



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024

г.Казань

КАРАР

№ 425

О задачах по подготовке организаций топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Республики Татарстан к отопительному периоду 2024/2025 года

В целях своевременной и эффективной подготовки к устойчивому прохождению организациями топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов отопительного периода 2024/2025 года в Республике Татарстан и во исполнение федеральных законов от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Образовать Республиканский штаб по подготовке к отопительному периоду 2024/2025 года и утвердить его прилагаемый состав.

2. Республиканским органам исполнительной власти и подведомственным им организациям, а также предложить органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан:

до 5 июля 2024 года:

разработать и утвердить с учетом анализа аварийных ситуаций, возникших при прохождении максимумов нагрузок в прошедших отопительных периодах, планы мероприятий по подготовке организаций и муниципальных образований Республики Татарстан к работе в отопительный период 2024/2025 года (далее – отопительный период), включающие мероприятия по диагностированию, модернизации систем жизнеобеспечения, замене изношенных и отработавших нормативный срок сетей и оборудования, оснащению объектов приборами учета энергоресурсов;

обеспечить контроль за состоянием резервных топливных хозяйств и наличием нормативного запаса резервного топлива на источниках производства тепла – потребителях газа, включенных в утвержденный Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан перечень источников производства тепла – потребителей газа Республики Татарстан, для которых обязательно наличие резервных топливных хозяйств и нормативного запаса резервного топлива на 2024 год;

обеспечить контроль за подготовкой и оснащением подведомственных объектов резервными источниками электроэнергии для их нормального функционирования в условиях чрезвычайных ситуаций;

до 1 августа 2024 года утвердить план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

до 15 сентября 2024 года совместно с организациями, отвечающими за эксплуатацию систем жизнеобеспечения, сформировать резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения;

до 1 октября 2024 года провести противоаварийные тренировки исходя из наихудшего варианта развития событий (наиболее сложной аварии), предусмотрев отработку действий по ликвидации последствий аварии как на источниках теплоснабжения, так и на тепловых сетях, а также на объектах потребителей тепловой энергии, в том числе с привлечением управляющих организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома;

принять меры, направленные на соблюдение утвержденных графиков отключения горячего водоснабжения, связанных с проведением планового ремонта систем теплоснабжения и горячего водоснабжения;

обеспечить своевременность и полноту оплаты текущего потребления энергетических и коммунальных ресурсов с учетом утвержденных лимитов бюджетных обязательств;

обеспечить пересмотр лимитов бюджетных обязательств при их недостаточности для оплаты текущего потребления энергетических и коммунальных ресурсов;

обеспечить учет и контроль целевого использования бюджетных средств, предусмотренных для оплаты топливно-энергетических ресурсов;

принять меры по погашению задолженности предприятий жилищно-коммунального хозяйства (управляющие организации, водоканалы и предприятия тепловых сетей) за потребленные топливно-энергетические ресурсы до начала отопительного периода;

обеспечить контроль своевременности, полноты оплаты и учета целевого использования средств, предусмотренных на подготовку к работе в отопительный период;

организовать подготовку и аттестацию (проверку знаний) работников, обслуживающих энергоустановки теплоснабжающих и теплопотребляющих организаций;

не привлекать сотрудников жилищно-коммунальной отрасли к сельскохозяйственным работам в летний период;

в случае возникновения нарушений в работе объектов энергетики и жилищно-коммунального комплекса представлять информацию в Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан по телефону (843) 231-14-10, факсу (843) 231-15-55, в дежурную службу Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Татарстан по телефонам (843) 288-46-46, 288-46-57, 288-46-59;

обеспечить своевременное внесение информации в подсистему по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы публично-правовой компании «Фонд развития территорий».

3. Предложить:

руководителям организаций, финансируемых за счет средств федерального бюджета, совместно с Управлением Федерального казначейства по Республике Татарстан до начала отопительного периода принять необходимые меры по погашению задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы и обеспечению текущих платежей;

предприятиям, занимающимся комбинированной выработкой электрической, тепловой энергии, оказывающим услуги по передаче электрической, тепловой энергии, при составлении инвестиционных планов на три – пять лет учитывать анализ аварий и технологических отключений;

акционерному обществу «Сетевая компания» и организациям, оказывающим услуги по передаче электрической энергии в Республике Татарстан, до 20 сентября 2024 года разработать и согласовать с Министерством по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан, государственным бюджетным учреждением «Управление по обеспечению рационального использования и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан» графики ограничения или временного прекращения подачи электрической энергии (мощности) потребителям на основании договоров электроснабжения и актов согласования технологической и аварийной брони электроснабжения в соответствии с законодательством;

акционерному обществу «Татэнерго», акционерному обществу «Сетевая компания», акционерному обществу «ТГК-16», обществу с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» и другим организациям, оказывающим услуги по передаче электрической и тепловой энергии, организациям, работающим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» (далее – ООО «Газпром трансгаз Казань») и прочим организациям по поставке газа в Республике Татарстан:

создать запасы материалов и средств для ведения аварийно-восстановительных работ на тепловых электростанциях, в электрических и тепловых сетях и на объектах газоснабжения;

до 1 октября 2024 года создать запасы резервного топлива согласно приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 10 августа 2012 г. № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производ-

стве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

до 5 ноября 2024 года оформить паспорта готовности к работе в отопительный период согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 543 «О порядке оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон и проведения мониторинга риска нарушения работы субъектов электроэнергетики в сфере электроэнергетики»;

акционерному обществу «Газпром межрегионгаз Казань» (далее – АО «Газпром межрегионгаз Казань») совместно с ООО «Газпром трансгаз Казань»:

с учетом наличия заявленного гарантированного объема газопотребления провести работу по надежному обеспечению в отопительный период газом организаций топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов в объемах, необходимых для потребления в Республике Татарстан;

разработать, согласовать с государственным бюджетным учреждением «Управление по обеспечению рационального использования и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан» и утвердить до 1 сентября 2024 года в Министерстве промышленности и торговли Республики Татарстан график перевода потребителей на резервные виды топлива при похолоданиях и график ограничения снабжения газом покупателей и очередности их отключения в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на IV квартал 2024 года и I квартал 2025 года;

предприятиям – источникам производства тепла – потребителям газа, отапливающим жилые дома и объекты социального значения, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, до 15 июля 2024 года направить материалы на утверждение нормативов запасов резервного топлива в Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам;

предприятиям – потребителям природного газа, включенным в утвержденный Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан перечень источников производства тепла – потребителей газа Республики Татарстан, для которых обязательно наличие резервных топливных хозяйств и нормативного запаса резервного топлива на 2024 год, отапливающим жилые дома и объекты социального значения, привести до 1 октября 2024 года в рабочее состояние свои резервные топливные хозяйства и обеспечить их необходимым запасом резервного топлива;

государственному бюджетному учреждению «Управление по обеспечению рационального использования и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан» до 1 июля 2024 года подготовить перечень источников производства тепла – потребителей газа Республики Татарстан, для которых обязательно наличие резервных топливных хозяйств и нормативного запаса резервного топлива, на 2025 год и утвердить его в Министерстве промышленности и торговли Республики Татарстан;

Приволжскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору до 5 июля 2024 года разработать и утвердить программу по проведению проверок готовности к отопительному периоду муниципальных образований Республики Татарстан в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

4. Министерству промышленности и торговли Республики Татарстан обеспечить контроль за подготовкой к отопительному периоду предприятий, занимающихся комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии, оказывающих услуги по передаче электрической и тепловой энергии.

5. Предложить органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан:

установить на 2025 год совместно с ООО «Газпром трансгаз Казань» и АО «Газпром межрегионгаз Казань» для организаций, финансируемых за счет средств местных бюджетов, лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов (в натуральном и стоимостном выражении) на уровне, обеспечивающем нормальную жизнедеятельность этих организаций, с учетом задолженности, образовавшейся на 1 сентября 2024 года, в соответствии с законодательством;

ускорить оформление правоустанавливающих документов (гражданско-правовых договоров, концессионных соглашений, при реорганизации юридического лица – передаточных актов), подтверждающих право собственности, иное законное основание для владения, пользования и распоряжения в отношении объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, земельных участков, бесхозных инженерных сетей), используемых для осуществления регулируемой деятельности в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

обеспечить контроль за формированием в установленном порядке аварийно-технического запаса организациями жилищно-коммунального комплекса;

определить пункты временного размещения населения в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов;

обеспечить контроль за подготовкой вновь вводимых объектов социальной сферы и объектов жилищного фонда с целью обеспечения их паспортом готовности к эксплуатации в отопительный период для своевременной подачи тепла;

организовать эффективную работу управляющих компаний по сбору денежных средств с населения за оказанные жилищно-коммунальные услуги, в том числе принять меры, направленные на погашение просроченной задолженности граждан за потребленные жилищно-коммунальные услуги;

обеспечить контроль за своевременностью и полной оплатой текущего потребления электрической, тепловой энергии и природного газа предприятиями и организациями, находящимися на территории муниципального образования;

организовать прием граждан по их обращениям в удобное для них время, продолжить практику ежемесячных совещаний с руководителями предприятий жилищно-коммунального комплекса по рассмотрению обращений граждан;

обеспечить в рамках региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Татарстан, осуществление замены внутридомовой инженерной системы газоснабжения;

обеспечить заключение договоров на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования многоквартирных домов, управление которыми осуществляется непосредственно жильцами дома;

организовать контроль наличия аттестованных специалистов, эксплуатирующих энергетическое оборудование и опасные производственные объекты предприятий, принимающих участие в прохождении предстоящего отопительного периода;

до 15 июня 2024 года создать комиссии с включением в их состав представителя Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и поставщиков коммунальных услуг для оценки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций в соответствии с Правилами;

до 5 июля 2024 года согласовать с Приволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору график проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций – потребителей тепловой энергии;

до 1 сентября 2024 года принять меры по:

обеспечению рабочего состояния резервных топливных хозяйств теплоснабжающих организаций и созданию у них необходимого запаса резервного топлива;

приведению мобильных дизель-генераторов организаций коммунального хозяйства в рабочее состояние и проведению их пробных пусков для обеспечения бесперебойной работы объектов систем жизнеобеспечения населения;

контролю выполнения планов мероприятий по подготовке объектов энергетического комплекса, организаций промышленности и жилищно-коммунального комплекса к отопительному периоду;

получению паспортов готовности к отопительному периоду объектов жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурной сферы;

разработать и утвердить план проведения тренировок по ликвидации технологических нарушений и взаимодействию тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, служб жилищно-коммунального комплекса и других организаций при ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий и ежемесячно информировать Республиканский штаб по подготовке к отопительному периоду 2024/2025 года о ходе его выполнения;

до 1 ноября 2024 года обеспечить получение паспорта готовности к отопительному периоду теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в соответствии с требованиями Правил;

до 15 ноября 2024 года получить паспорт готовности муниципального образования Республики Татарстан к отопительному периоду в соответствии с требованиями Правил;

завершить подготовку к отопительному периоду объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы с оформлением паспортов готовности в соответствии с требованиями, установленными Правилами и нормами технической

эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27 сентября 2003 г. № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» (приложение № 9), и их размещением в системе «Мониторинг жилищного фонда»;

обеспечить контроль за:

подготовкой к отопительному периоду объектов, осуществляющих теплоснабжение населения и объектов социальной сферы;

погашением задолженности управляющих организаций перед ресурсоснабжающими организациями в случае перехода населения на оплату услуг по прямым договорам в многоквартирном доме;

передачей задолженности (обязательств) перед ресурсоснабжающими организациями прежней управляющей организацией при переходе многоквартирных домов на обслуживание к новой управляющей организации.

6. Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан:

совместно с Государственной жилищной инспекцией Республики Татарстан:

усилить контроль за соблюдением требований жилищного законодательства к начислению платы за жилищно-коммунальные услуги;

обеспечить контроль за качественным проведением капитального ремонта в многоквартирных домах;

совместно с органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан:

в период пуска тепла на объекты социальной сферы и жилищного фонда организовать работу диспетчерской службы по телефону «горячей линии» и сообщить в средствах массовой информации о дате пуска тепла;

организовать системную работу по мониторингу финансово-хозяйственной деятельности организаций коммунального комплекса, в том числе по контролю за обеспечением погашения предприятиями задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы, задолженности по платежам в бюджет и внебюджетные фонды;

совместно с Министерством по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан до 1 октября 2024 года:

произвести корректировку оперативного плана действий («Стужа») по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с возможными авариями в организациях топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Республики Татарстан в отопительный период, с учетом итогов прошедших отопительных периодов;

принять участие в проверках готовности аварийно-восстановительных формирований к ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Республики Татарстан.

7. Министерству земельных и имущественных отношений Республики Татарстан в случае изменения собственника предприятий тепло-, водо-, электро- и газоснабжения, обеспечивающих население и учреждения социально-культурного

назначения коммунальными услугами, предусматривать в условиях отчуждения ограничение изменения их назначения.

8. Государственной жилищной инспекции Республики Татарстан совместно с органами местного самоуправления муниципальных образований:

принять меры по обеспечению обследования дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных домах управляющими компаниями, товариществами собственников жилья, жилищно-строительными кооперативами и в индивидуальных домах;

направлять в ООО «Газпром трансгаз Казань» информацию о случаях отказа собственников помещений от проведения обследований дымовых и вентиляционных каналов с предложениями об отключении соответствующих газовых приборов;

обеспечить контроль за:

ходом выполнения мероприятий по эффективной подготовке многоквартирных домов к работе в отопительный период, своевременным завершением работ по переводу многоквартирных домов на индивидуальное отопление;

своевременным проведением капитального ремонта многоквартирных домов в соответствии с технической документацией и нормативными правовыми актами;

с 1 июля по 1 ноября 2024 года, до третьего числа каждого месяца, размещать в системе «Мониторинг жилищного фонда» информацию о ходе подготовки к работе в отопительный период по форме согласно приложению.

9. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.06.2023 № 695 «О задачах по подготовке организаций топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Республики Татарстан к отопительному периоду 2023/2024 года».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан.

И.о.Премьер-министра
Республики Татарстан



Р.К.Нигматуллин

Утвержден
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 14.06. 2024 № 425

Состав
Республиканского штаба по подготовке
к отопительному периоду 2024/2025 года

Айзатуллин Марат Мансурович	министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, начальник Республиканского штаба
Фролов Алексей Михайлович	первый заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, заместитель начальника Республиканского штаба
Члены Республиканского штаба:	
Валиуллов Рустем Файзрахманович	первый заместитель министра труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан
Вахитов Рефат Рустэмович	заместитель генерального директора акционерного общества «Газпром межрегионгаз Казань» по работе с органами власти (по согласованию)
Гайфуллин Ильгизар Хабиорович	заместитель генерального директора – технический директор акционерного общества «Татэнерго» (по согласованию)
Галеев Эдуард Геннадьевич	генеральный директор акционерного общества «ТГК-16» (по согласованию)
Галлямов Айрат Азатович	начальник управления жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Галявов Асфан Галямович	генеральный директор акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткомунэнерго» (по согласованию)

Гаптраупов Рустам Анасович	заместитель начальника государственного бюджетного учреждения «Управление по обеспечению рационального использования и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан»
Гиниятуллин Искандер Анварович	заместитель руководителя исполнительного комитета муниципального образования г.Казани (по согласованию)
Минибаев Марат Файзрахманович	заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан
Миннахметов Джаудат Мидхатович	генеральный директор государственного казенного предприятия «Главное управление инженерных сетей Республики Татарстан»
Мубаракшин Азат Фаридович	руководитель Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
Мухамадиев Амир Абдылнурович	начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Поминов Андрей Иванович	первый заместитель министра образования и науки Республики Татарстан
Салихов Мазит Хазипович	заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Сибгатуллин Ильдар Нурзадович	начальник Управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйств Аппарата Кабинета Министров Республики Татарстан
Сулейманов Рифнур Хайдарович	директор акционерного общества «Татэнергосбыт» (по согласованию)
Суржко Николай Владимирович	врио министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан

Тыгин Александр Васильевич	начальник Государственной жилищной инспекции Республики Татарстан
Файзрахманов Марат Джаудатович	первый заместитель министра финансов Республики Татарстан – директор Департамента казначейства Министерства финансов Республики Татарстан
Фардиев Ильшат Шаехович	генеральный директор акционерного общества «Сетевая компания» (по согласованию)
Фатихов Ильдар Разинович	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан
Хабибуллина Лариса Васильевна	первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам
Хайруллин Абрек Хафизович	председатель Совета директоров регионального отраслевого объединения работодателей «Союз коммунальных предприятий Республики Татарстан» (по согласованию)
Хакимзянов Ленар Саетзянович	заместитель министра культуры Республики Татарстан
Хафизов Ильнар Фанилевич	генеральный директор государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Татлизинг»
Хусаинов Алмаз Азгарович	заместитель министра спорта Республики Татарстан
Чукин Артем Викторович	заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
Чучкалов Михаил Владимирович	главный инженер – первый заместитель генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» (по согласованию).

Приложение
к постановлению
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 14.06. 2024 № 425

Форма

Информация
о ходе подготовки к работе в отопительный период 2024/2025 года

_____ (наименование города (района))

по состоянию на « ____ » _____ 2024 г.

Показатели	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Всего	Задание по подготовке	Подготовлено для работы в зимних условиях на отчетный период	Выполнено работ по капитальному ремонту, реконструкции, замене	% выполнения задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Жилищный фонд в Республике Татарстан,	01	тыс.единиц	643					
	02	тыс. кв.метров	058					
в том числе:								
государственный	03	тыс.единиц	643					
	04	тыс. кв.метров	058					
муниципальный	05	тыс.единиц	643					
	06	тыс. кв.метров	058					
частный	07	тыс.единиц	643					
	08	тыс. кв.метров	058					
Котельные всех форм собственности	09	единиц	642					
Мощность,	10	Гкал						
в том числе ЖКХ* муниципальных образований	11	единиц	642					

*ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мощность	12	Гкал						
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении) всех форм собственности,	13	км	008					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	14	км	008					
Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении) всех форм собственности,	15	км	008					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	16	км	008					
Тепловые насосные станции всех форм собственности,	17	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	18	единиц	642					
Центральные тепловые пункты всех форм собственности,	19	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	20	единиц	642					
Водозаборы всех форм собственности,	21	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	22	единиц	642					
Насосные станции водопровода всех форм собственности,	23	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	24	единиц	642					
Очистные сооружения водопровода всех форм собственности	25	единиц	642					
пропускная способность,	26	тыс. куб.метров в сутки	599					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	27	единиц	642					
пропускная способность	28	тыс. куб.метров в сутки	599					
Водопроводные сети всех форм собственности,	29	км	008					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	30	км	008					
Ветхие сети водопровода всех форм собственности,	31	км	008					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	32	км	008					
Канализационные насосные станции всех форм собственности,	33	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	34	единиц	642					
Очистные сооружения канализации всех форм собственности	35	единиц	642					
пропускная способность,	36	тыс. куб.метров в сутки	599					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	37	единиц	642					
пропускная способность	38	тыс. куб.метров в сутки	599					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Канализационные сети всех форм собственности,	39	км	008					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	40	км	008					
Ветхие канализационные сети всех форм собственности,	41	км	008					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	42	км	008					
Электрические сети всех форм собственности,	43	км	008					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	44	км	008					
Ветхие электрические сети всех форм собственности,	45	км	008					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	46	км	008					
Трансформаторные подстанции всех форм собственности,	47	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	48	единиц	642					
Специальные машины для механизированной уборки всех форм собственности,	49	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	50	единиц	642					
Улично-дорожная сеть всех форм собственности,	51	тыс. куб.метров в сутки	058					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	52	тыс. куб.метров в сутки	058					
Подготовка мостовых сооружений (транспортных и пешеходных мостов и путепроводов), труб всех форм собственности,	53	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	54	единиц	642					
Подготовка транспортных и пешеходных тоннелей независимо от формы собственности,	55	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	56	единиц	642					
Подготовка гидротехнических сооружений всех форм собственности,	57	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	58	единиц	642					
Газопроводы	59	км	008					
Создание запасов топлива:								
уголь	60	тонн	168					
другое твердое топливо	61	тонн	168					
жидкое топливо	62	тонн	168					
запасы газа в подземных газохранилищах	63	тыс. кв.метров	114					
Нетрадиционные источники энергии, в том числе:	64	единиц	642					
приливные	65	кВт	214					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
солнечные	66	кВт	214					
ветровые	67	кВт	214					
термальные	68	кВт	214					
Финансовые средства Республики Татарстан, выделяемые для подготовки ЖКХ муниципальных образований к зиме, из них:	69	млн.рублей	385					
на приобретение топлива для организаций и образований ЖКХ	70	млн.рублей	385					
для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	71	млн.рублей	385					
на строительство объектов ЖКХ	72	млн.рублей	385					
на капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ	73	млн.рублей	385					
Финансовые средства муниципальных образований и предприятий ЖКХ, выделяемые для подготовки ЖКХ к зиме, из них:	74	млн.рублей	385					
на приобретение топлива для организаций и образований ЖКХ	75	млн.рублей	385					
для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	76	млн.рублей	385					
на строительство объектов ЖКХ	77	млн.рублей	385					
на капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ	78	млн.рублей	385					
Дополнительные средства из федерального бюджета на подготовку ЖКХ к отопительному периоду	79	млн.рублей	385					
Задолженность организаций ЖКХ за ранее потребленные топливно-энергетические ресурсы, в том числе:	80	млн.рублей	385					
уголь	81	млн.рублей	385					
жидкое топливо	82	млн.рублей	385					
газ	83	млн.рублей	385					
теплоэнергию	84	млн.рублей	385					
электроэнергию	85	млн.рублей	385					

Проведение технической инвентаризации основных фондов жилищно-коммунального хозяйства
(заполняется один раз в год по состоянию на 1 июля)

№ п/п	Показатель	Выполнено на 1 июля текущего года, %
1.	Жилищный фонд	
2.	Котельные	
3.	Центральные тепловые пункты	
4.	Трансформаторные подстанции	
5.	Очистные сооружения водопровода	
6.	Очистные сооружения канализации	
7.	Водопроводные насосные станции	
8.	Канализационные насосные станции	
9.	Тепловые насосные станции	
10.	Тепловые сети	
11.	Водопроводные сети	
12.	Канализационные сети	
13.	Электрические сети	

Руководитель
организации

_____ (Ф.И.О. (последнее – при наличии))

_____ (подпись)

_____ (наименование должности лица,
ответственного за составление формы)

_____ (Ф.И.О. (последнее – при наличии))

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона)

«__» ____ 20__ года
(дата составления документа)
