

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ЮТАЗИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНАЮТАЗЫ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ423950, п.г.т. Уруссу, ул. Пушкина, д.38
тел.: (85593) 2-42-05, факс: (85593) 2-80-13423950, Урыссу ш.т.б., Пушкин урамы, 38
тел.: (85593) 2-42-05, факс: (85593) 2-80-13

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

«29» 09 2023 г.№ 1518

О муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергоэффективности в Ютазинском
муниципальном районе Республики
Татарстан на 2023-2025 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131 –ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан», Уставом муниципального образования «Ютазинский муниципальный район Республики Татарстан», Исполнительный комитет Ютазинского муниципального района Республики Татарстан постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ютазинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2023-2025 годы» (далее – Программа) согласно приложению.
2. Отделу территориального развития Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района Республики Татарстан обеспечить координацию реализации Программы.
3. Финансово-бюджетной палате Ютазинского муниципального района ежегодно при формировании бюджета Ютазинского муниципального района Республики Татарстан на очередной финансовый год предусматривать средства на реализацию мероприятий Программы, направляемые на цели из бюджета Ютазинского муниципального района Республики Татарстан и бюджетов муниципальных образований, входящих в состав Ютазинского муниципального района Республики Татарстан.
4. Опубликовать настоящее постановление на портале правовой информации Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://pravo.tatarstan.ru/> и разместить на сайте Ютазинского муниципального района Республики Татарстан в составе Портала муниципальных образований Республики Татарстан Единого портала органов государственной власти и местного самоуправления «Официальный Татарстан» в

информационно-телекоммуникационной сети Интернет» по адресу:
[http://jutaza.tatarstan.ru /](http://jutaza.tatarstan.ru/).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района Республики Татарстан.

Руководитель
Исполнительного комитета
Ютазинского муниципального района
Республики Татарстан



С.П. Самонина

Приложение к Постановлению
Исполнительного комитета
Ютазинского муниципального
Района Республики Татарстан
№ 1518 от «29» 09 2023. г.

ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
в Ютазинском муниципальном районе
Республики Татарстан
на 2023-2025 годы»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ютазинском муниципальном районе на 2023-2025 годы» (далее именуется - Программа)
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261 -ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; постановление Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 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"; приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в обеспечении энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 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»;

	<p>приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. №916 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p>
Муниципальный заказчик	Исполнительный комитет Ютазинского муниципального района Республики Татарстан
Основные разработчики Программы	Отдел территориального развития Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района
Исполнители Программы (по согласованию)	<p>МКУ «Отдел образования Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района Республики Татарстан»;</p> <p>МКУ «Отдел культуры Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района РТ»;</p> <p>МКУ «Отдел по делам молодежи, спорту и туризму Ютазинского муниципального района»;</p> <p>Муниципальные учреждения и предприятия района</p>
Цели и задачи Программы	<p>Целью Программы является формирование эффективной системы потребления энергоресурсов, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.</p> <p>Задачи Программы: - обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления; обеспечение экономии бюджетных средств, направленных на оплату коммунальных услуг, за счет сокращения потребления энергоресурсов; обеспечение точности, достоверности и</p>

	<p>единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов в процессе производства, транспортировки, хранения и потребления; внедрение энергоэффективных технологий и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения; пропаганда энергоресурсосбережения среди населения и других групп населения</p>
Сроки реализации Программы	Программа реализуется в течении 2023 - 2025 годы
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы за счет всех источников составляет 12 130,85 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства бюджета Республики Татарстан – 10 419,9 тыс.руб., - собственные средства предприятий- 1590,95 тыс.руб, - бюджет муниципального района - 20,0 тыс.руб - внебюджетные средства – 100,0 тыс.руб. <p>На период реализации программы, 2023 год – 8 252,65 тыс.руб 2024 год – 2 242,1 тыс.руб 2025 год – 1 636,1 тыс.руб Итого: 12 130,85 тыс.руб</p> <p>Объемы и источники финансирования мероприятий Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению после принятия соответствующих постановлений, распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан, Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района.</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	Обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики; укрепление потенциала энергосбережения путем снижения показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии, природного

газа, воды и сокращения потерь указанных энергоресурсов; сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений; обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов.

Ожидаемый экономический эффект от реализации Программы составляет 354,421 т.у.т.

Реализация Программы позволит:

- снизить нагрузки на бюджет за счет уменьшения платы за топливно-энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы;

- повысить надежность снабжения сферы жилищно-коммунального комплекса тепловой энергией и водой.

Экономический эффект от внедрения мероприятий - 774,93 тыс.руб.

2023 год – 359,18 тыс.руб.

2024 год – 246,35 тыс.руб.

2025 год - 169,4 тыс.руб.

1. Общие положения

Настоящая Программа разработана в соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В настоящей программе используются следующие термины:

мероприятие по энергосбережению - деятельность, направленная на экономию и повышение эффективности использования энергоресурсов;

рациональное использование топливно-энергетических ресурсов - использование топливно-энергетических ресурсов, обеспечивающее достижение максимальной при существующем уровне развития техники и технологии эффективности, с учетом ограниченности их запасов и соблюдение требований техногенного воздействия на окружающую среду и других требований общества;

топливно-энергетические ресурсы (ТЭР) - совокупность эксплуатационных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности;

энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования;

экономический эффект энергосбережения — стоимостные показатели, отражающие эффективность проведенных мероприятий по энергосбережению, энергетический ресурс — носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;

энергоресурсоэффективность - обеспечение максимальной эффективности использования энергетических и материальных ресурсов при существующем уровне развития техники и технологии;

энергосервисный договор (контракт) - договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком;

эффективное использование энергетических ресурсов - достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологии и соблюдении требований к охране окружающей среды;

потенциал энергосбережения — физическая величина, характеризующая возможность повышения энергетической эффективности путем оптимизации использования ТЭР.

2. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач. Суммарное потребление электрической и тепловой энергии в топливном эквиваленте составило в 2022 г. 2490,7 т.у.т. Общий объем потребления холодной воды в 2022 г. составил 18,807 тыс. куб.м. Структура энергопотребления представлена в таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы			2023 г. прогноз
			2020	2021	2022	
1.	Электрическая энергия	тыс.вКтч	1,324	1,251	1,056	1,045
2.	Тепловая энергия	тыс.Гкал	17,44	17,43	17,415	17,40
3.	Холодная вода	тыс.куб.м	18,907	18,896	18,807	18,618

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг являются:

электрической энергии – ОАО «Татэнергосбыт» Бугульминское отделение;
 тепловой энергии – МУП «Теплосервис», ООО «Уруссу-Водоканал»;
 газа – Ютазинская районная эксплуатационно-газовая служба ЭПУ «Бугульмагаз»;
 холодной воды – ООО «Уруссу-Водоканал»;
 водоотведения – ООО «Уруссу-Водоканал».

Годовые затраты на энергоносители представлены ниже.

Таблица №2

Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Суммарные годовые затраты		
		2020	2021	2022
Электрическая энергия	тыс.руб.	1056,3	1250,8	1323,9
Тепловая энергия	тыс.руб.	30,5	36,4	30,8
Холодная вода	тыс.руб.	411,6	929,5	803,6
ВСЕГО	тыс.руб.	1498,4	2216,7	2158,3

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации, являются:

слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

отсутствие системы контроля за рациональным расходованием топлива, энергии и воды;

незавершенность оснащения приборами учета используемых энергетических ресурсов;

высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, котельного оборудования, электропроводки;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности.

Суммарный потенциал энергосбережения по тепловой и электрической энергии в годовой экономии оценивается более чем в 354 т.у.т.

3. Цели и задачи программы. Этапы реализации программы

Программа разработана в целях обеспечения рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в экономике и бюджетной сфере.

Программа определяет приоритетные направления реализации политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также пути максимального использования имеющихся резервов экономии топливно-энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях, предприятиях, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

Главными задачами разработки и реализации программы энергосбережения и повышения энергоэффективности являются:

- обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления;
- запуск механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- внедрение энергоэффективных технологий, конструкционных и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения;
- обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов процессе производства, транспортировки и потребления;
- обеспечение снижения объёмов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;
- обеспечение экономии бюджетных средств, направленных на оплату коммунальных услуг, за счет средств сокращения потребления энергоресурсов;
- снижение потребления всех энергоресурсов бюджетными учреждениями.

Программу предполагается осуществить в 2023 – 2025 годы.

4. Основные пути решения

Анализ исходных данных по энергопотреблению в жилом фонде и в бюджетных учреждениях Ютазинского муниципального района позволил оценить эффективность использования воды, электрической и тепловой энергии, природного газа основными потребителями ТЭР.

На основании анализа сформирована структура потребления ТЭР, определена динамика расходования энергоресурсов и воды до 2025 года, рассчитаны сводные данные по их потреблению.

Программой предусматривается комплекс организационных, экономических, административных мероприятий по стимулированию снижения потребления энергии, активная пропаганда идей энергоресурсосбережения.

5. Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

6. Основные программные мероприятия

Перечень мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности приведен в приложении №2 к Программе.

6.1. Общие мероприятия по энергосбережению:

1. Совершенствование порядка работы организации и оптимизация работы систем освещения, водоснабжения.
2. Соблюдение правил эксплуатации и обслуживания систем энергопотребления и отдельных энергоустановок, введение графиков включения и отключения систем освещения, тепловых завес и т.д.
3. Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в бюджетных учреждениях и в многоквартирных домах.
4. Мероприятия органов местного самоуправления по осуществлению контроля за соответствием жилых домов в процессе их эксплуатации установленным законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.
5. Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды.
6. Мероприятия, направленные на установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов, включая годовой расход

электрической энергии на один квадратный метр, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении;

7. Строительство многоквартирных домов, зданий, строений, сооружений в соответствии с установленным законодательством об энергосбережении и о энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности.

8. Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов.

6.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по видам топливно-энергетических ресурсов

Системы электроснабжения:

- Поддержания номинальных уровней напряжения в сетях
- Увеличение коэффициентов загрузки электроприемников с электродвигателями и трансформаторных подстанций и ограничения их холостого хода
- Оснащение систем электроснабжения системами мониторинга потребления электроэнергии
- Сокращение области применения ламп накаливания и замена их светодиодными
- Окраска помещений в более светлые тона
- Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением.
- Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах
- Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные;
- Замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп.
- Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности.

Системы отопления:

- Улучшение тепловой изоляции стен, полов и чердаков;
- Снятие декоративных ограждений с радиаторов отопления и установка теплоотражателей за радиаторами.

Системы водоснабжения:

- Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды;

6.3. Энергосбережение в жилищном секторе

Программа энергоресурсосбережения в жилищной сфере предусматривает утепление жилых домов, оснащение их общедомовыми приборами учета и регулирования потребления энергоресурсов, реализацию мероприятий по внедрению энергоресурсосберегающего оборудования, а также проведение, информационно-разъяснительной компании по энергосбережению среди населения.

6.4. Энергосбережение в бюджетных организациях

В бюджетной сфере предполагается провести следующие мероприятия:

- установка узлов учета энергоресурсов, техническое обслуживание и поверка приборов учета;

- утепление фасадов, кровли, замена окон;

- анализ состояния энергоресурсоэффективности объектов бюджетной сферы (проведение энергетических обследований бюджетных учреждений и выработкой конкретных рекомендаций по снижению энергоресурсопотребления). Энергетические обследования проводятся ГАУ «Центр энергосберегающих технологий при Кабинете Министров Республики Татарстан»;

- контроль за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов, мониторинг; - своевременное устранение аварийных ситуаций систем тепло-, водоснабжения и канализации, сетей электроснабжения.

6.5. Разъяснительная работа среди потребителей

Цель пропагандисткой и разъяснительной работы в области энергосбережения - вовлечение в процесс энергосбережения и повышения энергетической эффективности жителей района путем формирования устойчивого внимания к этой проблеме, создание общественного мнения о важности и необходимости энергосбережения. Программой предусматриваются мероприятия в данном направлении:

- проведение занятий по основам энергобережения среди учащихся образовательных учреждений района;

- вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения района, предприятий и организаций, управляющей компании и товариществ собственников жилья.

7. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

обеспечения надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации; завершения оснащения приборами учета расхода энергетических ресурсов;

снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 3% по отношению к 2022 году;

использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;

стимулирование энергосберегающего поведения работников организации. Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

В результате выполнения предусмотренного Программой комплекса мер по энергосбережению будет достигнута экономия топливно-энергетических ресурсов в объеме 354,421 т.у.т., снижение нагрузки на бюджет за счет уменьшения платы за топливно-энергетические ресурсы на объектах бюджетной сферы, повышение надежности снабжения сферы жилищно-коммунального комплекса тепловой энергией и водой.

8. Объем и источники финансирования

Общий объем финансирования Программы составляет более 12 млн. рублей. Основными источниками финансирования Программы являются:

1. Средства бюджет Республики Татарстан в рамках реализации целевых программ в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, капитального ремонта жилых домов, бюджетных учреждений – 10,419 млн.руб.

2. Средства муниципального бюджета Ютазинского муниципального района – 0,02 млн.руб.

3. Внебюджетные средства – 0,1 млн.руб:

3.1. Собственные средства предприятий и организаций, участвующих в Программе – 1,591;

Объёмы финансирования программы за счёт средств муниципального бюджета носят прогнозный характер и подлежат уточнению, исходя из реальных возможностей.

9. Муниципальное управление и контроль за ходом реализации Программы

Исполнительный комитет Ютазинского муниципального района:

- участвует в разработке и реализации программы энергосбережения;
- осуществляет организацию и контроль за реализацией мероприятий программы энергосбережения в организациях, находящихся на подведомственной территории;

- осуществляет контроль за использованием финансовых средств в ходе выполнения мероприятий по энергосбережению.

Предприятия жилищно-коммунального хозяйства и бюджетные организации:

- осуществляют реализацию программных мероприятий по конкретным направлениям.

Приложение №1
Программе

«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
в Ютазинском муниципальном районе
Республики Татарстан на 2023-2025 годы»

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022	2023	2024	2025
			(факт)	(план)	(план)	(план)
1	2	3	4	5	6	7
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
1	доля объема потребления электроэнергии, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
2	доля объема потребления тепловой энергии расчеты, за которую осуществляется с использованием приборов учета	%	32,3	32,3	32,3	32,3
3	доля объема потребления тепловой энергии расчеты, за которую осуществляется с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
4	доля объема потребления водоснабжения и водоотведения расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
5	доля объема потребления природного газа, расчеты за которого осуществляется с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
6	доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии или вторичных энергетических ресурсов	%	0	0	0	0
Целевые показатели в бюджетной сфере						
1	удельный расход электрической энергии	кВт*ч/м2	28,1	27,82	27,54	27,26
2	удельный расход тепловой энергии	гкал/ кв.м	0,14	0,14	0,14	0,14
3	удельный расход холодной воды	куб.м/ чел	5,26	5,23	5,21	5,11
4	доля заполненных энергетических деклараций в модуле ГИС «Энергоэффективность»	%	100	100	100	100
Целевые показатели в жилищном фонде						
1	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	куб.м/ чел	20,1	20,08	20,06	20,04
2	удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт*ч/ кв.м	31,2	30,8	30,6	30,26

Приложение №2
 Программе
 «Энергосбережение и повышение
 энергетической эффективности
 в Ютазинском муниципальном районе
 Республики Татарстан на 2023-2025 годы»

Перечень мероприятий Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ютазинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2023-2025 годы»

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения (год)	Финансовое обеспечение		Экономический эффект	
			Источник финансирования	Объем финансирования, тыс.руб	В натуральном выражении	В стоимостном выражении
1	Техническое перевооружение. Замена котла RSA - 500 - 3 ед. на котел RSA -500 -3 ед., в котельной с.Ютаза (школа) (газового счетчика; СОУ и СГГ в комплексе)	2023	Средства Республики Татарстан	2000	9,232	74
2	Приобретение и замена клапанов КЗЭУГ Ду-25 – 2ед. (котельная Малые Уруссу МФЦ, Акбаш СДК)	2023	Собственные средства МУП «Теплосервис»	4,5	0	0
3	Приобретение и монтаж циркуляционных насосов – 1 ед. (ДОЛ «Дубравушка»)	2023	Собственные средства МУП «Теплосервис»	71	0	0
4	Приобретение систем «КСИТАЛ GSM-12» – 2 комплекта (Замена системы КСИТАЛ в кот.с.Алабакуль – 1 к-т; установка системы КСИТАЛ (для диспетчеризации) в кот.с	2023	Собственные средства МУП «Теплосервис»	24,6	0	36

Мал.Уруссу МФЦ – 1 комплект)								
Капитальный ремонт линии водоснабжения от пер. Славянский до ул. Пушкина; Ду 225 мм	2023	Собственные средства ООО «Уруссу-Водоканал»	1076	0	168,84			
Текущий ремонт по замене светильников освещения на светодиодные на производственной базе ООО «Уруссу-Водоканал»	2023	Собственные средства ООО «Уруссу-Водоканал»	75,9	0	79,7			
Текущий ремонт по замене светильников освещения на светодиодные на Чатринском и Аксакульском водозаборах	2023	ООО «Уруссу-Водоканал»	0,65	0	0,64			
Замена уличных светильников и ламп в с.Байряка	2023	Средства Республики Татарстан	5000	0	0			
Публикация на официальном сайте муниципального района информации об эффективном использовании энергоресурсов	2024	Без финансирования	-	-	-			
Заполнение энергетических деклараций в ГИС «Энергоэффективность»	2024	Без финансирования	-	-	-			
Проведение уроков энергосбережения в образовательных учреждениях района	2024	Средства местного бюджета	5	-	-			
Проведение творческих конкурсов по теме «Энергосбережение и энергоэффективность»	2024	Средства местного бюджета	5	-	-			
Публикация на официальном сайте муниципального района информации об эффективном	2024	Без финансирования	-	-	-			

использовании энергоресурсов								
Заполнение энергетических деклараций в ГИС «Энергоэффективность»	2024	Без финансирования	-	-	-	-	-	-
замена уличных светильников и ламп в с.Байряка	2024	Внебюджетные средства	50	0	0	0	0	0
Техническое перевооружение котельной ДОЛ "Дубравушка"	2024	средства Республики Татарстан	1600	0	0	0	0	0
Приобретение и установка сигнализаторов загазованности СОУ и СГГ - 2 комплекта (котельная н.п.Дым-Тамак СДК, н.п.Абсалямово СДК)	2024	Собственные средства МУП «Теплосервис»	56	0	0	0	0	0
Приобретение и монтаж циркуляционного насоса - 1ед. в котельную н.п.Абсалямово	2024	Собственные средства МУП «Теплосервис»	10	0,689	0	2	2	2
Приобретение систем «КСИТАЛ GSM-12» - 1 комплект в котельную н.п.Абсалямово (школа)	2024	Собственные средства МУП «Теплосервис»	18	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт линии водоснабжения от ул. Ленина д.№2г до ул. Урусинская д.№55; Ду 225 мм	2024	Средства Республики Татарстан	427,9	0	0	138,85	138,85	138,85
Текущий ремонт по замене светильников освещения на светодиодные на Комплексе Очистных Сооружений	2024	Собственные средства ООО «Уруссу-Водоканал»	70,4	0	0	105,5	105,5	105,5
Проведение энергетических обследований зданий бюджетных учреждений совместно с ГАУ «Центр энергосберегающих	2024	Без финансирования	-	-	-	-	-	-

технологий при КМ РТ	2025	Средства Республики Татарстан	1200	1,1540	6
Техническое перевооружение котельной н.п.Подгорный (СДК)	2025	Средства Республики Татарстан	1200	1,1540	6
Приобретение и установка сигнализаторов загазованности СОУ и СГГ - 1 комплект в котельную н.п.Байряка школа	2025	Собственные средства МУП «Теплосервис»	28	0	0
Приобретение и монтаж циркуляционных насосов - 2 единицы в котельные н.п.Подгорный (школа) и н.п.Байларово (СДК)	2025	Собственные средства МУП «Теплосервис»	65	344,5	8,5
Приобретение систем «КСИТАЛ GSM-12» - 2 комплекта в котельные н.п.Каракашлы школа и детсад	2025	Собственные средства МУП «Теплосервис»	36	0	0
Капитальный ремонт линии водоснабжения пер. Техснабский от ул. Сирина до ул. Уруссинская д.№19; Ду 225 мм	2025	Средства Республики Татарстан	192	0	150,7
Текущий ремонт по замене светильников освещения на светодиодные на Канализационных Насосных Станциях	2025	Собственные средства ООО «Уруссу-Водоканал»	55,1	0	4,2
замена уличных светильников и ламп в с.Байряка	2025	Внебюджетные средства	50	0	0
Проведение энергетических обследований зданий бюджетных учреждений совместно с ГАУ «Центр энергосберегающих технологий при КМ РТ	2025	Без финансирования	-	-	-

	2025	Без финансирования	-	-	-
Публикация на официальном сайте муниципального района информации об эффективном использовании энергоресурсов	2025	Без финансирования	-	-	-
Заполнение энергетических деклараций в ГИС «Энергоэффективность»	2025	Средства местного бюджета	5	-	-
Проведение уроков энергосбережения в образовательных учреждениях района	2025	Средства местного бюджета	5	-	-
Проведение творческих конкурсов по теме «Энергосбережение и энергоэффективность»	2025	Средства местного бюджета	5	-	-
Публикация на официальном сайте муниципального района информации об эффективном использовании энергоресурсов	2025	Без финансирования	-	-	-
Заполнение энергетических деклараций в ГИС «Энергоэффективность»	2025	Без финансирования	-	-	-