



Курганская область
Администрация Далматовского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

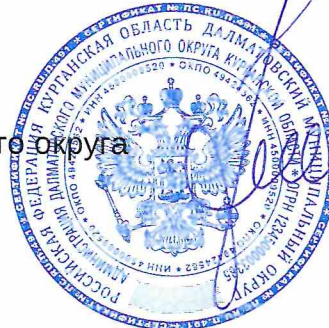
от 13 октября 2023 № 774
г. Далматово

Об утверждении муниципальной программы Далматовского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Далматовском муниципальном округе»

В соответствии с постановлением Администрации Далматовского муниципального округа от 01.08.2023г. № 110 «О муниципальных программах Далматовского муниципального округа», Администрация Далматовского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу Далматовского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Далматовском муниципальном округе» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Далматовского муниципального округа в сети Интернет.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2024 года.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Далматовского муниципального округа по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Глава Далматовского муниципального округа



А.В. Столбов

Приложение к постановлению
Администрации Далматовского
муниципального округа
от 13 октября 2023 г. № 744
Об утверждении муниципальной
программы Далматовского муниципального
округа «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Далматовском муниципальном округе»

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДАЛМАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Далматовском муниципальном округе»**

Раздел I. ПАСПОРТ
муниципальной программы Далматовского муниципального округа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Далматовском муниципальном округе»

Наименование	Муниципальная программа Далматовского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Далматовском муниципальном округе» (далее - Программа)
Основание для разработки	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; постановление Администрации Далматовского муниципального округа от 01.08.2023г. № 110 «О муниципальных программах Далматовского муниципального округа»; постановление Администрации Далматовского муниципального округа от 04.08.2023г. № 156 «Об утверждении Перечня муниципальных программ на 2024 год»
Заказчик	Администрация Далматовского муниципального округа
Ответственный исполнитель	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации Далматовского муниципального округа
Разработчик	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации Далматовского муниципального округа
Цели и задачи	Цели Программы: повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Далматовском муниципальном округе; создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы Далматовского муниципального округа на энергосберегающий путь развития. Задачи Программы: внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности; повышение энергетической эффективности экономики Далматовского муниципального округа; развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
Целевые индикаторы	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Далматовского муниципального округа, %; доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Далматовского муниципального округа, %;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %;

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, %;

доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт.ч/кв. м;

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв.м;

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), куб.м/чел.;

удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт.;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв.м;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт.ч/кв.м;

удельный расход природного газа в многоквартирных

	<p>услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, шт.;</p> <p>количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, шт.;</p> <p>количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, шт.</p>
Сроки реализации	2024 - 2028 годы:
Финансовое обеспечение	Общий объем бюджетного финансирования Программы в 2024 - 2028 годах составит 0,00 млн. рублей.
Ожидаемые результаты от реализации	<p>Снижение энергоемкости валового муниципального продукта (далее - ВМП) Далматовского муниципального округа и удельных расходов энергетических ресурсов на производство продуктов и услуг за счет модернизации технологической базы на основе новейшего энергоэффективного оборудования;</p> <p>привлечение средств внебюджетных источников на реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>рост эффективности производства тепла, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности, снижение потерь в электрических сетях;</p> <p>внедрение либо замещение устаревшего технологического оборудования на новое энергоэффективное и энергосберегающее, использование которого позволит оптимизировать расходы бюджета Далматовского муниципального округа на оплату коммунальных услуг;</p> <p>проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий;</p> <p>повышение энергетической эффективности экономики Далматовского муниципального округа отработка наилучших доступных технологий и механизмов регулирования использования возобновляемых источников энергии в экономике Далматовского муниципального округа ;</p> <p>уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности, снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления;</p> <p>переход на более экономически и экологически эффективный вид топлива в транспортной отрасли;</p>

	<p>развитие кадрового потенциала через обучение и повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных служащих Далматовского муниципального округа ;</p> <p>повышение уровня осведомленности населения, проживающего на территории Далматовского муниципального округа, о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления;</p> <p>повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности экономики Далматовского муниципального округа, а также роста уровня и качества жизни населения, проживающего на территории Далматовского муниципального округа, за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов;</p> <p>содействие в повышении энергетической эффективности экономики муниципальных образований Далматовского муниципального округа на основе стимулирования реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел II. Характеристика текущего состояния энергосбережения в Далматовском муниципальном округе

В Далматовском муниципальном округе основными потребителями топливно-энергетических ресурсов являются предприятия ЖКХ, учреждения образования и здравоохранения, сельскохозяйственные предприятия и население.

В состав топливно-энергетического комплекса округа входят предприятия и организации, занимающиеся производством, передачей тепловой энергии. К ним относятся МП Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия», УДОКМС, Песчано-Колединское ЖКХ и Уксянское ЖКХ. Инженерное обеспечение предприятий жилищно-коммунального комплекса округа включает в себя 34 источника тепла, отапливающих жилье, объекты соцкультбыта и муниципальные здания. 32 котельные – муниципальные, 2 – ведомственные. 31 котельная работает на природном газе, 13 котельных отапливают только школы и детские сады, 9 котельных подают тепло в административные здания и клубы, и 2 – пожарные посты. Теплоснабжение индивидуального жилищного сектора осуществляется за счет печного отопления (дрова, уголь), либо индивидуального газового отопления.

В городе Далматово существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечивающая нужды населения, потребности промышленных предприятий и прочих потребителей. Водоснабжением города занимается муниципальное предприятие Далматовского муниципального округа «Водхоз», на балансе которого находятся 6 скважин. Это же предприятие производит также прием и очистку сточных вод.

Комплексное решение проблем, связанных с эффективным использованием энергетических ресурсов, является одной из приоритетных задач, стоящих перед

органами местного самоуправления Далматовского муниципального округа.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве и потреблении. Существенные потери энергоресурсов происходят при эксплуатации инженерных систем и оборудования.

Учитывая социальную и экономическую значимость энергосберегающих мероприятий для снижения бюджетных расходов, повышения надежности и энергоэффективности систем коммунального комплекса, проблемы эффективного использования энергетических ресурсов в Далматовском муниципальном округе необходимо решать программными методами, предусматривающими создание организационных, правовых, экономических и технологических условий, обеспечивающих оптимизацию потребления энергетических ресурсов.

Для оценки структуры потребления энергии использовалась таблица топливно-энергетического баланса Далматовского муниципального округа на период до 2022, согласно приложению 3 к Программе.

Раздел III. Цели и задачи Программы

Целями Программы являются:

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Далматовском муниципальном округе;
- создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы Далматовского муниципального округа на энергосберегающий путь развития.

Задачами Программы являются:

- внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- повышение энергетической эффективности экономики Далматовского муниципального округа;
- развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Достижение целей и задач Программы осуществляется путем формирования целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

Раздел IV. Сроки реализации Программы

Настоящая Программа является долгосрочной и рассчитана на период 2024 - 2028 годы.

Раздел V. Прогноз ожидаемых конечных результатов Программы

В результате реализации мероприятий Программы в Далматовском муниципальном округе должно быть обеспечено:

- снижение энергоемкости ВМП Далматовского муниципального округа и удельных расходов энергетических ресурсов на производство продуктов и услуг за счет модернизации технологической базы на основе новейшего энергоэффективного оборудования;
- привлечение средств внебюджетных источников на реализацию проектов в

области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- рост эффективности производства тепла, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности, снижение потерь в электрических сетях;

- внедрение либо замещение устаревшего технологического оборудования на новое энергоэффективное и энергосберегающее, использование которого позволит оптимизировать расходы бюджета Далматовского муниципального округа на оплату коммунальных услуг;

- проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий;

- повышение энергетической эффективности экономики Далматовского муниципального округа, отработка наилучших доступных технологий и механизмов регулирования использования возобновляемых источников энергии в экономике Далматовского муниципального округа;

- уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности, снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления;

- переход на более экономически и экологически эффективный вид топлива в транспортной отрасли;

- развитие кадрового потенциала через обучение и повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных служащих Далматовского муниципального округа;

- повышение уровня осведомленности населения, проживающего на территории Далматовского муниципального округа, о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления;

- повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности экономики Далматовского муниципального округа, а также роста уровня и качества жизни населения, проживающего на территории Далматовского муниципального округа, за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов;

- содействие в повышении энергетической эффективности экономики муниципальных образований Далматовского муниципального округа на основе стимулирования реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Экономический эффект от реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности приведен в приложении 2 к Программе.

Раздел VI. Перечень мероприятий Программы

Выполнение основных мероприятий Программы направлено на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности, а также роста уровня и качества жизни населения Далматовского муниципального округа за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и ответственному использованию энергетических ресурсов.

Мероприятия Программы с указанием сроков их реализации, исполнителей, приведены в таблице 1.

таблица 1

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	2024-2028гг.	Администрация Далматовского муниципального округа	Рост эффективности производства тепла, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности, снижение потерь в электрических сетях
Мероприятия по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов	2024-2028гг.	Администрация Далматовского муниципального округа	Рост эффективности производства тепла, повышение технологической безопасности, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности, снижение потерь в электрических сетях
Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления	2024-2028гг.	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа*	Рост эффективности производства тепла, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности, снижение потерь в электрических сетях; снижение энергоемкости ВМП
Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	2024-2028гг.	Управляющие организации и товарищества собственников жилья*	Уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности, снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления; снижение энергоемкости ВМП
Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований	2024-2028гг.	Администрация Далматовского муниципального округа, организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа*	Внедрение либо замещение устаревшего технологического оборудования на новое энергоэффективное и энергосберегающее, использование которого позволит оптимизировать расходы бюджета Далматовского муниципального округа на оплату коммунальных услуг; снижение энергоемкости ВМП, привлечение средств внебюджетных источников на реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе установка оборудования с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности	2024-2028гг.	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа*	Проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий; снижение энергоемкости ВМП
Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	2024-2028гг.	Администрация Далматовского муниципального округа	Повышение энергетической эффективности экономики Далматовского муниципального округа ; снижение энергоемкости ВМП
Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности	2024-2028гг.	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа*	Уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности; снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления; снижение энергоемкости ВМП
Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче	2024-2028гг.	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа*	Уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности; снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления; снижение энергоемкости ВМП
Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	2024-2028гг.	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа*	Рост эффективности производства тепла, снижение износа основных фондов; снижение энергоемкости ВМП
Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче	2024-2028гг.	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа*, Администрация Далматовского муниципального округа	Уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности; снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления; снижение энергоемкости ВМП
Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2024-2028гг.	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа*, УДОКМС	Развитие кадрового потенциала через обучение и повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных служащих Далматовского муниципального округа; снижение энергоемкости ВМП

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
<p>Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования, направленные в том числе на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности</p>	2024-2028гг.	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа *	Повышение уровня осведомленности населения о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления; снижение энергоемкости ВМП
<p>Мероприятия по иным определенным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления вопросам.</p>	2024-2028гг.	Администрация Далматовского муниципального округа, организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа*, УДОКМС	Повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности экономики Далматовского муниципального округа, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов; повышение энергетической эффективности экономики муниципальных образований Далматовского муниципального округа на основе стимулирования реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; снижение энергоемкости ВМП

Примечания:

* - по согласованию.

Раздел VII. Целевые индикаторы Программы

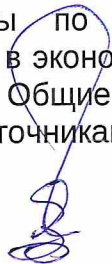
Достижение значений целевых индикаторов программы обеспечивает решение задачи снижения энергоемкости ВМП на 40% к 2028 году. Оценка эффективности реализации Программы проводится на основе системы целевых индикаторов, приведенных в приложении 2 к Программе.

Раздел VIII. Ресурсное обеспечение Программы

Источником финансирования Программы являются собственные средства организаций, местных бюджетов согласно приложению 4 к Программе.

Объем финансирования Программы по отдельным мероприятиям может изменяться с учётом сложившейся ситуации в экономике Далматовского муниципального округа и в Российской Федерации в целом. Общие затраты на реализацию Программы составят 0,00 млн. рублей, в том числе по источникам финансирования и годам:

Управляющий делами



Е.В. Столбов

Приложение 1 к муниципальной программе Далматовского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Далматовском муниципальном округе»

Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы Далматовского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Далматовском муниципальном округе»

Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств	Источники финансирования	Объем финансирования по годам, млн. руб.					Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
			всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Задача: повышение энергетической эффективности экономики Далматовского муниципального округа

Раздел I 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. Повышение уровня оснащенности индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды в жилищном фонде	Управляющие организации и товарищества собственников жилья*	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	0	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 14 - 20 приложения 3 к Программе
2. Внедрение автоматизированной системы учета потребления энергоресурсов	Управляющие организации и товарищества собственников жилья*	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0		

Раздел II. Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований

1. Разработка схем теплоснабжения	Администрация Далматовского муниципального	Бюджет округа	0	0	0	0	0	0	0	Мероприятие обеспечивает достижение значений
-----------------------------------	--------------------------------------------	---------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------------------------------------

Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств	Источники финансирования	Объем финансирования по годам, млн. руб.					Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
			всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Разработка схем водоснабжения и водоотведения	Администрация Далматовского муниципального округа	Бюджет округа	0	0	0	0	0	0	целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 7 - 13 приложения 3 к Программе
4. Содействие привлечению частных инвестиций, в том числе в рамках реализации энергосервисных договоров	-	финансирование не требуется	0	0	0	0	0	0	
Раздел III. Мероприятия по модернизации оборудования, использованию тепловой энергии, выработки тепловой и электрической и тепловой энергии, в том числе установка оборудования с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности									
1. Установка оборудования с более высоким коэффициентом полезного действия	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа *	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 21 - 28 приложения 3 к Программе
2. Автоматизация управления котельными и тепловыми пунктами, учет и регулирование расхода первичных энергоресурсов и отпуска тепловой энергии	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа *	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	
Раздел IV. Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности									
1. Замена светильников на менее энергоемкие (светодиодные, индукционные светильники)	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа *	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 21 - 28 приложения 3 к

Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств	Источники финансирования	Объем финансирования по годам, млн. руб.						Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
			всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
водозаборных сооружений, в т.ч. резервуара чистой воды в г.Далматово		Источники							обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 21 - 28 приложения 3 к Программе
2.Плановая замена запорной арматуры и фасонных частей в водопроводных колодцах г.Далматово	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа *		0	0	0	0	0	0	
Раздел VIII. Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
1. Обучение в области энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров (контрактов) работников жилищно-коммунальной сферы	Организации коммунального Далматовского муниципального округа *	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 7-13, 21-28 приложения 3 к Программе
2.Обучение энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров (контрактов) сотрудников ОМС, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Администрация Далматовского муниципального округа	Бюджет округа							Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 7-13, 21-28 приложения 3 к Программе
Задача: повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности									

Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств	Источники финансирования	Объем финансирования по годам, млн. руб.						Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
			всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Проведение энергетических обследований в многоквартирных домах	Управляющие организации и товарищества собственников жилья*	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	
2. Оснащение общедомовыми и индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов.	Управляющие организации и товарищества собственников жилья*	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	
3. Обслуживание приборов учёта используемых энергетических ресурсов и воды (проведение эталонной проверки, замены приборов учёта)	Управляющие организации и товарищества собственников жилья*	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 14 - 20 приложения 3 к Программе
4. Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах	Управляющие организации и товарищества собственников жилья*	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	
5. Утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах	Управляющие организации и товарищества собственников жилья*	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	
в бюджетной сфере Далматовского муниципального округа									
1. Замена светильников уличного освещения на энергоэффективные в бюджетной сфере (учреждения соц. сферы, здания администраций муниципальных образований)	Администрация Далматовского муниципального округа, УДОКМС	Бюджет округа	0	0	0	0	0	0	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 7 - 13 приложения 3 к

Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств	Источники финансирования	Объем финансирования по годам, млн. руб.						Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
			всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Проведение энергетических энергоаудитов в бюджетной сфере (учреждения соц. сферы, здания администраций муниципальных образований)	Администрация Далматовского муниципального округа, УДОКМС	Бюджет округа	0	0	0	0	0	0	Программе
3. Повышение тепловой защиты в образовательных учреждениях и учреждениях культуры.	УДОКМС	Бюджет округа	0	0	0	0	0	0	
4. Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений, принадлежащих органам местного самоуправления.	Администрация Далматовского муниципального округа	Бюджет округа	0	0	0	0	0	0	
5. Проведение эталонной проверки приборов учёта теплоэнергоресурсов и воды и при необходимости их замена.	Организации коммунального комплекса Далматовского муниципального округа *	Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	
Всего по перечню мероприятий	2024-2028 годы	Бюджет округа	0	0	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	
		Всего	0	0	0	0	0	0	

Примечания:
* - по согласованию.

Приложение 2 к муниципальной программе Далматовского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Далматовском муниципальном округе»

Целевые индикаторы муниципальной программы Далматовского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Далматовского муниципального округа»

№	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора				
			2024	2025	2026	2027	2028
Раздел I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100
2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100
3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100
4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100
5.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100
Раздел II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе							
6.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв.м	17,78	17,56	17,50	17,45	17,40
7.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
8.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	23,7	19,08	19,08	19,08	19,08
9.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	283,9	283,9	283,9	283,9	283,9
10.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, Достигание которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	-	0,025	0,027	0,027	0,027	0,027

Приложение 3 к муниципальной программе Далматовского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Далматовском муниципальном округе»

Топливо-энергетический баланс Далматовского муниципального округа на период до 2022 года

Вид ТЭР	Единица измерения	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		приход	расход	приход	расход	приход	расход	приход	расход	приход	расход	приход	расход	приход	расход
Природный газ	тыс.м ³	22301,0	22301,0	23738,4	23738,4	22700	22700	19000	19000	17500	17500	17300	17300	17000	17000
Электроэнергия	тыс. кВтч	24593,1	24593,1	23392,9	23392,9	22223,3	22223,3	21112,1	21112,1	20056,5	20056,5	19053,7	19053,7	18101,0	18101,0
Вода	тыс.м ³	678,0	678,0	621,0	621,0	593,1	593,1	507,1	507,1	491,9	491,9	477,2	477,2	462,8	462,8
Теплоэнергия	тыс. Гкал	76,9	76,9	62	62	59,1	59,1	57,9	57,9	56,8	56,8	55,8	55,8	54,7	54,7