РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

423950, п.г.т. Уруссу, ул. Пушкина, д.38 тел.: (85593) 2-74-16, факс: (85593) 2-62-20

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



ЮТАЗЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

423950, Урыссу ш.т.б., Пушкин урамы, 38 тел.: (85593) 2-74-16, факс: (85593) 2-62-20

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 31 » О1 2020г.

KAPAP

No 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 «45-3РТ «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 3.3 миния

Руководитель

А.А.Шафигуллин

Приложение к Постановлению Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района
№ <u>ИЧ</u> от «<u>31</u>» <u>01</u>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	15
ПРИ РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	

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

			и подлежат ежегодному уточнению после принятия соответствующих постановлений, распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан, Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района.
Ожидаемые	результаты	реализации	Ожидаемый экономический эффект от
Программы			реализации Программы составляет
			44,22 тыс. т.у.т.
			Реализация Программы позволит:
			- снизить нагрузки на бюджет за счет
			уменьшения платы за топливно-
			энергетических ресурсов на объектах
			бюджетной сферы;
			- повысить надежность снабжения
			сферы жилищно-коммунального комплекса тепловой энергией и водой.
			Экономический эффект от внедрения мероприятий - 2418,4 тыс.руб.
			2020 год –778,2 тыс.руб.
			2021 год — 813,2 тыс.руб. 2022 год - 827,0 тыс.руб.
			Итого: 2418,4 тыс.руб.
			711010. 2418,4 1ыс.руб.
			Экономия энергетических ресурсов:
			Электрическая энергия – 330,516 тыс. кВт.ч
			Тепловая энергия – 25,18 Гкал
			Топлива – 44,22 тыс. т.у.т

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 организационные стимулирования энергосбережения и основы энергетической эффективности, поставлен ряд задач и целей, направленных на потребления энергетических ресурсов оптимизацию всеми 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 энергетических ресурсов - нормативный документ, отражающий потребления и содержащий показатели эффективности использования топливноэнергетических ресурсов в процессе хозяйственной деятельности объектами производственного назначения, также содержащий энергосберегающие a 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-XII 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 завершен 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 $0.4~\mathrm{kB}-280~\mathrm{km}$.

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, конструкционных и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения;
- обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов процессе производства, транспортировки и потребления;
- обеспечение снижения объёмов потребления всех видов топливноэнергетических 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 Программы соответствует регионального развития РФ

оценки результатов реализации настоящей методическим рекомендациям Министерства

Целевые показатели Программы

No	Наименование показателей, групп показателей	Ед. изм.
-	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повы	шения
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	%
Цел	евые показатели, отражающие экономию по отдельным видам эне	ргетических
	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	кВтч/кв.м.
	местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного	Гкал/кв.м.
	самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	
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	ШТ
•	органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	
	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	тыс.руб
	многоквартирных домах.	
	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе	
1	Количество высокоэкономичных по использованию моторного	ШТ
	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	
2	Количество транспортных средств, относящихся к общественному	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	ШТ
	осуществляется муниципальным образованием	
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 установленными 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
- обеспечивающие распространение информации Мероприятия, 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 мер, на снижение пикового реализации направленных 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)

2. 3. 4. 6.	2. Количество зданий всего, в том числе: - общая плошаль	<u>измерения</u> 3.	(факт) 3	(план) 4	(план) 5	(план) 6	(план)
1. 2. 3. 4. 6.	Количество зданий всего, в том числе:			4	1		. 7
2. 3. 4. 6.		IIIT.	108	108	108	108	108
3. 4. 6.	- Оошая плошаль	тыс. кв.м.	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
6.	- общее среднегодовое количество человек	тыс. чел.	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
	- общий объем потребленной электрической энергии	тыс.кВт.ч	1229,9	1229,9	1157,2	1122,5	1088,8
7	- 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	шт.	108	108	108	108	108
	энергетическое обследование						
1	Количество зданий, в которых расчеты за электрическую энергию осуществляются с использованием приборов учета,	шт.	108	108	108	108	108
	в том числе:						
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	шт.	0	0	0	0	0
19	способов, в том числе: - общая площаль	THE KRAI	0	0	0	0	0
20		THE HER	0	0	0	0	0
21	- общее среднегодовое количество человек - объем потребленной электрической энергии	тыс. чел.	0	0	0	0	0
21	- удельный расход электрической энергии на кв.м общей	IBIC.RD1.4	0	0	-	· · · ·	
	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
	Количество зданий, в которых расчеты за тепловую энергию осуществляются с применением расчетных способов,	шт.	73	73	73	73	73
31	в том числе: - 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		тыс. Гкал	12,70	12,70	12,70	12,7	12,7
34	- объем потребленной тепловой энергии - уоельный расхоо тепловой энергии на кв.м общей	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,	шт.	108	108	108	108	108
37	в том числе: - 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 рясчетных способов,	шт.	0	0	0	0	0
43	в том числе: - общая площадь	THE WEST	0	0	0	0	0
43	- общее среднегодовое количество человек	тыс. кв.м.	0	0	0	0	0
45	- объем потребленной воды	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
45	- ооъем потреоленнои воды - 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 кв.м дощей площади - удельный расход воды на человека	куб.м./чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Количество зданий, в которых расчеты за паровую	куолил 16л.	0,0	5,0	5,0	0,0	0,0
48	(горячую) воду осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	шт.					1
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	100,0
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 учрежденями	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0

№	Наименование показателя	Единица	2018г	2019г	2020г	2021г	20221
n/n	TANAME HORN / HESTA	измерения	(факт)	(план)	(план)	(план)	(план
1.	2.	3.					11.
1	Количество жилых домов за нсключением многоквартирных домов,	шт	5907	5978	6021	6021	6021
	в том числе:	ШТ.	3907	39/8	6031	6031	6031
2	- общая площадь	тыс. кв.м.	354,42	358,68	361,86	361,86	361,8
3	- общий объем потребленной электрической энергии	тыс.кВт.ч	11647,82	11764,30	11881,90	11881,90	11881,
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	180,8
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	количество жилых домов, в которых расчеты за электрическую	IBIC.M.RYO.	_				
8	энергию осуществляются с использованием приборов учета, в том	шт.	5907	5978	5978	5978	5978
	числе:						
9	- общая площадь	тыс, кв.м.	354,42	358,68	361,86	361,86	361,8
10	- объем потребленной электрической энергии	тыс.кВт.ч	11647,82	11764,30	11881,90	11881,90	11881,
11	- доля объемов электрической энергии в общем объеме	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	потребленной электрической энергии	/0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	количество жилых домов, в которых расчеты за электрическую						
12	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						
14		тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	- доля объемов электрической энергии в общем объеме	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
_	потребленной электрической энергии				-,-	-,-	-,-
	количество жилых домов, в которых расчеты за тепловую энергию						
16	осуществляются с использованием приборов учета,	шт.	0	0	0	0	0
	в том числе:						
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
10	<u> </u>	I BIC.I Kabi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	- доля объемов тепловой энергии в общем объеме потребленной	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	тепловой энергии						
20	количество жилых домов, в которых расчеты за тепловую энергию осуществляются с применением расчетных способов,	шт.	0	0	0	0	0
	в том числе:					2	
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
		TBIC.T KOL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	- доля объемов тепловой энергии в общем объеме потребленной	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	тепловой энергии						
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.				1	
26			163,93	164,00	164,00	172,20	100 0
	- объем потребленной воды	тыс.м.куб.			-		180,8
27	- доля объемов воды в общем объеме потребленной воды	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
•••	количество жилых домов, в которых расчеты за холодную воду						
28	осуществляются с применением расчетного способа,	ШТ.	0	0	0	0	0
	в том числе:						
29	- общая площадь	тыс. кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	- объем потребленной 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	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	числе:						
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
55		70	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	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	числе:						
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,	шт.	5907	5978	5978	5978	5978
	в том числе:			, , , ,			5,70
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						
	количество жилых домов, в которых расчеты за природный газ						
44	осуществляются с применением расчетных способов,	шт.					
	в том числе:						
45	- общая площадь	ТЫС. КВ.М.					
46	- объем потребленного природного газа	тыс.м.куб.					
4.5	- доля объемов природного газа в общем объеме потребленного						
47	природного газа	%					
18	Количество жилых многоквартирных домов, шт., в том числе:	шт.	190	190	190	190	190
,0		1220		1	1		
49	- общая площадь	тыс. кв.м.	212,10	212,10	212,10	212,10	7

51							
52	- общий объем потребленной тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
_	- 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.	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00
		TEIC.M. KYO.					
	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за					1 1 1 1 1	
55	электричекую энергию осуществляются с использованием коллективных	шт.	190	190	190	190	190
	(общедомовых) приборов учета, в том числе:						
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
-		IBIC.KDT.4	3633,10	3921,10	0001,10	0001,10	0001,10
58	- доля объемов электрической энергии в общем объеме	%	80,6	80,8	80,9	80,9	80,9
	потребленной электрической энергии	7	00,0	00,0	00,7	00,5	00,9
100	количество жилых многоквартирных домов, в которых оплата за						
	электрическую энергию осуществляется с использованием	E-PE-1 E			1	15	1000
59	индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов	ШТ.	190	190	190	190	190
			- 1				
- 11	учетав том числе:						
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
	- доля объемов электрической энергии в общем объеме				-		
62	потребленной электрической энергии	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за	9 9			1000		The A
63	тепловую энергию осуществляются с использованием приборов учета, в	ШТ.	0	0	0	0	0
150	том числе:						
64	- общая площадь	тыс. кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	- объем потребленной тепловой энергии						
- 63		тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	- доля объемов тепловой энергии в общем объеме потребленной	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
00	тепловой энергии	70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за						
67			100	100	100	100	100
67	холодную воду осуществляются с использованием коллективных	ШТ.	190	190	190	190	190
	(общедомовых) приборов учета, в том числе:						
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
	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за						
71	холодную воду осуществляются с использованием индивидуальных и	шт.	0	0	0	0	
	общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе:						
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
/4		/0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за				700		100
67	паровую (горячую) воду осуществляются с использованием	ШТ.		1111			
	коллективных (общедомовых) приборов учета, в том числе:						11000
60		mi 10 1/D 1/	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00
68	- общая площадь	тыс. кв.м.	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
	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за	The state of the s					
13.7				1000	U.S. Proper		Secretary of
71	паровую (горячую) воду осуществляются с использованием	шт.					CONTRACT.
100	индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета,	1 -3 19					
-	в том числе:	- 11 00 m			111		and the same of
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	\rightarrow	
	- объем потреоленной воды					0.00	0.00
74					_	0,00	0,00
	- доля объемов воды в общем объеме потребленной воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					_		_
-	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за	%			_		_
75					_		_
75	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за	%			_		_
	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе:	%			_		_
75 76	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и	%			_		_
	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 77	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа	% шт. тыс. кв.м. тыс. м.куб.			_		
76	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного	% шт. тыс. кв.м.			_		
76 77	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа	% шт. тыс. кв.м. тыс. м.куб.			_		
76 77	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного	% шт. тыс. кв.м. тыс. м.куб.			_		
76 77 78	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа	% Шт. Тыс. кв.м. тыс.м.куб. %	6097	6168	6221	6221	6221
76 77 78 79 80	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь	% Шт. Тыс. кв.м. тыс.м.куб. % шт. тыс. кв.м.	0,00 6097 566,52	0,00 6168 570,78	0,00 6221 573,96	0,00 6221 573,96	0,00 6.221 573,96
76 77 78	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа	% Шт. Тыс. кв.м. тыс.м.куб. %	6097 566,52 18915,92	0,00 6168 570,78 19105,00	0,00 6221 573,96 19296,00	6221 573,96 19296,00	6.221 573,96 19296,00
76 77 78 79 80	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь	% Шт. Тыс. кв.м. тыс.м.куб. % шт. тыс. кв.м.	0,00 6097 566,52	0,00 6168 570,78	0,00 6221 573,96	0,00 6221 573,96	0,00 6.221 573,96
76 77 78 79 80 81 82	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной тепловой энергии	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС. КВ.М. ТЫС. КВТ.Ч ТЫС. ГКАЛ	6097 566,52 18915,92 0,00	6168 570,78 19105,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00	6.221 573,96 19296,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной тепловой энергии - общий объем потребленной воды	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.ГКАЛ ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92	6168 570,78 19105,00 0,00 412,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23
76 77 78 79 80 81 82	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Голичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной тепловой энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной воды	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС. КВ.М. ТЫС. КВТ.Ч ТЫС. ГКАЛ	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00	6168 570,78 19105,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной тепловой энергии - общий объем потребленной воды	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.ГКАЛ ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92	6168 570,78 19105,00 0,00 412,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Голичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной тепловой энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М. КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.Г Кал ТЫС.М. КУб. ТЫС.М. КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00	6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Голичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной тепловой энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.ГКАЛ ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00	6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено знергетическое обследование	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М. КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.Г Кал ТЫС.М. КУб. ТЫС.М. КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00	6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М. КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.Г Кал ТЫС.М. КУб. ТЫС.М. КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00	6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено знергетическое обследование	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.ГКАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00	6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.ГКАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00	6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.Г КАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Воличество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.ГКАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00	6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа - общая площадь - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной коды - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов — с использованием коллективных	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.Г КАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Воличество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.Г КАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Воличество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов 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)	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.Г КАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной вепловой энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной коды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов 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)	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00 30,9	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 0,00 31,0	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00	0,00 6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной коды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.Г КАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной вепловой энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной коды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов 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)	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00 30,9	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 0,00 31,0	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00	0,00 6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа - том учество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной коды - общий объем потребленной воды - общий объем потреблений которых проведено знергетическое обследование - одля жилых домов, в отношении которых проведено знергетическое обследование - одля жилых домов, в отношении которых проведено знергетическое обследование - одля жилых домох, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных сособов (нормативов потребления)	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00 30,9	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 0,00 31,0	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной коды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потреблении) Отношение удельного расхода электрической энергии в жилых домах,	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00 30,9	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 0,00 31,0	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00	0,00 6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа - общая площадь - общая площадь - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потреблении) Отношение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчетных	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.ГКАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ЖВТ.Ч/КВ.М.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00 30,9	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 31,0	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 31,2	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00 31,2	0,00 6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00 31,2 28,29
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа Толичество жилых домов всего, в том числе: - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной коды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потреблении) Отношение удельного расхода электрической энергии в жилых домах,	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00 30,9	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 0,00 31,0	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00	0,00 6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа - общая площадь - общая площадь - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потреблении) Отношение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчетных	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.ГКАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ЖВТ.Ч/КВ.М.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00 30,9	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 31,0	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 31,2	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00 31,2	0,00 6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00 31,2
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа - общая площадь - общая площадь - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной коды - общий объем потребленной воды - общий объем потребленной воды - облий объем потребленной воды - облий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) 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	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.ГКАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ЖВТ.Ч/КВ.М.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00 30,9	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 31,0	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 31,2	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00 31,2	0,00 6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00 31,2
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	количество жилых многоквартирных домов, в которых расчеты за природный газ осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в том числе: - общая площадь - объем потребленного природного газа - доля объемов природного газа в общем объеме потребленного природного газа - общая площадь - общая площадь - общая площадь - общий объем потребленной электрической энергии - общий объем потребленной воды - общий объем потребленного природного газа количество жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование - доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов 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) Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потреблении) Отношение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потреблении), к удельному расходу	% ШТ. ТЫС. КВ.М. ТЫС.М.КУб. % ШТ. ТЫС.КВ.М. ТЫС.КВТ.Ч ТЫС.ГКАЛ ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ТЫС.М.КУб. ЖВТ.Ч/КВ.М.	6097 566,52 18915,92 0,00 411,92 0,00 0,00 0,00 30,9	0,00 6168 570,78 19105,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 31,0	6221 573,96 19296,00 0,00 412,00 0,00 0,00 0,00 31,2	6221 573,96 19296,00 0,00 432,60 0,00 0,00 0,00 31,2	0,00 6221 573,96 19296,00 0,00 454,23 0,00 0,00 0,00 31,2 28,29

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
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
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
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
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
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
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
Удельный расход паровой (горячей) воды в жилых домах, расчеты за которую осущесталяются с применением расчетных способов (нормативов потребления)	куб.м./кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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
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
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
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
	которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) Отношение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 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) Удельный расход холодной воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) 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 применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных способов (нормативов потребления), к удельному расход поровой (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 (в части многоквартирных домог оста в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домог оста в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчеты за который осуществляются с применением расчеты за который осуществляются с применением расчеты за который осущ	которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) Отношение удельного расхода тепловой знергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу тепловой знергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход халодной 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 применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирых домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход паровой (горячей) воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) Отношение удельного расхода паровой (горячей) воды в жилых домах, расчеты за куб.м./кв.м (общедомовых) приборов учета) Удельный расход паровой осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) Отношение удельного расхода приборов учета (в части многоквартирых домов - с использованием приборов учета) Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) Отношение удельного применением расчетных способов (нормативов потребления) О	которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (обледомовых) приборов учета) Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергия в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (обледомовых) приборов учета) Удельный расход холодной воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления). Отношение удельного расхода холодной воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход паровой (горячей) воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных пособов (пормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных сом	которую осуществляются с использованием приборов учета (в части инколожовартирых домов с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных спасобов (пормативов потребления) Отношение удельного расхода тепловой знергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных спасобов (пормативов потребления), у довленому расходу тепловой знергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления), к удельному расходу тепловой знергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многожартирных домов с с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) Удельный расход холодной воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления), к удельному расходу вады в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления), к удельному расходу вады в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления), к удельному расходу вады в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллектывых (общедомовых) приборов учета) Удельный расход паровой (сорячей) воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления), удельному расходу вады в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления) Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многожартных домов с использованием приборов учеты за которыю осуществляются с использованием приборов учеты в который осуществляются с использованием приборов учеты в который осуществляются с использованием приборов учеты в который расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с пр	которую осуществяются с использованием колективных (абщедомовых) приборов учета) Удельный расход тельовой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществяются с применением расчетных способов (нормативов потребления) Удельный расход тельовой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществяются с применением расчеты за которую осуществяются с применением расчеты за которую осуществяются с применением расчеты за которую осуществяются с пособов (нормативов потребления), к удельному расходу тельовой знергии в жилых домах, расчеты за которую осуществяются с использованием приборов учета (в части куб.м./кв.м. 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	которую осуществяются с использованием приборов учета (в части и мисоковартирых домас в домастичных способов (пормативов потребления), кудельному расстемы за которую осуществяются с применением расчетных способов (пормативов потребления), кудельному расстемы за которую осуществяются с применением расчетных способов (пормативов потребления), кудельному расстоф за жилых домах, расчеты за которую осуществяются с применением расчетных способов (пормативов потребления), кудельному расстоф за которую осуществяются с применением расчетных способов (пормативов потребления), кудельному расстоф техновой за которую осуществяются с использованием приборов учета (в части мисоковартирых домас с использованием колокартиры в кубем/кв.м. м. 1,9 1,9 1,9 2,0 (общедомовых) приборов учета (в части мисоковартирых домас с использованием колокартиры в кубем/кв.м. м. 1,9 1,9 1,9 2,0 (общедомовых) приборов учета (в части мисоковартирых домас с использованием колокартиры кубем/кв.м. м. 1,9 1,9 1,9 2,0 (общедомовых) приборов учета (в части мисоковартирых домас с использованием колоковартирых домас учета (в части мисоковартирых домое с использованием колоковартирых домое использованием приборов учета (в части мисоковартирых домое использованием инферацорых домое использованием приборов учета (в части мисоковартирых домое использованием инферацорых домое использованием потребления). Удельный расстоф природного гага в жизых домах, расчеты за которьй осуществляются с использованием потребления). Удельный расстоф природного гага в

Таблица 3. Общие показатели по энергосбережению по Ютазинскому муниципальному району

№ п/п	Наименование показателя	Единица	2020г	2021г	2022г
1.	2.	измерения 3.	(план)	(план)	(план) 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 оранами местного самоуправления, муниципальными учреждения и, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, испоьзуемых транспортнамыми средствами в качествке моторноо 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, муницпальными учреждениями, муницпальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективнсьти, в том числе по замещению бензина и дизельноо 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		
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 люминицитных ламп в МБОУ ДО ДЮСШ "Олимп" на энергосберегающие	тыс.руб.	473,00			473,00	
1.3	Замена люминицитных ламп в Исполнительном комитете Ютазинского муниципального района на энергосберегающие	тыс.руб.		371,40		371,40	
1.4	Замена люминицитных 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	тыс. руб.	778,20	813,20	827,00	2418,40	
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	