

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**КРЫМСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.12.2021 № 3989

город Крымск

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Крымский район от 15 ноября 2019 года №2274 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса»**

В связи с изменением объема финансирования мероприятий по муниципальной программе муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса», постановляю:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования Крымский район от 15 ноября 2019 года №2274 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» изменения, изложив приложение «Муниципальная программа муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса в новой редакции» (приложение).

2. Отделу по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район (Безовчук) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Крымский район в сети Интернет.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

Первый заместитель главы муниципального

образования Крымский район В.Н.Черник

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации муниципального образования

Крымский район

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

[**муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса»**](garantf1://36872989.0/)

|  |  |
| --- | --- |
| Паспорт муниципальной программы [муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса»](garantF1://36872989.0) | |
| Наименование муниципальной  программы | Муниципальная программа муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» (далее – муниципальная программа) |
| Основание для  разработки программы | Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;- [постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 года № 961 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»](garantF1://36872989.0); - постановление администрации муниципального образования Крымский район от 17 августа 2020 года № 1700 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования Крымский район» |
| Координатор  муниципальной  программы | Управление по вопросам жизнеобеспечения, строительства, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| Подпрограммы муниципальной программы | Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы |
| Координаторы подпрограмм муниципальной программы | Управление по вопросам жизнеобеспечения, строительства, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| Ведомственные целевые программы | Не предусмотрено |
| Субъект бюджетного планирования | Администрация муниципального образования Крымский район |
| Иные исполнители отдельных мероприятий  муниципальной  программы | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район, отдел по делам молодежи администрации муниципального образования Крымский район, отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район. |
| Цели муниципальной программы | Снижение бюджетных затрат в учреждениях, финансируемых из бюджета муниципального образования Крымский район;  - эффективное использование энергетических ресурсов;  - комплексное развитие и осуществление присоединения к электрическим сетям;  - комплексное развитие газификации населённых пунктов Крымского района |
| Задачи муниципальной программы | Реализация общегосударственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса;  - реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации Крымского района природными ресурсами;  - технологическое присоединение обеспечивающих энергосбережение энергопринимающих устройств |
| Перечень целевых показателей  муниципальной  программы | Количество установленных приборов учета тепла;  - экономия тепловой энергии;  - размещение информации по энергосбережению в печатных средствах массовой информации;  - осуществление присоединения к электрическим сетям;  - количество населенных пунктов, в которых выполняется строительство газопроводов |
| Этапы и сроки реализации  муниципальной  программы | - 2020-2024 годы  - этапы не предусмотрены |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы – 25 687,2 тыс. рублей, в том числе:  2020 год – 6,0 тыс. руб.,  2021 год – 1526,7 тыс. руб.,  2022 год – 21572,9 тыс. руб.  2023 год – 1265,5 тыс. руб.  2024 год – 1316,1 тыс. руб. |
| Контроль за выполнением муниципальной программы | Управление по вопросам жизнеобеспечения, строительства, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Ухудшение показателей топливно-энергетического комплекса муниципального образования Крымский район связано с высокой степенью износа основных средств энергетики (износ теплосети, отсутствие утепления трубопроводов теплосети), созданных в советский период. Со стороны теплоснабжающих организаций работы по модернизации оборудования ведутся крайне низкими темпами, в связи с чем, объем теплоносителя, поступаемый в бюджетные учреждения, зачастую ниже заявленных, а стоимость теплоносителя не снижается. Данные обстоятельства вызывают потери в сфере топливно-энергетического комплекса. Приоритетами социально-экономического развития района является снижение издержек и оптимизация получаемых энергоресурсов.

Для решения данных вопросов необходима модернизация и техническое перевооружение комплекса с внедрением энергосберегающих технологий.

В 2015-2019 годы благодаря реализации муниципальной программы [муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» было установлено 7 приборов учета тепла.](garantF1://36872989.0)

Вместе с тем, актуальным на сегодняшний день является информированность населения о способах снижении потребления энергоресурсов, а также внедрение энергосберегающих технологий населением.

Актуальность настоящей Программы, ее цели и задачи определяются исходя из наличия имеющихся вышеуказанных проблем.

Решение вышеуказанных проблем возможно при финансировании мероприятий по энергосбережению, предполагаемых данной муниципальной программой из средств бюджета муниципального образования Крымский район. Вместе с тем, имеются риски отсутствия финансирования запланированных мероприятий, а также риски, связанные с ростом цен на услуги, что требует актуализации.

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

Целями муниципальной программы являются:

- снижение бюджетных затрат в учреждениях, финансируемых из бюджета муниципального образования Крымский район –\_эффективное использование энергетических ресурсов;

- комплексное развитие газификации населённых пунктов Крымского района;

- комплексное развитие и технологическое присоединение новых объектов и энергопринимающих устройств обеспечивающих энергосбережение.

Задачами муниципальной программы являются:

- оптимизация оплаты за услуги энергоснабжения на бюджетную систему;

- снижение доли энергетических издержек, расширение рыночной ниши для нового энергоэффективного оборудования;

- повышение качества теплоносителя;

- информирование населения Крымского района о способах и методах энергосбережения;

- осуществление присоединения к электрическим сетям новых объектов и энергопринимающих устройств обеспечивающих энергосбережение;

- расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации Крымского района природными ресурсами.

Сроки реализации мероприятий муниципальной программы:

2020 - 2024 годы.

Этапы не предусмотрены.

3. Перечень отдельных мероприятий муниципальной программы с указанием источников и объемов финансирования, сроков их реализации и муниципальных заказчиков

Перечень отдельных мероприятий муниципальной программы с указанием источников и объемов финансирования, сроков их реализации и муниципальных заказчиков представлен в приложении № 1 к муниципальной программе.

Источником финансирования является краевой и муниципальный бюджет муниципального образования Крымский район.

Общий объем финансирования – 25 687,2 тыс. руб. тыс. рублей.

Срок реализации программы: 2020-2024 годы.

Муниципальные заказчики - администрация муниципального образования Крымский район.

4. Перечень и краткое описание подпрограмм

Муниципальная программа включает в себя подпрограмму «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы.

Мероприятия подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы направлены на осуществление развития газовых сетей и систем газоснабжения, осуществление присоединения к электрическим сетям новых объектов и энергопринимающих устройств обеспечивающих энергосбережение, повышение энергоэффективности при производстве и передаче тепловой энергии, энергосбережение в муниципальных бюджетных учреждениях, пропаганду энергосбережения.

5. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 25 687,2 тыс. рублей и включает мероприятия [подпрограммы](file:///Z:\%20Управление%20%20по%20вопросам%20жизнеобеспечения\·٠•●๑ஐღАннаღஐ๑●•·٠\Программы\Энергосбер\ПРОГРАММА%20%20ТЭК\Программа%20ТЭК%202015-2017\Декабрь%202014\Программа%202015-2017.doc#sub_10000) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на   
2020- 2024 годы»:

2020 год – 6,0 тыс. руб.,

2021 год – 1526,7 тыс. руб.,

2022 год – 21572,9 тыс. руб.,

2023 год – 1265,5 тыс. руб.,

2024 год – 1316,1 тыс. руб.

Расчет объема финансирования муниципальной программы, необходимый для реализации всех ее направлений, произведен на основании актуальных цен на мероприятия в 2019 году.

Средства бюджета, направляемые на финансирование мероприятий муниципальной программы, подлежат уточнению.

В ходе реализации программы отдельные мероприятия, объемы и источники их финансирования могут корректироваться на основе анализа полученных результатов и с учетом средств бюджета, предусмотренных на эти цели.

6. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам реализации муниципальной программы

Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам реализации муниципальной программы не предусмотрен.

7. Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы, ведомственных целевых программ

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2020-2024 годы представлены в приложении   
№ 2 к муниципальной программе.

8. Механизм реализации муниципальной программы

Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы утверждается решением Совета муниципального образования Крымский район о бюджете муниципального образования Крымский район на очередной финансовый год и плановый период в составе ведомственной структуры расходов.

Текущее управление муниципальной программой осуществляет координатор муниципальной программы.

Координатор муниципальной программы:

- обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование с координаторами подпрограмм, иными исполнителями отдельных мероприятий муниципальной программы (муниципальными заказчиками, заказчиками, ответственными за выполнение мероприятий (при наличии мероприятий, предусматривающих финансирование) и исполнителями мероприятий (при наличии мероприятий, не предусматривающих финансирование), а также субъектами бюджетного планирования ведомственных целевых программ, включенных в муниципальную программу (подпрограмму);

- формирует структуру муниципальной программы и перечень координаторов подпрограмм, иных исполнителей отдельных мероприятий муниципальной программы, включенных в муниципальные программы (подпрограммы);

- организует реализацию муниципальной программы, координацию деятельности координаторов подпрограмм, иных исполнителей отдельных мероприятий муниципальной программы, включенных в муниципальные программы (подпрограммы);

- принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в муниципальную программу и несет ответственность за достижение целевых показателей муниципальной программы;

- осуществляет мониторинг и анализ отчетов координаторов подпрограмм, иных исполнителей отдельных мероприятий муниципальной программы, включенных в муниципальные программы (подпрограммы);

- ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным предоставляет в управление экономики и прогнозирования администрации муниципального образования Крымский район информацию об участи и исполнении муниципальной программы;

- готовит ежегодный доклад о ходе реализации муниципальной программы;

- осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам средств реализации программы на основании предложений муниципальных заказчиков муниципальной программы;

- размещает муниципальную программу, а также информацию о ходе реализации и достигнутых результатах муниципальной программы на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Крымский район в сети Интернет, Раздел «Муниципальные программы»;

- разрабатывает сетевой план-график реализации муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период;

- осуществляет контроль за выполнением сетевых планов-графиков и ходом реализации муниципальной программы в целом, а также осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

Ежегодно, до 1-го марта года, следующего за отчетным, координатор муниципальной программы направляет в управление экономики и прогнозирования администрации муниципального образования Крымский район доклад о ходе выполнения программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств.

Доклад должен содержать:

1) сведения о фактических объемах финансирования муниципальной программы в целом и по каждому мероприятию муниципальной программы в разрезе источников финансирования;

2) сведения о фактическом выполнении программных мероприятий, реализации ведомственных целевых программ и основных мероприятий в разрезе подпрограмм муниципальной программы с указанием причин их невыполнения или неполного выполнения;

3) сведения о соответствии фактически достигнутых показателей реализации муниципальной программы показателям, установленным при утверждении программы;

4) сведения о соответствии достигнутых результатов фактическим затратам на реализацию муниципальной программы;

5) оценку влияния фактических результатов реализации муниципальной программы на различные области социальной сферы и экономики района (мультипликативный эффект по результатам реализации муниципальной программы).

К докладу прилагаются отчет об исполнении финансирования муниципальной программы и отчет об исполнении целевых индикаторов и показателей эффективности программ.

Текущее управление подпрограммами муниципальной программы осуществляют ее координаторы.

Текущее управление отдельными мероприятиями муниципальной программы осуществляют исполнители отдельных мероприятий муниципальной программы.

Координатор подпрограммы муниципальной программы:

- обеспечивает разработку и реализацию подпрограммы;

- организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;

- представляет координатору муниципальной программы отчеты о реализации подпрограммы, а также информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципальной программы, мониторинга ее реализации и подготовки годового отчета об итогах реализации муниципальной программы;

- проводит оценку эффективности реализации муниципальных программ, осуществляет управление экономического развития администрации муниципального образования Крымский район;

- осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой (подпрограммой).

Механизм реализации муниципальной программы предполагает закупку работ, услуг для муниципальных нужд за счет средств муниципального бюджета в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы основывается на принципе сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями по результатам отчетного года.

9. Оценка рисков реализации муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний фактор, который может повлиять на реализацию программы | Механизм минимизации негативного влияния внешних факторов |
| 1 | 2 |
| Финансовые риски, связанные с выполнением финансовых обязательств, принятых в подпрограмме | Ограничение финансовых рисков осуществляется путем ежегодного уточнения финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, в зависимости от достигнутых результатов |
| Правовые риски, возникающие в связи с отсутствием или изменением нормативных правовых актов, необходимых для реализации подпрограммы | Оперативное реагирование управления по вопросам жизнеобеспечения, транспорта и связи на изменение законодательства |

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к муниципальной программе муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса»

**Перечень отдельных мероприятий муниципальной программы с указанием источников и объемов финансирования, сроков их реализации и муниципальных заказчиков**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования (всего), тыс. руб. | в том числе | | | | | Ожидаемый  результат | Муниципальный заказчик  мероприятия, исполнитель |
|  | | | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|  | 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы | | | | | | | | | |
| 1.1 | Установка приборов учета тепла, газовых котлов в учреждениях управления образования | Местный  бюджет | 2 466,8 |  |  | 1 216,8 | 600,0 | 650,0 | Обеспечение бюджетных учреждений приборами учета тепла, газовыми котлами | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель |
|  | 2. Пропаганда энергосбережения | | | | | | | | | |
| 2.1 | Организация освещения вопросов энергосбережения в печатных средствах массовой информации | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Информирование населения об энергосбережении | Администрация муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3. Общие мероприятия | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива,  используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесо­образности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Сохранение окружающей среды | Администрация муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.2 | Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Организация обучения ответственных лиц | Администрация муниципального образования Крымский район;  отдел по делам молодежи муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.3 | Мероприятия по модернизации дизельных котельных | Местный  бюджет | 1 092,9 | 6,0 | 455,3 |  | 365,5 | 266,1 | Организация обучения ответственных лиц | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель Администрация муниципального образования Крымский район; |
| 3.4 | Мероприятия по замене отопительных котлов | Местный  бюджет | 700,0 |  |  |  | 300,0 | 400,0 | Уменьшение потерь энер­горесурсов | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.5. | Мероприятия по капитальному ремонту теплотрасс | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Уменьшение потерь энер­горесурсов | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.6. | Приобретение дизельных станций | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Бесперебойная работа котельной | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.7. | Приобретение системы водоочистки | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Увеличение срока эксплуатации котлов и системы отопления | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.8. | Осуществление присоединения к электрическим сетям | Местный бюджет | 21 427,5 |  | 1 071,4 | 20 356,1 |  |  | Присоединение энергопринимающих устройств бюджетных учреждений к электрическим сетям | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район, отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район |
|  | Итого по муниципальной программе: | Местный бюджет | 25 687,2 | 6,0 | 1 526,7 | 21 572,9 | 1 265,5 | 1 316,1 |  |  |

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова

ПРИЛОЖЕНИЕ№ 2

к муниципальной

программе муниципального образования

Крымский район «Развитие топливно-

энергетического комплекса»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **о показателях (индикаторах) муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2020-2024 годы подпрограмм муниципальной программы,**  **ведомственных целевых программ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. изм. | Значения показателей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| отчетный год (2017) | | текущий год (2018) | | | | | | | | очередной год (2019) | | | | | | | первый год планового периода (2020) | | | | | | | | второй год планового периода (2021) | | |
| базовый вариант | с учетом доп. средств | базовый вариант | | | | с учетом доп. средств | | | | базовый вариант | | с учетом доп. средств | | | | | базовый вариант | | | | | с учетом доп. средств | | | базовый вариант | | с учетом доп. средств |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | 12 | | 13 |
| Муниципальная программа муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество установленных приборов учета тепла в учреждениях управления образования | шт. | 3 | - | | 4 | | - | | | 7 | | | | | - | | | | | 0 | | | | - | | | 8 | | - |
| 2. | Печать статьи в газете по вопросам энергосбережения | шт. | - | - | | - | | - | | | 1 | | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | - |
| 3. | Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | шт. | 1 | - | | 1 | | - | | | 1 | | | | | - | | | | | 1 | | | | - | | | 1 | | - |
| 4. | Осуществление присоединения к электрическим сетям новых объектов в управлении образования | шт | - | - | | - | | - | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | - | | | 1 | | - |
|  | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Электрическая энергия | кВт/ч  на 1  про-жива-  ющ. | 845,0 |  | | | 845,3 |  | | | | 845,3 | | | | |  | | | | | 845,3 | | |  | | | 845,3 | |  |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал  на 1 кв.м.  общей пло-  щади | 0,12 |  | | | 0,13 |  | | | | 0,13 | | | | |  | | | | | 0,13 | | |  | | | 0,13 | |  |
| 3 | Горячая вода | куб.  м. на  1 про-  жива-  ющ. | 6,0 |  | | | 6,0 |  | | | | 6,0 | | | | |  | | | | | 6,0 | | |  | | | 6,0 | |  |
| 4 | Холодная вода | куб.  м. на  1 про-  жива-  ющ. | 29,0 |  | | | 29,2 |  | | | | 29,2 | | | | |  | | | | | 29,2 | | |  | | | 29,2 | |  |
| 5 | Природный газ | куб.  м. на  1 про-  жива-  ющ. | 408,0 |  | | | 408,0 |  | | | | 408,0 | | | | |  | | | | | 408,0 | | |  | | | 408,0 | |  |
| . | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Электрическая энергия | кВт/ч  на 1 чел.  насе-  ления | 53,0 |  | | | 54,0 | |  | | | | 54,0 | | | | |  | | | | | 54,0 | | |  | | 54,0 | |  |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал  на 1  кв.м.  общей  пло-щади | 0,03 |  | | | 0,03 | |  | | | | 0,03 | | | | |  | | | | | 0,03 | | |  | | 0,03 | |  |
| 3 | Горячая вода | куб.  м. на 1 чел. | 0,3 |  | | | 0,3 | |  | | | | 0,3 | | | | |  | | | | | 0,3 | | |  | | 0,3 | |  |
| 4 | Холодная вода | куб.  м. на 1 чел. | 4,0 |  | | | 4,0 | |  | | | | 4,0 | | | | |  | | | | | 4,0 | | |  | | 4,0 | |  |
| 5 | Природный газ | куб.  м. на 1 чел. | 7,5 |  | | | 7,5 | |  | | | | 7,5 | | | | |  | | | | | 7,5 | | |  | | 7,5 | |  |
|  | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде (фактически оснащено) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Электроснабжение | Шт. | 266 |  | | | 333 | | |  | | | | 333 | | | | |  | | | | | 333 | | |  | | 333 |  |
| 2. | Отопление | Шт. | 117 |  | | | 122 | | |  | | | | 122 | | | | |  | | | | | 122 | | |  | | 122 |  |
| 3 | Горячая вода | Шт. | 63 |  | | | 68 | | |  | | | | 21 | | | | |  | | | | | 21 | | |  | | 21 |  |
| 4 | Холодная вода | Шт. | 198 |  | | | 245 | | |  | | | | 245 | | | | |  | | | | | 245 | | |  | | 245 |  |
|  | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | Ед. | 75 |  | | | 78 | | |  | | | | 78 | | | | |  | | | | | 78 | | |  | | 78 |  |
| 2 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | Ед. | 75 |  | | | 78 | | |  | | | | 78 | | | | |  | | | | | 78 | | |  | | 78 |  |
| 3 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | Ед. | 0 |  | | | 0 | | |  | | | | 0 | | | | |  | | | | | 0 | | |  | | 0 |  |
| 4 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | Ед. | 34 |  | | | 40 | | |  | | | | 40 | | | | |  | | | | | 40 | | |  | | 40 |  |
| 5 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | Ед. | 0 |  | | | 0 | | |  | | | | 0 | | | | |  | | | | | 0 | | |  | | 0 |  |
|  | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Т.у.т/  Гкал | 0,13 |  | | | 0,11 | | |  | | | | 0,11 | | | | |  | | | | | 0,11 | | |  | | 0,11 |  |
| 2 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 26,4 |  | | | 29,7 | | |  | | | | 25,3 | | | | |  | | | | | 25,3 | | |  | | 25,3 |  |
| 3 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 31,2 |  | | | 31,3 | | |  | | | | 32,2 | | | | |  | | | | | 32,2 | | |  | | 32,2 |  |
|  | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Бесхозяйных объектов канализационных сетей | Шт. | 1 |  | | | 1 | | |  | | | | 1 | | | | |  | | | | | 1 | | |  | | 1 |  |
| 2 | Бесхозяйных объектов сетей водоснабжения | Шт. | 5 |  | | | 5 | | |  | | | | 5 | | | | |  | | | | | 5 | | |  | | 5 |  |
| 3 | Бесхозяйных объектов сетей электроснабжения | Шт. | 7 |  | | | 7 | | |  | | | | 6 | | | | |  | | | | | 6 | | |  | | 6 |  |
| 4 | Бесхозяйных объектов сетей газоснабжения | Шт. | 8 |  | | | 8 | | |  | | | | 8 | | | | |  | | | | | 8 | | |  | | 8 |  |
|  | Комплексное развитие газификации населенных пунктов Крымского района недвижимого имущества | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество населенных пунктов | Шт. |  |  | | |  | | |  | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | |  | | 1 |  |

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова

Приложение № 3

к муниципальной программе муниципального образования

Крымский район «Развитие

топливно-энергетического комплекса»

**ПОДПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |
| --- | --- |
| ПАСПОРТ  подпрограммы  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | |
| Наименование подпрограммы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (далее подпрограмма) |
| Координатор подпрограммы | Управление по вопросам жизнеобеспечения, строительства, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| Иные исполнители отдельных мероприятий программы | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район, отдел по делам молодежи администрации муниципального образования Крымский район, отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район. |
| Ведомственные целевые программы | Не предусмотрены |
| Цели подпрограммы | Снижение бюджетных затрат в учреждениях, финансируемых из бюджета муниципального образования Крымский район;  - эффективное использование энергетических ресурсов;  - комплексное развитие и осуществление присоединения к электрическим сетям;  Комплексное развитие газификации организаций управления образования |
| Задачи подпрограммы | Оптимизация оплаты за услуги энергоснабжения на бюджетную систему;  - снижение доли энергетических издержек, расширение рыночной ниши для нового энергоэффективного оборудования;  - повышение качества теплоносителя;  - информирование населения Крымского района о способах и методах энергосбережения  - технологическое присоединение новых объектов обеспечивающих энергосбережение энергопринимающих устройств |
| Перечень целевых показателей подпрограммы | Количество установленных приборов учета тепла;  - экономия тепловой энергии;  -осуществление присоединения к электрическим сетям;  - размещение информации по энергосбережению в печатных средствах массовой информации |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2020-2024 годы  Этапы не предусмотрены |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы составляет 25 687,2 тыс. рублей, в том числе:  2020 год – 6,0 тыс.руб.,  2021 год – 1526,7,0 тыс. руб.,  2022 год – 21572,9 тыс. руб.  2023 год – 1265,5 тыс. руб.  2024 год – 1316,1 тыс. руб. |
| Контроль за выполнением подпрограммы | Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта и связи администрации муниципального образования Крымский район |

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

Проблемным остается вопрос значительного расходования ресурсов, в том числе и в бюджетной сфере. Его решение направлено на снижение потребления энергоресурсов.

Согласно главе 2, статьи 13, пунктам 3, 4 Федерального Закона № 261 от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» «До 1 января 2011 года органы государственной власти, органы местного самоуправления обеспечивают завершение проведения мероприятий по оснащению зданий, строений, сооружений, используемых для размещения указанных органов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию».

В 2017-2019 годы благодаря реализации муниципальной программы  [муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» было установлено 7 приборов учета тепла на общую сумму 714,26 тыс. рублей.](garantF1://36872989.0)

Важным вопросом является информирование населения через средства массовой информации (статья в газете) об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

2.\_Цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы

Цели подпрограммы:

- снижение бюджетных затрат в учреждениях, финансируемых из бюджета муниципального образования Крымский район;

- эффективное использование энергетических ресурсов.

Для достижения целей подпрограммы необходимо решение следующих задач:

- выявление причин неэффективного потребления и использования энергетических ресурсов;

- снижение доли энергетических издержек, расширение рыночной ниши для нового энергоэффективного оборудования, снижение нагрузки по оплате коммунальных услуг на бюджетную систему;

- устранить причины неэффективного потребления и использования энергетических ресурсов;

- комплексное развитие и технологическое присоединение новых объектов и энергопринимающих устройств обеспечивающих энергосбережение;

- расширение газовых сетей и систем газоснабжения при создании новых объектов в управлении образования;

- формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетическойэффективности, а также обеспечения всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в данном процессе.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетическойэффективности» муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2020-2024 годы представлены в приложении № 1 к подпрограмме.

3.\_Характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы

Ведомственные целевые программы не предусмотрены.

Установка приборов учета энергоресурсов (узлов учета теплоснабжения) – комплект средств измерения энергоресурса, установленных в месте замера энергоресурса согласно правилам установки прибора учета.

В таблице № 2 подпрограммы представлены учреждения управления образования, в которых необходимо установить приборы учета тепла, газовых котлов.

В приложении № 2 к подпрограмме представлен перечень отдельных мероприятий подпрограммы.

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учреждения | Количество приборов учета тепла, котлов газовых, дизельных, систем очистки, ремонт теплотрассы, приобретение дизельных станций, модернизация котельных | Срок установки |
| Приобретение дизельных станций | | | |
|  | МБОУ СОШ № 59 | 1 | 2021 |
|  | МБОУ СОШ № 44 | 1 | 2021 |
| Установка узлов учета | | | |
|  | МБДОУ д/с № 12 | 1 | 2021 |
|  | МБДОУ д/с № 29 | 1 | 2021 |
|  | МБДОУ д/с № 17 | 2 | 2021 |
|  | МБУ ДО ЦРТДЮ | 1 | 2022 |
| Замена дизельного котла | | | |
|  | МБОУ ООШ № 65 | 1 | 2022 |
|  | МБОУ ООШ № 23 | 1 | 2023 |
| Модернизация котельной | | | |
|  | МБОУ ООШ № 66 | 1 | 2024 |
| Замена газовых котлов | | | |
|  | МБОУ ООШ № 22 | 1 | 2022 |
|  | МБОУ ООШ № 60 | 1 | 2023 |
|  | МБДОУ д/с № 24 | 1 | 2023 |
| Приобретение системы водоочистки | | | |
|  | МБОУ СОШ № 16 | 1 | 2023 |
|  | МБОУ ООШ № 23 | 1 | 2023 |
| Ремонт теплотрассы | | | |
|  | МБДОУ д/с № 40 | 1 | 2024 |
| Осуществление присоединения к электрическим сетям | | | |
|  | МБОУ СОШ № 55 | 1 | 2022 |
|  | ИТОГО: | 17 |  |

За 3 года планируется полностью оснастить учреждения управления образования приборами учета тепловой энергии.

Пропагандой энергосбережения является освещение вопросов энергосбережения в печатных средствах массовой информации.

4.\_Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Общий объем финансирования мероприятий [подпрограммы](file:///Z:\%20Управление%20%20по%20вопросам%20жизнеобеспечения\·٠•●๑ஐღАннаღஐ๑●•·٠\Программы\Энергосбер\ПРОГРАММА%20%20ТЭК\Программа%20ТЭК%202015-2017\Декабрь%202014\Программа%202015-2017.doc#sub_10000) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2020- 2024 годы» составляет 25 687,2\_тыс. рублей: 2020 год –6,0тыс. рублей, 2021 год   
- 1526,7 тыс. рублей, 2022 год – 21572,9 тыс. рублей, 2023 год – 1265,5 тыс. рублей, 2024 год – 1316,1 тыс. рублей.

Установка приборов учета тепла на объектах управления образования

Таблица № 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты | Необходимо количество приборов учета тепла, газовых котлов (штук) | Ориентировочная стоимость работ  (тыс.руб.) |
| Детские сады, школы, другие учреждения образования | 16 | 7 100,0 |

Пропаганда энергосбережения

Таблица № 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Ориентировочная стоимость за единицу (тыс.руб.) | Количество объектов  (штук) |
| Печать статьи в местной газете (полоса газеты 1000 кв.см) | 0,0 | 1 |

При необходимости перечень мероприятий можно корректировать путем внесения изменений в подпрограмму муниципальной Программы.

Вся полученная оценка стоимости планируемых к реализации мероприятий подлежит уточнению в процессе начала их непосредственной реализации.

5.\_Критерии выполнения подпрограммы с указанием целевых показателей подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации

Критериями оценки выполнения подпрограммы являются следующие целевые показатели.Энергосбережение в бюджетной сфере

Таблица № 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя | Числовое выражение целевого показателя (штук) | в 2020 году (штук) | в 2021 году (штук) | в 2022 году (штук) | в 2023 году (штук) | в 2024 году (штук) |
| Количество установленных приборов учета тепла | 5 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Количество приобретенных газовых котлов | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Приобретение дизельных станций | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Приобретение дизельных котлов | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Модернизация котельной | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Приобретение системы водоочистки | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Ремонт теплотрассы | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Осуществление присоединения к электрическим сетям | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Итого | 17 | 3 | 3 | 3 | 7 | 1 |

Результатом реализации мероприятий подпрограммы является снижение потребления энергетических ресурсов.

Пропаганда энергосбережения позволит подробно ознакомить жителей о необходимости и способах экономии энергоресурсов.

6.\_Механизм реализации подпрограммы

Текущее управление подпрограммой осуществляет координатор – управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта и связи администрации муниципального образования Крымский район:

- организует реализацию подпрограммы, координацию исполнителей подпрограммы;

- разрабатывает сетевой план-график реализации муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период;

- решение о внесении в установленном порядке изменений в подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей подпрограммы;

- осуществляет мониторинг и анализ отчетов реализации подпрограммы;

- ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего заотчетным, представляет в управление экономики и прогнозирования администрации муниципального образования Крымский район информацию, об участии и исполнении муниципальной подпрограммы;

- до 1 марта готовит годовой отчет о реализации подпрограммы.

Мероприятия в отношении собственности организаций осуществляются собственниками, распорядителями внебюджетных источников финансирования подпрограммы.

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к подпрограмме «Энергосбережение

и повышение энергетической эффективности»муниципальной программы муниципальногообразования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса»

**Перечень отдельных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы муниципального образования Крымский район**

**«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования (всего), тыс. руб. | в том числе | | | | | Ожидаемый  результат | Муниципальный заказчик  мероприятия, исполнитель |
|  | | | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|  | 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы | | | | | | | | | |
| 1.1 | Установка приборов учета тепла, газовых котлов в учреждениях управления образования | Местный  бюджет | 2 466,8 |  |  | 1 216,8 | 600,0 | 650,0 | Обеспечение бюджетных учреждений приборами учета тепла, газовыми котлами | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель |
|  | 2. Пропаганда энергосбережения | | | | | | | | | |
| 2.1 | Организация освещения вопросов энергосбережения в печатных средствах массовой информации | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Информирование населения об энергосбережении | Администрация муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3. Общие мероприятия | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива,  используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесо­образности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Сохранение окружающей среды | Администрация муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.2 | Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Организация обучения ответственных лиц | Администрация муниципального образования Крымский район;  отдел по делам молодежи муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.3 | Мероприятия по модернизации дизельных котельных | Местный  бюджет | 1 092,9 | 6,0 | 455,3 |  | 365,5 | 266,1 | Организация обучения ответственных лиц | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель Администрация муниципального образования Крымский район; |
| 3.4 | Мероприятия по замене отопительных котлов | Местный  бюджет | 700,0 |  |  |  | 300,0 | 400,0 | Уменьшение потерь энер­горесурсов | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.5. | Мероприятия по капитальному ремонту теплотрасс | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Уменьшение потерь энер­горесурсов | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.6. | Приобретение дизельных станций | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Бесперебойная работа котельной | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.7. | Приобретение системы водоочистки | Местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Увеличение срока эксплуатации котлов и системы отопления | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район – исполнитель |
| 3.8. | Осуществление присоединения к электрическим сетям | Местный бюджет | 21 427,5 |  | 1 071,4 | 20 356,1 |  |  | Присоединени энергопринимающих устройств бюджетных учреждений к электрическим сетям | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район, отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район |
|  | Итого по муниципальной программе: | Местный бюджет | 25 687,2 | 6,0 | 1 526,7 | 21 572,9 | 1 265,5 | 1 316,1 |  |  |

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к подпрограмме «Энергосбережении

и повышение энергетической эффективности»

муниципальной программы муниципального

образования Крымский район «Развитие

топливно-энергетического комплекса»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **о показателях (индикаторах) подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетическойэффективности»**  **муниципальной программы муниципального образования Крымский район**  **«Развитие топливно-энергетического комплекса»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. изм. | | Значения показателей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| отчетный год (2015) | | | текущий год (2016) | | | | очередной год (2017) | | | | первый год планового периода (2018) | | | | второй год планового периода (2019) | | | | |
| базовый вариант | с учетом доп. средств | | базовый вариант | | с учетом доп. средств | | базовый вариант | | с учетом доп. средств | | базовый вариант | | с учетом доп. средств | | базовый вариант | | с учетом доп. средств | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | |
| Муниципальная программа муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетическойэффективности» на 2020-2024 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество установленных приборов учета тепла в учреждениях управления образования | | Шт. | 3 | - | | 4 | | - | | 7 | | - | | 8 | | - | | 8 | | | - | |
| 2. | Печать статьи в газете по вопросам энергосбережения | | Шт. | - | - | | - | | - | | 1 | | - | | - | | - | | - | | | - | |
| 3. | Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | Шт. | 1 | - | | 1 | | - | | 1 | | - | | 1 | | - | | 1 | | | - | |
| 4. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Электрическая энергия | кВт/ч  на 1  про-жива-  ющ. | | 845,0 |  | | 845,3 | |  | | 845,3 | |  | | 845,3 | |  | | 845,3 | | |  | |
| 4.2 | Тепловая энергия | Гкал  на 1 кв.м.  общей пло-  щади | | 0,12 |  | | 0,13 | |  | | 0,13 | |  | | 0,13 | |  | | 0,13 | | |  | |
| 4.3 | Горячая вода | куб.  м. на  1 про-  жива-  ющ. | | 6,0 |  | | 6,0 | |  | | 6,0 | |  | | 6,0 | |  | | 6,0 | | |  | |
| 4.4 | Холодная вода | куб.  м. на  1 про-  жива-  ющ. | | 29,0 |  | | 29,2 | |  | | 29,2 | |  | | 29,2 | |  | | 29,2 | | |  | |
| 4.5 | Природный газ | куб.  м. на  1 про-  жива-  ющ. | | 408,0 |  | | 408,0 | |  | | 408,0 | |  | | 408,0 | |  | | 408,0 | | |  | |
| 5. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Электрическая энергия | кВт/ч  на 1 чел.  насе-  ления | | 53,0 | |  | 54,0 | |  | | 54,0 | |  | | 54,0 | |  | | 54,0 | | |  | |
| 5.2 | Тепловая энергия | Гкал  на 1  кв.м.  общей  пло-щади | | 0,03 | |  | 0,03 | |  | | 0,03 | |  | | 0,03 | |  | | 0,03 | | |  | |
| 5.3 | Горячая вода | куб.  м. на 1 чел. | | 0,3 | |  | 0,3 | |  | | 0,3 | |  | | 0,3 | |  | | 0,3 | | |  | |
| 5.4 | Холодная вода | куб.  м. на 1 чел. | | 4,0 | |  | 4,0 | |  | | 4,0 | |  | | 4,0 | |  | | 4,0 | | |  | |
| 5.5 | Природный газ | куб.  м. на 1 чел. | | 7,5 | |  | 7,5 | |  | | 7,5 | |  | | 7,5 | |  | | 7,5 | | |  | |
| 6. | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде (фактически оснащено) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Электроснабжение | Шт. | | 266 | |  | 333 | |  | | 333 | |  | | 333 | |  | | 333 | | |  | |
| 6.2. | Отопление | Шт. | | 117 | |  | 122 | |  | | 122 | |  | | 122 | |  | | 122 | | |  | |
| 6.3 | Горячая вода | Шт. | | 63 | |  | 68 | |  | | 21 | |  | | 21 | |  | | 21 | | |  | |
| 6.4 | Холодная вода | Шт. | | 198 | |  | 245 | |  | | 245 | |  | | 245 | |  | | 245 | | |  | |
| 7. | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | Ед. | | 75 | |  | 78 | |  | | 78 | |  | | 78 | |  | | 78 | | |  | |
| 7.2 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | Ед. | | 75 | |  | 78 | |  | | 78 | |  | | 78 | |  | | 78 | | |  | |
| 7.3 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | Ед. | | 0 | |  | 0 | |  | | 0 | |  | | 0 | |  | | 0 | | |  | |
| 7.4 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | Ед. | | 34 | |  | 40 | |  | | 40 | |  | | 40 | |  | | 40 | | |  | |
| 7.5 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | Ед. | | 0 | |  | 0 | |  | | 0 | |  | | 0 | |  | | 0 | | |  | |
| 8 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Т.у.т/  Гкал | | 0,13 | |  | 0,11 | |  | | 0,11 | |  | | 0,11 | |  | | 0,11 | | |  | |
| 8.2 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | | 26,4 | |  | 29,7 | |  | | 25,3 | |  | | 25,3 | |  | | 25,3 | | |  | |
| 8.3 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | | 31,2 | |  | 31,3 | |  | | 32,2 | |  | | 32,2 | |  | | 32,2 | | |  | |
| 9 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Бесхозяйных объектов канализационных сетей | Шт. | | 1 | |  | | 1 | |  | | 1 | |  | | 1 | |  | | 1 | |  | |
| 9.2 | Бесхозяйных объектов сетей водоснабжения | Шт. | | 5 | |  | | 5 | |  | | 5 | |  | | 5 | |  | | 5 | |  | |
| 9.3 | Бесхозяйных объектов канализационных сетей | Шт. | | 7 | |  | | 7 | |  | | 6 | |  | | 6 | |  | | 6 | |  | |
| 9.4 | Бесхозяйных объектов сетей водоснабжения | Шт. | | 8 | |  | | 8 | |  | | 8 | |  | | 8 | |  | | 8 | |  | |

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова