



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАМБОВА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 г.г.

Выдан АО «Тамбовская теплоэнергетическая компания»
(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась оценка готовности к отопительному периоду:

1. Тепловые сети и ЦТП

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:
Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от 22.10.2025 № 6 - 1.

Заместитель главы администрации
города Тамбова Тамбовской области,
председатель комиссии



Н.Н. Трунова

АКТ
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
__2025__ / __2026__ года № 6 - 1

г.Тамбов

« 22 » октября 2025 г.

Комиссия, образованная постановлением администрации города Тамбова Тамбовской области от 08.08.2025 № 6668 «О создании комиссии при администрации города Тамбова Тамбовской области по проведению оценки готовности объектов жилищного фонда, социальной сферы, инженерной инфраструктуры и топливно-энергетического хозяйства к отопительному периоду 2025/2026 года и контролю за его прохождением»,

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от « 08 » августа 2025г., утвержденной заместителем главы администрации города Тамбова Тамбовской области О.В. Висковым

(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)

с « 13 » октября 2025 г. по « 22 » октября 2025 г. в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» повторно провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду АО «Тамбовская теплоэнергетическая компания» (20-30-2045/25 от 13.10.2025)

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности:

1. Тепловые сети и ЦТП

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

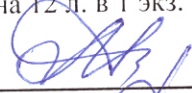
Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1. Тепловые сети и ЦТП	Готов

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:


Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
АО «Тамбовская теплоэнергетическая компания»	Готов

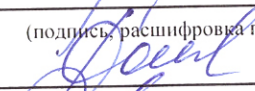
1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду АО «Тамбовская теплоэнергетическая компания» на 12 л. в 1 экз.

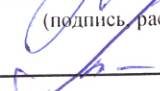
Председатель комиссии:


(подпись, расшифровка подписи) Н.Н. Трунова



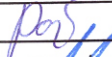
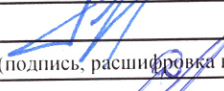


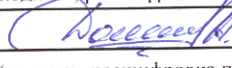
Заместитель председателя комиссии:

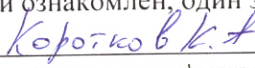
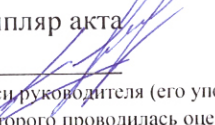

(подпись, расшифровка подписи) В.А. Скрипка


(подпись, расшифровка подписи) Т.В. Долгих


(подпись, расшифровка подписи) Н.Ю. Перовская

Члены комиссии:

	В.А. Третьяков
(подпись, расшифровка подписи)	
	И.П. Березина
(подпись, расшифровка подписи)	
	Н.В. Розов
(подпись, расшифровка подписи)	
	А.В. Баранов
(подпись, расшифровка подписи)	
	В.Н. Еремин
(подпись, расшифровка подписи)	
	С.В. Яшин
(подпись, расшифровка подписи)	
	А.В. Досягаев
(подпись, расшифровка подписи)	

С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил: « 22 » 10 2025 г.  
(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя), в отношении которого проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду)



Индекс готовности к отопительному периоду АО "Тамбовская теплоэнергетическая компания"

жесткие ящики - значения рассчитываются автоматически, затронуто ячеек не отмечено;

зеленые ячейки - выбор значений 0 или 1;

статус ячейки - фактическое численное значение

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочие формулы и ячейки для заполнения)	Примечания к расчетам показателей готовности
ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ							1
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила);		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Ключевая	1	
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	Ключевая	1	
1.1.1		Выписка из утвержденного плана по расписанию, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договора на техническое обслуживание, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	0,1	Ключевая	1	
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	Ключевая	1	
1.1.2.1			Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения		№коп	1	
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения		№коп/№коп систем/г.кв	1	
1.1.3		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	Ключевая	1	
1.1.4		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Госстандарта от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,1	Ключевая	1	
1.1.4.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	Ключевая/ОПО	1	
1.1.4.2			Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Ключевая/ОПО	1	
1.1.5		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	Ключевая/производств	1	
1.1.6		Копии удостоверений о проверке знаний в области проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей); пункт 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журналы проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	Ключевая	1	

1.1.6.1		И руководители, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электростанций потребителей. Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	0,5	Копия или фото	1	
1.1.6.2			Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	Копия или фото	1	
1.1.7		Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников, действующим в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников, действующим в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	Копия	1	
1.1.8		Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не относящихся к ОПО, и (или) установленных пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,1	Копия	1	
1.1.8.1			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не относящихся к ОПО	0,5	Копия или фото	1	
1.1.8.2			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не относящихся к ОПО	0,5	Копия или фото	1	
1.1.9		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок проведения работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядно-допуску в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоэнергетических установок, утвержденный приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 92-н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок проведения работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядно-допуску	0,1	Копия или фото	1	
1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программы противопожарных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопожарных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противопожарных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопожарных тренировок	0,1	Копия	1	
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимом потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимом потребления тепловой энергии	0,01	Копия или фото	1	
1.2.1		Работанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предельный отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	Копия или фото	1	
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	Копия или фото	1	
1.3	Обеспечивать качество теплоснабжения (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для дождевой обработки воды (если предусмотрено проекцией), документацией объектов теплоснабжения и инструкции по ведению водно-химического режима, эксплуатационные режимные карты, утвержденный график замеров качества водно-химического режима котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоснабжения	0,01	Копия	1	

1.4	Организовать коммерческий учет приобретенной тепловой энергии и реализованной тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки учета и средств измерений, входящих в состав учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее – Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов в средства измерений, входящих в состав учета и подкачки поверка, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организации коммерческого учета приобретенной тепловой энергии и реализованной тепловой энергии	0,01	Качество	1		
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтной организации, разработке ремонтной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приема объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок – в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОИО, и (или) копии сопроводительной (сервисной) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей – в случае эксплуатации ОИО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтной организации, разработке ремонтной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,25	Качество	1		
1.6	Обеспечивать выделение теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 – 9.3.21, 9.3.123 – 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения выделенного теплоснабжения потребителей	0,65	Качество	1		
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с отметками о проведении гидравлических испытаний, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации и подготовительной проектной документации срок службы, или при превышении возможности циклов его работы – сведения о завершении работ по федеральному программному исполнению в области промышленной безопасности заключенных экспертиза промышленной безопасности (для ОИО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключенных о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОИО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с отметками о проведении срока эксплуатации	0,01	Качество	1		
1.6.1.1			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОИО, о проведении технического диагностирования, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	Качество (об)	1		
1.6.1.2			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведении технического диагностирования, гидравлическом испытании, экспертиза промышленной безопасности, настройке и регулировке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	Качество (об)	1		
1.6.2		Копии актов комплексного обслуживания, отчетов и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов комплексного обслуживания, отчетов и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0,05	Качество	1		
1.6.3		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющей контуры, наблюдение за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющей контуры, наблюдение за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	0,05	Качество	1		

1.6.4	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов воздушных тепловых сетей в зимнее установившемся режиме 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	Показатели наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении гидравлических испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов воздушных тепловых сетей	0,01	Качество	1	
1.6.5	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатели наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	Качество	1	
1.6.6	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в неглубоких каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатели наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в неглубоких каналах, и при бесканальной прокладке	0,01	Качество	1	
1.6.7	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатели наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Качество	1	
1.6.8	Акт измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатели наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Качество	1	
1.6.9	Акт обследования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатели наличия акта обследования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	Качество	1	
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охранных договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключившего) на срок не менее срока предельного отпущения топлива, и копии документов, подтверждающих наличие фактически запаса основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Показатели наличия договора поставки основного топлива, заключенного (заключившего) на срок не менее срока предельного отпущения топлива	0,03	Качество	1	
1.6.10.1		Показатели наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключившего) на срок не менее срока предельного отпущения топлива	0,5	Качество	1	
1.6.10.2		Показатели подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	Качество	1	
1.6.10.2		Фактический объем запаса топлива, тыс. т		Запасы	1	
1.6.10.2		Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т		Запасы	1	
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок перечень запасов материалов, запорной арматуры, запчастей, средств механизации, для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты исследований проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запчастей, средств механизации, для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленный в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	Показатели наличия запасов материалов, запорной арматуры, запчастей, средств механизации	0,01	Качество	1	
1.6.11.1		% наличия запасов факт по инвентар			100	

1.6.12		<p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности опасных производственных объектов, лицензий Ростехнадзора, копии договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за промышленные риски в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил.)</p>	<p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>	0,01	Курс	1	
1.7	<p>Положил мероприятия по рестрирированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, - построчно для реализации мероприятий по рестрирированию систем теплоснабжения в текущем отчетном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил.)</p>	<p>Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построчно для реализации мероприятий по рестрирированию систем теплоснабжения</p>	0,01	Курс	1	
1.8	<p>Исполняет обязанности с органом местного самоуправления по плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по ликвидации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, уставы, выполняющие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)</p>	<p>Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p>	0,01	Курс	1	
2		<p>Справка об отсутствии невыполненных установленных сроков предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4, 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1, 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5, 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при осуществлении оборотов, работ, связанных с подвозом, доставкой, ввозом на надежность работы в отчетный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федеральным органом исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделением) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4, 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, в отношении на выданных работы в отчетный период</p>	0,05	Курс	1	
3		<p>План подготовки к отчетному периоду (пункт 3 Правил) (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отчетному периоду</p>	0,05	Курс	1	

$$Итого = K_{100} \times \text{пункт 1} + 0,0 \times K_{100} \times \text{пункт 2} + 0,2 \times K_{100} \times \text{пункт 3} + 0,1$$