



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.06.2019

г.Казань

КАРАР

№ 496

О задачах по подготовке организаций топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Республики Татарстан к отопительному периоду 2019/2020 года

В целях своевременной и эффективной подготовки устойчивого прохождения организациями топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов отопительного периода 2019/2020 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 2019/2020 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 2019 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 2019/2020 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 – по потребителям 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 2019 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 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 федеральное казенное учреждение «Центр 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, 288-46-58, 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 энер-

гии, 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 2019 года разработать и согласовать с Министерством по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан, Государственным комитетом Республики Татарстан по тарифам, 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», ОАО «ТГК-16», ООО «Нижнекамская ТЭЦ», ООО «Газпром трансгаз Казань», организациям, оказывающим услуги по передаче электрической и тепловой энергии, поставке газа в Республике Татарстан:

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

до 1 октября 2019 года создать запасы резервного топлива согласно приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 10 августа 2012 года № 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 2019 года оформить паспорта готовности к работе в отопительный период;

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 2019 года – до 15 сентября 2019 года,

на I квартал 2020 года – до 15 декабря 2019 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, согласно Федеральному закону «О теплоснабжении» утвердить нормативные запасы резервного топлива до 15 июля 2019 года в Министерстве промышленности и торговли Республики Татарстан;

предприятиям – потребителям природного газа для производства тепловой энергии, отапливающим жилые дома и объекты социальной сферы (ООО «Казанский молочный комбинат» (г.Казань), АО «Казэнерго» (котельная по ул.Железнодорожников, д. № 19, г.Казань), ОАО «Алабуга Соте» (г.Елабуга)), привести до 1 октября 2019 года в рабочее состояние свои резервные топливные хозяйства и обеспечить 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 августа 2019 года подготовить перечень источников производства тепла – потребителей газа Республики Татарстан, для которых обязательно наличие резервных топливных хозяйств и нормативного запаса резервного топлива, на 2020 год и утвердить его в Министерстве промышленности и торговли Республики Татарстан;

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

усилить контроль за подготовкой муниципальных образований к отопительному периоду объектов, осуществляющих теплоснабжение населения и объектов социальной сферы;

принять участие в комиссии по аттестации (проверке знаний) специалистов, эксплуатирующих энергетическое оборудование и опасные производственные объекты предприятий, принимающих участие в прохождении предстоящего осенне-зимнего периода;

до 5 июля 2019 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 года № 103 (далее – Правила).

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

6. Предложить органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан:

установить на 2020 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 нор-

мальную жизнедеятельность этих организаций, с учетом задолженности, образовавшейся на 1 сентября 2019 года, в соответствии с законодательством;

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;

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

усилить 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;

рекомендовать в рамках региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Татарстан, осуществлять замену внутридомовой инженерной системы газоснабжения;

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

совместно с Государственной жилищной инспекцией Республики Татарстан усилить контроль за использованием газопотребляющего оборудования, в том числе:

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-, 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 2019/2020 года о ходе его выполнения;

обеспечить контроль за погашением задолженности управляющих организаций перед ресурсоснабжающими организациями в случае перехода населения на прямые договоры в многоквартирном доме;

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

до 1 июля 2019 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 2019 года еженедельно вносить в автоматизированные информационные системы (далее – система) «Мониторинг жилищного фонда», «Отопительный период муниципальных образований» информацию о ходе выдачи и правильности оформления паспортов готовности ведомственных объектов социальной сферы и объектов жилищного фонда к эксплуатации в отопительный период;

с 1 июля по 1 ноября 2019 года, до 3 числа каждого месяца, вносить информацию о ходе подготовки к работе в отопительный период в систему «Мониторинг жилищного фонда» по форме согласно приложению и еженедельно – в систему «Отопительный период муниципальных образований» по адресу <http://ozp.gosnadzor.ru>;

до 5 июля 2019 года согласовать с Приволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору график проверки оценки готовности к отопительному сезону теплоснабжающих организаций – потребителей тепловой энергии;

до 1 сентября 2019 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 провести их пробные пуски для обеспечения бесперебойной работы объектов систем жизнеобеспечения населения;

до 15 сентября 2019 года:

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

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 года № 170 (приложение № 9), и их размещением в системе «Мониторинг жилищного фонда»;

до 1 ноября 2019 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;

до 15 ноября 2019 года получить паспорт готовности муниципального образования.

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 о дате пуска тепла в средствах массовой информации;

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 2019 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:

обеспечить контроль за ходом выполнения мероприятий по эффективной подготовке многоквартирных домов к работе в отопительный период;

обеспечить контроль за своевременным раскрытием информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами, в рамках стандарта раскрытия информации по проведению капитального ремонта многоквартирных домов в соответствии с технической документацией и нормативными правовыми актами.

10. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.06.2018 № 490 «О задачах по подготовке организаций топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Республики Татарстан к отопительному периоду 2018/2019 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 17.06. 2019 № 496

Состав

Республиканского штаба по подготовке
к отопительному периоду 2019/2020 года

Файзуллин Ирек
Энварович

министр строительства, архитектуры и жилищно-ком-
мунального 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)

Гатауллин Магдут
Махмутович

генеральный директор АО «Управление капитального
строительства, энергосберегающих технологий и развития
инженерных сетей Республики Татарстан» (по согласова-
нию)

Гилязиев Роберт
Файзиевич

начальник государственного бюджетного учреждения
«Управление по обеспечению рационального использова-
ния и качества топливно-энергетических ресурсов в Рес-
публике Татарстан»

Гимранов Рашад
Карибуллович

главный инженер ООО «Газпром трансгаз Казань» (по со-
гласованию)

Гиниятуллин Искандер Анварович	заместитель руководителя исполнительного комитета муниципального образования г.Казани (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
Насыров Ильдус Наильевич	заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Петров Борис Германович	руководитель Управления по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
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»
Сулайманов Рифнур Хайдарович	директор АО «Татэнергосбыт» (по согласованию)
Суржко Николай Владимирович	врио министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан
Тагиров Айдар Энгелевич	заместитель генерального директора АО «Газпром межрегионгаз 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 Артём 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 17.06. 2019 № 496

Форма

**Информация
о ходе подготовки к работе в отопительный период 2019/2020 года**

(наименование города (района))

по состоянию на « _____ » 2019 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. куб.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:	75	млн.рублей	385					
на приобретение топлива для организаций и образований ЖКХ	76	млн.рублей	385					
для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов:	77	млн.рублей	385					
на строительство объектов ЖКХ	78	млн.рублей	385					
на капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ	79	млн.рублей	385					
Дополнительные средства из федерального бюджета на подготовку ЖКХ к отопительному периоду	80	млн.рублей	385					
Задолженность организаций ЖКХ за ранее потребленные топливно-энергетические ресурсы,	81	млн.рублей	385					
в том числе:								
уголь								
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)