

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ЮТАЗИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНАЮТАЗЫ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ423950, п.г.т. Уруссу, ул. Пушкина, д.38
тел.: (85593) 2-74-16, факс: (85593) 2-62-20423950, Урыссу ш.т.б., Пушкин урамы, 38
тел.: (85593) 2-74-16, факс: (85593) 2-62-20

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

« 31 » 01 2020г.

№ 44

О муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергоэффективности в Ютазинском
муниципальном районе Республики
Татарстан на 2020-2022 годы»

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

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ютазинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2020-2022 годы» согласно приложению.

2. Отделу территориального развития Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района осуществлять координацию реализации указанной программы.

3. МКУ «Финансово-бюджетной палате Ютазинского муниципального района» ежегодно при формировании бюджета Ютазинского муниципального района на очередной финансовый год предусматривать средства на реализацию мероприятий программы, направляемые на цели из бюджета Ютазинского муниципального района и бюджетов муниципальных образований.

4. Установить, что настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2020 года.

5. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Ютазинского муниципального района Республики Татарстан <http://jutaza.tatarstan.ru> /, на официальном портале Республики Татарстан <http://pravo.tatarstan.ru/>.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района Гибадуллиной З.З.

Руководитель



А.А.Шафигуллин

Приложение к Постановлению
Исполнительного комитета
Ютазинского муниципального
района
№ 44 от «31» 01 2020г.

ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
в Ютазинском муниципальном районе
Республики Татарстан
на 2020-2022 годы»

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	3
ВВЕДЕНИЕ	5
ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОГРАММЕ	5
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	6
АНАЛИЗ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА	
1.1 Теплоснабжение в Ютазинском муниципальном районе	8
1.2 Водоснабжение в Ютазинском муниципальном районе	8
1.3 Электроснабжение в Ютазинском муниципальном районе	8
1.4 Газоснабжение в Ютазинском муниципальном районе	8
1.5 Организации бюджетной сферы	9
1.6 Организации жилищно-коммунального хозяйства	9
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ	9
СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	10
ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	10
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	
1. Общие мероприятия по энергосбережению	13
2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по видам топливно-энергетических ресурсов	14
ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	14
ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ	14
ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14
СПИСОК ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ И НОРМАТИВНЫХ АКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	15

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Таблица №1 Показатели по энергосбережению и энергетической эффективности для административных и производственных зданий, строений, сооружений по Ютазинскому муниципальному району (бюджетные);

Таблица №2. Показатели по энергосбережению и энергетической эффективности для жилищного фонда;

Таблица №3. Общие показатели по энергосбережению по Ютазинскому муниципальному району;

Таблица №4. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе Ютазинского муниципального района;

Таблица № 5. Описание мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ютазинском муниципальном районе на 2020-2022 годы» (далее именуется - Программа)
Основание для разработки Программы	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009г №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
Муниципальный заказчик	Исполнительный комитет Ютазинского муниципального района Республики Татарстан
Основные разработчики Программы	Исполнительный комитет Ютазинского муниципального района
Цели и задачи Программы	Целью Программы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышение энергетической
Сроки реализации Программы	Программа реализуется в течении 2020 - 2022 годы
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы за счет всех источников составляет 4721,3 тыс. рублей, в том числе</p> <ul style="list-style-type: none"> - за счет внебюджетных источников (собственные и заемные средства предприятий) – 2279,4тыс. рублей; - за счет собственных средств предприятий- 2321,0тыс.руб - за счет бюджета муниципального района - 120,9 тыс.руб на период реализации программы <p>2020 год – 1458,9 тыс.руб 2021 год – 1222,4 тыс.руб 2022 год – 2040,0 тыс.руб Итого: 4721,3 тыс.руб</p> <p>Объемы и источники финансирования мероприятий Программы носят прогнозный характер</p>

	<p>и подлежат ежегодному уточнению после принятия соответствующих постановлений, распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан, Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>Ожидаемый экономический эффект от реализации Программы составляет 44,22 тыс. т.у.т.</p> <p>Реализация Программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снизить нагрузки на бюджет за счет уменьшения платы за топливно-энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы; - повысить надежность снабжения сферы жилищно-коммунального комплекса тепловой энергией и водой. <p>Экономический эффект от внедрения мероприятий - 2418,4 тыс.руб.</p> <p>2020 год –778,2 тыс.руб.</p> <p>2021 год – 813,2 тыс.руб.</p> <p>2022 год - 827,0 тыс.руб.</p> <p>Итого: 2418,4 тыс.руб.</p> <p>Экономия энергетических ресурсов:</p> <p>Электрическая энергия – 330,516 тыс. кВт.ч</p> <p>Тепловая энергия – 25,18 Гкал</p> <p>Топлива – 44,22 тыс. т.у.т</p>

ВВЕДЕНИЕ

Федеральным законом № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» сформулированы правовые, экономические и организационные основы стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставлен ряд задач и целей, направленных на оптимизацию потребления энергетических ресурсов всеми категориями потребителей, усилена ответственность за несоблюдение основных положений законодательства об энергосбережении.

Настоящая Программа разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Данная Программа разработана на основании опросных листов, собранных отделом территориального и инфраструктурного развития Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района с поставщиков и потребителей энергоресурсов.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОГРАММЕ

В настоящей Программе используются следующие основные понятия:

энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии);

энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг);

энергетическая эффективность - характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю;

энергетическое обследование - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;

энергосервисный договор (контракт) - договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на

энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком;

регулируемые виды деятельности - виды деятельности, осуществляемые субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется регулирование цен (тарифов);

топливно-энергетические ресурсы - совокупность природных и произведенных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности.

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

потребитель топливно-энергетических ресурсов - физическое или юридическое лицо, осуществляющее пользование топливом, электрической энергией (мощностью) и (или) тепловой энергией (мощностью).

энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов - нормативный документ, отражающий баланс потребления и содержащий показатели эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в процессе хозяйственной деятельности объектами производственного назначения, а также содержащий энергосберегающие мероприятия.

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

экономия топливно-энергетических ресурсов - сравнительное в сопоставлении с базовым, эталонным значением сокращение потребления ТЭР на производство продукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества без нарушения экологических и других ограничений в соответствии с требованиями общества

энергосберегающая технология - новый или усовершенствованный технологический процесс, характеризующийся более высоким коэффициентом полезного использования топливно-энергетических ресурсов.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Ютазинский район образован 2 октября 1935 года, но в 1963 году в связи с укрупнением районов вошел в состав в начале Бугульминского, а затем Бавлинского районов.

Заново район образовался на основании Указа Президиума Верховного Совета Татарской ССР за № 806-ХІІ от 6 апреля 1991 года, с административным центром – поселок городского типа Уруссу (п.г.т. Уруссу).

Ютазинский район расположен на крайнем юго-востоке Республики Татарстан, граничит с Республикой Башкортостан, Бавлинским, Бугульминским, Азнакаевским районами Республики Татарстан.

Территория района составляет 760,57 кв.км., в том числе площадь земель сельскохозяйственного назначения – 609,37 кв.км. Население района составляет 20316 человек. Площадь районного центра – 5,7 кв.км., население п.г.т. Уруссу – 10584 человек.

Район характеризуется широким спектром полезных ископаемых и прежде всего, нефтью, природным газом, а также песчано-гравийными смесями.

Промышленный профиль Ютазинского района определяют оборонное производство, химическая промышленность, производство строительных материалов.

В п.г.т. Уруссу расположены крупные промышленные предприятия такие как:

- ОАО «Электросоединитель»;
- ЗАО «Уруссинский химический завод»;
- ООО «Уруссинское предприятие нерудных материалов»;
- ООО «Энергостройбетон».

Также на территории района расположены ООО «Абсалямовский комбинат строительных конструкций и материалов», ОАО «Ютазинский элеватор», ООО «Волма-Абсалямово».

На предприятиях района производятся электрические соединители, химические реагенты, сборный железобетон, добываются нерудные материалы.

На территории района расположены 38 населенных пунктов, 10 сельских и 1 городское поселения.

Основными возделываемыми зерновыми культурами являются – яровая пшеница, озимая рожь, ячмень, овес, гречиха, горох. Основные отрасли животноводства – мясомолочное скотоводство, свиноводство. Наиболее стабильно работают ООО «Агро-мир», ООО им. Тукая, ООО «Уныш», КФХ Вафауллин А.А., КФХ Набиуллин И.М.

На территории района находятся медицинское бюджетное учреждение «Центральная районная больница», а также 18 фельдшерско-акушерских пунктов и 2 врачебные амбулатории.

В культурную и духовную жизнь жителей района значительный вклад вносят районный и сельские дома культуры, библиотеки, мечети, женское медресе «Фанис», православная церковь, профессиональное училище, детская музыкальная школа, Центр детского творчества, детская юношеская спортивная школа «Олимп», детский лагерь «Дубравушка». В районе действуют 18 дошкольных образовательных учреждений и 13 общеобразовательных учреждений.

АНАЛИЗ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

1.1 Теплоснабжение Ютазинского муниципального района

В 2017 году завершён перевод многоквартирного жилого фонда и объектов бюджетной сферы на индивидуальное теплоснабжение с установкой 2-контурных газовых водогрейных котлов у каждого потребителя.

Система теплоснабжения Ютазинского муниципального района включает в себя выработку, транспортировку и реализацию тепловой энергии. Выработку тепловой энергией объектов бюджетной сферы п.г.т. Уруссу осуществляет ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», сельских потребителей – МУП «Теплосервис».

Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении составляет 4,82 км, в том числе находящиеся в обслуживании ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» - 1,096 км, МУП «Теплосервис» - 3,724 км.

Котельно-тепловое хозяйство МУП «Теплосервис» состоит из 37 газифицированных котельных с 70 котлами с общей суммарной мощностью 7,2 Гкал/час.

Разрабатываются и внедряются производственные программы по реконструкции, техническому перевооружению котельных и тепловых сетей предприятия, а также программа энергосбережения.

1.2 Водоснабжение Ютазинского муниципального района

Водоснабжение п.г.т. Уруссу и семи сельских населенных пунктов (с. Ютаза, д. Ак-Юл, д. Тарлау, с. Абсалямово, с. Байлярово, с. Дым-Тамак, д. Алабакуль) района осуществляет ОАО «Уруссу-Водоканал».

На балансе предприятия имеется два водозабора: Чатринский и Аксакульский.

1.3 Электроснабжение Ютазинского муниципального района

Обеспечение электроэнергией потребителей района осуществляет ОАО «Татэнергосбыт» Бугульминское отделение. Протяженность высоковольтных электрических сетей составляет 310 км, электрических линий 0,4 кВ – 280 км.

1.4 Газоснабжение Ютазинского муниципального района

Газоснабжение Ютазинского муниципального района обеспечивается двумя ГРС, расположенными в н.п. Байлярово и Ютаза. Обслуживание газопроводов осуществляет Ютазинская районная эксплуатационная газовая служба. Основными потребителями природного газа является жилищно-коммунальный сектор. На обслуживании находятся 400,7 км газопроводов.

1.5 Организации бюджетной сферы

На территории Ютазинского муниципального района расположено 63 бюджетных организаций и учреждений муниципального подчинения в системах образования, культуры, физкультуры и спорта и другие.

Оснащенность приборами учета бюджетных организаций составляет: электроэнергии - 100%, холодной воды – 100%, газа – 100%.

1.6 Организации жилищно-коммунального хозяйства

В районе многоквартирных жилых домов (МКД) – 190, общей площадью 212,1 тыс. кв. метров.

Управление многоквартирными домами осуществляют три ТСЖ и ООО «Управляющая компания».

Жилищный фонд на 100% оснащен приборами учета электропотребления. Оснащение многоквартирных домов узлами учета холодной воды составляет 100%.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

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

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

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

- обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления;
- запуск механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- внедрение энергоэффективных технологий, конструктивных и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения;
- обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов процессе производства, транспортировки и потребления;
- обеспечение снижения объёмов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;

- обеспечение экономии бюджетных средств, направленных на оплату коммунальных услуг, за счет средств сокращения потребления энергоресурсов;
- снижение потребления всех энергоресурсов бюджетными учреждениями

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программу предполагается осуществить в 2020 – 2022 годы.

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Перечень индикаторов оценки результатов реализации настоящей Программы соответствует методическим рекомендациям Министерства регионального развития РФ

Целевые показатели Программы

№	Наименование показателей, групп показателей	Ед. изм.
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения		
1	Доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%
2	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования	%
3	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования	%
4	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемого (используемой) на территории муниципального образования;	%
5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования	%
6	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%
Целевые показатели, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов		
1	Экономия электроэнергии в натуральном выражении	тыс. кВтч
2	Экономия электроэнергии в стоимостном выражении	тыс. руб.
3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал
4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.
5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб.м

6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.
7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб.м
8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.
Целевые показатели в муниципальном секторе		
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВтч/кв.м.
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Гкал/кв.м.
3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.
4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.
5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел
6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;	%
7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт
Целевые показатели в жилищном секторе		
1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м
2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел
3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел
4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт. ч/кв. м
5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв. м
6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами газового отопления (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел
7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.	тыс.руб
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе		
1	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектом с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт
2	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором	шт

	осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	
3	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт
4	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива	шт

Значения целевых показателей Программы приведены в Приложении к настоящей Программе.

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Общие мероприятия по энергосбережению:

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

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

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

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

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

Системы электроснабжения

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

Системы отопления

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

Системы водоснабжения

- Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды;

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате выполнения предусмотренного Программой комплекса мер по энергосбережению будет достигнута экономия топливно-энергетических ресурсов в объеме 44,82 т.у.т., снижение нагрузки на бюджет за счет уменьшения платы за топливно-энергетические ресурсы на объектах бюджетной сферы, повышение надежности снабжения сферы жилищно-коммунального комплекса тепловой энергией и водой.

Суммарная экономия по:

- электроэнергии составит 330,515 тыс. кВтч;
- тепловой энергии составит 2518 Гкал;
- топлива - 44,22 т.у.т.

ОБЪЕМ ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Затраты на реализацию Программы составят 4721,3 тыс. рублей, в том числе за счет:

- бюджета муниципального района – 120,9тыс. руб;
- внебюджетные средства – 2279,4 тыс.руб;
- собственные средства предприятий – 2321,тыс.руб.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Основная направленность Программы – получение экономического эффекта за счет снижения удельных расходов топливно-энергетических ресурсов предприятиями, организациями бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства.

Объемы финансирования основных технических мероприятий Программы носят прогнозный характер и подлежат конкретизации при разработке целевых подпрограмм энергосбережения, предусмотренных настоящей Программой.

Финансовое обеспечение Программы осуществляется из следующих источников:

- средства бюджета муниципального района;

-средства, полученные в результате экономии от выполнения энергосберегающих мероприятий;

- средства, включаемые в тариф;

-собственные и привлеченные средства организаций, участвующих в реализации Программы.

Ежегодный объем ассигнований из бюджета муниципального района на реализацию Программы утверждается при утверждении бюджета на соответствующий год.

Механизмы реализации Программы включают в себя сбалансированные системы стимулирования и принуждения к энергосбережению потребителей и производителей энергоресурсов, порядок финансирования энергосберегающих мероприятий и проектов.

Сэкономленные в результате внедрения энергосберегающих мероприятий бюджетные средства остаются в распоряжении этой организации до конца финансового года и могут быть направлены на стимулирование работников.

Координацию и исполнение Программы осуществляет Исполнительный комитет Ютазинского муниципального района.

ЮРИДИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Федеральный закон от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

2. Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности Российской экономики».

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

4. Постановление Правительства Российской Федерации №1225 от 31 декабря 2009 г. «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.07.2013г №593)

Таблица 1. Показатели по энергосбережению и энергетической эффективности для административных и производственных зданий, строений, сооружений по Ютазинскому муниципальному району (бюджетные)

№ п.п.	Наименование показателя.	Единица измерения	2018 (факт)	2019 (план)	2020 (план)	2021 г. (план)	2022 г. (план)
1.	2.	3.	3	4	5	6	7
1.	Количество зданий всего, в том числе:	шт.	108	108	108	108	108
2.	- общая площадь	тыс. кв.м.	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
3.	- общее среднегодовое количество человек	тыс. чел.	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
4.	- общий объем потребленной электрической энергии	тыс.кВт.ч	1229,9	1229,9	1157,2	1122,5	1088,8
6.	- общий объем потребленной тепловой энергии	тыс. Гкал	17,44	17,44	17,44	17,44	17,44
7.	- общий объем потребленной холодной воды	тыс.м.куб.	16,60	16,10	15,62	15,15	14,70
8.	- общий объем потребленной паровой (горячей) воды	тыс.м.куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	- общий объем потребленного природного газа	тыс.м.куб.		52	52	52	52
10.	- количество зданий, в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт.	108	108	108	108	108
12.	Количество зданий, в которых расчеты за электрическую энергию осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.	108	108	108	108	108
13.	- общая площадь	тыс. кв.м.	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
14.	- общее среднегодовое количество человек	тыс. чел.	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
15.	- объем потребленной электрической энергии	тыс.кВт.ч	1229,90	1193,30	1157,20	1122,50	1088,8
16.	- удельный расход электрической энергии на кв.м общей площади	кВт.ч/кв.м.	17,4	16,9	16,3	15,9	15,4
17.	- удельный расход электрической энергии на человека	кВт.ч/чел.	991,9	962,3	933,2	905,2	878,1
18.	Количество зданий, в которых расчеты за электрическую энергию осуществляются с применением расчетных способов, в том числе:	шт.	0	0	0	0	0
19.	- общая площадь	тыс. кв.м.	0	0	0	0	0
20.	- общее среднегодовое количество человек	тыс. чел.	0	0	0	0	0
21.	- объем потребленной электрической энергии	тыс.кВт.ч	0	0	0	0	0
22.	- удельный расход электрической энергии на кв.м общей площади	кВт.ч/кв.м.				-	-
23.	- удельный расход электрической энергии на человека	кВт.ч/чел.				-	-
24.	Количество зданий, в которых расчеты за тепловую энергию осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.	35	35	35	35	35
25.	- общая площадь	тыс. кв.м.	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3
26.	- общее среднегодовое количество человек	тыс. чел.	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
27.	- объем потребленной тепловой энергии	тыс. Гкал	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
28.	- удельный расход тепловой энергии на кв.м общей площади	Гкал/кв.м.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
29.	- удельный расход тепловой энергии на человека	Гкал/чел.	8,5	7,6	7,6	7,6	7,6
30.	Количество зданий, в которых расчеты за тепловую энергию осуществляются с применением расчетных способов, в том числе:	шт.	73	73	73	73	73
31.	- общая площадь	тыс. кв.м.	36,50	36,50	36,50	36,5	36,5
32.	- общее среднегодовое количество человек	тыс. чел.	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
33.	- объем потребленной тепловой энергии	тыс. Гкал	12,70	12,70	12,70	12,7	12,7
34.	- удельный расход тепловой энергии на кв.м общей площади	Гкал/кв.м.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
35.	- удельный расход тепловой энергии на человека	Гкал/чел.	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
36.	Количество зданий, в которых расчеты за холодную воду осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.	108	108	108	108	108
37.	- общая площадь	тыс. кв.м.	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
38.	- общее среднегодовое количество человек	тыс. чел.	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
39.	- объем потребленной воды	тыс. куб.м.	16,6	16,1	15,6	15,15	14,7
40.	- удельный расход воды на кв.м общей площади	куб.м./кв.м.	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21
41.	- удельный расход воды на человека	куб.м./чел.	13,4	13,0	12,6	12,2	11,9
42.	Количество зданий, в которых расчеты за холодную воду осуществляются с применением расчетных способов, в том числе:	шт.	0	0	0	0	0
43.	- общая площадь	тыс. кв.м.	0	0	0	0	0
44.	- общее среднегодовое количество человек	тыс. чел.	0	0	0	0	0
45.	- объем потребленной воды	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
46.	- удельный расход воды на кв.м общей площади	куб.м./кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47.	- удельный расход воды на человека	куб.м./чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48.	Количество зданий, в которых расчеты за паровую (горячую) воду осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.					
49.	- общая площадь	тыс. кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50.	- общее среднегодовое количество человек	тыс. чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51.	- объем потребленной воды	тыс. куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

52	- удельный расход воды на кв.м общей площади	куб.м./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
53	- удельный расход воды на человека	куб.м./чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	Количество зданий, в которых расчеты за паровую (горячую) воду осуществляются с применением расчетных способов, в том числе:	шт.					
55	- общая площадь	тыс. кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
56	- общее среднегодовое количество человек	тыс. чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57	- объем потребленной воды	тыс. куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
58	- удельный расход воды на кв.м общей площади	куб.м./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
59	- удельный расход воды на человека	куб.м./чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	Количество зданий, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.	4	4	4	4	4
61	- общая площадь	тыс. кв.м.	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
62	- объем потребленного природного газа	тыс. куб.м.	52	52	52	52	52,00
63	- удельный расход природного газа на кв. метр	куб.м./кв.м.	13,10	13,10	12,74	12,35	11,98
65	Доля объемов электрической энергии, потребляемой бюджетными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме потребленной электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
66	Отношение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0	0	0	0	0
67	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребленной тепловой энергии	%	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2
68	Отношение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
69	Доля объемов холодной воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребленной воды	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
70	Отношение удельного расхода холодной воды бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	-	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
71	Доля объемов паровой (горячей) воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребленной воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	Отношение удельного расхода паровой (горячей) воды бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	Доля объемов природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями	%	100,0	100,0	100,0	10,0	100,0
74	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0

Таблица 2. Показатели по энергосбережению и энергетической эффективности для жилищного фонда

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2018г (факт)	2019г (план)	2020г (план)	2021г (план)	2022г (план)
1.	2.	3.					11.
1	Количество жилых домов за исключением многоквартирных домов, в том числе:	шт.	5907	5978	6031	6031	6031
2	- общая площадь	тыс. кв.м.	354,42	358,68	361,86	361,86	361,86
3	- общий объем потребленной электрической энергии	тыс. кВт.ч	11647,82	11764,30	11881,90	11881,90	11881,90
4	- общий объем потребленной тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	- общий объем потребленной холодной воды	тыс.м.куб.	163,93	164,00	164,00	172,20	180,81
6	- общий объем потребленной паровой (горячей) воды	тыс.м.куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	- общий объем потребленного природного газа	тыс.м.куб.					
8	количество жилых домов, в которых расчеты за электрическую энергию осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.	5907	5978	5978	5978	5978
9	- общая площадь	тыс. кв.м.	354,42	358,68	361,86	361,86	361,86
10	- объем потребленной электрической энергии	тыс.кВт.ч	11647,82	11764,30	11881,90	11881,90	11881,90
11	- доля объемов электрической энергии в общем объеме потребленной электрической энергии	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
12	количество жилых домов, в которых расчеты за электрическую энергию осуществляются с применением расчетных способов, в том числе:	шт.	0	0	0	0	0
13	- общая площадь	тыс. кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	- объем потребленной электрической энергии	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	- доля объемов электрической энергии в общем объеме потребленной электрической энергии	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	количество жилых домов, в которых расчеты за тепловую энергию осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.	0	0	0	0	0
17	- общая площадь	тыс. кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	- объем потребленной тепловой энергии	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	- доля объемов тепловой энергии в общем объеме потребленной тепловой энергии	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	количество жилых домов, в которых расчеты за тепловую энергию осуществляются с применением расчетных способов, в том числе:	шт.	0	0	0	0	0
21	- общая площадь	тыс. кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	- объем потребленной тепловой энергии	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	- доля объемов тепловой энергии в общем объеме потребленной тепловой энергии	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	количество жилых домов, в которых расчеты за холодную воду осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.					
25	- общая площадь	тыс. кв.м.					
26	- объем потребленной холодной воды	тыс.м.куб.	163,93	164,00	164,00	172,20	180,81
27	- доля объемов воды в общем объеме потребленной воды	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
28	количество жилых домов, в которых расчеты за холодную воду осуществляются с применением расчетного способа, в том числе:	шт.	0	0	0	0	0
29	- общая площадь	тыс. кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	- объем потребленной холодной воды	тыс.м.куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	- доля объемов воды в общем объеме потребленной воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	количество жилых домов, в которых расчеты за паровую (горячую) воду осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	- общая площадь	тыс. кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	- объем потребленной воды	тыс.м.куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	- доля объемов воды в общем объеме потребленной воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	количество жилых домов, в которых расчеты за паровую (горячую) воду осуществляются с применением расчетного способа, в том числе:	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	- общая площадь	тыс. кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	- объем потребленной воды	тыс.м.куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	- доля объемов воды в общем объеме потребленной воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	количество жилых домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.	5907	5978	5978	5978	5978
41	- общая площадь	тыс. кв.м.					
42	- объем потребленного природного газа	тыс.м.куб.					
43	- доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа	%					
44	количество жилых домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с применением расчетных способов, в том числе:	шт.					
45	- общая площадь	тыс. кв.м.					
46	- объем потребленного природного газа	тыс.м.куб.					
47	- доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа	%					
48	Количество жилых многоквартирных домов, шт., в том числе:	шт.	190	190	190	190	190
49	- общая площадь	тыс. кв.м.	212,10	212,10	212,10	212,10	212,10
50	- общий объем потребленной электрической энергии	тыс.кВт.ч	7268,10	7340,70	7414,10	7414,10	7414,10

51	- общий объем потребленной тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	- общий объем потребленной холодной воды	тыс. м. куб.	247,99	248,00	248,00	260,40	273,42
53	- общий объем потребленной паровой (горячей) воды	тыс. м. куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	- общий объем потребленного природного газа	тыс. м. куб.					
55	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за электрическую энергию осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в том числе:	шт.	190	190	190	190	190
56	- общая площадь	тыс. кв. м.	212,10	212,10	212,10	212,10	212,10
57	- объем потребленной электрической энергии	тыс. кВт. ч	5855,10	5927,70	6001,10	6001,10	6001,10
58	- доля объемов электрической энергии в общем объеме потребленной электрической энергии	%	80,6	80,8	80,9	80,9	80,9
59	количество жилых многоквартирных домов, в которых оплата за электрическую энергию осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета в том числе:	шт.	190	190	190	190	190
60	- общая площадь	тыс. кв. м.	212,10	212,10	212,10	212,10	212,10
61	- объем потребленной электрической энергии	тыс. кВт. ч	7268,10	7340,70	7414,10	7414,10	7414,10
62	- доля объемов электрической энергии в общем объеме потребленной электрической энергии	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
63	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за тепловую энергию осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.	0	0	0	0	0
64	- общая площадь	тыс. кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	- объем потребленной тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	- доля объемов тепловой энергии в общем объеме потребленной тепловой энергии	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за холодную воду осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в том числе:	шт.	190	190	190	190	190
68	- общая площадь	тыс. кв. м.	212,10	212,10	212,10	212,10	212,10
69	- объем потребленной воды	тыс. м. куб.	247,99	248,00	248,00	260,40	273,42
70	- доля объемов воды в общем объеме потребленной воды	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
71	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за холодную воду осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе:	шт.	0	0	0	0	
72	- общая площадь	тыс. кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	- объем потребленной воды	тыс. м. куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	- доля объемов воды в общем объеме потребленной воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за паровую (горячую) воду осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в том числе:	шт.					
68	- общая площадь	тыс. кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	- объем потребленной воды	тыс. м. куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	- доля объемов воды в общем объеме потребленной воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за паровую (горячую) воду осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе:	шт.					
72	- общая площадь	тыс. кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	- объем потребленной воды	тыс. м. куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	- доля объемов воды в общем объеме потребленной воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе:	шт.					
76	- общая площадь	тыс. кв. м.					
77	- объем потребленного природного газа	тыс. м. куб.					
78	- доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа	%					
79	количество жилых домов всего, в том числе:	шт.	6097	6168	6221	6221	6221
80	- общая площадь	тыс. кв. м.	566,52	570,78	573,96	573,96	573,96
81	- общий объем потребленной электрической энергии	тыс. кВт. ч	18915,92	19105,00	19296,00	19296,00	19296,00
82	- общий объем потребленной тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	- общий объем потребленной воды	тыс. м. куб.	411,92	412,00	412,00	432,60	454,23
84	- общий объем потребленной воды	тыс. м. куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	- общий объем потребленного природного газа	тыс. м. куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	- доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
88	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)	кВт.ч/кв. м.	30,9	31,0	31,2	31,2	31,2
89	Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кВт.ч/кв. м.	27,61	27,95	28,29	28,29	28,29
90	Отношение 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	%	0,89	0,90	0,91	0,91	0,91

91	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)	Гкал/кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)	Гкал/кв.м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
93	Отношение 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	-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
94	Удельный расход холодной воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	куб.м./кв.м	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1
95	Удельный расход холодной воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)	куб.м./кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
96	Отношение удельного расхода холодной воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
97	Удельный расход паровой (горячей) воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	куб.м./кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
98	Удельный расход паровой (горячей) воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)	куб.м./кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
99	Отношение удельного расхода паровой (горячей) воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	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)	куб.м./кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)	куб.м./кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	Отношение удельного расхода 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 п	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 3. Общие показатели по энергосбережению по Ютазинскому муниципальному району

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020г (план)	2021г (план)	2022г (план)
1.	2.	3.			11.
1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении, в том числе:	тыс.кВт.ч	108,69	108,69	113,13
2.	- за счет использования энергосберегающих осветительных приборов и систем	тыс.кВт.ч	108,69	108,69	113,13
3.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб	778,20	778,20	811,00
4.	- за счет использования энергосберегающих осветительных приборов и систем	тыс. руб	778,20	778,20	811,00
5.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	0,00	17,30	7,88
6.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб	0,00	35,00	16,00

Таблица 4. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе Ютазинского муниципального района

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020г (план)	2021г (план)	2022г (план)
1.	2.	3.	4	5	6
1.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, на котором осуществляется регулирование тарифов на услуги по перевозке осуществляется муниципальным образованием	шт	1	1	1
2	Количество транспортных средств,использующих природный газ,газовые смеси,сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива,регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт	1	1	1
3	Количество транспортных средств,используемых органами местного самоуправления,муниципальными учреждениями,муниципальными унитарными предприятиями,в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива,используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и с сжиженным углеводородным газом,используемыми в качестве моторного топлива	шт	0	0	0
4	Количество транспортных средств,используемых органами местного самоуправления,муниципальными учреждениями,муниципальными унитарными предприятиями ,в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива,природным газом,используемыми в качестве моторного топлива смесями и сжиженным углеводородным газом,используемыми в качестве моторного топлива	шт.	0	0	0

Таблица 5. Описание мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по Ютазинскому муниципальному району

№ п.п.	Мероприятия	Единица измерения	Прогноз			
			2020	2021	2022	Итого
МУП "Теплосервис"						
1	Замена котла RS-100-2 2ед. На котла RS-10-2 ед в н.п. Байряка -Тамак (детсад и СДК)	тыс.руб.	305,00			305,00
2	Замена котлов Микро-100-3 ед, и Микро-50 -1 ед. на котлы RS-100-2 2ед. На котла RS-10-2 ед в н.п. Каракашлы (СДК)	тыс. руб.	455,00			455,00
3	Приобретение и монтаж сигнализаторови загазованности СОУ и СГГ-5 комплектов	тыс. руб.	65,00	68,00	72,00	205,00
4	Приобретение и монтаж циркуляционного насоса -1 ед.	тыс. руб.	40,00	84,00	88,00	212,00
5	Замена ветхих тепловых сетей 76мм на трубы ППУ изоляцией в н.п. Подгорный от котельной до здания детского сада	тыс. руб.		145,00		145,00
6	Техническое перевооружение котельной Акбаш (школа)	тыс.руб.		327,00		327,00
7	Технческое перевооружение котельной н.п.Байряка СДК)	тыс. руб.		227,00		227,00
8	Технческое перевооружение котельной Подгорной (детский сад)	тыс. руб.			345,00	345,00
9	замена ветхих тепловых сетей диаметром 57 мм на трубы с ППУ изоляцией в н.п.Ташкичу от здания котельной до ДК	тыс. руб.			100,00	100,00
	ИТОГО	тыс. руб.	865,00	851,00	605,00	2321,00
Бюджетные учреждения						
1	Мероприятия по бюджетным учреждениям					
1.1	Замена ламп накаливания в бюджетных учреждениях на энергосберегающие	тыс. руб.	120,90			120,90
1.2	Замена ламп накаливания и люминисцентных ламп в МБОУ ДО ДЮСШ "Олимп" на энергосберегающие	тыс.руб.	473,00			473,00
1.3	Замена люминисцентных ламп в Исполнительном комитете Ютазинского муниципального района на энергосберегающие	тыс.руб.		371,40		371,40
1.4	Замена люминисцентных ламп в бюджетных учреждениях Ютазинского муниципальноо района	тыс. руб.			1435,00	1435,00
2	Источники финансирования					
2.1	- средства бюджета муниципального образования	тыс. руб.	120,90			120,90
2.2	- внебюджетные средства	тыс. руб.	473,00	371,40	1435,00	2279,40
2.3.	- собственные и заемные средства предприятий	тыс. руб.	865,00	851,00	605,00	2321,00
2.4	средства республиканского бюджета	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	- средства федеральных внебюджетных фондов и федерального бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Экономический эффект от внедрения мероприятия					
3.1	Экономия энергетических ресурсов (топливо, энергия) от внедрения мероприятия в натуральном выражении, в том числе:	т.у.т.	13,36	15,83	15,03	44,22
3.2	- электрическая энергия	тыс. кВт.ч	108,69	108,69	113,13	330,51
3.3.	- тепловая энергия	тыс. Гкал		17,30	7,88	25,18