



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

16.01.2026

г. Заинск

№ 08

**Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности Заинского
муниципального района Республики
Татарстан на 2026-2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан», руководствуясь Уставом Заинского муниципального района Республики Татарстан, Исполнительный комитет Заинского муниципального района Республики Татарстан

постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Заинского муниципального района Республики Татарстан на 2026-2028 годы».

2. Опубликовать настоящее постановление в «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru>, разместить в Государственной автоматизированной информационной системе «Управление», разместить на официальном сайте Заинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://zainsk.tatar.ru>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Руководитель
Исполнительного комитета**

Э.Э. Галеев

Юрист

Л.М. Рахимова
9-90-62

Программа
««Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Заинского муниципального района
Республики Татарстан на 2026-2028
годы»

Содержание

Паспорт Программы	3
1. Энергосбережение в муниципальном жилом фонде	7
2. Энергосбережение в организациях бюджетной сферы	10
2.1. Потребление топливно-энергетических ресурсов в Заинском муниципальном районе в 2024 году	10
2.2. Потребление тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями	10
2.3. Потребление горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями	11
2.4. Потребление холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями	12
2.5. Потребление электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями	13
2.6. Потребление природного газа муниципальными бюджетными учреждениями	14
3. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности	15
4. Необходимые условия для экономии энергоресурсов в бюджетных учреждениях Заинского муниципального района	16
5. Цели и задачи Программы	17
5.1. Цели Программы	17
5.2. Задачи Программы	17
6. Целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды для подведомственных муниципальных учреждений	17
7. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	18
8. Пропаганда энергосбережения в Заинском муниципальном районе	18
9. Ожидаемые результаты	19
10. Объемы и источники финансирования	19
Приложение 1	20
Приложение 2	41

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Заинского муниципального района Республики Татарстан на 2026-2028 годы» (далее - Программа)
Нормативно-правовые основы разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> - 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»; - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. №1830-р об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на реализацию №261-ФЗ; - Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 9 марта 2010 г. №356-р об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Республике Татарстан
Заказчик Программы	Исполнительный комитет Заинского муниципального района Республики Татарстан
Разработчик программы	Отдел экономики Исполнительного комитета Заинского муниципального района Республики Татарстан
Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> -Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов для снижения расходов бюджетных средств на энергетические ресурсы. -Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов.
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Организация учета и контроля всех получаемых и потребляемых энергоресурсов; 2. Реализация комплекса мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; 3. Формирование новых стереотипов поведения и мотиваций сотрудников, нацеленных на рациональное и экологически ответственное использование энергии.
Сроки реализации Программы	2026-2028 годы
Перечень основных мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: использование энергосберегающих ламп, в т. ч. светодиодных - мероприятия по увеличению эффективности и снижению

	<p>потребления холодного и горячего водоснабжения</p> <p>-проведение тепловизионного обследования здания с выявлением участков с повышенными теплопотерями.</p> <p>-в рамках проведения капитального ремонта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установка пластиковых окон с тройным остеклением; • утепление фасада здания; • утепление окон, входных дверей; • ремонт отопительной системы. <p>- заключение энергосервисных контрактов.</p>
Исполнители основных мероприятий	Органы местного самоуправления, бюджетные учреждения
Система организации контроля над выполнением Программы	Исполнительный комитет Заинского муниципального района
Объемы и источники финансирования	<p>Объём финансирования Программы составляет 310 237,07 тыс.рублей.</p> <p>В том числе по бюджетным учреждениям 34 048,8 тыс.руб.:</p> <p>- Местный бюджет – 34 042,70 тыс.руб.:</p> <p>2026 год – 13 733,3 тыс.руб.</p> <p>2027 год – 18 234,4 тыс.руб.</p> <p>2028 год – 2075,0 тыс.руб.</p> <p>- Внебюджетные средства – 6,1 тыс.руб.:</p> <p>2026 год – 6,1 тыс.руб.</p> <p>2027 год – 0,00</p> <p>2028 год – 0,00</p> <p>По жилищно-коммунальной сфере 276 188,27 тыс.руб:</p> <p>- Местный бюджет – 47 952,0 тыс.руб.:</p> <p>2026 год – 15 984,0 тыс.руб.</p> <p>2027 год – 15 984,0 тыс.руб.</p> <p>2028 год – 15 984,0 тыс.руб.</p> <p>- Республиканский бюджет – 59 000,0 тыс.руб.:</p> <p>2026 год – 18 000,0 тыс.руб</p> <p>2027 год – 23 000,0 тыс.руб.</p> <p>2028 год – 18 000,0 тыс.руб.</p> <p>- Внебюджетные средства – 169 236,27 тыс.руб.:</p> <p>2026 год – 58 362,36 тыс.руб.</p> <p>2027 год – 52 511,55 тыс.руб.</p> <p>2028 год – 58 362,36 тыс.руб.</p>
Планируемые результаты	Общий экономический эффект от реализации мероприятий программы бюджетного сектора составляет 5 313,82 тыс. руб.

Ожидаемые и конечные результаты от реализации программы	Реализация Программы предполагает снижение потребления энергетических ресурсов, переход на экономичное и рациональное расходование энергоресурсов при полном удовлетворении потребностей в их количестве и качестве.
---	--

*Объемы финансирования подлежат корректировке, по результатам проведенных конкурсов и уточняется ежегодно при формировании бюджета Заинского муниципального района на очередной финансовый год.

Энергосбережение в муниципальном жилом фонде

Основные характеристики жилищного фонда следующие:

- Жилищный фонд Заинского муниципального района составляет 641,0 тыс.м2, это 219 многоквартирных домов, 42 из которых с индивидуальным отоплением, 177 МКД с центральным отоплением;

Управление жилищным фондом осуществляет 1 управляющая компания:

1. ООО "УК ЖКХ г.Заинск" - 177 дома

Товариществ собственников жилья 5:

1. ТСЖ "Нефтяник" – 1 дом,
2. ТСЖ "Доверие" – 9 домов,
3. ТСЖ "17 подъездов" – 5 домов,
4. ТСЖ "Девятиэтажка" – 12 домов,
5. ТСЖ "Иске Зай" – 15 домов.

В связи с переходом в Республике Татарстан на 100-процентную оплату жилья и коммунальных услуг население активно начало устанавливать индивидуальные (квартирные) приборы учета коммунальных ресурсов (далее – квартирные приборы учета).

При эффекте от внедрения квартирных приборов учета установка коллективных (общедомовых) приборов учета коммунальных ресурсов (далее – общедомовые приборы учета) не менее целесообразна.

Необходимость использования общедомовых приборов учета продиктована так же задачей учета затрат воды на содержание общего имущества собственников в многоквартирном доме, уборку и полив. Так в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011г. № 354, все затраты на содержание общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме должны оплачивать собственники. Это повышает роль общедомовых приборов учета, с помощью которых возможно учесть весь объем горячей и холодной воды, потребленный домом на полив газонов, уборку тротуаров у многоквартирного дома, влажную уборку подъездов и т.д.

Оснащенность приборами учета многоквартирных домов по Заинскому муниципальному району составляет:

- на системах отопления – 99,4%
- на системах горячего водоснабжения – 99,4%
- на системах холодного водоснабжения – 97,7%
- на системах электроснабжения – 100%

Рекомендуемый перечень мероприятий для повышения энергетической эффективности жилых зданий включает в себя следующие виды работ:

→ усиление теплозащиты ограждающих покрытий (в т.ч. замена старых окон на стеклопакеты, остекление лоджий и балконов);

→ снижение потерь тепла с инфильтрацией воздуха путем уплотнения щелей и неплотностей оконных и дверных проемов, установка доводчиков входных дверей в подъездах;

- теплоизоляция (восстановление теплоизоляции) внутренних трубопроводных систем отопления в неотапливаемых подвалах и на чердаках;
- снижение гидравлических и тепловых потерь за счет удаления отложений с внутренних поверхностей радиаторов и разводящих трубопроводных систем реагентной промывкой без демонтажа оборудования;
- модернизация внутриподъездной осветительной системы на основе современных энергосберегающих светильников, светодиодов;
- оборудование систем освещения подъездов, лестничных клеток системами автоматического регулирования (датчиками движения, присутствия).

Целесообразно проводить данные работы комплексно, одновременно с установкой/заменой домовых и поквартирных узлов учета энергоресурсов для достижения наилучших результатов экономии энергоресурсов. Указанные мероприятия могут быть проведены массово на большинстве многоквартирных жилых домов, поскольку неоднократно прошли проверку на эффективность в реальных условиях эксплуатации в средней полосе России.

Перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, выполнение которых запланировано в 2026-2028 г.	Единица измерения	Объем работ		
		2026	2027	2028
1.Ремонт крыши, в том числе переустройство неветилируемой крыши на вентилируемую крышу, устройство выходов на кровлю	кв.м.	3318,04	782,16	1173,61
2.Ремонт и замена внутридомовых инженерных систем электро-, газо, водоснабжения, водоотведения, в том числе ремонт или замена обогревающих элементов, находящихся в жилых помещениях, а так же механического ,электрического, санитарно-технического оборудования, расположенного на внутридомовых инженерных системах, в том числе:	тыс.м.	47 726,61	13 832,70	15 152,19
2.1электроснабжения	кв.м.	0	3 669,21	3 363,17
2.2теплоснабжения	пог.м.	0	5 539,73	791,39
2.3водоснабжения	пог.м.	6 766,22	2 487,79	2 106,16
2.4водоотведения	пог.м.	865,39	1 459,97	954,47
2.5газоснабжения	пог.м	40 095,00	676,00	7 937,00

3.Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации	штук	4	0	0
4.Ремонт фасада	кв.м.	4 991,84	9 732,68	14 818,06

**Объем финансовых средств
на проведение капитального ремонта многоквартирных домов
в 2026-2028 годы**

№ п/п	Перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах	Сумма, млн. рублей на 2026г.	Сумма, млн. рублей на 2027г.	Сумма, млн. рублей на 2028г.
1	2	3	4	5
1.	Ремонт крыши, в том числе переустройство неветилируемой крыши на вентилируемую крышу, устройство выходов на кровлю	37,77	10,6	9,6
2.	Ремонт и замена внутридомовых инженерных систем электро-, газо-, водоснабжения, водоотведения, в том числе ремонт или замена обогревающих элементов, находящихся в жилых помещениях, а так же механического, электрического, санитарно-технического оборудования, расположенного на внутридомовых инженерных системах, в том числе:	15,95	49,7	26,36
2.1	электроснабжения	0	14,7	9,7
2.2	теплоснабжения	0	20,82	4,0
2.3	водоснабжения	13,00	8,9	6,96
2.4	водоотведения	2,75	5,07	5,1
2.5	газоснабжения	0,2	0,23	0,6
3.	Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации	16,8	0	0
4.	Ремонт фасада	10,2	24,76	54,86
5.	Ремонт подъездов в многоквартирном доме	0,9	0,66	0
6.	Разработка и проведение государственной экспертизы проектной документации	9,33	4,23	0

7.	Осуществление строительного контроля	1,4	1,53	1,6
	Итого:	92,35	91,50	92,34

2. Энергосбережение в организациях бюджетной сферы.

2.1 Потребление топливно-энергетических ресурсов в Заинском муниципальном районе в 2024 г.

По состоянию на 01.01.2025 года в Заинском муниципальном районе функционируют следующие муниципальные бюджетные учреждения: школы – 22; дошкольные учреждения – 31; объекты и учреждения культуры – 43; объекты спорта и молодежи – 8; прочие учреждения - 25.

Общая площадь зданий, занимаемых бюджетными учреждениями района - 195 152,60 кв. м, число работников бюджетной сферы - 2 731 чел.

Суммарное потребление ТЭР объектами бюджетной сферы Заинского муниципального района в 2024 году составило: электроэнергии без учета уличного освещения – 5 020 675,00 кВт*ч; электроэнергии в системах уличного освещения – 1 793 285,00 кВт*ч; тепловой энергии – 33 672,00 Гкал; холодной воды – 49 965,00 куб. м; горячей воды – 5 162,00 куб. м; природного газа – 31 157,00 куб. м.

Потребление энергетических ресурсов бюджетными учреждениями в 2024 году в Заинском муниципальном районе приведена на рис. 1, из которого следует, что основным энергоносителем является тепловая энергия.

Доля потребления энергетических ресурсов в 2024 году бюджетными учреждениями

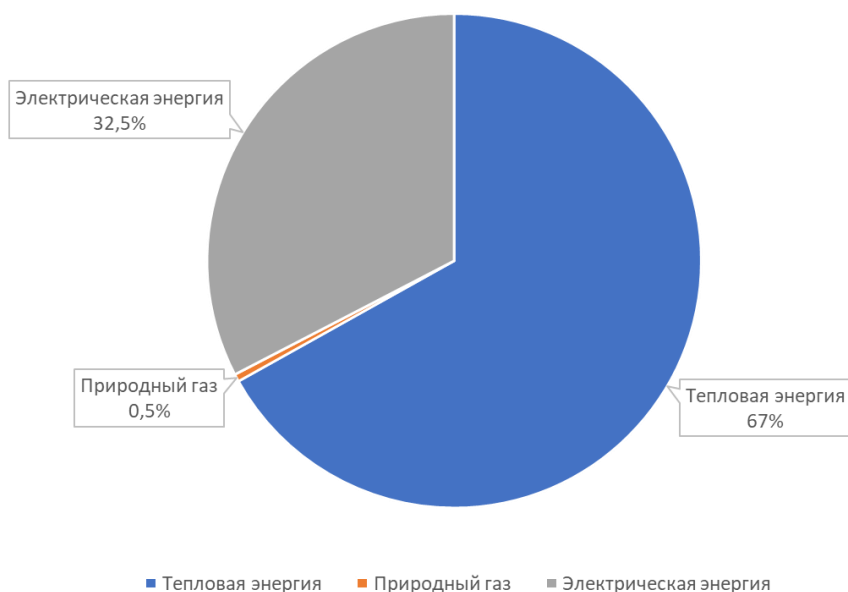


Рис. 1

2.2. Потребление тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями

Наибольшее годовое потребление тепла в Заинском районе приходится на школы и дошкольные образовательные учреждения – 20 415,0 Гкал, а также на учреждения культуры – 7 807,0 Гкал.

На рис. 2 приведена структура потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями в 2024 году, где основным потребителем является Управление образования (61%).

«Тепловая энергия» Гкал на 1 кв. м.

Удельная величина потребления тепловой энергии бюджетными учреждениями Заинского муниципального района в 2024 году составила 0,17 Гкал на 1 кв. м. Общее потребление тепловой энергии в 2024 году бюджетными учреждениями 33 672,0 Гкал. Площадь, занимаемая, бюджетными учреждениями составляет 195 078 кв. м. (по данным бюджетных учреждений).

Рис. 2 Структура потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями в 2024 г.

Доля потребления тепловой энергии в 2024 году бюджетными учреждениями



Рис.2

2.3. Потребление горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями

Источниками водоснабжения населенных пунктов служат подземные и поверхностные воды. Подземные воды для района являются основными источниками водоснабжения. Население в районе пользуется водой из артезианских скважин и родников.

Для обеспечения требуемых расходов и напоров в водопроводной сети населенных пунктов, согласно инвентаризации, имеется комплекс водопроводных сооружений, в состав которых входят:

- насосные станции над скважиной (родником);
- водонапорные башни;
- запасно-регулирующие резервуары;
- водоводы и разводящие сети водопровода.

Услуги водоснабжения в Заинском муниципальном районе оказывают следующие предприятия:

- ГУП «Электрические сети» Заинский энергорайон;
- ООО «Теплосервис».

Удельная величина потребления горячей воды в 2024 году составила на 1,39 куб. м. на человека. Общее потребление горячей воды бюджетными учреждениями в 2024 году составило 5 162,0 куб. м.

На рис. 3 приведена структура потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями в 2024 году, где основным потребителем является Управление образования (80%).



Рис. 3

2.4. Потребление холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями

Удельная величина потребления холодной воды в 2024 году составила 18,4 куб. м. на человека. Объем водопотребления бюджетными учреждениями составило 49 965,0 куб. м.

На рис. 4 приведена структура потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями в 2024 году, где основным потребителем является Управление образования (65%).

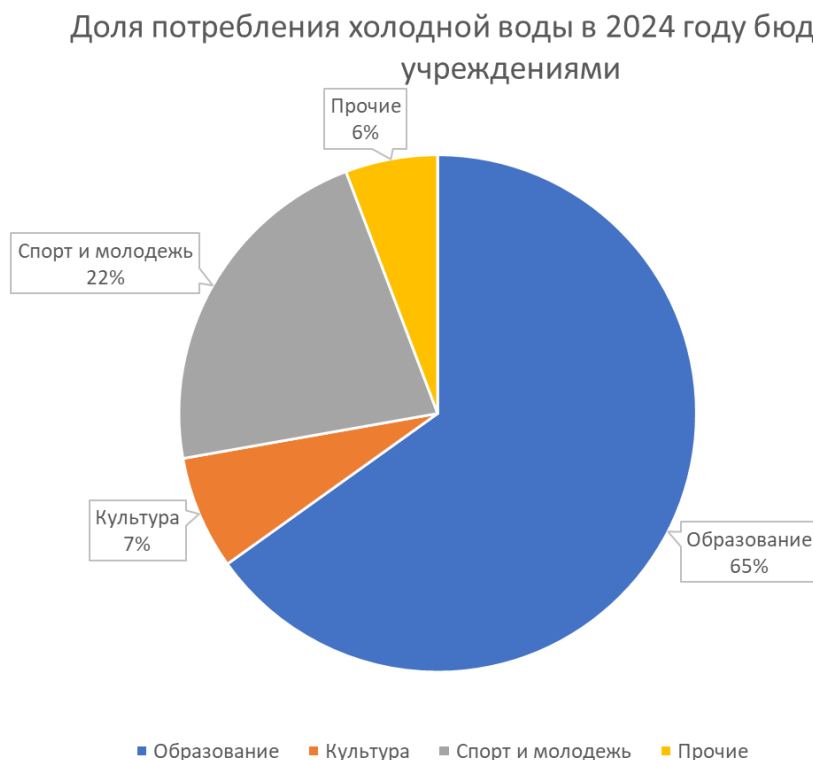


Рис. 4

2.5. Потребление электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями

Объем потребленной электроэнергии без учета уличного освещения бюджетными учреждениями в 2024 году составило 5 020 675,0 кВтч (данные предоставленные бюджетными учреждениями). Среднегодовая численность сотрудников согласно данных за 2024 год составила – 2716 чел. Удельная величина потребления электроэнергии без учета уличного освещения бюджетными учреждениями муниципального образования в 2024 году составило 5 020 675,0 кВтч., уличного освещения – 1 793 285,0 кВтч.

На рис. 5 приведена структура потребления электрической энергии (в т.ч. в системах уличного освещения) муниципальными бюджетными учреждениями в 2024 году, где основным потребителем является Управление образования (32%).

Доля потребления электрической энергии в 2024 году
бюджетными учреждениями

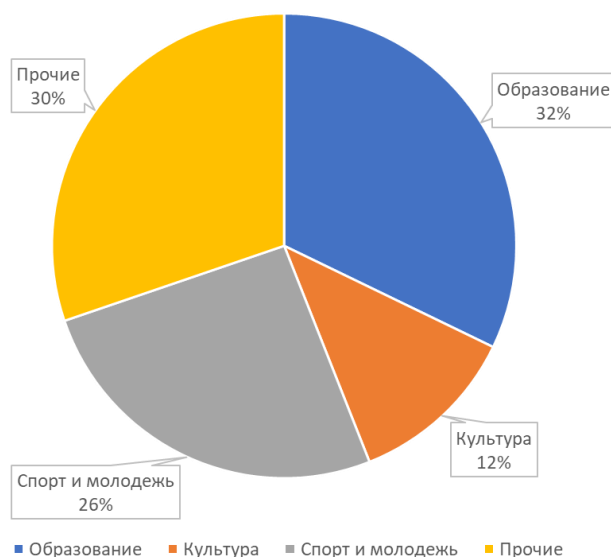


Рис. 5

2.6. Потребление природного газа муниципальными бюджетными учреждениями

Общее годовое потребление газа в 2024 году составило 33 672 куб. м. В расчете на одного работника потребление составляет 11,47 куб.м.

На рис. 6 приведена структура потребления природного газа муниципальными бюджетными учреждениями в 2024 году, где основным потребителем являются учреждения культуры (72%)

Доля потребления природного газа в 2024 году бюджетными учреждениями

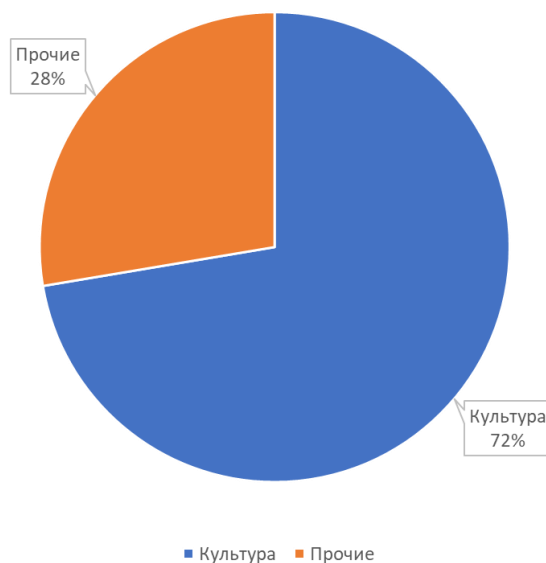


Рис. 6

3. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов района. 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 развития Заинского муниципального района.

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.

Структура энергопотребления бюджетных учреждений представлена ниже:

Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерени я	Предшествующие годы		
			2022	2023	2024
1	Электрическая энергия	кВт*ч	6 990 898,0	6 815 202,0	6 813 960,0
2	Тепловая энергия	Гкал	33 859,0	31 914,0	33 672,0
3	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб.м.	34 240,0	25 790,0	31 157,0
4	Холодная вода	куб.м.	54 939,95	50 145,0	49 965,0
5	Горячая вода	куб.м.	7 930,0	6 307,0	5 162,0

Наблюдается увеличение объема потребления тепловой энергии и природного газа в период с 2023г. по 2024г. в связи с погодными условиями (холодная зима).

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетных учреждений являются:

- электрической энергии – ОАО «Сетевая компания»;
- тепловой энергии – филиал АО «Татэнерго» Заинская ГРЭС, ООО «Теплосервис»;
- газа – АО «Газпром межрегион Казань»;
- холодной воды – ГУП «Электрические сети» Заинский энергорайон, ООО «Теплосервис»;
- водоотведения – ГУП «Электрические сети» Заинский энергорайон.

4. Необходимые условия для экономии энергоресурсов в бюджетных учреждениях Заинского муниципального района

Необходимым шагом для реализации энергосберегающих мероприятий в бюджетных учреждениях является проведение энергетического обследования и паспортизации объектов бюджетной сферы. Энергетическое обследование и паспортизация объектов бюджетной сферы осуществляют энергоаудиторские компании, являющиеся членами саморегулируемых организаций, в целях:

- выявления потенциала энергосбережения;
- определения основных энергосберегающих мероприятий;

-определения объектов бюджетной сферы, на которых в первую очередь необходимо проводить энергосберегающие мероприятия;

-установления нормативных показателей энергопотребления (лимитирования энергопотребления).

Важнейшим направлением развития энергосбережения в бюджетной сфере является привлечение частных инвестиций в реализацию энергосберегающих проектов. Для этого требуется создать условия формирования энергосервисной инфраструктуры и дать возможность заключения бюджетными учреждениями энергосервисных договоров, по которым расчет за выполнение работы будет осуществляться из полученной экономии по оплате коммунальных услуг.

5. Цели и задачи Программы

5.1. Цели Программы

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

5.2. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

1. Организация учета и контроля всех получаемых и потребляемых энергоресурсов.

2. Реализация комплекса мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3. Формирование новых стереотипов поведения и мотиваций сотрудников, нацеленных на рациональное и экологически ответственное использование энергии.

4. Активная пропаганда энерго и ресурсосбережения среди населения и других групп потребителей.

6. Целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды для подведомственных муниципальных учреждений

Минэкономразвития России утвердило методические рекомендации по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды.

Установление целевого значения по снижению потребления ресурсов осуществляется индивидуально для каждого учреждения в зависимости от имеющегося у него потенциала энергосбережения. Такой подход позволит дифференцировать задания государственным учреждениям и не устанавливать для всех единые количественные требования. Для упрощения установления целевых значений к методическим рекомендациям дополнительно разработан автоматизированный «калькулятор».

Выполнение установленных требований государственные (муниципальные) учреждения должны обеспечить посредством реализации программ энергосбережения, включающих наиболее энергоэффективные мероприятия. В качестве источников финансирования таких мероприятий могут быть использованы бюджетные средства или средства, привлеченные через механизм энергосервиса.

Перечень зданий, строений, сооружений, в отношении которых устанавливается целевой уровень снижения приведены в Приложении 1.

7. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Указываются описание, технико-экономические расчеты, эффект в натуральном и денежном выражении и срок окупаемости по каждому мероприятию.

Данные по всем мероприятиям сводятся в Приложении 2.

8. Пропаганда энергосбережения в Заинском муниципальном районе

Реальные темпы повышения эффективности энергетической системы Заинского муниципального района в первую очередь зависят от отношения потребителя к энергосбережению, уровня знаний всех слоев населения по данному вопросу.

Цель пропагандистской 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.

Максимальная эффективность пропаганды может быть достигнута в условиях тесного контакта населения и муниципальных органов власти.

Программой предусматривается ряд мероприятий в данном направлении:

- вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения района, предприятий и организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья;

- предоставление в доступной форме информации о способах энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации;
- активное формирование общественного порицания расточительного отношения к энергоресурсам и престижности экономного отношения к их расходованию;
- проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений района, позволяющих формировать соответствующее мировоззрение с детского и юношеского возраста.

9. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

обеспечение надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации;

завершение оснащения приборами учета расхода энергетических ресурсов;

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.

Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 5 313,82 тыс. рублей. Суммарная экономия энергетических ресурсов в сопоставимых условиях за период реализации Программы составит – топлива, тепловой и электрической энергии – 1615,79 Гкал, 70 539,0 кВтч, воды – 2 267,6 куб. м.

Средний срок окупаемости мероприятий Программы составляет 3 года.

10. Объем и источники финансирования

Общий объем финансирования Программы составляет 310 237,07 тыс.руб, в том числе:

- Местный бюджет – 81 994,7 тыс.руб.
- Республиканский бюджет – 59 000,0 тыс.руб.
- Внебюджетные средства – 169 242,37 тыс.руб.

*Необходимые для выполнения программных мероприятий объемы финансовых ресурсов будут уточняться по мере возможности выделения средств из бюджета Республики Татарстан, а также на основе утвержденных годовых планов мероприятий по реализации Программы

Целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2024 года по 2026 год

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Заинский краеведческий музей"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Холодная вода, куб.м/чел.	0,51	0,48	0,42

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Централизованная библиотечная система"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	17,51	17,36	17,08

Муниципальное бюджетное киноучреждение Заинского муниципального района Республики Татарстан

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	38,62	38,29	37,62
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	38,59	38,24	37,54
Холодная вода, куб.м/чел.	1,98	1,84	1,56

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Заинская детская музыкальная школа"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	17,69	17,50	17,13
Холодная вода, куб.м/чел.	1,00	0,96	0,87

Муниципальное бюджетное учреждение «Дворец культуры «Энергетик»

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	14,41	14,27	14,00
Моторное топливо, тут/л	0,00929	0,00915	0,00887

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Районный дом культуры"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	100,6	94,32	81,76
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	25,25	23,86	21,10
Холодная вода, куб.м/чел.	2,92	2,73	2,34
Моторное топливо, тут/л	0,00001	0,00001	0,00001

Аксаринский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	96,53	90,50	78,45
Холодная вода, куб.м/чел.	10,52	9,44	7,30

Бегишевский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	73,23	70,16	64,02
Холодная вода, куб.м/чел.	1,04	1,04	1,02

Буракиртинский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Холодная вода, куб.м/чел.	6,55	5,92	4,60

Бухарайский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	134,59	123,64	101,74
Холодная вода, куб.м/чел.	16,78	14,98	11,36

Верхнебагряжский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	140,8	129,34	106,43
Холодная вода, куб.м/чел.	1,09	1,09	1,07

Верхненалимский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	85,95	81,32	72,06

Верхнепинячинский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год

Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	104,52	97,44	83,29
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	10,29	10,26	10,19
Холодная вода, куб.м/чел.	6,05	5,5	4,41

Верхнешипкинский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	105,21	98,09	83,84
Холодная вода, куб.м/чел.	1,96	1,88	1,71

Городской дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	72,36	69,33	63,26

Дуртмунчинский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	94,07	88,68	77,9
Холодная вода, куб.м/чел.	0,95	0,94	0,94

Имянлебашский сельский клуб

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	75,17	71,77	64,99
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	10	9,97	9,91
Холодная вода, куб.м/чел.	9,97	8,95	6,92

Кадыровский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	115,69	107,85	92,19
Холодная вода, куб.м/чел.	5,16	4,73	3,85

Кармалинский сельский клуб

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	12,2	12,11	11,94

Кармановский сельский клуб

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	27,62	25,92	22,53
Холодная вода, куб.м/чел.	1,62	1,57	1,47

Нижнебишевский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	129,23	118,71	97,68
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	15,74	15,43	14,81

Нижнелузинский сельский клуб

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Холодная вода, куб.м/чел.	1,06	1,05	1,04

Новоспасский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Холодная вода, куб.м/чел.	6,23	5,67	4,54

Поповский сельский клуб

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт•ч/кв.м	16,07	15,76	15,12

Савалеевский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	58,99	57,49	54,48
Холодная вода, куб.м/чел.	6,25	5,69	4,56

Сармашбашский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	68,34	65,67	60,32

Сарсазбагряжский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт•ч/кв.м	5,67	5,67	5,67
Холодная вода,	1,63	1,60	1,55

куб.м/чел.			
------------	--	--	--

Светлоозерский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	146,98	135,02	111,1
Холодная вода, куб.м/чел.	2,19	2,08	1,87

Среднебагряжский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	140,52	129,08	106,22
Холодная вода, куб.м/чел.	1,79	1,73	1,6

Старомавринский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	124,7	114,55	94,26

Старотокмакский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	105,36	98,23	83,96
Холодная вода, куб.м/чел.	7,78	7,03	5,54

Тонгузинский сельский клуб

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	11,42	11,35	11,21

Урсаевский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	78,84	75,07	67,52
Холодная вода, куб.м/чел.	9,50	8,54	6,6

Чубуклинский сельский дом культуры

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	96,03	90,03	78,04
Холодная вода, куб.м/чел.	9,48	8,51	6,58

МКУ «Управление по делам молодежи Исполнительного комитета
Заинского муниципального района РТ»

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Моторное топливо, тун/л	0,00001	0,00001	0,00001

МБУ Молодежный центр», молодежный центр «Дуслык»

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	11,46	11,39	11,25
Холодная вода, куб.м/чел.	3,00	2,81	2,41

МБУ «Молодежный центр», молодежный клуб «Спарта»

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия,	190,99	171,18	131,55

кВт•ч/кв.м			
Холодная вода, куб.м/чел.	3,91	3,60	2,96

МБУ «Молодежный центр»

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	84,18	79,65	70,58
Холодная вода, куб.м/чел.	1,60	1,55	1,45
Моторное топливо, тут/л	0,00002	0,00002	0,00002

МБУ «ДОЛ Созвездие»

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт•ч/кв.м	119,66	117,84	114,20
Моторное топливо, тут/л	0,00002	0,00002	0,00001

МБУ «Молодежный центр» МПК «Ялкын»

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Холодная вода, куб.м/чел.	4,73	4,33	3,53
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	38,63	38,42	38,01

МКУ «Управление по физической культуре, спорту и туризма Исполнительного комитета
Заинского муниципального района РТ»

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Моторное топливо,	0,00844	0,00831	0,00805

тут/л			
-------	--	--	--

Муниципальное бюджетное учреждение ДО «Барс» стадион «Энергия»
Заинского муниципального района РТ

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	39,28	39,10	38,75
Горячая вода, куб.м/чел.	0,04	0,04	0,04

Муниципальное бюджетное учреждение ДО «Барс» спортивный зал ДК «Энергетик»
Заинского муниципального района РТ

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	20,90	20,83	20,67
Холодная вода, куб.м/чел.	1,94	1,93	1,92

Муниципальное бюджетное учреждение ДО «Барс» футбольный манеж «Энергия спорта»
Заинского муниципального района РТ

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Горячая вода, куб.м/чел.	0,04	0,03	0,03

Муниципальное бюджетное учреждение «СШ «Яшьлек» Заинского муниципального района РТ

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	164,68	149,15	118,08
Холодная вода, куб.м/чел.	25,02	22,63	17,84
Моторное топливо,	0,01408	0,01387	0,01344

тут/л			
-------	--	--	--

Муниципальное бюджетное учреждение «СШ «Зай» Заинского муниципального района РТ
СОК «СТАРТ»

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	82,89	78,94	71,03
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	47,65	45,64	41,63

Муниципальное бюджетное учреждение «СШ Зай» Заинского муниципального района «Школа здоровья»

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	37,30	36,45	34,76
Моторное топливо, тут/л	0.00001	0.00001	0.00001

МБОУ "Аксаринская основная общеобразовательная школа"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	60,34	58,27	54,15

МБОУ "Александрослободская основная общеобразовательная школа"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	18,91	18,78	18,52

МБОУ "Бегишевская средняя общеобразовательная школа"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	69,38	66,36	60,31

МБОУ "Кадыровская средняя общеобразовательная школа"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	17,68	17,59	17,39

МБОУ "Нижнебишевская средняя общеобразовательная школа"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	18,18	18,07	17,85

МБОУ "Верхненалимская основная общеобразовательная школа"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	69,67	66,64	60,57
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	24,22	23,86	23,14

Филиал МБОУ "Александрослободская основная общеобразовательная школа" Новоспасская НОШ

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	74,45	70,73	63,27

МБОУ "Поручиковская основная общеобразовательная школа"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	57,33	55,67	52,34
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	27,13	26,45	25,07

МБОУ "Савалеевская средняя общеобразовательная школа"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	69,53	66,50	60,45
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	21,17	20,99	20,62

МБОУ "Светлоозерская основная общеобразовательная школа"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	57,34	55,68	52,35

МБОУ "Чубуклинская основная общеобразовательная школа"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	55,54	54,10	51,22

МБОУ "Заинская средняя общеобразовательная школа № 1"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия,	43,57	43,18	42,39

Вт·ч/кв. м/ГСОП			
Холодная вода, куб.м/чел.	1,98	1,97	1,95

МБОУ "Заинская средняя общеобразовательная школа № 2"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	45,00	44,57	43,70
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	25,87	25,35	24,30
Холодная вода, куб.м/чел.	2,42	2,40	2,36

МБОУ "Заинская средняя общеобразовательная школа № 3"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	62,02	59,78	55,31
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	68,11	64,59	57,54
Холодная вода, куб.м/чел.	1,83	1,83	1,81

МБОУ "Заинская средняя общеобразовательная школа № 4"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	34,39	34,23	33,92
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	17,61	17,52	17,32
Холодная вода, куб.м/чел.	2,26	2,25	2,21

МБОУ "Заинская основная общеобразовательная школа № 5"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	72,21	68,77	61,89
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	28,59	27,77	26,12
Холодная вода, куб.м/чел.	1,77	1,77	1,76

МБОУ "Заинская средняя общеобразовательная школа № 6"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	37,79	37,55	37,06
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	20,13	19,97	19,66
Холодная вода, куб.м/чел.	1,74	1,74	1,73

МБОУ "Заинская средняя общеобразовательная школа № 7"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	16,21	16,15	16,03
Холодная вода, куб.м/чел.	2,80	2,74	2,64

МБОУ "Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	47,12	46,53	45,35
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	18,67	18,55	18,29
Холодная вода, куб.м/чел.	2,74	2,70	2,62

МБДОУ Детский сад "Аленка"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	75,69	72,75	66,89
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	34,60	34,38	33,95
Холодная вода, куб.м/чел.	9,03	8,78	8,28
Горячая вода, куб.м/чел.	9,54	8,91	7,66

МБДОУ Детский сад "Алтынчеч"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	60,84	59,64	57,23
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	38,09	37,79	37,18
Холодная вода, куб.м/чел.	8,49	8,28	7,85

МБДОУ Детский сад "Березка"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	73,82	71,12	65,73
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	34,95	34,72	34,25
Холодная вода, куб.м/чел.	6,89	6,83	6,71

МБДОУ Детский сад "Дружная семейка"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	85,81	81,83	73,89
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	40,74	40,36	39,59
Холодная вода, куб.м/чел.	6,56	6,50	6,39
Горячая вода, куб.м/чел.	6,47	6,18	5,59

МБДОУ Детский сад "Дюймовочка"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	96,19	90,94	80,44
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	51,52	50,13	47,36
Холодная вода, куб.м/чел.	48,50	43,72	34,14
Горячая вода, куб.м/чел.	3,86	3,83	3,76

МБДОУ Детский сад "Василек"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Холодная вода, куб.м/чел.	6,15	6,10	6,02

МБДОУ Детский сад "Волшебная сказка"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	59,16	58,10	55,99
Холодная вода, куб.м/чел.	14,97	13,99	12,04

МБДОУ Детский сад "Зернышко"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Холодная вода,	7,26	7,19	7,05

куб.м/чел.			
------------	--	--	--

МБДОУ Детский сад "Красная шапочка"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	60,27	59,19	57,04
Холодная вода, куб.м/чел.	17,27	16,04	13,59
Горячая вода, куб.м/чел.	6,58	6,28	5,68

МБДОУ Детский сад "Колокольчик"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	71,44	69,00	64,12
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	28,84	28,76	28,61

МБДОУ Детский сад "Лесная сказка"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	63,74	62,23	59,20
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	32,11	31,95	31,65
Холодная вода, куб.м/чел.	12,02	11,40	10,16

МБДОУ Детский сад "Рябинка"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	68,97	66,90	62,77
Электрическая энергия,	35,84	35,59	35,07

кВт·ч/кв.м			
Холодная вода, куб.м/чел.	7,24	7,17	7,02

МБДОУ Детский сад "Солнышко"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	70,69	68,43	63,90
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	38,05	37,75	37,14
Горячая вода, куб.м/чел.	4,98	4,85	4,59

МБДОУ Детский сад "Светлячок"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	51,79	51,33	50,39
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	35,48	35,24	34,76
Холодная вода, куб.м/чел.	5,06	5,05	5,02

МБДОУ Детский сад "Теремок"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	67,06	65,18	61,43
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	33,61	33,41	33,02
Холодная вода, куб.м/чел.	8,35	8,17	7,79

МБДОУ Детский сад "Энже"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	58,86	57,93	56,06
Холодная вода, куб.м/чел.	16,05	15,00	12,91

МБДОУ Детский сад "Шатлык" общеразвивающего вида Заинского муниципального района РТ

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	39,25	39,09	38,76
Холодная вода, куб.м/чел.	7,79	7,67	7,41

МБДОУ Бегишевский детский сад "Кубэлэк"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	29,09	29,02	28,86

МБДОУ Гулькинский детский сад "Родничок"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	242,81	219,02	171,43

МБДОУ Кадыровский детский сад "Кояшкай"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	304,05	274,26	214,67

Филиал МБОУ "Бухарайская ООШ" "детский сад

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Холодная вода,	8,22	8,06	7,74

куб.м/чел.			
Горячая вода, куб.м/чел.	16,68	15,13	12,04

МБУДО "ЦДООД - МАНШ"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	38,11	37,97	37,69

МБУДО "Заинская детская школа искусств"

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	35,42	33,25	28,90
Холодная вода, куб.м/чел.	1,35	1,28	1,13

МБУДО "Дом детского творчества" ЗМР РТ

Наименование показателя	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год	Целевой уровень снижения за 2026 год
Тепловая энергия, Вт·ч/кв. м/ГСОП	27,05	26,64	25,82
Электрическая энергия, кВт·ч/кв.м	11,85	11,67	11,31
Холодная вода, куб.м/чел.	0,51	0,50	0,49
Моторное топливо, тун/л	0,00001	0,00001	0,00001

Приложение 2
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Заинском муниципальном районе
Республики Татарстан на 2026-2028гг»

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности по МКУ «Управление по делам молодежи Исполнительного комитета Заинского муниципального района»								
№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.			Экономический эффект, в натуральном выражении	Экономичес кий эффект, рублей	Срок окупае мости, лет
			2026	2027	2028			
1	Контроль за техническим состоянием систем отопления	Местный бюджет	54,5	57,0	63,0	59 Гкал	50 836,0	-
2	Своевременная замена смесителей	Местный бюджет	0,0	4,0	0,0	10 куб.м.	614,0	3
3	Замена нерабочих светодиодных светильников	Местный бюджет	24,0	19,0	12,0	-	-	-
4	Своевременная замена счетчиков по учету воды	Местный бюджет	0,0	1,0	0,0	15 куб.м.	921,0	3
5	Обучение ответственного работника основам энергосбережения и повышения энергоэффективности	Местный бюджет	0,0	6,0	0,0	-	-	-
6	Мониторинг натуральных и финансовых показателей энергетической эффективности по итогам квартала	Не требует дополнительных финансовых затрат	0,0	0,0	0,0	-	-	-
	Итого:		78,5	87,0	75,0	59 Гкал, 25 куб.м.	52 371,0	

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности по МКУ «Управление образования» Исполнительного комитета Заинского муниципального района								
№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирован ия	Объем финансирования, тыс. руб.			Экономическ ий эффект, в натуральном выражении	Экономичес кий эффект, рублей	Срок окупаемост и, лет
			2026	2027	2028			
1	Замена окон, дверей	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	3,78 Гкал	12 398,4	3
2	Облицовка фасада с утеплением	Местный бюджет	12576,1	16854,0	2000,0	1257,2 Гкал	4 123 629,0	3
3	Ремонт инженерных сетей (отопление, ГВС, ХВС)	Местный бюджет	409,8	853,3	0,00	40,5 Гкал 2229 куб.м	235 151,1	3
4	Ремонт и замена системы электроснабжения	Местный бюджет	600,0	400,0	0,00	53,6 тыс. кВт.ч	307 128,0	3
5	Обучение персонала в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Не требует дополнительны х финансовых затрат	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	Итого:		13585,9	18107,3	2000,0	1301,48 Гкал, 2229 куб.м., 53,6 тыс кВт.ч	4 678 306,5	

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности по МКУ «Управление по физической культуре, спорту и туризму Исполнительного комитета Заинского муниципального района» МБУ «Спортивная школа «Зай» Заинского муниципального района								
№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.			Экономический эффект, в натуральном выражении	Экономический эффект, рублей	Срок окупаемости, лет
			2026	2027	2028			
1	Замена люминесцентных ламп (634 шт.) мощностью 36 Вт на светодиодные линейные лампы мощностью 18 Вт (Школа Здоровья по адресу г. Заинск ул. Ленина	Местный бюджет	0,00	30,1	0,00	16 379 кВтч	113000,00	3

	26А)							
2	Очистка теплообменника (Заинск пр. Победы 1/12)	Местный бюджет	8,0	0,00	0,00	44 Гкал	79 464,00	3
3	Диагностика обогрева бассейна «Дулкын-Волна» (по адресу г. Заинск ул.Строителей 11 В)	Местный бюджет	0,00	10,0	0,00	144,61 Гкал	261 172,00	3
4	Регулировка пластиковых окон (Школа Здоровья по адресу г. Заинск ул.Ленина 26А)	Внебюджетный источник	6,1	0,00	0,00	15,81 Гкал	28 553,00	2
5	Замена задвижек на системе отопления (Школа Здоровья по адресу г. Заинск пр. Победы 1/12)	Местный бюджет	30,9	0,00	0,00	36,89 Гкал	66 623,00	3
	Итого:		45,0	40,1	0,00	16 379 кВтч, 241,31 Гкал	548812,0	

**Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности по МКУ «Управление культуры
Исполнительного комитета Заинского муниципального района»**

МБУК "Централизованная библиотечная система"

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансировани я	Объемы финансирования, тыс. руб.			Экономическ ий эффект, в натуральном выражении	Экономический эффект, рублей	Срок окупаемости, лет
			2026	2027	2028			
1	Своевременно устранение утечек и контроль потребления ресурса	Не требует финансовых затрат	0,00	0,00	0,00	10 куб.м.	430,0	0
2	Обеспечение своевременного выключения электроприборов из сети при неиспользовании	Не требует финансовых затрат	0,00	0,00	0,00	520 кВтч	4380,0	0
3	Промывка и опрессовка системы отопления	Местный бюджет	13,00	0,00	0,00	7 Гкал	16576,0	2,9
	Итого:		13,0	0,00	0,00	10 куб.м., 520 кВтч, 7 Гкал	21386,0	

МБУК "Заинский краеведческий музей"								
№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирова ния	Объемы финансирования, тыс. руб.			Экономическ ий эффект, в натуральном выражении	Экономический эффект, рублей	Срок окупаемости, лет
			2026	2027	2028			
1	Своевременно устранение утечек и контроль потребления ресурса	Не требует финансовых затрат	0,00	0,00	0,00	3,6 куб.м.	159,0	0
2	Обеспечение своевременного выключения электроприборов из сети при неиспользовании	Не требует финансовых затрат	0,00	0,00	0,00	40 кВтч	336,0	0
3	Промывка и опрессовка системы отопления	Местный бюджет	17,0	0,00	0,00	7 Гкал	12446,0	4,9
	Итого:		17,0	0,00	0,00	3,6 куб.м., 40 кВтч, 7 Гкал	12941,0	

Итоговая информация по финансированию мероприятий по учреждениям Исполнительного комитета Заинского муниципального района						
Наименование	Объем финансирования, тыс.руб.					
	2026		2027		2028	
	Местный бюджет	Внебюджет ные источники	Местный бюджет	Внебюджет ные источники	Местный бюджет	Внебюджетные источники
МКУ «Управление по делам молодежи» Исполнительного комитета Заинского муниципального района	78,5	0,0	87,0	0,0	75,0	0,0
МКУ «Управление образования» Исполнительного комитета Заинского муниципального района	13585,9	0,0	18107,3	0,0	2000,0	0,0
МКУ «Управление по физической культуре, спорту и туризму» Исполнительного комитета Заинского муниципального района	38,9	6,1	40,1	0,0	0,0	0,0
МКУ «Управление культуры» Исполнительного комитета Заинского муниципального района	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:	13 733,3	6,1	18 234,4		2 075,0	