



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

30.12.2025

г. Лениногорск

№ 1182

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лениногорском муниципальном районе на 2026-2030 годы»

Руководствуясь ст. 61 Федеральными законами от 20.03.2025 № 33-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти", от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Исполнительный комитет муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лениногорском муниципальном районе на 2026-2030 годы».

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Лениногорского муниципального района (<http://leninogorsk.tatarstan.ru>) и на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru/>).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя Исполнительного комитета муниципального образования «Лениногорский муниципальный район».

Руководитель

И.А. Шамарданов

Утверждена

постановлением Исполнительного  
комитета муниципального  
образования «Лениногорский  
муниципальный район»

от «30» 12 2025 № 1182

Муниципальная программа  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в Лениногорском муниципальном районе  
на 2026-2030 годы»

## ПАСПОРТ

## муниципальной программы

Наименование программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лениногорском муниципальном районе на 2026-2030 годы» (далее -Программа)
Заказчик программы	Исполнительный комитет муниципального образования «Лениногорский муниципальный район»
Основной разработчик программы	Отдел экономики Исполнительного комитета муниципального образования «Лениногорский муниципальный район»
Основания разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», далее Закон ФЗ-261
Цель программы	Создание условий для устойчивого и рационального пользования энергоресурсами при неуклонном повышении качества жизни населения Лениногорского муниципального района
Задачи программы	-установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, бюджетном секторе; - снижение потерь энергетических ресурсов при их передаче; - повышение качества и надежности предоставления услуг потребителям; - повышение точности учета потребления используемых энергетических ресурсов
Сроки и этапы реализации Программы	Программа реализуется в течение 2026 – 2030г.г.
Источники финансирования Программы	Бюджетные и внебюджетные средства. Объемы финансирования мероприятий носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению.
Исполнители программы	Бюджетные учреждения, предприятия жилищно-коммунальной сферы
Объемы финансирования	Региональный бюджет всего = 1 277 962 тыс. руб. из них: 715 330 тыс. руб. Учреждения образование 562 632 тыс.руб. Здравоохранение

	<p>Местный бюджет  всего = 7 874,320 тыс. руб.  из них: 1 779,96 тыс.руб. Управление по делам молодежи, спорта и туризма  5 014,16 тыс.руб. Управление культуры  1 080,2 тыс.руб. Здравоохранение</p> <p>Внебюджет  всего = 304 761,08 тыс. руб. Капитальный ремонт МКД</p> <p>Объемы финансирования программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании проекта бюджета Лениногорского муниципального района на соответствующий год и плановый период</p>
<p>Ожидаемые (планируемые) результаты реализации Программы</p>	<p>В результате выполнения мероприятий программы ожидается достижение энергетического эффекта  1 135,70 Гкал  605,3 куб.м  22 834,4 кВтч</p>

## Общая характеристика сферы реализации программы

Настоящая Программа разработана на основании 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», постановления Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", приказа Минэкономразвития России от 28.04.2021 N 231 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"

Программа направлена на создание условий для устойчивого и рационального пользования энергоресурсами при неуклонном повышении качества жизни населения Лениногорского муниципального района.

По состоянию на 01 января 2026 территории Лениногорского района проживают 77 160 тыс. чел. (2,2% населения Республики Татарстан).

Район расположен в лесостепной зоне, в III умеренно континентальном климатическом районе, который характеризуется относительно холодной, морозной зимой и умеренно жарким летом.

На территории Лениногорского муниципального расположено 25 муниципальных образований: 1 городское поселение (г. Лениногорск) и 24 сельских поселения (Глазовское, Зай-Каратайское, Зеленорощинское, Ивановское, Каркалинское, Кармалкинское, Керлигачское, Куакбашское, Мичуринское, Мукмин-Каратайское, Нижнечершилинское, Новоиштерьякское, Новочершилинское, Письмянское, Сарабикуловское, Староиштерьякское, Старокувакское, Старошугуровское, Сугушлинское, Тимяшевское, Туктарово-Урдалинское, Урмышлинское, Федотовское, Шугуровское).

Территория муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» составляет 1 843,22 км<sup>2</sup>.

Жилой фонд Лениногорского муниципального района составляет 511 домов общей площадью 1 261,39 тыс. м<sup>2</sup>. (на 31.12.2019 жилой фонд составлял 511 домов площадью 1 259,9 тыс. м<sup>2</sup>).

Управление многоквартирными домами осуществляют:

- 2 управляющие компании (ОАО «ЦИР ЖКХ и С» МО «ЛМР» -442 домов и ООО «Новострой» - 10 домов) - 452 дома,
- 11 ТСЖ – 53 дома,

- в непосредственном управлении собственниками находится – 11 домов.

### **Потребление топливно-энергетических ресурсов в Лениногорском муниципальном образовании**

В 2025 году объем потребления энергетических ресурсов в Лениногорском муниципальном образовании составил:

- электрической энергии 66,8 млн. Квт.ч
- тепловой энергии 152,1 тыс. Гкал
- горячей воды 318,8 тыс. м<sup>3</sup>.
- холодной воды – 2714 тыс. куб. м<sup>3</sup>.
- природного газа – 273 629 куб. м<sup>3</sup>.

Поставщиком электроэнергии на территории Лениногорского муниципального образования является Бугульминский филиал ОАО «Татэнергосбыт». Электроснабжение района осуществляется от четырех питающих подстанций по 21 воздушным линиям.

Поставщиком тепла на территории муниципального образования город Лениногорск является ООО «Лениногорские тепловые сети». Предприятие имеет 16 модульно-блочных котельных (МБК), работающих на природном газе, резервное топливо предусмотрено на 13-ти МБК. Общая протяженность тепловых сетей города Лениногорск составляет 168,985 км в том числе:

- надземной прокладки — 9,2 км; подземной прокладки — 159,8 км.

Износ тепловых сетей составляет 77% от общей протяженности тепловых сетей 168,985 км. Тепловая изоляция сетей со 100 - % ным износом, выполненная из минераловатных изделий, не соответствует современным требованиям к теплопроводности изоляции трубопроводов, предъявляемых действующими нормативами, и находится в ветхом состоянии.

На территории района основным поставщиком тепла является ОАО «Шугуровское МПП» которое имеет на своем балансе 67 котельных и обслуживает 17 сельских поселений (Каркалинское СП; Керлигаческое СП; Мукмин-Каратайское СП; Старокувакское СП; Туктарово-Урдалинское СП; Федотовское СП, Сугушлинское СП, Зай-Каратайское СП, Глазовское СП, Ивановское СП, Куакбашское СП, Мичуринское СП, Новоиштерьякское СП, Новочершелинское СП, Сарабикуловское СП, Урмышлинское СП, Староиштерьякское СП). Общая протяженность сетей 3,2 км.

Так же, на территории муниципального образования поставщиком тепла является ЛПУ санаторий «Бакирово» которое обеспечивает себя и 3 жилых дома и имеет у себя на балансе 1 котельную.

Услугу водоснабжения и водоотведения в муниципальном образовании населению, бюджетным и прочим предприятиям оказывают ООО «ВОДОКАНАЛ», ОАО «Шугуровское многоотраслевое предприятие», ООО «Вода района» в ведении которых находятся 10 водонасосных станций и 2 очистных сооружения.

Услугу газоснабжения и технического обслуживания газового оборудования в Лениногорском муниципальном районе оказывает предприятие ЭПУ «Лениногорскгаз».

Основная цель муниципальной программы – создание условий для устойчивого и рационального пользования энергоресурсами при неуклонном повышении качества жизни населения Лениногорского муниципального района. Для достижения поставленных целей предусматривается решение следующих задач:

- внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;
- организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;
- замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы и установка датчиков движения в местах общего пользования;
- оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ);
- упорядочивание расчетов за коммунальные ресурсы в соответствии с их реальными объемами потребления;

Для муниципального образования характерны следующие основные проблемы в области использования энергоресурсов:

- высокая стоимость энергоресурсов;
- потери энергоресурсов;

Таблица № 1

Динамика цен на топливно-энергетические ресурсы  
В Лениногорском муниципальном районе

в рублях

Наименование топливно-энергетического ресурса	Ед.изм	2023	2024	Темп роста 2023/2024	2025	Темп роста 2024/2025
электрическая энергия	кВт.ч	5,4	5,61	104	6,45	115
тепловая энергия	Гкал	1929,29	1997,25	103,5	2261,99	113,3
холодная вода	куб.м	29,52	31,55	107	36,39	115
природный газ	куб.м	6,716	7,008	104	8,162	116

Таблица № 2

Динамика потребления энергетических ресурсов  
В Лениногорском муниципальном районе

Наименование энергетического ресурса	Ед.изм	2023	2024	% 2023/2024	2025	% 2024/2025

электрическая энергия	кВт.ч	9 975 79 6	9 950 572	99,8	9 727 976	97,8
тепловая энергия	Гкал	267 992	272 075	101,5	253 344	93,1
холодная вода	куб.м	385 570	389 101	101	373 562	96
природный газ	куб.м	34 560 000	35 899 000	103,9	33 550 761	93,5

Эффективное использование энергии позволяет значительно уменьшить потребление природных ресурсов, существенно сократить затраты на их закупку.

### **Энергосбережение в сфере жилищно-коммунального хозяйства**

Одним из важнейших направлений повышения энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде является применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

В настоящее время выполнены следующие мероприятия:

- все многоквартирные дома, где есть техническая возможность, оборудованы общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов. Приборы учета тепловой энергии и горячего водоснабжения являются электронными и оснащены функцией дистанционной передачи данных. Внедренная система диспетчеризации обеспечивает мониторинг работы приборов учета, своевременное выявление неисправностей и оперативное устранение аварийных ситуаций, что способствует минимизации потерь коммунальных ресурсов.

- во всех подъездах установлены осветительные приборы, оснащенные датчиками движения.

В рамках программы капитального ремонта проводятся комплексные мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности и улучшение эксплуатационных характеристик многоквартирных домов: осуществляются работы по утеплению торцевых стен фасадов, что позволяет минимизировать теплопотери через вертикальные конструкции здания. Производится замена оконных блоков в местах общего пользования на энергосберегающие, замена наружных входных дверей в подъездах на утепленные с установкой доводчиков, что предотвращает проникновение холодного воздуха в здание и уменьшает теплопотери. В подвальных помещениях осуществляется замена дверей, теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием современных теплоизоляционных материалов, обеспечивающих эффективное сохранение тепла.

Также проводится установка запорных вентилей перед отопительными приборами, что позволяет регулировать подачу тепла в отдельные помещения и оптимизировать потребление энергии. Замена внутридомовых инженерных

систем осуществляется с применением современных пластиковых труб и арматуры. Устанавливаются современные системы автоматического регулирования освещения в местах общего пользования, включающие оптико-акустические светильники, реагирующие не только на движение, но и на уровень освещенности. Это позволяет существенно сократить энергопотребление на освещение и обеспечить комфортные условия для пребывания жильцов в общественных зонах.

Значительный энергосберегающий эффект должен быть получен за счет повышения качества эксплуатации зданий и энергетических систем жилищного фонда (паспортизация, соблюдение температурных режимов, учет и автоматизация потребления энергии, рекуперация тепла, утепление фасадов, подвальных и чердачных помещений, подъездов и иное).

Существенную положительную роль в вопросе повышения энергоэффективности жилищного фонда должна сыграть энергетическая паспортизация многоквартирных домов. За период 2021-2024 годы проведена паспортизация в 85 многоквартирных домах.

Сфера производства и распределения топлива и энергии является наиболее энергоемким сектором. С позиции энергоэффективности наиболее проблемной и энергорасточительной является коммунальная сфера. Именно здесь потенциал энергосбережения оценивается максимальными, доходящими до половины объемов потребления энергоресурсов, величинами.

В настоящую Программу включены мероприятия, направленные на повышение эффективности работы тепловых источников, в частности котельных, расширение использования местных и возобновляемых энергоресурсов, когенерации, замену и модернизацию сетевого хозяйства, экономию и оптимизацию использования природного газа.

Таблица № 3

**План мероприятий по реализации  
Программы Энергосбережения и повышения энергоэффективности в  
жилищно-коммунальной сфере  
на 2026-2030 годы.**

Цель внедрения мероприятия	Наименование мероприятий с указанием объекта внедрения	Срок выполнения	Источники финансирования	Объем финансирования тыс.руб.	Планируемый экономический эффект от внедрения мероприятия в тыс.руб.	Планируемый энергетический эффект от внедрения мероприятия	Срок окупаемости	Исполнитель
<b>2026</b>								
Уменьшение потерь теплоносителя в т/сетях при транспортировке	Замена внутридомовых инженерных систем, утепление трубопроводов в	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта	31 730,00 тыс.руб.	1,82	116 Гкал	-	АО «Центр ЖКХ и С»

овке тепловой энергии до потребителя	подвальных помещениях: пр-кт. Ленина, д. 30, пр-кт. Шашина, д. 37, ул. Гагарина, дд. 11, 36, ул. Крупской, д. 4, ул. Лыжная, д. 2, ул. Тукая, д. 13		общего имущества в многоквартирных домах в 2026-2028 гг.					
Рациональное использование оборудования, не допущения увеличения расхода ТЭР	Замена, ремонт приборов учета	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2026-2028 гг.		-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»
Для снижения тепловых потерь	Ремонт крыши: пр. Ленина, д. 14, ул. Дружбы Народов, д. 8 ул. Кошевого, д. 32 ул. Крупской, д. 4 ул. Менделеева, д. 35 ул. Степная, д. 11 Ремонт фасада: пр. Ленина, д. 30 пр. Шашина, дд. 37, 58 ул. Гагарина дд. 11, 36 ул. Крупской, д. 4 ул. Лермонтова, д. 37 ул. Менделеева, д. 35 ул. Степная, д. 11 ул. Тукая, д. 13 ул. Энгельса, д. 3 с. Тимяшево, ул. Лесная, д. 30	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2026-2028 гг.	66 942,96 тыс.руб.	-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»
<b>Всего 2026</b>								
<b>2027</b>								
Уменьшение потерь теплоносителя в т/сетях при транспортировке	Замена внутридомовых инженерных систем, утепление трубопроводов в	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего	38 862,45 тыс.руб.	2,137	130 Гкал	-	АО «Центр ЖКХ и С»

тепловой энергии до потребителя	подвальных помещениях: пр-кт. Ленина, д. 26 ул. Гафиатуллина, д. 7А ул. Куйбышева, д. 7 ул. Кутузова, дд. 15,22А ул. Ленинградская, дд. 53, 73 ул. Садриева, д. 37		имущества в многоквартирных домах в 2026-2028 гг.					
Рациональное использование оборудования, не допущения увеличения расхода ТЭР	Замена, ремонт приборов учета	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2026-2028 гг.		-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»
Для снижения тепловых потерь	Ремонт крыши: ул. Дружбы Народов, д. 2 ул. Гафиатуллина, д. 7А ул. Ленинградская, д. 53 Ремонт фасада: пр. Ленина, дд. 17, 26 пр. Шашина, д. 6 ул. Агадуллина, д. 17 ул. Дружбы Народов, д. 2 ул. Гафиатуллина, д. 7А ул. Горького, д. 3 ул. Куйбышева, д. 24 ул. Кутузова, д. 15 ул. Ленинградская, д. 73 ул. Ленинградская, д. 53	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2026-2028 гг..	70 225,73 тыс.руб.	-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»
<b>Всего 2027</b>								
<b>2028</b>								

Уменьшение потерь теплоносителя в т/сетях при транспортировке тепловой энергии до потребителя	Замена внутридомовых инженерных систем, утепление трубопроводов в подвальных помещениях: пер. Стадионный, д. 1 ул. Вахитова, д. 3 ул. Куйбышева, д. 15А ул. Ленинградская, дд. 27, 85 ул. Садриева, д. 64 ул. Суворова, д. 3	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2026-2028 гг.	46 404,80 тыс.руб.	-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»
Рациональное использование оборудования, не допущения увеличения расхода ТЭР	Замена, ремонт приборов учета	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2026-2028 гг.		-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»
Для снижения тепловых потерь	Ремонт крыши: пр. Ленина, д. 18 ул. Вахитова, д. 3 ул. Садриева, д. 64 ул. Суворова, д. 3 Ремонт фасада: пр. Ленина, д. 18 ул. Вахитова, д. 3 ул. Куйбышева, д. 15А ул. Ленинградская, дд. 22,27,85 ул. Лермонтова, д. 39 ул. Садриева, д. 64 ул. Суворова, д. 3	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2026-2028 гг.	50 595,14 тыс.руб.	-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»
<b>Всего 2028</b>								
<b>2029</b>								
Уменьшение потерь теплоносителя в т/сетях при транспортировке	Замена внутридомовых инженерных систем, утепление трубопроводов в	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего	-	-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»

тепловой энергии до потребителя	подвальных помещениях.		имущества в многоквартирных домах в 2029-2031 гг.					
Рациональное использование оборудования, не допущения увеличения расхода ТЭР	Замена, ремонт приборов учета	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2029-2031 гг.	-	-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»
Для снижения тепловых потерь	Ремонт крыши и фасада	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2029-2031 гг.	-	-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»
<b>Всего 2029</b>								
<b>2030</b>								
Уменьшение потерь теплоносителя в т/сетях при транспортировке тепловой энергии до потребителя	Замена внутридомовых инженерных систем, утепление трубопроводов в подвальных помещениях.	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2029-2031 гг.	-	-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»
Рациональное использование оборудования, не допущения увеличения расхода ТЭР	Замена, ремонт приборов учета	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2029-2031 гг.	-	-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»
Для снижения тепловых потерь	Ремонт крыши и фасада	3-4 квартал	Краткосрочный план реализации программы капитального ремонта	-	-	-	-	АО «Центр ЖКХ и С»

			общего имущества в многоквартирных домах в 2029-2031 гг.					
Всего 2030								

### Энергосбережение в бюджетной сфере

Бюджетная сфера является одним из крупнейших потребителей энергетических ресурсов, расходуя значительную часть бюджетных средств на их оплату.

В соответствии с Федеральным законом №261-ФЗ бюджетные учреждения должны:

1) снизить объем потребления энергетических ресурсов.

С 2010 года бюджетные организации должны обеспечить ежегодное снижение потребления энергоресурсов не менее чем на 3%.

2) организовать учет потребления энергетических ресурсов.

В настоящий момент все бюджетные учреждения РФ должны быть обеспечены приборами учета воды, газа, тепла, электроэнергии.

3) организовать проведение энергетического обследования.

Бюджетные организации провели энергетическое обследование. На основе данных энергетического обследования были составлены энергетические паспорта и программы энергосбережения с перечнем мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности потребления энергоресурсов.

Целями энергетической паспортизации бюджетных учреждений являются:

оценка реального состояния энергетического хозяйства организаций;  
расчет лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов и воды на основе реальных потребностей организаций;

экономия бюджетных средств.

4) закупать энергоэффективные товары.

При закупках светильников не менее 5% от общей закупки должны быть светодиодные источники света. Не менее 10% устанавливаемых стеклопакетов должны иметь стекла с низкоэмиссионным покрытием.

Запрещены закупки ламп накаливания для нужд освещения.

5) разработать программы энергосбережения, содержащие:

целевые показатели энергосбережения и их значения, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации этих программ;  
мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

ожидаемые результаты в натуральном выражении от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

ожидаемые результаты в стоимостном выражении от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

экономический эффект от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Таблица № 4

Наименование	тепловая энергия, тыс. Гкал			природный газ, тыс. м <sup>3</sup>			Горячая вода, Тыс.м <sup>3</sup>			Холодная вода, тыс. м <sup>3</sup>			Электрическая энергия, тыс. Квт час		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Объекты образования	24,9	26,0	22,8	37,7	28,0	14,7	20,8	19,8	16,9	59,9	58,9	52,7	3342,1	3470,8	3200,2
Объекты культуры	4,2	4,1	3,8	83,5	98,5	59,8	0,3	0,3	0,2	1,5	2,0	2,3	356,3	401,2	383,8
Объекты спорта	2,0	2,1	2,0	155,6	196,9	163,6	3,2	1,9	1,9	5,1	5,4	5,5	1181,6	1430,6	1318,1
Прочие бюджетные организации	1,5	1,4	1,5	59,5	35,2	58,1	0,1	0,1	0,09	1,8	1,2	1,9	3027,9	3026,3	3327,3

#### Объем потребления энергетических ресурсов и воды муниципальными учреждениями

Учреждения здравоохранения являются потребителями наибольшего количества топливно-энергетических ресурсов, на оплату которых бюджет ежегодно тратит огромные суммы, поэтому тема энергосбережения в этой сфере является особо актуальной. Поэтому в учреждениях здравоохранения разработаны и утверждены программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на перспективу до 2030 года. Основными целями и задачами этих программ являются обеспечение рационального использования энергоресурсов, повышения энергетической эффективности за счет реализации энергосберегающих мероприятий, максимального использования имеющихся резервов экономии энергоресурсов в медицинском учреждении. Обеспечение устойчивого процесса эффективности энергопотребления; запуск механизмов стимулирования энергосбережения; внедрение энергоэффективных технологий, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения; обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов в процессе потребления.

План мероприятий по реализации  
Программы Энергосбережения и повышения энергоэффективности в  
жилищно-коммунальной сфере  
на 2026-2030 годы.

## Управление образования

Цель внедрения мероприятия	Наименование мероприятий с указанием объекта внедрения	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.	Планируемый экономический эффект от внедрения мероприятий по энергосбережению, тыс. руб.	Планируемый энергетический эффект от внедрения мероприятий по энергосбережению, т.кВт.ч.	Срок окупаемости мероприятия	Исполнитель
<b>2026</b>							
Ремонт замена окон, две рей, сан. узлов, цоколь, инженерные коммуникации (уменьшение потребления тепла энергии, воды, электричества)	Капитальный ремонт МБОУ «СОШ № 4»	Федеральный бюджет	128 500,0			-	Управление образования
	Капитальный ремонт МБОУ «Ивановская ООШ»	Федеральный бюджет	90 892,0			-	Управление образования
	Капитальный ремонт МБОУ «Нижнечершинская ООШ»	Федеральный бюджет	80 450,0			-	Управление образования
ремонт стен, полов, потолков, вентиляция, инженерные коммуникации, обновление тех. оборудования	Капитальный ремонт пиццблока МБОУ «СОШ № 13»	Республиканский бюджет	19 257,0			-	Управление образования
<b>ИТОГО</b>			<b>319 099,0</b>				
<b>2027</b>							
Ремонт кровли, замена окон, две рей, сан. узлов, цоколь, инженерные коммуникации (уменьшение потребления тепла энергии, воды, электричества)	Капитальный ремонт МБОУ «СОШ № 6»	Республиканский бюджет	131 028,0			-	Управление образования
	Капитальный ремонт МБОУ «Подлесная ООШ»	Республиканский бюджет	120 000,0			-	Управление образования

ремонт стен, полов, потолков, вентиляция, инженерные коммуникации, обновление тех. оборудования,) , внутренняя отделка (полы, стены, потолки)	Капитальный ремонт пищеблока МБОУ «СОШ №5»	Республиканский бюджет	20 250,0				Управление образования
ИТОГО			271 278,0				

## 2028

Ремонт замена окон, дверей, сан. узлов, цоколь, ), внутренняя отделка (полы, стены, потолки) , инженерные коммуникации (уменьшение потребления теплоэнергии, воды, электричества)	Капитальный ремонт МБОУ «СОШ № 10»	Республиканский бюджет	201 395,0			-	Управление образования
ремонт стен, полов, потолков, вентиляция, инженерные коммуникации, обновление тех. оборудования	Капитальный ремонт пищеблока МБОУ «Шугуровская СОШ» зд.1	Республиканский бюджет	22 300,0			-	Управление образования
ИТОГО			223 695,0				

## 2029

Ремонт кровли, замена окон, две рей, сан.узлов, цоколь, инженерные коммуникации (уменьшение потребления теплоэнергии, воды, электричества), внутренняя отделка (полы, стены, потолки)	Капитальный ремонт МБОУ «ООШ №1»	Республиканский бюджет	30 860,0			-	Управление образования
ремонт стен, полов, потолков, вентиляция, инженерные коммуникации, обновление тех. оборудования	Капитальный ремонт пищеблока МБОУ «СОШ №3»	Республиканский бюджет	20 250,0			-	Управление образования

ление тех. оборудования							
ИТОГО			51 110,0				
<b>2030</b>							
Инженерные ком муникации (уменьшение потребления теплоэнергии, воды, электричества), внутренняя отделка (полы, стены, потолки)	Капитальный ремонт МБОУ «Лицей №12»	Республиканский бюджет	150 000,0			-	Управление образования
ИТОГО			150 000,0				

### МКУ «Управление по делам молодежи, спорта и туризма»

Цель внедрения мероприятия	Наименование мероприятий с указанием объекта внедрения	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс.руб	Планируемый экономический эффект от внедрения мероприятий по энергосбережению, тыс. руб.	Планируемый энергетический эффект от внедрения мероприятий по энергосбережению,	Срок окупаемости мероприятия	Исполнитель
<b>2026-2030</b>							
Экономия тепловой энергии	Установка автоматизированного теплового пункта	Местный бюджет	600	267,07	122,76 Гкал	2,3 мес	МКУ «Управление по делам молодежи, спорта и туризма»
	Гидрохимическая промывка систем отопления	Местный бюджет	492,0	206,6	140 Гкал	2 года	
	Замена деревянных окон	Местный бюджет	0	0	0	0	
	Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами	Местный бюджет	38,56	13,26	6,1 Гкал	2,9 мес	
Экономия воды	Внедрение водосберегающих насадок	Местный бюджет	34,73	7,33	0,227 тыс.куб.м	4,0 мес	
	Проверка/замена приборов учета горячей воды	Местный бюджет	123,0	21,92	0,107 тыс.куб.м	5 мес	
Экономия электрической энергии	Замена ламп накаливания на	Местный бюджет	10	4,2	0,59 кВтч	2,4 мес	

	энергосберегающие лампы						
	Замена люминесцентных ламп на энергосберегающий блок «Эконом»	Местный бюджет	429,37	180,48	25,31 кВтч	2,4 мес	
	Обучение персонала основам энергосбережения	Местный бюджет	21,5	0	0	0	
	Применение датчиков движения	Местный бюджет	30,8	175,51	21,359 кВтч	1 мес	
<b>Итого 2026-2030</b>			<b>1779,96</b>	<b>876,37</b>			

## МБУ «Управление культуры»

Цель внедрения мероприятия	Наименование мероприятий с указанием объекта внедрения	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс.руб	Планируемый экономический эффект от внедрения мероприятий по энергосбережению, тыс.руб.	Планируемый энергетический эффект от внедрения мероприятий по энергосбережению, т.кВт.ч., Гкал, м3	Срок окупаемости мероприятия	Исполнитель
<b>2026</b>							
Обеспечение рационального расходования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Замена ламп накаливания мощностью 95 Вт на светодиодные мощностью 15 Вт, 11 шт	Республиканский бюджет	0,78	0,78	127,82 кВт	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
	Замена люминесцентных ламп мощностью 36 Вт на светодиодные мощностью 18 Вт, 270 шт.	Республиканский бюджет	13,2	1,45	194,7 кВт	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
	Уменьшение числа личных электробытовых приборов	-	0,5	0,33	6 кВт	-	МБУ «Дворец культуры» МО

	(микроволновки, кофеварки, электрочайник и т.д.)						«ЛМР» РТ
	Введение и контроль за исполнением графиков включения и отключения освещения	-	0,7	0,79	19кВт	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
	Ремонт тепловой изоляции на трубопроводах системы отопления, запорной и регулирующей арматуре	Внебюджетные средства	1,14	4,15	19,9 Гкал	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
	Замена одноventильных/двухventильных (или устаревших) смесителей на однорычажные шаровые смесители с аэраторами, 4 шт	Внебюджетные средства	5	1,23	80,7 м3	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	10	0	0	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2026</b>			<b>31,32</b>	<b>8,73</b>			МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
Повышение энергоэффективности, экономия энергоресурсов	Замена входной двери в детской библиотеке	Местный бюджет	120,0	16,0	1,2 Гкал	1 год	МБУ «ЦБС» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2026</b>			<b>1500,0</b>				
Повышение энергоэффективности, экономия энергоресурсов	Замена ламп с низкой степенью световой		3,0	0,641	0,076		МБУК «ЛКМ»

	отдачи, а также имеющих износ светодиодных ламп на эффективные светодиодные лампы и светильники						
	Обслуживание оконных конструкций, ремонт оконных уплотнителей и фурнитуры		10,0	3,6	1,560		МБУК «ЛКМ»
	Обслуживание системы водоснабжения		0,3	0,114	0,004		МБУК «ЛКМ»
<b>Итого 2026</b>			<b>13,3</b>				
Обеспечение рационального расходования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Замена освещения в Зай-каратайском СДК и МФЦ Железнодорожный	Республиканский бюджет	531,0	-	-	-	МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛИМР» РТ
	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	10	0	0	-	МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛИМР» РТ
	Уменьшение числа личных электробытовых приборов (микроволновки, электрообогреватели, электрочайники и т.д.)	-	-	-	500 кВт	-	МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛИМР» РТ
	Установка теплосчетчика в Старокувакском СДК	Местный бюджет	120,0	500,0			МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛИМР» РТ
<b>ИТОГО 2026</b>			<b>661,0</b>				

Повышение энергоэффективности, экономия энергоресурсов	Замена устаревших смесителей в количестве двух штук	Местный бюджет	3,56	0,79	4,24 м3 ХВС	1 года	МБОУ ДО «ЛДХШ им. М.Х.Хаертдинова»
<b>Итого 2026</b>			<b>3,56</b>				
<b>2027</b>							
Обеспечение рационального расходования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Замена люминисцентных ламп мощностью 36 Вт на светодиодные мощностью 18 Вт, 270 шт.	Внебюджетные средства	11,2	1,05	164,7 кВт	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
	Проверка исправности, чистка, смазка, замена уплотнителей окон ПВХ в количестве 76 шт.	Внебюджетные средства	76,00	9,0	39,4 Гкал	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
	Замена однорычажных шаровых смесителей с аэраторами, 4 шт	Внебюджетные средства	8	0,65	24,5 м3	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2028</b>			<b>95,2</b>	<b>10,7</b>			МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
Повышение энергоэффективности, экономия энергоресурсов	Замена окон в Шугуровских сельских библиотеках-филиалах № 5,6;	Местный бюджет	900,0	102,0	10..КВтч	5 лет	МБУ «ЦФС» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2027</b>			<b>900,0</b>				
Повышение энергоэффективности, экономия энергоресурсов	Замена ламп с низкой степенью световой отдачи, а также имеющих износ светодиодных		3,0	0,641	0,076		МБУК «ЛКМ»

	ламп на эффективные светодиодные лампы и светильники						
	Обслуживание оконных конструкций, ремонт оконных уплотнителей и фурнитуры		10,0	3,6	1,560		МБУК «ЛКМ»
	Обслуживание системы водоснабжения		0,3	0,114	0,004		МБУК «ЛКМ»
<b>Итого 2027</b>			<b>13,3</b>				
Обеспечение рационального расходования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Капитальный ремонт Урмышлинского СДК	РБ	30 000,0				МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛИМР» РТ
	Замена окон и входных дверей Сарабикуловского СДК	МБ	500,0				МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛИМР» РТ
	Замена электропроводки в Новоштерьякском СДК	МБ	250,0				МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛИМР» РТ
<b>Итого 2027</b>			<b>30 750,0</b>				
Замена уплотнителей окон ПВХ	Замена уплотнителей окон ПВХ в количестве пяти штук	Внебюджет	12,5	11,84	0,21 Гкал	1 год	МБОУ ДО «ЛДХШ им. М.Х.Хаертдинова»
<b>Итого 2027</b>			<b>12,5</b>				
<b>2028</b>							
Обеспечение рационального расходования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению	Замена люминисцентных ламп мощностью 36 Вт на светодиодные мощностью 18 Вт, 270 шт.	Внебюджетные средства	12,3	2,05	197,7 кВт	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛИМР» РТ

и повышению энергоэффективности							
	Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления и снятие с них декоративных ограждений, 76 шт.	Внебюджетные средства	11,8	1,85	17,1 Гкал	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
	Замена одноventильных/двухventильных (или устаревших) смесителей на однорычажные шаровые смесители с аэраторами, 4 шт	Внебюджетные средства	7	0,82	24,5 м3	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2026</b>			<b>31,1</b>	<b>4,72</b>			МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
Повышение энергоэффективности, экономия энергоресурсов	Замена окон в цдсч, городской библиотеке – филиале №2	Местный бюджет	1500,0	46,0	218,3 Г кал 17 530, кВт.час	2 года	МБУ «ЦБС» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2028</b>			<b>1500,0</b>				
Повышение энергоэффективности, экономия энергоресурсов	Замена ламп с низкой степенью световой отдачи, а также имеющих износ светодиодных ламп на эффективные светодиодные лампы и светильники		3,0	0,641	0,076		МБУК «ЛКМ»
	Обслуживание оконных конструкций, ремонт оконных уплотнителей и фурнитуры		10,0	3,6	1,560		МБУК «ЛКМ»

	Обслуживание системы водоснабжения		0,3	0,114	0,004		МБУК «ЛКМ»
<b>Итого 2028</b>			<b>13,3</b>				
Обеспечение рационального расходования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Капитальный ремонт Каркалинского СДК.	РБ	30 000,0			-	МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛМР» РТ
	Замена люминисцентных ламп и ламп накаливания на светодиодные 40 шт.	Внебюджетные средства	40,0			-	МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2028</b>			<b>30 040,0</b>				
Повышение энергоэффективности, экономия энергоресурсов	Замена устаревших смесителей в количестве четырех штук	Внебюджет	8,90	2,46	13,52 м3 ХВС	1 года	МБО ДО «ЛДХШ им. М.Х.Хаертдинова»
Замена уплотнителей окон ПВХ	Замена уплотнителей окон ПВХ в количестве пяти штук	Внебюджет	15,62	14,8	0,21 Гкал	1 год	МБО ДО «ЛДХШ им. М.Х.Хаертдинова»
<b>Итого 2028</b>			<b>24,52</b>				
<b>2029</b>							
Обеспечение рационального расходования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Замена люминисцентных ламп мощностью 36 Вт на светодиодные мощностью 18 Вт, 226 шт.	Внебюджетные средства	11,6	1,26	197,20 кВт	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
	Замена одновентильных/двухвентильных (или устаревших) смесителей на однорычажные шаровые смесители с аэраторами, 4 шт	Внебюджетные средства	25	1,20	39,8 м3	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2029</b>			<b>36,6</b>	<b>2,46</b>			

Повышение энергоэффективности, экономия энергоресурсов	Замена окон и утепление полов в Тимяшевской сельской библиотеке - филиале №32;	Местный бюджет	1000,0	69,0	0,9 Гкал	1,5 года	МБУ «ЦБС» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2029</b>			<b>1000,0</b>				
Обеспечение рационального расходования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Капитальный ремонт Юлтимировского СДК	РБ	45 000,0				МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛМР» РТ
	Замена электропроводки в Мордва-Кармалкинском СДК	МБ	200,0				МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2029</b>			<b>45 200,0</b>				
Замена уплотнителей окон ПВХ	Замена уплотнителей окон ПВХ в количестве пяти штук	Внебюджет	19,52	18,50	0,21 Гкал	1 год	Структурное подразделение МБОУ ДО «ЛДХШ им. М.Х.Хартидинова»
<b>Итого 2029</b>			<b>19,52</b>				
			<b>2030</b>				
Обеспечение рационального расходования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Установка комбинированных унитазов с двойным сливом, 5 шт	Внебюджетные средства	5	0,63	22,5 м3	-	МБУ «Дворец культуры» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2030</b>			<b>5</b>	<b>0,63</b>			
Повышение энергоэффективности, экономия энергоресурсов	Замена окон в Глазовской сельской библиотеке-филиале №7	Местный бюджет	400,0	30,0	2,5 Гкал	3 года	МБУ «ЦБС» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2030</b>			<b>400,0</b>				

Обеспечение рационального расходования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Капитальный ремонт Туктарово-Урдалинского СДК	РБ	30 000,0				МБУ «Районный Дом культуры» МО «ЛМР» РТ
<b>Итого 2030</b>			<b>30 000,0</b>				
Замена уплотнителей окон ПВХ	Замена уплотнителей окон ПВХ в количестве пяти штук	Внебюджет	24,40	23,12	0,21 Гкал	1 год	Структурное подразделение МБОУ ДО «ЛДХШ им. М.Х.Хартинова»
<b>Итого 2030</b>			<b>24,40</b>				

## ГАУЗ «Ленингорская ЦРБ»

№ п/п	Цель внедрения мероприятия	Наименования мероприятий с указанием объекта внедрения	Срок выполнения	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс.руб.	Планируемый экономический эффект от внедрения меропр. по энергосбережению, тыс.руб.	Планируемый энергетический эффект от внедрения меропр. по энергосбережению, Гкал, тыс.куб.м., тыс.кВтч	Срок окупаемости мероприятия	Исполнитель
<b>2026</b>									
1	снижение потребления энергоресурсов	Капитальный ремонт ФАП-Зай-Карагай; Новый Иштерьяк; Подлесный; Ромашкино	2026	Республиканский бюджет	Зай-Карагай-7734,0 Новый Иштерьяк-3882,0 Подлесный-3798,0 Ромашкино-4218,0	100,00	80кВт 8,0 куб.м.	3 года	Главный врач
2	снижение потребления энергоресурсов	Замена ламп накаливания на энергосберегающие. Установка узлов учета	2026	ОМС	150,00 Р	50,00	80кВт 8,0 куб.м.	3 года	Зам.гл.врача по хоз.вопросам
<b>2027</b>									
3	снижение потребления энергоресурсов	Капитальный ремонт Федотовский ФАП; Нов. Чершила ФАП	2027	Республиканский бюджет	Федотовка -7000,0 Новая Чершила-6000,0	70,00	40кВт 5 куб.м.	3 года	Главный врач
4	снижение потребления энергоресурсов	Замена ламп накаливания на энергосберегающие. Установка узлов учета	2027	ОМС	200,00 Р	30,00	40кВт 5 куб.м.	3 года	Зам.гл.врача по хоз.вопросам
<b>2028</b>									

5	снижение потребления энергоресурсов	Капитальный ремонт здания хирургического корпуса - 1 этап	2028	Республиканский бюджет	150 000,00 Р	500,00	600кВтч 100Г кал 15куб.м.	3-5 лет	Главный врач
6	снижение потребления энергоресурсов	Замена ламп накаливания на энергосберегающие. Установка узлов учета	2028	ОМС	200,00 Р	100,00	600кВтч 100Г кал 15куб.м.	3 года	Зам.гл.врача по хоз.вопросам
<b>2029</b>									
7	снижение потребления энергоресурсов	Капитальный ремонт здания хирургического корпуса - 2 этап	2029	Республиканский бюджет	200 000,00 Р	500,00	600кВтч 100Г кал 15куб.м.	3-5 лет	Главный врач
8	снижение потребления энергоресурсов	Замена ламп накаливания на энергосберегающие. Установка узлов учета	2029	ОМС	200,00 Р	100,00	600кВтч 100Г кал 15куб.м.	3 года	Зам.гл.врача по хоз.вопросам
<b>2030</b>									
9	снижение потребления энергоресурсов	Капитальный ремонт стоматологической поликлиники	2030	Республиканский бюджет	180 000,00 Р	250,00	300кВтч; 100Г кал; 30 куб.м.	3 года	Главный врач
10	снижение потребления энергоресурсов	Замена ламп накаливания на энергосберегающие. Установка узлов учета	2030	ОМС	250,00 Р	50,00	300кВтч; 80Г кал; 30 куб.м.	3 года	Зам.гл.врача по хоз.вопросам