



МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА НАЛЬЧИК КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ ЩЫЩ НАЛШЫК КЪАЛЭ ОКРУГЫМ И ЩЫППЭ АДМИНИСТРАЦЭ
КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ НАЛЬЧИК ШАХАР ОКРУГУНУ ЖЕР-ЖЕРЛИ АДМИНИСТРАЦИЯСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1497

УНАФЭ №1497

БЕГИМ №1497

« 30 » августа 2021г.

Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Нальчик на 2021-2024 годы»

Во исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Местная администрация городского округа Нальчик **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Нальчик на 2021-2024 годы».

2. Считать утратившим силу постановление Местной администрации г.о.Нальчик от 30 декабря 2016 года № 2786 «Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Нальчик на 2017 - 2020 годы».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Нальчик» и разместить на официальном сайте городского округа Нальчик «admnalchik.ru» в порядке, установленном Уставом городского округа Нальчик.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить первого заместителя Главы местной администрации городского округа Нальчик А.Ю. Тонконога.

И.о.Главы местной администрации
городского округа Нальчик

А.Тонконог

Утверждена
постановлением Местной администрации
городского округа Нальчик
от « 30 » августа 2021г. №1497

Муниципальная целевая программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в городском округе Нальчик на 2021-2024 годы»

ОГЛАВЛЕНИЕ

Паспорт программы

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности и характеристика сферы реализации муниципальной программы, основные проблемы в указанной сфере и прогноз ее развития

2. Цель и задачи программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в городском округе Нальчик:

2.1 цель Программы;

2.2 задачи Программы.

3. Основные меры муниципального регулирования реализации муниципальной программы.

4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы.

5. Информационное обеспечение реализации Программы.

6. Объемы и источники финансирования Программы.

7. Механизм реализации, управления Программой.

8. Ожидаемые результаты Программы:

8.1 оценка эффективности реализации Программы.

8.2 ожидаемые социально-значимые результаты от реализации программных мероприятий;

8.3 итоговые показатели Программы.

9. Риски реализации муниципальной программы и меры по управлению этими рисками.

Перечень использованных нормативно-правовых актов и литературы.

Приложение №1 «Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городском округе Нальчик»

Приложение №2 «Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Приложение №3 «Объемы финансирования мероприятий муниципальной целевой программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в городском округе Нальчик».

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Нальчик на 2021-2024 годы»
Основание для разработки	Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Федеральный закон от 28.12.2013 г. №399-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
Заказчик Программы	Местная администрация городского округа Нальчик
Координатор Программы	Отдел координации ЖКХ МКУ «Департамент жилищной политики» Местной администрации г.о.Нальчик
Исполнитель	МКУ «Департамент образования», МКУ «Департамент дорожного хозяйства и благоустройства», ресурсоснабжающие организации, управляющие организации жилищным фондом
Сроки реализации Программы	2021 – 2024 годы
Цели и задачи Программы	Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Нальчик Задачи: -сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов бюджетным сектором и снижение расходов бюджета городского округа Нальчик на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений; -обеспечение приборного учета потребленных энергетических ресурсов;

	<ul style="list-style-type: none"> -сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов жилищным фондом; -сокращение потерь электрической энергии, воды при транспортировке; -пропаганда энерго- и ресурсосбережения среди населения и других групп потребителей; -информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Срок реализации Программы	2021 – 2024 годы
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования – 33658,0 тыс.руб. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -местный бюджет – 700, 0 тыс. рублей; -внебюджетные источники – 32958,0 тыс.рублей.
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Увеличение доли объема энергоресурсов в общем объеме потребления, расчет по которым проводится по показаниям приборов учета;</p> <ul style="list-style-type: none"> -уменьшение удельных расходов электрической энергии, газа, расходов холодной воды; -доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения; -доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; -отношение экономии энергетических ресурсов в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисного договора (контракта), заключенного органами местного самоуправления, к общему объему финансирования муниципальной программы.

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности и характеристика сферы реализации муниципальной программы, основные проблемы в указанной сфере и прогноз ее развития

На сегодняшний день вопросы энергосбережения и энергетической эффективности для развития экономики являются очень актуальными. Без решения проблем в сфере энергосбережения невозможно дальнейшее развитие в сфере топливных и энергетических ресурсов, в иных сферах жизни общества.

Объектом государственного регулирования в области энергосбережения являются отношения, возникающие в процессе деятельности, направленной

ной на создание и использование энергоэффективных технологий энергопотребляющего и диагностического оборудования, конструктивных и изоляционных материалов, приборов для учета расхода энергетических ресурсов, систем автоматизированного управления энергопотреблением.

Настоящая муниципальная программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Разработка данной программы является основой для определения политики в области энергосбережения и энергетической эффективности.

Программа энергосбережения и повышение энергетической эффективности Местной администрации городского округа Нальчик представляет собой взаимосвязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение снижения расходов бюджета на топливно-энергетические ресурсы.

В современных условиях энергоресурсы составляют основу жизнедеятельности человека в любой сфере производства и потребления. Энергосбережение позволяет существенно снизить затраты и обеспечить эффективность и конкурентоспособность производства товаров и услуг, в том числе в жилищно-коммунальном хозяйстве.

В настоящее время одним из залогов конкурентоспособности, инвестиционной привлекательности и развития муниципального образования является повышение энергоэффективности.

Создание условий для повышения энергоэффективности и использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организаций коммунального комплекса городского округа Нальчик.

Настоящая программа послужит эффективным методом решения проблемы энергосбережения бюджетными учреждениями с определением целей и задач, выбором перечня скоординированных энергосберегающих мероприятий,

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности обусловлена следующими причинами:

1. Комплексный характер проблемы, затрагивающей интересы и ресурсы не только органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения, необходимость координации совместных усилий.

2. Необходимость эффективного расходования бюджетных средств при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и снижения рисков социально-экономического развития района.

3.Необходимость согласованного обеспечения выполнения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленных на федеральном и местном уровнях.

Негативное влияние на эффективность энергопользования оказывают несовершенный учет и контроль потребления энергоресурсов (не обустроенный соответствующим аппаратурным парком) и слабое стимулирование потребителей к снижению затрат на топливо и энергию.

Использование энергосберегающих технологий затруднено недостатком финансовых средств у предприятий вызванного недостаточной платежеспособностью населения, сложностью получения кредитов на приемлемых условиях.

Энергозатратность организаций коммунального комплекса в значительной степени определяется возросшей долей устаревшего и изношенного оборудования.

Исправить положение может целенаправленная энергосберегающая политика и активная финансовая поддержка государства.

Во исполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями бюджетной сферы и коммунального комплекса городского округа Нальчик ежегодно проводится работа по реализации энергосберегающих мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности.

За период реализации программы были выполнены следующие программные мероприятия:

- проведено энергетическое обследование зданий бюджетной сферы;
- проведены запланированные работы по ежегодному техническому обслуживанию и поверке приборов учета, по замене электропроводки, по замене оконных блоков в детских дошкольных образовательных учреждениях.

Результаты реализации мероприятий в 2019 году:

2019 год	Финансовые затраты (в тыс. рублей)		Фактическая экономия составила
	планируемые	фактические	
1 квартал	343,86	217,12	92,49
2 квартал	676,01	335,16	300,66
3 квартал	621,46	193,80	318,83
4 квартал	329,12	48,52	57,02
ИТОГО:	1 970,45	794,60	769,00

В 2020 году программа реализовывалась только в 1 и 4 квартале. В первом квартале 2020 года в программе принимали участие МУП «Троллейбусное управление», МУП «Каббалккоммунэнерго» и МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания». В четвертом квартале 2020 года программные мероприятия реализовывали филиал ПАО «Россети Северный

Кавказ» – «Каббалкэнерго», «НГЭС» и АО «Газпром газораспределение Нальчик».

Результаты реализации мероприятий 2020 году:

2020 год	Финансовые затраты (в тыс. рублей)		Фактическая экономия составила
	планируемые	фактические	
1 квартал	33 587,70	67,62	56,0
4 квартал	3 031,66	3 031,66	208,67
ИТОГО:	36 619,36	3 099,28	264,67

Все мероприятия реализовывались за счет собственных средств организаций, принимающих участие в данной программе.

На сегодняшний день ряд организаций не участвует в разработке программных мероприятий в связи с банкротством и введением конкурсного управления, отсутствием денежных средств у организации.

В настоящее время существует ряд проблем в сфере жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса городского округа Нальчик:

- ветхий жилой фонд и ветхие инженерные коммуникации, вследствие чего происходят значительные потери тепла (МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания»);

- нехватка источников финансирования для выполнения работ по реконструкции и модернизации инженерных систем и зданий жилого фонда;

- невозможность установить общедомовые и поквартирные приборы учета расхода тепла (в домах застройки до 2000 года) из-за конструктивных особенностей систем отопления, а иногда и по причине изношенности внутридомовых сетей;

- слабая мотивация конечных потребителей к экономии энергетических ресурсов;

- повышенные потери при производстве и потреблении энергии, высокий расход первичных топливных ресурсов;

- неплатежеспособность потребителей и ограниченность бюджетных средств для совершенствования систем энергоснабжения.

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2021-2024 годы» разработана с учетом положений федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергоэффективности и направлена на обеспечение повышения уровня энергетической эффективности необходимого для достижения темпов роста экономики, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

2.Цель и задачи программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в городском округе Нальчик

2.1.Цель Программы:

Основной целью энергосбережения в жилищном фонде и на объектах бюджетной сферы является обеспечение исполнения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 мая 2010 года №262, а также:

- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Нальчик;
- снижение потребления топлива, снижение эксплуатационных затрат;
- уменьшение потерь в сетях систем жизнеобеспечения,;
- внедрение системы регулирования потребления и выработки энергии;
- повышение качества коммунальных услуг, надежности систем жизнеобеспечения;
- снижений платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания персонала в помещениях (достижение высоких стандартов энергопотребления).

2.2.Задачи Программы:

Основными задачами в жилищной сфере являются:

- оснащение многоквартирных домов общедомовыми и индивидуальными приборами учета электрической и тепловой энергии, горячей и холодной воды;
- реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального и текущего ремонта многоквартирных домов;
- снижение удельного расхода электрической, тепловой энергии и воды.

Основными задачами энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе г.о.Нальчик являются:

- повышение энергетической эффективности зданий и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях города с последующей их поверкой (раз в 4 года);
- замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы.

Приоритетные в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городском округе Нальчик мероприятия, обеспечивающие снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов, это:

- разработка и реализация пообъектных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- оснащение современными приборами учета энергетических ресурсов, замена устаревших приборов учета на приборы повышенного класса точности;
- регулярная промывка инженерных систем зданий;
- модернизация систем освещения с установкой энергосберегающих светильников;

-утепление теплового контура зданий (утепление стен, замена окон), подвалов, утепление тамбуров, входных дверей, ремонт кровель.

При реализации энергосберегающих мероприятий в бюджетном секторе необходимо учитывать следующие факторы:

-отсутствие целевых средств на внедрение энергосберегающих мероприятий;

- жесткая регламентация статей затрат бюджетного учреждения, в том числе на оплату коммунальных услуг.

Наиболее подходящей схемой реализации энергосбережения в бюджетных учреждениях является схема энергосервисных контрактов. С учетом понятного и прогнозируемого объема средств, выделяемых в бюджете на оплату коммунальных услуг учреждения, существенно упрощается проектирование финансовой модели внедрения энергосберегающих мероприятий. Для любого энергосберегающего мероприятия появляется возможность определения графика возмещения понесенных затрат на реализацию мероприятия за счет возникающей экономии по оплате коммунальных услуг. Такой график будет удовлетворять и интересы энергосервисных компаний, реализующих мероприятие и зарабатывающих на этом, и бюджетное учреждение, получающее экономию по оплате счетов.

При этом возникающая экономия может делиться пропорционально: часть на оплату услуг энергосервисной компании, часть на материальное стимулирование работников бюджетного учреждения.

3. Основные меры муниципального регулирования реализации муниципальной программы

Мерами муниципального регулирования реализации муниципальной программы являются нормативные правовые акты Местной администрации городского округа Нальчик, разрабатываемые в сфере, соответствующей направлениям программы, а также управление, реализацию программы, включая разработку и утверждение в установленном порядке ежегодных мероприятий для реализации программы; ведение мониторинга реализации программы; подготовка в установленном порядке отчетов о ходе реализации программы по итогам года.

Принятие нормативных правовых актов в целях реализации мероприятий программы будет проводиться по мере необходимости.

4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

В рамках настоящей программы предусматривается финансирование отдельных программных мероприятий, реализуемых за счет средств местного бюджета городского округа и внебюджетных источников.

Объемы финансирования мероприятий муниципальной целевой программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в городском округе Нальчик

Наименование мероприятий программы	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Всего по мероприяти-
	Финансовое обеспече-	Финансовое обес-	Финансовое обес-	Финансовое обес-	

	реализации мероприятий		реализации мероприятий		реализации мероприятий		реализации мероприятий		ям, тыс. руб.
	источник	объем, тыс. рублей	источник	объем, тыс. рублей	источник	объем, тыс. рублей	источник	объем, тыс. рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда	ВИ	0,000	ВИ	0,000	ВИ	0,000	ВИ	0,000	0,00
	МБ	0,000	МБ	0,000	МБ	0,000	МБ	0,000	0,00
	ИТОГО	0,000	ИТОГО	0,000	ИТОГО	0,000	ИТОГО	0,000	0,00
2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных бюджетных организациях и учреждениях	ВИ	0,00	ВИ	0,00	ВИ	0,00	ВИ	0,00	0,00
	МБ	100,00	МБ	200,00	МБ	200,00	МБ	200,00	700,00
	ИТОГО	100,00	ИТОГО	200,00	ИТОГО	200,00	ИТОГО	200,00	700,00
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в систем коммунальной инфраструктуры	ВИ	15403,00	ВИ	6925,00	ВИ	4270,00	ВИ	6360,00	32958,00
	МБ	0,00	МБ	0,00	МБ	0,00	МБ	0,00	0,00
	ИТОГО	15403,00	ИТОГО	6925,00	ИТОГО	4270,00	ИТОГО	6360,00	32958,00
4. Популяризация энергосбережения в городском округе Нальчик	ВИ	0,00	ВИ	0,00	ВИ	0,00	ВИ	0,00	0,00
	МБ	0,00	МБ	0,00	МБ	0,00	МБ	0,00	0,00
	ИТОГО	0,00	ИТОГО	0,00	ИТОГО	0,00	ИТОГО	0,00	0,00
Итого	ВИ	15403,00	ВИ	6925,00	ВИ	4270,00	ВИ	6360,00	32958,00
	МБ	100,00	МБ	200,00	МБ	200,00	МБ	200,00	700,00
	ИТОГО	15503,00	ИТОГО	7125,00	ИТОГО	4470,00	ИТОГО	6560,00	33658,00

5. Информационное обеспечение реализации Программы

Потребление энергоресурсов в быту за последние годы растет значительными темпами и, соответственно, имеет значительный потенциал энергосбережения.

Ключевыми инструментами стимулирования энергосбережения в быту должны стать пропаганда, просветительская деятельность и информирование жителей о возможных типовых решениях.

Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения в городском округе Нальчик представляют собой вовлечение в процесс энергосбережения жителей путем формирования устойчивого внимания к этой проблеме, создание общественного мнения о важности и необходимости энергосбережения.

Программные мероприятия по данному направлению:

- пропаганда в средствах массовой информации идеи энергосбережения и повышения эффективности. Освещение в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационных сетях мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений г.о.Нальчик, позволяющих формировать мировоззрение на рациональное использование энергоресурсов, начиная с детского и юношеского возраста, предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации;

-информирование и организация заключения энергосервисных договоров в бюджетном секторе городского округа Нальчик.

6. Объемы и источники финансирования Программы

Основными источниками финансирования Программы для бюджетных учреждений являются средства муниципального бюджета городского округа Нальчик и средства внебюджетных источников для ресурсоснабжающих организаций.

Общий объем финансирования – 33658,0 тыс. рублей, в том числе:

-местный бюджет – 700, 0 тыс. рублей;

-внебюджетные источники – 32958,0 тыс.рублей.

Объемы и источники финансирования мероприятий Программы подлежат ежегодной корректировке с учетом средств бюджета г.о.Нальчик и средств из внебюджетных источников.

Основные источники финансирования Программы представлены в приложении №3 к настоящей Программе.

7. Механизм реализации, управления Программой

Координацию работ по реализации программы энергосбережения на муниципальном уровне осуществляет координатор программы, который проводит контроль и мониторинг реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, энергосервисных договоров.

Мониторинг мероприятий и анализ динамики осуществляется в рамках представляемых отчетов о выполнении программных мероприятий участниками Программы.

Отчеты о реализации муниципальной программы энергосбережения представляются в Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики и Департамент экономики Местной администрации г.о. Нальчик – ежеквартально.

Исполнителями Программы являются жилищно-коммунальные предприятия, управляющие организации жилищным фондом, бюджетные учреждения городского округа Нальчик.

Исполнители Программы обеспечивают:

-эффективное использование средств, выделяемых на ее реализацию;

-ответственность за выполнение мероприятий Программы в установленные сроки и за целевое использование бюджетных средств;

-представление координатору Программы ежеквартальных и ежегодных отчетов о ходе реализации Программы.

8. Ожидаемые результаты Программы

8.1. Оценка эффективности реализации Программы.

Оценка эффективности реализации мероприятий программы будет осуществляться на основе целевых индикаторов.

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в приложении №1 «Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городском округе Нальчик» к настоящей Программе.

Оценка эффективности Программы производится ежегодно по результатам достижения целевых показателей.

Значения целевых показателей Программы ежегодно корректируются с учетом фактически достигнутых результатов реализации Программы.

8.2. Ожидаемые социально-значимые результаты от реализации программных мероприятий.

Социальная эффективность мер, предусмотренных Программой, заключается в следующем:

- оснащение жилищного фонда, дооснащение организаций бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства приборами и системами учета и регулирования расхода энергоресурсов;

- достижение предусмотренных объемов экономии энергоресурсов и снижение затрат потребителей на оплату коммунальных услуг.

8.3. Итоговые показатели Программы.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов представлены в приложении №1 к настоящей Программе.

Программа направлена на содействие по превращению энергосбережения в решающий фактор улучшения условий жизни населения, решение экономических задач и удовлетворение спроса на энергетические ресурсы.

9. Риски реализации муниципальной программы и меры по управлению этими рисками

При реализации муниципальной программы следует учитывать ряд возможных рисков:

- отсутствие финансирования мероприятий указанных в данной программе из различных источников финансирования (внебюджетные источники, местный бюджет) что может повлиять на эффективность реализации мероприятий и достижение целевых показателей;

- недостижение запланированных результатов, что связано с неоднозначностью оценки эффективности мероприятий;

- несоблюдение сроков реализации мероприятий;
- принятие мер по управлению рисками осуществляется в процессе мониторинга реализации программы, оценки ее эффективности и результативности;
- ежеквартальный мониторинг выполнения мероприятий;
- постоянная актуализация ежегодных планов реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Перечень использованных нормативно-правовых актов и литературы.

1. Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 28.12.2013 г. №399-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».
5. Постановление Правительства от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

приложение №1 к муниципальной целевой программе
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в городском округе Нальчик на 2021-2024 годы»

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городском округе Нальчик

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед.изм.	Значения целевых показателей (индикаторов)				Примечание
			2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МР	%	100	100	100	100	
2	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории МР	%	49,0001	49,0017	48,9977	49,0016	
3	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МР)	%	31,25	32,7381	34,0237	35,503	
4	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	99,35	97,195	95,52	96,95	
5	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МР	%	0	0	0	0	
6	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб.м		-21770,217	-22204,9	-22648,4	

7	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.		-286713,7	-358387,7	-391365,3	
8	Уд.расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м/ чел.	307,6263	313,7788	320,0744	326,2131	
9	Уд.расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м/ чел.	1	1	1	1	
10	Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м/ чел.	6,1525	6,2956	6,4387	0	
11	Изменение отношения уд. расхода воды на обеспечение БУ расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд. расходу воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета.		0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	
12	Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч\кв.м	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	
13	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МР	%	1	1	1	1	
14	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МР	%	97,0655	97,0784	97,092	97,106	
15	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МР	%	100	100	100	100	
16	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МР	%	100	100	100	100	
17	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МР	%	25,073	24,9678	24,9526	24,9458	

18	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МР	%	31,92	31,92	31,92	31,92	
19	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МР	%	62,96	66,66	66,66	66,66	
20	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	5460	5679	5906	0	
21	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м	146000	-7429000	0	0	

Приложение №2 к муниципальной целевой программе
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в городском округе Нальчик на 2021-2024 годы»

Перечень
мероприятий программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий программы	2021 г.					2022 г.					2023 г.					2024 г.					всего	Ответственные исполнители
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов				
		источник	объем, тыс. рублей	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. рублей	источник	объем, тыс. рублей	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. рублей	источник	объем, тыс. рублей	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. рублей	источник	объем, тыс. рублей	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. рублей		
				кол-во	единицы измерения				кол-во	единицы измерения				кол-во	единицы измерения				кол-во	единицы измерения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
I. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда																							
Анализ договоров электро-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местная администрация г.о.Нальчик
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Оснащение приборами учета и осуществление расчетов за потребленные энергетические ресурсы по показаниям приборов учета в жилых домах		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие жилищным фондом организации, собственники жилых помещений
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Оснащение многоквартирных домов общедомовыми электронными многотарифными цифровыми приборами учета электрической энергии		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ресурсоснабжающие организации
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Переход на оплату энергетических ресурсов жителями по фактическим показаниям общедомовых приборов учета в помещениях общего пользования		ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ресурсоснабжающие организации (PCO), управляющие жилищным фондом организации

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилых многоквартирных домах	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие жилищным фондом организации, собственники жилых помещений
Установка энергосберегающих антивандалных светильников, оборудованных датчиками движения или присутствия человека в местах общего пользования жилых домов	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие жилищным фондом организации
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие жилищным фондом организации
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС с применением энергоэффективных материалов	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие жилищным фондом организации
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие жилищным фондом организации
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие жилищным фондом организации
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Установка двойного остекления, замена разбитых и состыкованных стекол, ремонт и утепление оконных блоков в подъездах	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие жилищным фондом организации
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Установка запорных вентилей на радиаторах	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие жилищным фондом организации
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Установка металлопластиковых окон в подъездах	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие жилищным фондом организации
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<u>Итого по мероприятиям</u>	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях города с последующей его поверкой (раз в 4 года)	ИТОГО	100,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	200,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	200,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	200,00	0,00	0,00	0,00	700,00	муниципальные бюджетные учреждения	
	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	муниципальные бюджетные учреждения	
Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	муниципальные бюджетные учреждения	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	муниципальные бюджетные учреждения	
	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местная администрация г.о.Нальчик	
Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местная администрация г.о.Нальчик	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местная администрация г.о.Нальчик	
	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<i>Итого по мероприятиям</i>	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ИТОГО	100,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	200,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	200,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	200,00	0,00	0,00	0,00	700,00		
	III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры																						
Проведение обязательных энергетических обследований организаций коммунального комплекса	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ресурсоснабжающие организации	
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Ресурсоснабжающие организации
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Ресурсоснабжающие организации
Содействие привлечению частных инвестиций, в том числе в рамках реализации энергосервисных договоров	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местная администрация г.о.Нальчик	
	МБ	0,00	0,00	0,00		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Местная администрация г.о.Нальчик
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Местная администрация г.о.Нальчик
Оценка аварийности и потерь в электрических и водопроводных сетях	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местная администрация г.о.Нальчик, МКУ "ДДХи Б"	
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Местная администрация г.о.Нальчик, МКУ "ДДХи Б"
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Местная администрация г.о.Нальчик, МКУ "ДДХи Б"
Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ресурсоснабжающие организации, "	
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Ресурсоснабжающие организации, "
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Ресурсоснабжающие организации, "

Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газо- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ресурсоснабжающие организации, "
Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ресурсоснабжающие организации,
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ресурсоснабжающие организации,
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Внедрение установок частотного регулирования приводов насосов	ВИ	2520,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	850,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	2050,00	0,00	0,00	0,00	5420,00	МУП "Водоканал"
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	2520,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	850,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	2050,00	0,00	0,00	0,00	5420,00	
Модернизация насосных агрегатов II по условиям подачи воды	ВИ	9500,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	5700,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	2300,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	4100,00	0,00	0,00	0,00	21600,00	МУП "Водоканал"
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	9500,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	5700,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	2300,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	4100,00	0,00	0,00	0,00	21600,00	
Модернизация воздуходувок ОСК	ВИ	1600,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	800,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	800,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	3200,00	МУП "Водоканал"
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	1600,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	800,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	800,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	3200,00	
Замена осветительных ламп накаливания на энергосберегающие светодиодные лампы	ВИ	383,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	425,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	320,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	210,00	0,00	0,00	0,00	1338,00	МУП "Водоканал"
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	383,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	425,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	320,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	210,00	0,00	0,00	0,00	1338,00	
Внедрение системы химводоочистки	ВИ	1400,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	1400,00	МУП "Водоканал"
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	1400,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	1400,00	

<i>Итого по мероприятиям</i>	ВИ	15403,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	6925,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	4270,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	6360,00	0,00	0,00	0,00	32958,00	
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	15403,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	6925,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	4270,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	6360,00	0,00	0,00	0,00	32958,00	
IV. Популяризация энергосбережения в городском округе Нальчик																						
Пропаганда в средствах массовой информации идеи энергосбережения и повышения эффективности. Освещение в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационных сетях мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся общеобразовательных учреждений	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Информирование руководителей бюджетных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<i>Итого по мероприятиям</i>	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Приложение №3 к муниципальной целевой программе
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в городском округе Нальчик на 2021-2024 годы»

**Объемы финансирования мероприятий муниципальной целевой программы энергосбережения и повышения энергоэффективности
в городском округе Нальчик**

Наименование мероприятий программы	2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		Всего по мероприятиям, тыс. руб.
	Финансовое обеспечение		Финансовое обеспечение		Финансовое обеспечение		Финансовое обеспечение		
	источник	объем, тыс. рублей	источник	объем, тыс. рублей	источник	объем, тыс. рублей	источник	объем, тыс. рублей	
1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда	ВИ	0,000	ВИ	0,000	ВИ	0,000	ВИ	0,000	0,00
	МБ	0,000	МБ	0,000	МБ	0,000	МБ	0,000	0,00
	ИТОГО	0,000	ИТОГО	0,000	ИТОГО	0,000	ИТОГО	0,000	0,00
2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных бюджетных организациях и учреждениях	ВИ	0,00	ВИ	0,00	ВИ	0,00	ВИ	0,00	0,00
	МБ	100,00	МБ	200,00	МБ	200,00	МБ	200,00	700,00
	ИТОГО	100,00	ИТОГО	200,00	ИТОГО	200,00	ИТОГО	200,00	700,00
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в систем коммунальной инфраструктуры	ВИ	15403,00	ВИ	6925,00	ВИ	4270,00	ВИ	6360,00	32958,00
	МБ	0,00	МБ	0,00	МБ	0,00	МБ	0,00	0,00
	ИТОГО	15403,00	ИТОГО	6925,00	ИТОГО	4270,00	ИТОГО	6360,00	32958,00
4. Популяризация энергосбережения в городском округе Нальчик	ВИ	0,00	ВИ	0,00	ВИ	0,00	ВИ	0,00	0,00
	МБ	0,00	МБ	0,00	МБ	0,00	МБ	0,00	0,00
	ИТОГО	0,00	ИТОГО	0,00	ИТОГО	0,00	ИТОГО	0,00	0,00
Итого	ВИ	15403,00	ВИ	6925,00	ВИ	4270,00	ВИ	6360,00	32958,00
	МБ	100,00	МБ	200,00	МБ	200,00	МБ	200,00	700,00
	ИТОГО	15503,00	ИТОГО	7125,00	ИТОГО	4470,00	ИТОГО	6560,00	33658,00