам анализа системы уличного освещения:

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.

Все вводы оборудованы электронными приборами учёта электроэнергии, даты и сроки поверок соблюдены и не превышены.

* 1. 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 администрациями поселений 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 территории Козульского района, по которым разрабатывается программа энергосбережения, представлен ниже, Таблица 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование бюджетного учреждения | Вид деятельности (администрация, **учебно­воспитательное, здравоохранения и социального** обслуживания) | Общая площадь размещения, кв.м. | Количество работников, человек |
| 1. | Администрация Козульского района | Администрация | 2210,41 | 62 |
| 2. | Администрация поселка Козулька | Администрация | 368,9 | 23 |
| 3. | Администрация Лазурненского сельсовета | Администрация | 102 | 13 |
| 4. | Администрация Жуковского сельсовета | Администрация | 76,1 | 21 |
| 5. | Администрация Балахтонского сельсовета | Администрация | 96,8 | 16 |
| 6. | Администрация Новочернореченского сельсовета | Администрация | 742,4 | 22 |
| 7. | Администрация Шадринского сельсовета | Администрация | 189 | 10 |
| 8. | МБОУ «Козульская СОШ №1» | Учебно­-воспитательное | 2395,5 | 64 |
| 9. | Структурное подразделение «Козульская НОШ» МБОУ «Козульская СОШ №1» | Учебно­-воспитательное | 424,5 | 24 |
| 10. | МБОУ 2 Козульская СОШ №2 имени Д.К.Квитовича» | Учебно­-воспитательное | 9000,0 | 92 |
| 11. | Филиал МБОУ «Козульская СОШ №2 имени Д.К.Квитовича» «Кедровская ОООШ» | Учебно­-воспитательное | 852,0 | 19 |
| 12. | МБОУ «Чернореченская СОШ №2 им.В.Д.Солонченко» | Учебно­-воспитательное | 2084,0 | 42 |
| 13. | МКОУ «Кемчугская СОШ имени М.А.Хлебникова» | Учебно­-воспитательное | 652,3 | 45 |
| 14. | Филиал МКОУ «Кемчугская СОШ имени М.А.Хлебникова» «Косачинская ООШ» | Учебно­-воспитательное | 252,4 | 15 |
| 15. | Филиал МКОУ «Кемчугская СОШ имени М.А.Хлебникова» Детский сад «Луч» | Учебно­-воспитательное | 355,7 | 23 |
| 16. | МКОУ «Балахтонская СОШ» | Учебно­-воспитательное | 1238,0 | 54 |
| 17. | Структурное подразделение МКОУ «Балахтонская СОШ» Детский сад «Светлячок» | Учебно­-воспитательное | 379,7 | 21 |
| 18. | МКОУ «Шадринская СОШ» | Учебно­-воспитательное | 1597,0 | 36 |
| 19. | МКДОУ Детский сад №1 «Ласточка» | Учебно­-воспитательное | 407,8 | 34 |
| 20. | МКДОУ Детский сад №4 «Колосок» | Учебно­-воспитательное | 531,7 | 27 |
| 21. | МКДОУ Детский сад комбинированного вида №5 «Ладушки» | Учебно­-воспитательное | 514,1 | 30 |
| 22. | СП «Светлячок» МДОУ Детский сад комбинированного вида №5 «Ладушки» | Учебно­-воспитательное | 303,2 | 15 |
| 23. | МКДОУ Детский сад №7 «Радуга» | Учебно­-воспитательное | 806,0 | 20 |
| 24. | СП «Солнышко» МДОУ Детский сад №7 «Радуга» | Учебно­-воспитательное | 302,6 | 10 |
| 25. | Управление образования, опеки и попечительства | Административное | 255,6 | 48 |
| 26. | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная клубная система Козульского района» | Учебно­-воспитательное | 4209,6 | 37 |
| 27. | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система Козульского района» | Учебно­-воспитательное | 519,3 | 21 |
| 28. | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дом ремесел Козульского района» | Учебно­-воспитательное | 106.6 | 7 |
| 29. | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Козульская детская школа искусств» | Учебно­-воспитательное | 479,1 | 21 |
| 30. | Муниципальное казенное учреждение культуры «Отдел культуры и кино Козульского района» | Учебно­-воспитательное |  | 4 |
| 31. | МБУ «Молодежное движение» | Учебно­-воспитательное | 761,0 | 10 |

1. 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, действующих на территории района и будут способствовать сокращению расходов бюджета муниципального образования по оплате коммунальных услуг и энергоресурсов, а также улучшить их использование.

Реализация мероприятий муниципальной программы предусмотрена в период с 2022 по 2024 год без выделения отдельных ее этапов.

* 1. 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 муниципального образования представлен ниже, Таблица 3.

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ресурсоснабжающей организации | Сфера регулируемой деятельности |
| 1. | МУП «Родник» | Холодное водоснабжение, водоотведение |
| 2. | Красноярская дирекция по тепловодоснабжению ОАО «РЖД» | Холодное водоснабжение, водоотведение, тепловая энергия |
| 3. | КРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь» | Холодное водоснабжение, водоотведение, тепловая энергия, горячее водоснабжение |
| 4. | ООО «Севераж» | Водоотведение |
| 5. | АО «Красноярская региональная энергетическая компания» | Тепловая энергия, горячая вода (ТН), горячая вода (ТЭ) |
| 6. | ПАО «Красноярскэнергосбыт» | Электроэнергия |
| 7. | ООО «Эко-Транспорт» | Обращение с ТКО |

Действующие на территории Козульского района тарифы на энергоресурсы, представлены ниже, Таблица 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 г. | Плановые значения показателей по годам | | |
| 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1. | Тариф **на тепловую энергию:** | Руб/Гкал |  |  |  |  |
|  | АО «Красноярская региональная энергетическая компания» |  | 6616,93 | 6616,93 | 5447,20 | 6923,36 |
|  | Красноярская дирекция по тепловодоснабжению ОАО «РЖД» |  | 2405,22 | 2501,42 | 2479,82 | - |
|  | КРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь» |  | 2474,50 | 2474,50 | 2585,60 | - |
| 2. | Тариф **на электрическую энергию** | Руб/кВт |  |  |  |  |
|  | По соц. норме |  | 1,98 | 2,09 | - | - |
|  | Сверхсоц. нормы |  | 3,20 | 3,36 | - | - |
| 3. | Тариф **на холодную воду** | руб/куб.м |  |  |  |  |
|  | Красноярская дирекция по тепловодоснабжению ОАО «РЖД» |  | 59,45 | 61,82 | 59,45 | - |
|  | КРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь» |  | 15,96 | 16,58 | 16,40 | - |
|  | МУП «Родник» |  | 57,07 | 58,91 | 58,06 | - |
| 4. | Тариф **на горячую воду** | руб/куб.м |  |  |  |  |
|  | АО «Красноярская региональная энергетическая компания» | Компонент на теплоноситель руб/куб.м | 109,67 | 114,05 | 116,96 | 122,15 |
|  |  | Компонент на тепловую энергиюруб/Гкал | 6616,93 | 6616,93 | 6616,93 | 6616,93 |
|  | КРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь» |  |  |  |  |  |
|  |  | Компонент на теплоноситель | 15,96 | - | - | - |
|  |  | Компонент на тепловую энергию | 2474,50 | - | - | - |

* + 1. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и 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 муниципального образования, 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 муниципального образования 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, и муниципального образования, 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 бюджетным учреждениям Сельского поселения представлен ниже, Таблица 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование бюджетного учреждения | Расход **электрической энергии** за 2021 г., кВтч. | Расход **тепловой энергии** за 2021 г., Гкал | Расход **холодной воды** за 2021 г., куб.м | Расход **горячей воды** за 2021 г., куб.м |
| 1. | Администрация Козульского района | 129,861 | 516,021 | 231 | 0 |
| 2. | Администрация Балахтонского сельсовета | 187,6 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Администрация Лазурненского сельсовета | 117,36 | 0 | 60,0 | 0 |
| 4. | Администрация поселка Козулька | 319,194 | 100,45 | 84,0 | 0 |
| 5. | Администрация Жуковского сельсовета | 110,0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Администрация Новочернореченского сельсовета | 196,918 | 204,397 | 302,4 | 0 |
| 7. | Администрация Шадринского сельсовета | 192,06 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | МБОУ «Козульская СОШ №1» | 52071 | 620,53 | 2845,84 | 0 |
| 9. | Структурное подразделение «Козульская НОШ» МБОУ «Козульская СОШ №1» |
| 10. | МБОУ 2Козульская СОШ №2 имени Д.К. Квитовича» | 64474 | 1328,66 | 2766 | 0 |
| 11. | Филиал МБОУ «Козульская СОШ №2 имени Д.К.Квитовича» «Кедровская» ООШ |
| 12. | МБОУ «Чернореченская СОШ №1» | 22522 | 426,85 | 684 | 0 |
| 13. | МБОУ «Чернореченская СОШ №2 им. В.Д.Солонченко» | 24764 | 445,44 | 2421 | 0 |
| 14. | МКОУ «Кемчугская СОШ имени М.А.Хлебникова» | 16319 | 0 | 354,84 | 0 |
| 15. | Филиал МКОУ «Кемчугская СОШ имени М.А.Хлебникова» «Косачинская ООШ» | 0 | 0 | 0 |
| 16. | Филиал МКОУ «Кемчугская СОШ имени М.А. Хлебникова» Детский сад «Луч» | 130,39 | 492 | 366,46 |
| 17. | МКОУ «Балахтонская СОШ» | 35858 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Структурное подразделение МКОУ «Балахтонская СОШ» Детский сад «Светлячок» | 0 | 0 | 0 |
| 19. | МКОУ «Шадринская СОШ» | 36759 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | МКДОУ Детский сад №1 «Ласточка» | 45893 | 137,98 | 2456 | 0 |
| 21. | МКДОУ Детский сад №4 «Колосок» | 17449 | 183 | 2040 | 0 |
| 22. | МКДОУ Детский сад комбинированного вида №5 «Ладушки» | 37081 | 191,84 | 1680 | 0 |
| 23. | СП «Светлячок» МДОУ Детский сад комбинированного вида №5 «Ладушки» | 1404 | 0 |
| 24. | МКДОУ Детский сад №7 «Радуга» | 48223 | 283,42 | 1908 | 0 |
| 25. | СП «Солнышко» МДОУ Детский сад №7 «Радуга» | 510 | 0 |
| 26. | Управление образования, опеки и попечительства | 13345 | 79,23 | 24 | 0 |
| 27. | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная клубная система Козульского района» | 32384 | 499,87 | 211,64 | 0 |
| 28. | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система Козульского района» | 40112 | 75,123 | 64,0 | 0 |
| 29. | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дом ремесел Козульского района» | 4717 | 0 | 6,0 | 0 |
| 30. | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Козульская детская школа искусств» | 16000 | 31,22 | 171,6 | 0 |
| 31. | МБУ «Молодежное движение» | 3224 | 168,608 | 120 | 0 |

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

* + 1. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов.

Администрации Козульского района необходимо провести работу по разработке и актуализации схем теплоснабжения и схем водоснабжения на территории района.

* + 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
  1. Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем - Администрацией Козульского района, совместно с соисполнителями муниципальной программы.

Расходование средств бюджета района 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.

* 1. 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.

* 1. **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** |
| **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 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. |  | - | - | - | *- -* | - | - |  |  |
| 1.2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | | | | | | | | |
| 3.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | | | | | |
| 4.1. | Разработка программ в области  энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием муниципального образования | шт. | 0 | 1 | 0 | 0 | х | 2022 год | бюджетные учреждения |
| 4.2. | Разработка программы в области  энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации | шт. | 0 | 1 | 0 | 0 | х | 2022 год | Администрация |
| 4.4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |  |  |  |
| 4.4.2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4.3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.6. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов | | | | | | | | |
| 6.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 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 | | | | | | | | |
| 7.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 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 | | | | | | | | |
| 8.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 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:

1. повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;
2. повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;
3. сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;
4. повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;
5. 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;
6. 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».

* 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 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 г. | Плановые значения показателей по годам | | |
| 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования,  оснащенных коллективными  (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального  ресурса | единиц | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 2. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета  потребляемого коммунального  ресурса | единиц | 49 | 0 | 5 | 5 |
| 3. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования,  фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса | единиц | 10234 | 10234 | 10234 | 10234 |
| 4. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета  потребляемого коммунального  ресурса | единиц | 3412 | 3412 | 3412 | 3412 |
| 7. | Объем потребляемой  муниципальными учреждениями  тепловой энергии, приобретаемой по  приборам учета на территории  муниципального образования | Тыс. Гкал | 5,42 | 5,4 | 5,0 | 4,75 |
| 8. | Общий объем потребляемой тепловой энергии, муниципальными  учреждениями на территории  муниципального образования | Тыс. Гкал | 5,42 | 5,4 | 5,0 | 4,75 |
| 9. | Объем потребляемой  муниципальными учреждениями  электрической энергии,  приобретаемой по приборам учета на  территории муниципального  образования | млн кВт∙ч | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,98 |
| 10. | Общий объем потребляемой  электрической энергии,  муниципальными учреждениями на территории муниципального  образования | млн кВт∙ч | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,98 |
| 11. | Объем потребляемой  муниципальными учреждениями  горячей воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования | м³ | 366,46 | 366,0 | 366,0 | 365,0 |
| 12. | Общий объем потребляемой горячей воды, муниципальными  учреждениями на территории  муниципального образования | м³ | 366,46 | 366,0 | 366,0 | 365,0 |
| 13. | Объем потребляемой  муниципальными учреждениями  холодной воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования | м³ | 21320 | 21300 | 21300 | 21250 |
| 14. | Общий объем потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | м³ | 21320 | 21300 | 21300 | 21250 |
| 15. | Объем потребления бензина  муниципальным учреждением | тонны | 47 | 47 | 47 | 47 |
| 16. | Объем потребления дизельного муниципальным учреждением | тонны | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 |
| 17. | Объем потребления твердого топлива, муниципальным учреждением | тонны | 779,0 | 779,0 | 779,0 | 779,0 |

* + 1. Целевые показатели в государственном секторе.

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих потребление энергетических ресурсов в государственных (муниципальных) организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления представлены ниже, Таблица 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 г. | Плановые значения показателей по годам | | |
| 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения  муниципальных организаций,  находящихся в ведении органов местного самоуправления | Кв.м | 29776,1 | 29776,1 | 29776,1 | 29776,1 |
| 2. | Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно­воспитательного назначения  муниципальных организаций,  находящихся в ведении органов местного самоуправления | Гкал | 4602,16 | 4602,16 | 4602,16 | 4602,16 |
| 3. | Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения  муниципальных организаций,  находящихся в ведении органов местного самоуправления | тыс.кВтч | 466,406 | 466,406 | 466,406 | 466,406 |

* + 1. Целевые показатели в жилищном фонде.

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве представлены ниже, Таблица 8.

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 г. | Плановые значения показателей по годам | | |
| 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования,  имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | кв.м. | - | - | - | - |
| 2. | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на  территории муниципального  образования | кв.м. | 65000 | 65000 | 65000 | - |
| 3. | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах,  расположенных на территории муниципального образования | чел. | 1424 | 1424 | 1424 | - |
| 4. | Объем потребления тепловой  энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал | 15420 | 15420 | 15420 | 15420 |
| 5. | Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | млн.кВт\*ч | 2,271 | 2,271 | 2,271 | 2,271 |
| 6. | Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах,  расположенных на территории муниципального образования | м³ | 20888,4 | 20888,4 | 20888,4 | 20888,4 |
| 7. | Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах,  расположенных на территории муниципального образования | м³ | 15600,0 | 15600,0 | 15600,0 | 15600,0 |

* + 1. Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры представлены ниже, Таблица 9.

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 г. | Плановые значения показателей по годам | | |
| 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | Гкал | 9508,9 | 9508 | 9508 | 9508 |
| 2. | Общий объем переданной тепловой энергии на территории  муниципального образования | тыс.Гкал | 43 | 43 | 43 | 43 |
| 3. | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | шт. | 1059 | 1059 | 1059 | 1059 |

* 1. Дополнительные целевые показатели для включения в региональные муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Исходные данные для расчета дополнительных целевых показателей, представлены ниже, Таблица 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 г. | Плановые значения показателей по годам | | |
| 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | млн.кВт\*ч | 18,7 | 18,7 | 18,7 | 18,7 |
| 2. | Общий объем потребляемой  (используемой) электрической энергии на территории муниципального образования | млн.кВт\*ч | 18,7 | 18,7 | 18,7 | 18,7 |
| 3. | Объем потребляемой (используемой) тепловой энергии на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. Гкал | 7,265 | 7,265 | 7,265 | 7,265 |
| 4. | Общий объем потребляемой  (используемой) тепловой энергии на территории муниципального образования | тыс. Гкал | 34,463 | 34,463 | 34,463 | 34,463 |
| 5. | Объем потребляемой (используемой) на территории муниципального  образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | м³ | 56248,4 | 56248,4 | 56248,4 | 56248,4 |
| 6. | Общий объем потребляемой (используемой) холодной воды на территории муниципального образования | м³ | 56248,4 | 56248,4 | 56248,4 | 56248,4 |
| 7. | Объем потребляемой (используемой) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. м³ | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 8. | Общий объем потребляемой  (используемой) горячей воды на территории муниципального образования | тыс. м³ | 20,97 | 20,97 | 20,97 | 20,97 |
| 9. | Объем потребляемого (используемого) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | - | - |
| 10. | Общий объем потребляемого (используемого) природного газа на территории муниципального образования | - | - | - | - | - |
| 11. | Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | - | - | - | - | - |
| 12. | Общая площадь размещения органов местного самоуправления муниципального образования | м² | 3785,61 | 3785,61 | 3785,61 | 3785,61 |
| 13. | Общее количество работников органов местного самоуправления муниципального образования | чел | 167 | 167 | 167 | 167 |
| 14. | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления муниципального образования | Гкал | 820,87 | 820,87 | 820,87 | 820,87 |
| 15. | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления муниципального образования | мВт\*ч | 1252,993 | 1252,993 | 1252,993 | 1252,993 |
| 16. | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления муниципального образования | м³ | 677,4 | 677,4 | 677,4 | 677,4 |
| 17. | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления муниципального образования | м³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Общая площадь размещения муниципальных учреждений муниципального образования | м² | 32213,31 | 32213,31 | 32213,31 | 32213,31 |
| 19. | Общее количество работников  муниципальных учреждений муниципального образования | чел | 886 | 886 | 886 | 886 |
| 20. | Объем потребления тепловой энергии в муниципальных учреждениях муниципального образования | Гкал | 4602,16 | 4602,16 | 4602,16 | 4602,16 |
| 21. | Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях муниципального образования | тыс.кВт\*ч | 466,406 | 466,406 | 466,406 | 466,406 |
| 22. | Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях муниципального образования | м³ | 20642,6 | 20642,6 | 20642,6 | 20642,6 |
| 23. | Объем потребления горячей воды в муниципальных учреждениях муниципального образования | м³ | 366,46 | 366,46 | 366,46 | 366,46 |
| 24. | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования | тыс. м³ | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 |
| 25. | Общий объем потребления (использования) горячей воды на территории муниципального  образования, | тыс.м³ | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 26. | Общий объем потребления (использования) холодной воды на территории муниципального  образования | тыс. м³ | 56,25 | 56,25 | 56,25 | 56,25 |
| 27. | Общий объем горячей воды, потребленной (использованной) в муниципальном образовании | тыс. м³ | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 28. | Общий объем воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования | тыс. м³ | 75,55 | 75,55 | 75,55 | 75,55 |

* 1. Расчет целевых показателей для включения в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Расчет целевых показателей для включения в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлен ниже, Таблица 11.

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | 2021 г. | Плановые значения целевых показателей по годам | | |
| 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета  используемых энергетических ресурсов | х | х | х | х | х |
| 1. | Доля многоквартирных домов,  оснащенных коллективными  (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 10,91 | 10,91 | 10,91 | 10,91 |
| 1.3. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 13,33 | 13,33 | 13,33 | 13,33 |
| 1.4. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных  индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.7. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных  индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории  муниципального образования | % | 47,78 | 52 | 65 | 78 |
| 1.8. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 35,45 | 40 | 43 | 47 |
| 1.9. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100,06 | 100 | 100 | 100 |
| 1.10. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 99,93 | 100 | 100 | 100 |
| 1.11. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды  приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 99,98 | 100 | 100 | 100 |
| 1.12. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды  приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 31,55 | 32 | 35 | 40 |
| 1.13. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно­воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | Гкал/м³ | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 1.14. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно­воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | кВт\*ч/м² | 18,62 | 18,62 | 18,62 | 18,62 |
| 1.15. | Объем потребления тепловой энергии в муниципальных учреждениях муниципального образования | Гкал | 4602,16 | 4602,16 | 4602,16 | 4602,16 |
| 1.16. | Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях муниципального образования | тыс. кВт\*ч | 466,406 | 466,406 | 466,406 | 466,406 |
| 1.17. | Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях  муниципального образования | м³ | 2064,6 | 2064,6 | 2064,6 | 2064,6 |
| 1.18. | Объем потребления горячей воды в муниципальных учреждениях  муниципального образования | м³ | 366,46 | 366,46 | 366,46 | 366,46 |
| 1.19. | Объем потребления бензина в муниципальных учреждениях муниципального образования | тонны | 47 | 47 | 47 | 47 |
| 1.20. | Объем потребления дизельного топлива в муниципальных учреждениях муниципального образования | тонны | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 |
| 1.21. | Объем потребления твердого топлива (угля) в муниципальных учреждениях муниципального образования | тонны | 779,0 | 779,0 | 779,0 | 779,0 |
| 1.22. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал/м² | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 1.23. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт\*ч/м² | 35,21 | 35,21 | 35,21 | 35,21 |
| 1.24. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | м³/чел | 14,67 | 14,61 | 14,4 | 14,4 |
| 1.25. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | м³/чел | 10,96 | 10,53 | 9,83 | 9,83 |
| 1.26. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | % | 48,94 | 48,94 | 48,94 | 48,94 |
| 1.27. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 |
| 2. | Дополнительные целевые показатели |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении рганов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на  энергосбережение и повышение энергетической эффективности  использования энергетических ресурсов на территории муниципального  образования | шт. | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2.2. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии,  потребляемой (используемой) на  территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на  территории муниципального образования | % | 16,89 | 16,89 | 16,89 | 16,89 |
| 2.4. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с  использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой  (используемой) на территории  муниципального образования | % | 73,88 | 73,88 | 73,88 | 73,88 |
| 2.5. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 |
| 2.6. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного  самоуправления муниципального  образования (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/м² | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 2.7. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления муниципального  образования (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВт\*ч/м² | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 2.8. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного  самоуправления муниципального  образования (в расчете на 1 человека) | м³ | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| 2.9. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного  самоуправления муниципального  образования (в расчете на 1 человека) | м³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.10. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/м² | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 2.11. | Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВт\*ч/м² | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| 2.12. | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | м³/чел | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| 2.13. | Удельный расход горячей воды на снабжение муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | м³/чел | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |

6. 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 12.

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия/источники финансирования | ед. изм | Объем финансирования муниципальной программы по годам | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 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 | 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 | 100 | 100 |
|  | 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 коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | | | | |
| 3.1. |  | | | | |
|  | всего | тыс. рублей | 0 | 100 | 100 |
|  | средства федерального бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства областного бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства местного бюджета | тыс. рублей | 0 | 100 | 100 |
|  | внебюджетные средства | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | |
| 4.1. |  | | | | |
|  | всего | тыс. рублей | 0 | 10 | 40 |
|  | средства федерального бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства областного бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
|  | средства местного бюджета | тыс. рублей | 0 | 10 | 10 |
|  | внебюджетные средства | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |

Главный специалист по

энергосбережению и ЖКХ Ю.И. Винокурова