



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

01.06.2020

г.Казань

№ 445

О задачах по подготовке организаций топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Республики Татарстан к отопительному периоду 2020/2021 года

В целях своевременной и эффективной подготовки к устойчивому прохождению организациями топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов отопительного периода 2020/2021 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 2020/2021 года и утвердить его прилагаемый состав.

2. Поручить министерствам, государственным комитетам, ведомствам Республики Татарстан и подведомственным им организациям, а также предложить органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан:

до 5 июля 2020 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 к работе в отопительный период 2020/2021 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 приказом Министерства 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 2019 год;

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

до 15 сентября 2020 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;

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 электрической, тепловой энергии и природного газа с учетом утвержденных лимитов бюджетных обязательств (при их наличии);

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 по согласованным с их поставщиками графикам;

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, 288-46-58, 288-46-59.

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 3 – 5 лет учитывать анализ аварий и технологических отключений;

ОАО «Сетевая компания» и организациям, оказывающим услуги по передаче электрической энергии в Республике Татарстан, до 20 сентября 2020 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», Приволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 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;

АО «Татэнерго», ОАО «Сетевая компания», АО «ТГК-16», ООО «Нижнекамская ТЭЦ» и другим организациям, оказывающим услуги по передаче электрической и тепловой энергии, организациям, работающим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, 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 2020 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»;

до 15 ноября 2020 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»;

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 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 2020 года – до 15 сентября 2020 года,

на I квартал 2021 года – до 15 декабря 2020 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, направить до 15 июля 2020 года на утверждение нормативные запасы 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 2020 год, отапливающим жилые дома и объекты социального значения, привести до 1 октября 2020 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» совместно с Приволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору до 1 июля 2020 года подготовить перечень источников производства тепла – потребителей газа Республики Татарстан, для которых обязательно наличие резервных топливных хозяйств и нормативного запаса резервного топлива, на 2021 год и утвердить его в Министерстве промышленности и торговли Республики Татарстан;

Приволжскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

организовать контроль за подготовкой в муниципальных образованиях к отопительному периоду объектов, осуществляющих теплоснабжение населения и объектов социальной сферы;

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

до 5 июля 2020 года разработать и утвердить программу по проведению проверок готовности к отопительному периоду муниципальных образований 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).

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:

установить на 2021 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 2020 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, безхозных 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 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;

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 5 июля 2020 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 2020 года обеспечить:

рабочее состояние резервных топливных хозяйств теплоснабжающих организаций и создание у них необходимого запаса резервного топлива;

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

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

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

до 15 октября 2020 года получить паспорт готовности муниципального образования к отопительному периоду;

до 1 ноября 2020 года:

обеспечить получение в Приволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору актов готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций в соответствии с Правилами;

представить в Государственную жилищную инспекцию Республики Татарстан план мероприятий по энергосбережению коммунальных ресурсов и повышению энергетической эффективности многоквартирных домов на 2021 – 2024 годы.

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 2020 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:

принять меры по обеспечению обследования дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных домах управляющими компаниями, товариществами собственников жилья, жилищно-строительными кооперативами с привлечением специализированных организаций, имеющих лицензию на проведение указанных видов работ, 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;

разработать и утвердить план проведения тренировок по ликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействию тепло-, электро-, топливно- 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 2020/2021 года 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 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;

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;

до 1 июля 2020 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;

с 1 июля по 1 ноября 2020 года, до третьего числа каждого месяца, размещать информацию о ходе подготовки к работе в отопительный период по форме согласно приложению к настоящему постановлению в системе «Мониторинг жилищного фонда».

10. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.06.2019 № 496 «О задачах по подготовке организаций топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Республики Татарстан к отопительному периоду 2019/2020 года».

11. 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 01.06. 2020 № 445

Состав
Республиканского штаба по подготовке
к отопительному периоду 2020/2021 года

Ханифов Фарит
Мударисович 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 Татар-
стан, заместитель начальника Республиканского штаба

Члены Республиканского штаба:

Адгамова Юлия
Ильдаровна первый заместитель министра культуры Республики Та-
тарстан

Валиуллов Рустем
Файзрахманович первый заместитель министра труда, занятости и социаль-
ной защиты Республики Татарстан

Галеев Эдуард
Геннадьевич генеральный директор ОАО «ТГК-16» (по согласованию)

Галимов Ильяс
Халимович заместитель генерального директора по производству
ООО «Газпром трансгаз Казань» (по согласованию)

Галлямов Айрат
Азатович начальник управления коммунального хозяйства Мини-
стерства строительства, архитектуры и жилищно-ком-
мунального хозяйства Республики Татарстан

Гатауллин Магдуд
Махмутович генеральный директор АО «Управление капитального
строительства, энергосберегающих технологий и развития
инженерных сетей Республики Татарстан» (по согласо-
ванию)

Гилязиев Роберт Файзиевич	начальник 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)
Карпов Родион Михайлович	и.о.руководителя Управления по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
Кисапова Оксана Алексеевна	заместитель министра финансов Республики Татарстан
Крайнов Сергей Аркадьевич	начальник Государственной жилищной инспекции Республики Татарстан
Мингулов Алмаз Минвазыхович	заместитель министра спорта Республики Татарстан
Миннахметов Джаудат Мидхатович	генеральный директор государственного казенного предприятия «Фонд газификации, энергосберегающих технологий и развития инженерных сетей Республики Татарстан»
Насыров Ильдус Наильевич	заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Поминов Андрей Иванович	первый заместитель министра образования и науки Республики Татарстан
Сибгатуллин Ильдар Нурзадович	начальник Управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйств Аппарата Кабинета Министров Республики Татарстан
Ситдиков Нияз Равилевич	генеральный директор государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Татлизинг»

Сулейманов Рифнур Хайдарович	директор АО «Татэнергосбыт» (по согласованию)
Суржко Николай Владимирович	заместитель министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан
Тагиров Айдар Энгелевич	заместитель генерального директора АО «Газпром меж- регионгаз Казань» (по согласованию)
Файзетдинов Шамиль Юзович	начальник отдела развития коммунального хозяйства и оперативной работы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Фардиев Ильшат Шаехович	генеральный директор ОАО «Сетевая компания» (по согласованию)
Фатихов Ильдар Разинович	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан
Хайруллин Абрек Хафизович	председатель Совета директоров регионального отраслевого объединения работодателей «Союз коммунальных предприятий Республики Татарстан» (по согласованию)
Хазиев Раузил Магсумянович	генеральный директор АО «Татэнерго» (по согласованию)
Хусаинов Алмаз Шаукатович	заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан
Чукин Артем Викторович	заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
Штром Александр Леонидович	первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам.

Приложение
к постановлению
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 01.06. 2020 № 445

Форма

**Информация
о ходе подготовки к работе в отопительный период 2020/2021 года**

(наименование города (района))

по состоянию на « ____ » _____ 2020 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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,	74	млн.рублей	385					
из них:								
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,	80	млн.рублей	385					
в том числе:								
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)
