

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
ДРОЖЖАНОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЧУПРӨЛЕ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

06. 08. 2024

с.Старое Дрожжаное

№ 106

Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Дрожжановском муниципальном районе Республики Татарстан на 2024 - 2028 годы»

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в целях эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, Исполнительный комитет Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Дрожжановском муниципальном районе Республики Татарстан на 2024 - 2028 годы» согласно приложению.
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель  
Исполнительного комитета



Р.И. Мухаметзянов

Приложение  
к постановлению Исполнительного  
комитета Дрожжановского  
муниципального района Республики  
Татарстан  
от «06» 03 2024 г. № 106

**Муниципальная программа  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности в  
Дрожжановском муниципальном районе Республики Татарстан  
на 2024 - 2028 годы»**

**1. Паспорт программы**

Наименование программы	Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Дрожжановском муниципальном районе Республики Татарстан на 2024 - 2028 годы» (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"><li>- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li><li>- 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»;</li><li>- Приказ Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 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»;</li><li>- Приказ Минэкономразвития России от 17 февраля 2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в обеспечении энергосбережения, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</li></ul>

Муниципальный заказчик	Исполнительный комитет Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан
Разработчики программы	Отдел строительства и жилищно-коммунального комплекса Исполнительного комитета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан
Исполнители Программы	Отдел строительства и жилищно-коммунального комплекса Исполнительного комитета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан, предприятия жилищно-коммунального хозяйства, предприятия и учреждения бюджетной сферы, муниципальные бюджетные учреждения
Ответственные должностные лица по контролю за исполнением мероприятий муниципальной программы	Отдел строительства и жилищно-коммунального комплекса Исполнительного комитета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан; Отдел экономики Исполнительного комитета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан
Цель Программы	Повышение эффективности использования топливно-энергетических, материальных и прочих ресурсов, согласно направлениям
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение снижения объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;</li> <li>- сокращение расходов бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающих организаций при государственном регулировании тарифов</li> <li>- снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии, воды и природного газа;</li> <li>- сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды и природного газа;</li> <li>- внедрение новых передовых наукоемких технологий и оборудования, позволяющих обеспечить снижение удельных расходов сырья и материалов, топлива и энергии;</li> <li>- создание организационных, нормативно-правовых и экономических условий, обеспечивающих эффективное использование топливно-энергетических, материальных и прочих ресурсов;</li> <li>- повышение квалификации и подготовка кадров в области энергоресурсоэффективности</li> </ul>
Сроки реализации Программы	2024 – 2028 годы

Перечень основных программных мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- реализация организационно-технических решений по повышению энергоэффективности;</li> <li>- внедрение энергоресурсосберегающей техники и технологий, оптимизации и модернизации систем энергосбережения района;</li> <li>- развитие системы энергоресурсоменеджмента на объектах бюджетной сферы Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан;</li> <li>- совершенствование системы индикативного управления и мониторинга проектов и программ энергосбережения;</li> <li>- выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;</li> <li>- организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации;</li> <li>- увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.</li> </ul>
Объемы и источники финансирования	<p><b>Источники финансирования:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- собственные и заемные средства организаций, реализующих мероприятия и программы энергосбережения;</li> <li>- средства бюджета Республики Татарстан, выделенные на реализацию проектов и программ энергосбережения</li> <li>- средства из внебюджетных источников Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан, выделенные на реализацию программы.</li> </ul> <p><b>Объемы финансирования:</b></p> <p>Объем финансирования: 101 507,599 тыс.рублей, в том числе:</p>

	<p>Бюджет Республики Татарстан – 77 410,214 тыс.рублей;</p> <p>Бюджет Дрожжановского муниципального района – 3 045,904 тыс.рублей;</p> <p>Внебюджетные средства – 21 051,481 тыс.рублей в том числе по годам*:</p> <p>2024 г. – 10 277,440 тыс.рублей,</p> <p>2025 г. – 62 130,159 тыс.рублей,</p> <p>2026 г. – 9 700,000 тыс.рублей,</p> <p>2027 г. – 9 700,000 тыс.рублей,</p> <p>2028 г. – 9 700,000 тыс.рублей</p> <p>Примечание:</p> <p>*объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	В результате выполнения Программы создается нормативно-правовая база энергоресурсосбережения, запускаются финансово-экономические механизмы реализации проектов и программ энергосбережения в бюджетной сфере, реализуются проекты по внедрению энергосберегающих технологий, сокращаются дотации бюджета на топливно-энергетические и прочие ресурсы для бюджетных организаций
Система организации контроля за реализацией Программы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, ГАУ «Центр энергоресурсоэффективных технологий Республики Татарстан», отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, Исполнительный комитет Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан, отдел строительства и жилищно-коммунального комплекса Исполнительного комитета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан, отдел экономики Исполнительного комитета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан

## 2. Перечень основных терминов, используемых в Программе

**Энергосбережение** – реализация правовых, организационных научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.

**Энергетический ресурс** – носитель энергии, энергия, которая используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной

деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии) (далее – ЭР).

**Эффективное использование энергетических ресурсов** – достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при соответствующем уровне развития техники и технологий.

**Показатель энергетической эффективности** – абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственным стандартом.

**Лимит** – установленный учреждению необходимый объем потребления ЭР, при котором осуществляется жизнедеятельность учреждения и соблюдение необходимых санитарно-гигиенических норм.

### **3. Характеристика топливно-энергетического комплекса Дрожжановского муниципального района**

#### **3.1 Теплоснабжение**

Деятельность по обеспечению тепловой энергией организаций, учреждений и предприятий Дрожжановского муниципального района осуществляется МУП «Прогресс» Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан.

На обслуживании МУП «Прогресс» находятся 76 котельных. Основными потребителями тепловой энергии являются организации социально-культурного назначения Дрожжановского муниципального района.

Все объекты социально-культурного назначения и прочие потребители обеспечиваются теплом от индивидуальных котельных, расположенных на территории организаций, учреждений и предприятий.

Суммарная мощность котельных коммунального хозяйства – 30,699 тыс. Гкал/в год, все на газообразном топливе, т.е. 100%.

В целях эффективной и безаварийной работы объектов теплоснабжения во время прохождения отопительного периода МУП «Прогресс» ежегодно проводится:

- поверка газовых сигнализаторов, манометров и приборов учета газа;
- техническое обслуживание котлов во всех котельных;
- закупаются и устанавливаются, взамен не прошедших поверку, сигнализаторы и анализаторы газа;
- работы по ремонту крыш и дымоходов в котельных;
- химическая промывка котлов в котельных;
- утепление теплотрасс, ревизия запорной арматуры, покраска сварных швов и соединений, ремонт кранов, ревизия электропроводок;
- гидравлические испытания тепловых энергоустановок во всех котельных;
- периодическая проверка дымоходов и вентиляционных каналов от газоиспользующего оборудования во всех котельных;
- испытательные замеры сопротивления электропроводки;

- обучение по программам: «Основы промышленной безопасности и эксплуатация сетей газопотребления и газораспределения», а также ежегодная проверка знаний правил работы в электроустановках и правил работы на объектах теплоснабжения.

Теплоснабжение населения, проживающих в многоквартирных домах и частных домовладениях осуществляется от индивидуальных поквартирных систем отопления.

### **3.2 Холодное водоснабжение**

Обеспечением холодной водой на территории Дрожжановского муниципального района занимается специализированное предприятие жилищно-коммунального хозяйства МУП «Прогресс» Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан.

МУП «Прогресс» обслуживает 22 водонапорные башни, 28 подземных резервуаров, поверхностные водозаборы в количестве 15 штук, 3 скважины, 454,28 км водопроводных сетей. Составлены договора с населением на поставку холодной воды в количестве 4968 абонентов. За 2023 год население потребило питьевой воды в объеме 250 978 м<sup>3</sup>.

В целях эффективной и безаварийной работы объектов водоснабжения МУП «Прогресс» в 2023 году проведены следующие работы:

Замена насосов на водозаборе с. Чувашская Бездна, на водозаборе Кушкувак и на перекачивающей емкости в пос. железнодорожная станция Бурундуки;

Отремонтирована водонапорная башня в с. Новые Ишли;

В селах Верхний Каракитан, Мочалей, Старые Ишли, Хорновар-Шигали. отремонтированы электроприводы на запорных арматурах;

Отремонтирован частотный преобразователь на перекачивающей емкости в пос. железнодорожная станция Бурундуки;

Заменены мембранны на электромагнитных клапанах в населенных пунктах Шланга и Новые Ишли;

Заменен трубопровод на водоводе Кушкувак - Старое Дрожжаное диаметром 110 мм. с установкой электросварных муфт в количестве 4 шт.;

Закольцован водопровод по ул. 50-лет Октября с ул. Тукая в с.Старое Дрожжаное.

### **3.3 Электроснабжение**

Электроснабжение Дрожжановского муниципального района осуществляется АО «Татэнергосбыт» по сетям Дрожжановских РЭС Буйинских электрических сетей АО «Сетевая компания».

Общее потребление электроэнергии по Дрожжановскому муниципальному району в 2023 г. – 40,330 млн. кВт.час, в т.ч.:

- населением 19,021 млн. кВт.час;

- промышленными предприятиями 9,829 млн. кВт.час;
- сельхозпроизводителями 5,005 млн. кВт.час;
- муниципальными бюджетными организациями 3,169 млн. кВт.час;
- непромышленными предприятиями 2,415 млн. кВт.час.

В Дрожжановском муниципальном районе продолжается внедрение интеллектуальных систем учета электроэнергии (ИСУ). В частном жилом секторе установлено 1284 штук ИСУ, у юридических лиц разных форм собственности 270 штук, из них: 55 однофазных ИСУ, 215 трехфазных ИСУ.

В целях эффективной и безаварийной работы объектов электроснабжения эксплуатирующей организацией Дрожжановские районные электрические сети Буйских электрических сетей АО «Сетевая компания» в 2023 году проведена следующая работа:

- техническое обслуживание ВЛ-10 кВ;
- техническое обслуживание ВЛ-0,4 кВ;
- техническое обслуживание ТП-10/0,4 кВ;
- капитальный ремонт ВЛ-10 кВ №5 ПС Дрожжаное;
- капитальный ремонт ВЛ-10 кВ №17 ПС Дрожжаное;
- капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ от КТП №51 в н.п. Большая Цильна;
- капитальный ремонт КТП в с.Верхнее Чекурское;
- реконструкция ВЛ-10кВ, ТП-10/0,4 кВ в н.п. Чувашское Шаймурзино;
- реконструкция ВЛ-10кВ ф.18 ПС Дрожжаное с установкой секционирующих устройств (автоматизация);
- реконструкция ВЛ-10кВ ф.10 ПС Дрожжаное с установкой секционирующих устройств (автоматизация).

### 3.4 Газоснабжение

Газоснабжение осуществляется Дрожжановской районной эксплуатирующей газовой службой ЭПУ «Буйскгаз» ООО «Газпром трансгаз Казань».

Основными задачами Дрожжановской районной эксплуатационной газовой службы (ДРЭГС) являются обеспечение безопасной и безаварийной эксплуатации систем газораспределения и газопотребления Дрожжановского района, бесперебойное снабжение природным газом всех потребителей, входящих в зону обслуживания РЭГС, технического обслуживания внутридомового газового оборудования и комбайт. объектов, ликвидация аварий в системе газоснабжения, пропаганда правил безопасности при использовании газа среди населения, сбор денежных средств с населения потребляющий газ.

Всего по Дрожжановской РЭГС по состоянию на 01.01.2024 газифицированных абонентов - 8889. Из них 1113 абонента отключенных(постоянно), 956 временно не проживающих, в т.ч. 286 многодетных семей.

В Дрожжановском районе всего: котлов - 7496 шт, в том числе двухконтурных котлов - 723 шт. (329 шт в квартирах, 394 в жилых домах), в Старом и Новом Дрожжаном 449 шт (300 в квартирах, 149 в ж/д), в селах (29 в квартирах, 245-ж/д), котлы в банях- 230 шт, плиты -7985 шт, колонок-357 шт.

Всего на балансе имеется - 782 км; в т.ч. 225км межпоселковые, 557 км внутри поселковые (уличные). газопроводы низкого давления. в т.ч 188,0 км. надземные газопроводы.

Всего:103 ГРП и ШРП; в т.ч. 25 ГРП и 78 ШРП;

в т.ч. по сельской местности: 24 ГРП; 52 ШРП;

в районном центре Дрожжаное 1 ГРП; 26ШРП.

Кроме этого, осуществляется поставка природного газа потребителям – в количестве 179 шт. в том числе 16 шт. промышленных котельных, более 100 кВт 35 шт. и 128 шт. менее 100 кВт.

За 12 месяцев 2023 года общий расход газа с АГРС «Дрожжаное», «Цильна», «Акса», «Шемурша», «Тинчали» по району составил: 23442 тыс. м<sup>3</sup> в том числе: по комбыт. и пром.объектам составил 6292 тыс. м<sup>3</sup>, населением потреблено - 17150 тыс. м<sup>3</sup> газа.

Основным потребителем является МУП "Прогресс", у которого 75 котельных (школы, СДК, Детские сады и т.д.).

Кроме этого преимущественным потребителем сетевого газа района является ОАО «Государев Амбар» («Бурундуковский элеватор»), ООО «Цеолиты Поволжья». Расход газа за 12 месяцев 2023 года составил:

МУП «Прогресс» - 2400 тыс.м3;

ОАО «Государев Амбар» - 986 тыс.м3;

ООО «Цеолиты Поволжья» - 1623 тыс.м3

В целях эффективной и безаварийной работы объектов газораспределения и газопотребления эксплуатирующей организацией Дрожжановские районные электрические сети Буйнских электрических сетей АО «Сетевая компания» в 2023 году проведена следующая работа:

- ремонт зданий ГРП (н.п.Татарская Бездна, н.п. Мочалей;

- замена оборудования ШРП (н.п. Старое Шаймурзино, н.п. Чувашское Шаймурзино, н.п. Новые Какерли, н.п.Старые Убеи, н.п.Татарские Убеи, н.п.Татарский Саплык, н.п. Старое Дрожжаное, н.п. Старые Чукалы, н.п.Старое Дуваново);

- ремонт ограждения ШРП (н.п. Старое Шаймурзино, н.п. Чувашское Шаймурзино, н.п. Старые Чукалы, н.п. Дуваново, н.п. Старые Убеи);

- реконструкция здания ГРП (ликвидация здании ГРП с установкой ГРПШ) (н.п. Большая Цильна, н.п. Старые Какерли-1, н.п. Старые Какерли-2, н.п. Чувашское Дрожжаное;

- покраска газопроводов (н.п. Алешкин-Саплык, н.п. Старое Шаймурзино, н.п. Старое Дуваново.)

### **3.5 Жилищный фонд (МКД)**

Общее количество многоквартирных домов в Дрожжановском муниципальном районе по состоянию на 01.01.2024 года составляет 19 ед., общей площадью 14,366 тыс.кв.м. (без домов блокированной застройки).

Степень благоустройства жилищного фонда следующая: холодное водоснабжение – 100%, центральное водоотведение – 78,9 %, индивидуальное водоотведение – 21,1%, индивидуальное поквартирное отопление – 100%, электроснабжение – 100%, поквартирное газоснабжение – 100%.

Обслуживанием жилищного фонда и оказанием жилищно-коммунальных услуг организации различных форм собственности:

- управляющая компания ООО «Жилище»;
- ресурсоснабжающая организация МУП «Прогресс»;
- региональный оператор в сфере обращения с ТКО ООО «УК «ПДКХ»;
- ООО «Татрегионсервис» -техническое обслуживание газовых котлов;
- АО «Татэнергосбыт»;
- ООО «Газпром трансгаз Казань»;
- ПАО «Таттелеком».

## **4. Основные цели и задачи программы энергосбережения и повышения энергоэффективности**

Программа разработана в целях обеспечения рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности на предприятиях, в организациях жилищно-коммунального хозяйства, учреждений бюджетной сферы.

Программа определяет приоритетные направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также пути максимального использования имеющихся резервов экономии топливно-энергетических ресурсов в Дрожжановском муниципальном районе.

Основные задачи Программы, которые необходимо решить для достижения ее целей:

- обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики района;
- внедрение энергоэффективных технологий, конструкционных материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения;
- обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов в процессе производства, транспортировки, хранения и потребления;
- сокращение потребления топлива при производстве тепловой энергии;
- снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии, воды и природного газа;
- сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды и природного газа;

- привлечение инвестиций в энергосбережение;
- развитие образовательных программ, повышение эффективности пропаганды энергосбережения.

Для достижения указанных целей и задач требуется реализовать основные программные мероприятия.

## **5. Сроки и этапы реализации Программы.**

Срок реализации Программы рассчитан на период 2024-2028 годы. Этапы реализации не выделяются.

Программные мероприятия и объемы финансирования актуализируются ежегодно с учетом ресурсного обеспечения и результатов реализации программных мероприятий за предыдущий период.

Для реализации Программы используются следующие источники финансирования:

- собственные средства предприятий и учреждений Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан;
- средства бюджета Республики Татарстан;
- средства бюджета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан;
- внебюджетные источники Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан.

В современных экономических условиях основным фактором, сдерживающим проведение энергосберегающих мероприятий, является отсутствие свободных средств как в местных бюджетах, так и у предприятий и организаций – потребителей энергии. Поэтому необходимо использовать механизмы, позволяющие финансировать проекты в условиях недостатка средств. Бюджетные кредиты закрывают лишь часть затрат на осуществление энергосберегающих проектов, при этом остальные затраты потребители энергии покрывают из собственных средств и заемных средств. Одним из возможных механизмов повышения энергетической эффективности функционирования предприятия является энергосервисный контракт.

## **6. Управление и контроль за ходом выполнения программы**

Функции органов государственного управления, ведомств и организаций, входящих в структуру управления энергоресурсоэффективности, определяются законами Российской Федерации и Республики Татарстан, а также нормативными документами Российской Федерации и Республики Татарстан.

Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан:

- организовывает разработку программы энергосбережения и осуществляет контроль за использованием государственных финансовых средств в ходе выполнения мероприятий по энергосбережению и повышения энергетической эффективности.

Муниципальные органы государственной власти и управления:

- участвуют в разработке программы энергосбережения;

- осуществляют контроль за реализацией мероприятий программ энергосбережения в организациях и на предприятиях, находящихся на подведомственной территории;

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

Предприятия ЖКХ и бюджетные организации:

- осуществляют реализацию программных мероприятий по конкретным направлениям.

## **7. Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:**

доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объемов природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;

изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов;

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

объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы.

**2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий):**

экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;

экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;

экономия воды в натуральном и стоимостном выражении;

экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении.

**3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе:**



обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;

доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;

доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;

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

доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации, муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий);

динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации, муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий);

доля расходов бюджета Российской Федерации, муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;

динамика расходов бюджета Российской Федерации, муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;

доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, муниципального образования, в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;

число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками;

доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договора (контракты);

доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд (в стоимостном выражении);

удельные расходы бюджета муниципального образования на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на 1 жителя).

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования;

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования;

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования;

доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории муниципального образования (за исключением многоквартирных домов);

доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования;

доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории муниципального образования (за исключением многоквартирных домов);

доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования;

доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования;

доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования;

доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием

индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования;

число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование;

доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов;

удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов) с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв.метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.метр общей площади);

изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов) с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв.метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);

изменение отношения удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий);

удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв.метр общей площади);

удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.метр общей площади);

изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв.метр общей площади);

изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);

удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв.метр общей площади);

удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.метр общей площади);

изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части

многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв.метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);

изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);

изменение отношения удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий);

удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв.метр общей площади);

удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.метр общей площади);

изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляется с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв.метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);

изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);

изменение отношения удельного природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий).

5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями;

изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии;

динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям;

динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче;

динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче;

динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.

6. Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенным органом местного самоуправления

при разработке муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Значения целевых индикаторов энергосбережения за 2023-2028 годы отражены в приложении.

## **8. Организационно-экономические механизмы реализации Программы**

Выполнение отдельных мероприятий Программы осуществляется посредством заключения в установленном порядке исполнителями программных мероприятий муниципальных контрактов (договоров, соглашений) с организациями, согласно действующему законодательству.

Муниципальным заказчиком определяется основное содержание направлений Программы, их соответствие программным целям и задачам, создаются условия для реализации программных мероприятий. В ходе реализации Программы муниципальный заказчик обеспечивает координацию деятельности исполнителей Программы, исключая дублирование программных мероприятий, осуществляет в установленном порядке меры по полному и качественному выполнению мероприятий, несет ответственность за своевременное выполнение мероприятий Программы, рациональное использование выделенных бюджетных средств.

Неотъемлемым элементом механизма реализации Программы является ее мониторинг, осуществляемый с помощью ежегодного анализа результатов реализации программных мероприятий.

## **9. Основные программные мероприятия**

### **9.1.Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда**

1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда:

а) мероприятия, направленные на установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, включая годовой расход тепловой и электрической энергии на один квадратный метр, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов;

б) ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности, сопоставление уровней энергоэффективности с муниципальными образованиями Республики Татарстан и оценка на этой основе потенциала энергосбережения в районе;

в) мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах;

г) мероприятия, направленные на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за потребляемые

энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов;

д) 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, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением;

е) 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;

ж) разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий;

з) проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов;

и) содействие привлечению частных инвестиций, в том числе в рамках реализации энергосервисных договоров.

2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда;

а) строительство многоквартирных домов в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности;

б) реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов;

в) утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов;

г) мероприятия по модернизации и реконструкции многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий и снижение на этой основе затрат на оказание жилищно-коммунальных услуг населению, повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте;

д) размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности;

е) мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах;

ж) повышение эффективности использования и сокращение потерь воды.

## **9.2 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры**

1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры:

- а) проведение энергетического аудита;
- б) анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения;

в) анализ договоров электро-, газо-, и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности;

г) оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях;

д) оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива;

е) увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.

2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры:

а) разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования;

б) модернизация котельных с использованием энергоэффективности оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;

в) строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия;

г) внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям;

д) снижение энергопотребления на собственные нужды котельных;

е) строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий;

ж) замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции;

з) использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения;

и) установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения;

к) внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой;

л) мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем обратного водоснабжения;

м) проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп;

н) мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

о) мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

п) мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

### **9.3 Мероприятия по энергосбережению в бюджетных организациях и повышению энергетической эффективности этих организаций**

1. Организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций:

а) проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании организациям с участием муниципального образования (далее – здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению;

б) разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования;

в) содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализаций;

г) создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов;

2. Техническое и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности организаций:

а) оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;

б) строительство зданий, строений, сооружений в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности;

- в) повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;
- г) перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях;
- д) автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;
- е) тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях;
- ж) восстановление/ внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений;
- з) проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;
- и) установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений;
- к) замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений;
- л) повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений.

**Приложение**  
**к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение**  
**энергетической эффективности в Дрожжановском муниципальном районе**  
**Республики Татарстан на 2024 – 2028 годы»**

**Целевые показатели Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 г. (оценка)	2024 г. (план)	2025 г. (план)	2026 г. (план)	2027 г. (план)	2028 г. (план)
1	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребленной электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100
2	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребленной тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0
3	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребленной воды	%	42,1	78,9	100	100	100	100
4	Доля объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы	%	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7
5	Экономия электроэнергии в натуральном выражении	тыс.кВтч	26,61	26,75	26,30	26,85	26,90	26,95
6	Экономия электроэнергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	216,065	217,210	217,516	218,022	218,428	218,834
7	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	0,968	0,969	0,971	0,973	0,975	0,977
8	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	1769,968	1770,809	1774,164	1778,118	1781,773	1785,428
9	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м.	1,074	1,075	1,076	1,077	1,078	1,079

10	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	45,352	45,376	45,418	45,460	45,502	45,544
11	Удельный расход тепловой энергии бюджетных учреждений на 1 кв.метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв.м.	0,048	0,048	0,053	0,056	0,059	0,061
12	Удельный расход тепловой энергии бюджетных учреждений на 1 кв.метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв.м.	0,249	0,249	0,244	0,241	0,238	0,236
13	Изменение Удельного расхода тепловой энергии бюджетных учреждений общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал/кв.м.	-0,0002	0	-0,005	-0,003	-0,003	-0,002
14	Изменение Удельного расхода тепловой энергии бюджетных учреждений общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв.м.	Гкал/кв.м.	-0,0274	0	0,005	0,003	0,003	0,002
15	Изменение отношения Удельного расхода тепловой энергии бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к Удельному расходу тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		5,187	5,187	4,604	4,303	4,034	3,869
16	Уд.расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел	куб.м/чел.	21,836	21,617	21,401	21,187	20,975	20,766
17	Удельный расход воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляется с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м/чел.	0	0	0	0	0	0
18	Изменение уд.расхода воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м/чел.	-0,219	-0,216	-0,216	-0,214	-0,214	-0,209
19	Изменение уд.расхода воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м/чел.	0	0	0	0	0	0

20	Удельный расход эл.энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/чел.	1671,93	1655,21	1638,66	1622,27	1606,05	1589,99
21	Удельный расход эл.энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/чел.	0	0	0	0	0	0
22	Изменение уд.расхода эл.энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/чел.	-16,72	-16,55	-16,39	-16,22	-16,06	-15,94
23	Изменение уд.расхода эл.энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/чел.	0	0	0	0	0	0
24	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	100	100	100	100	100	100
25	Доля объемов ГЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ГЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	16,2	16,2	18,02	19,82	21,62	23,42
26	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО	%	100	100	100	100	100	100
27	Число энерgosервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	0	0	0	0	0	1
28	Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%	0	0	0	0	0	5
29	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс.руб./чел.						
30	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 МО	%	100	100	100	100	100	100

31	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	100	100	100	100	100	100	100	100
32	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД)	%	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	0	0	0	0	0	0	0	0
34	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 МО	%	91	91	91	92	92	93	93	94
35	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	42,1	78,9	100	100	100	100	100	100
36	Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных общедомовых) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0	0	0	0
38	для фактических условий	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0	0	0	0
39	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных	куб.м./кв.м.	1,581	1,59026	1,58903	1,5822	1,587	1,58		

	(общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);							
41	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м./кв.м.	0,8016	0,86269	0,83144	0,83207	0,80992	0,8025
42	Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площаи для фактических и сопоставимых условий)	куб.м./кв.м.	0,001	0,01288	-0,00123	-0,00683	0,0048	-0,007
43	для фактических условий	куб.м./кв.м.	0,001	0,01288	-0,00123	-0,00683	0,0048	-0,007
44	для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.						
45	Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площаи для фактических и сопоставимых условий)	куб.м./кв.м.	-0,0009	-0,11655	-0,03125	0,00063	-0,02215	-0,00742
46	для фактических условий	куб.м./кв.м.	0,5070	0,5425	0,5232	0,5259	0,5103	0,5079
47	Изменение отпускания уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) для фактических условий	куб.м./кв.м.						
48	Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площаи);	куб.м./кв.м.	32,4065	32,90898	32,4065	32,4065	32,4065	32,40647
49	Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площаи);	куб.м./кв.м.	0	0	0	0	0	0



**Мероприятия Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемые затраты, тыс. рублей					Объем финансирования, тыс. рублей	В том числе:	
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		Бюджет РТ	Бюджет МО
	Установка (общедомовых) приборов учета ХВС в многооквартинных домах	977,440	380,899				1358,339	60,954	45,904
	Капитальный ремонт сетей газопотребления с заменой котлов в котельной МБОУ "Мочалеевская начальная школа- детский сад им. Героя Советского Союза Н.Г. Фазлаева"	1200,000					1200,000	1200,000	1251,481
	Реконструкция сетей газопотребления с установкой котлов для отопления МБУ "Межпоселенческий дом культуры" ул. Центральная, с. Старое Дрежканое	1200,000					1200,000	1200,000	1200,000
	Капитальный ремонт сетей газопотребления с заменой котлов в котельной Новоубеевского сельского дома культуры	1200,000					1200,000	1200,000	1200,000
	Реконструкция сетей газопотребления с	1200,000					1200,000	1200,000	1200,000

Установкой котлов для отопления МБОУ "Стародрежкановской средняя общеобразовательная школа №1"	Капитальный ремонт сетей газопотребления с заменой котлов в котельных объектов социально-культурного назначения	1200,000	1200,000	1200,000	3600,000	3600,00
	Реконструкция сетей газопотребления с установкой котлов для отопления объектов социально-культурного назначения	1200,000	1200,000	1200,000	3600,000	3600,00
	Техническое обслуживание котлов в котельных	3500,000	3500,000	3500,000	17500,000	17500,00
	Утепление теплопроводов приборов учета потребления тепловой энергии на объектах социально-культурного назначения	300,000	300,000	300,000	1500,000	1500,000
	Замена ламп уличного освещения в населенных пунктах Дрожжановского муниципального района	2800,000	2800,000	2800,000	14000,000	12500,000

