



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.05.2026

г.Казань

**КАРАР**

№ 733

О задачах по подготовке организаций топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Республики Татарстан к отопительному периоду 2026/2027 года

В целях своевременной и эффективной подготовки к устойчивому прохождению организациями топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов отопительного периода 2026/2027 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 2026/2027 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:

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 2026/2027 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 отопительный период;

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

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 или на электронную почту [Sergey.Shaurbina@tatar.ru](mailto:Sergey.Shaurbina@tatar.ru), в оперативную дежурную смену Центра управления в кризисных ситуациях 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 в автоматизированной информационной системе 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.

## 4. Предложить:

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», территориальным сетевым организациям, оказывающим услуги по передаче электрической энергии в Республике Татарстан:

до 20 сентября 2026 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», филиалом акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Республики 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 приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 290 «Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики»;

создать запасы материалов, необходимой техники, а также аварийно-восстановительные бригады для организации проведения аварийно-восстановительных работ в электрических сетях;

получить паспорта готовности к работе в отопительный период от Министерства энергетики Российской Федерации в соответствии с требованиями постановления 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» (далее – постановление от 10 мая 2017 г. № 543);

акционерному обществу «Татэнерго», акционерному обществу «ТГК-16», обществу с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» и другим организациям, работающим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии:

создать запасы материалов и средств для ведения аварийно-восстановительных работ на электростанциях;

до 1 октября 2026 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 производстве 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» и требованиям постановления от 10 мая 2017 г. № 543;

получить паспорта готовности к работе в отопительный период от Министерства энергетики Российской Федерации в соответствии с требованиями постановления от 10 мая 2017 г. № 543;

акционерному обществу «Газпром межрегионгаз Казань» совместно с обществом с ограниченной ответственностью «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;

обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» по согласованию с акционерным обществом «Газпром межрегионгаз Казань»:

до 10 августа 2026 года разработать и утвердить в Министерстве промышленности и торговли Республики Татарстан графики перевода потребителей на альтернативные виды топлива (аварийные или резервные) на IV квартал 2026 года и I квартал 2027 года;

ежеквартально (до 11 июня 2026 года, 31 августа 2026 года, 11 декабря 2026 года) разрабатывать и утверждать в Министерстве промышленности и торговли Республики Татарстан графики частичного или полного ограничения подачи газа потребителям в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на III – IV кварталы 2026 года и I квартал 2027 года;

до 15 июля 2026 года предприятиям – источникам производства тепла – потребителям газа, отопляющим 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, направить материалы на утверждение нормативов запасов резервного топлива в Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам;

до 1 октября 2026 года 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 отопительный период, отопляющим жилые дома и объекты социального значения, привести в рабочее состояние свои резервные топливные хозяйства и обеспечить их необходимым запасом резервного топлива;

до 15 августа 2026 года Приволжскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору разработать и утвердить программу по проведению проверок готовности к отопительному периоду муниципальных образований Республики Татарстан в соответствии с Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

5. Министерству промышленности и торговли Республики Татарстан обеспечить контроль за подготовкой к отопительному периоду предприятий, занимающих-

ся комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии, оказывающих услуги по передаче электрической и тепловой энергии.

6. Предложить органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан:

обеспечить подготовку объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к отопительному периоду в соответствии с Правилами;

установить на 2027 год совместно с обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» и акционерным обществом «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 2026 года, в соответствии с законодательством;

завершить 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, бесхозяйных инженерных сетей), используемых для осуществления регулируемой деятельности в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

соблюдать установленный федеральным законодательством порядок подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к системе теплоснабжения, централизованным системам водоснабжения и водоотведения, не допускать работу по их подключению в отсутствие установленных Государственным комитетом Республики Татарстан по тарифам тарифов (ставок платы), индивидуальной платы за подключение;

при подключении строящихся объектов капитального строительства к инженерным сетям в приоритетном порядке рассматривать вопрос подключения к имеющимся системам теплоснабжения, централизованным системам 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 полнотой оплаты 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;

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

до 15 августа 2026 года создать комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – комиссия);

в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечить уведомление комиссией о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальных сайтах уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности (за исключением программ оценки готовности лиц, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки), а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения;

обеспечить разработку планов подготовки к отопительному периоду муниципальных образований Республики Татарстан, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевой организацией и лицами, указанными в подпункте 1.3 Правил (при принятии лицом решения о разработке и утверждении плана подготовки к отопительному периоду в соответствии с абзацем четвертым пункта 2 Правил), подпунктах 1.4 – 1.6 пункта 1 Правил;

до 1 августа 2026 года:

обеспечить своевременную реализацию мероприятий инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также осуществлять контроль за целевым использованием средств, предусмотренных утвержденными программами;

до 15 февраля 2027 года обеспечить утверждение плана 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;

до 1 сентября 2026 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;

проведению учения (противоаварийных тренировок) 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;

до 15 сентября 2026 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 ноября 2026 года обеспечить получение паспорта готовности к отопительному периоду теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в соответствии с требованиями Правил;

до 20 ноября 2026 года получить паспорт готовности муниципального образования Республики Татарстан к отопительному периоду в соответствии с требованиями Правил;

разработать и утвердить план проведения тренировок по ликвидации, локализации 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 о ходе его выполнения;

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 размещение паспортов готовности многоквартирных домов к отопительному сезону в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства;

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.

7. 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 2026 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.

8. 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.

9. Государственной жилищной инспекции Республики Татарстан совместно с органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан обеспечить контроль за:

соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований, установленных законодательством о газоснабжении в Российской Федерации в отношении жилищного фонда: требований к безопасной эксплуатации и техническому обслуживанию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, а также требований к содержанию относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме вентиляционных и дымовых каналов;

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 2026 года, до 3 числа каждого месяца, размещать в системе «Мониторинг жилищного фонда» информацию о ходе подготовки к работе в отопительный период по форме согласно приложению.

10. Государственному комитету Республики Татарстан по тарифам совместно с Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан установить особый контроль за формированием и рациональным использованием финансовых средств, утвержденных инвестиционными программами ресурсоснабжающих организаций.

11. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.05.2025 № 348 «О задачах по подготовке организаций топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Республики Татарстан к отопительному периоду 2025/2026 года».

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

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утвержден  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 23.05. 2026 № 733

Состав  
Республиканского штаба по подготовке  
к отопительному периоду 2026/2027 года

Айзатуллин Марат Мансурович министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, начальник Республиканского штаба

Шайдуллин Дамир Фаритович первый заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, заместитель начальника Республиканского штаба

Галлямов Айрат Азатович начальник управления жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, секретарь Республиканского штаба

Члены Республиканского штаба:

Аскарлов Марат Ильдарович начальник производственно-технического управления – начальник отдела общетехнических вопросов акционерного общества «Сетевая компания» (по согласованию)

Бакин Павел Александрович заместитель руководителя Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)

Валиев Ринат Равилевич заместитель директора Департамента казначейства Министерства финансов Республики Татарстан

Валиуллов Рустем Файзрахманович первый заместитель министра труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан

Вахитов Рефат Рустэмович заместитель генерального директора по работе с органами власти акционерного общества «Газпром межрегионгаз Казань» (по согласованию)

Галеева Эльвира Ракиповна заместитель начальника Государственной жилищной инспекции Республики Татарстан

Галиуллин Радик Завитович	заместитель генерального директора – технический директор акционерного общества «Татэнерго» (по согласованию)
Гаптраупов Рустам Анасович	заместитель начальника государственного бюджетного учреждения «Управление по обеспечению рационального использования и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан»
Гимадеев Зульфат Гарифович	главный инженер акционерного общества «Управление капитального строительства инженерных сетей и развития энергосберегающих технологий Республики Татарстан»
Гиниятуллин Искандер Анварович	заместитель руководителя исполнительного комитета муниципального образования г.Казани (по согласованию)
Елисеев Юрий Дмитриевич	первый заместитель председателя Совета директоров регионального отраслевого объединения работодателей «Союз коммунальных предприятий Республики Татарстан» (по согласованию)
Зайнуллин Марсель Зинурович	заместитель начальника межрегионального отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
Латыпов Алмаз Ясавиевич	главный инженер акционерного общества «ТГК-16» (по согласованию)
Минибаев Марат Файзрахманович	заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан
Перцев Сергей Олегович	начальник межрегионального отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
Рюхов Андрей Иванович	заместитель министра образования и науки Республики Татарстан
Салихов Мазит Хазипович	заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Салыхов Рамис Харисович	заместитель генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» (по согласованию)

Семенов Руслан Геннадьевич	заместитель министра по делам молодежи Республики Татарстан
Сибгатуллин Ильдар Нурзадович	начальник Управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйств Apparата Кабинета Министров Республики Татарстан
Смирнов Алексей Иванович	и.о.генерального директора акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» (по согласованию)
Сулейманов Рифнур Хайдарович	директор акционерного общества «Татэнергосбыт» (по согласованию)
Суржко Николай Владимирович	заместитель министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан
Уваров Сергей Игоревич	главный инженер акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» (по согласованию)
Файзуллин Ранис Азгарович	заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
Фатихов Ильдар Разинович	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан
Хакимзянов Ленар Саеязянович	заместитель министра культуры Республики Татарстан
Ханбиков Булат Загафярович	начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Хисамов Ильнар Фанисович	заместитель генерального директора государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Татлинзинг»
Хусаинов Алмаз Азгарович	заместитель министра спорта Республики Татарстан
Штром Александр Леонидович	заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам.

---

Приложение  
к постановлению  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 23.05. 2026 № 733

Форма

Информация  
о ходе подготовки к работе в отопительный период 2026/2027 года

\_\_\_\_\_ (наименование города (района))

по состоянию на « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 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					
Мощность	12	Гкал						

\*ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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					
солнечные	66	кВт	214					
ветровые	67	кВт	214					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (наименование должности лица,  
ответственного за составление формы)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (номер контактного телефона)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(дата составления документа)

\_\_\_\_\_