

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БАТАЙСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT<u>26. 05, 2025 № 451</u>

г. Батайск

О подготовке объектов теплового хозяйства и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения своевременной и качественной жилищного подготовки инженерной фонда, объектов И социальной инфраструктуры муниципального образования городского округа «Город Батайск» Ростовской области к эксплуатации в отопительном периоде 2025-2026 годов, руководствуясь Уставом муниципального образования городского округа «Город Батайск» Ростовской области, Администрация города Батайска постановляет:

- 1. Создать комиссию по оценке готовности объектов теплового хозяйства и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2025-2026 годов.
 - 2. Утвердить:
- 2.1. Состав комиссии по оценке готовности объектов теплового хозяйства и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2025-2026 годов согласно приложению \mathbb{N} 1 к настоящему постановлению.
- 2.2. Положение о комиссии по оценке готовности объектов теплового хозяйства и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2024-2025 годов согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
- 3. Программу проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих, теплосетевых

организаций и потребителей тепловой энергии города Батайска согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

- 4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Батайска по жилищно-коммунальному хозяйству Шевцова Д.А.

И.о. Главы города Батайска

В.Е. Кукин

Постановление вносит Управление жилищно-коммунальног хозяйства города Батайска

Приложение № 1 к постановлению Администрации города Батайска от в Об. В № 451

Состав

комиссии по оценке готовности объектов теплового хозяйства и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2025-2026 годов

Шевцов Дмитрий Александрович	- заместитель главы Администрации города Батайска по жилищно-коммунальному хозяйству - председатель комиссии,
Клыкова Светлана Владимировна	- и.о. начальника Управления жилищно- коммунального хозяйства города Батайска - заместитель председателя комиссии,
Насырина Маргарита Валериевна	- главный специалист производственно- технического отдела Управления жилищно- коммунального хозяйства города Батайска - секретарь комиссии. Члены комиссии:
Быкадоров Николай Николаевич Вильчинская	 директор ООО «Распределенная генерация – Батайск» (по согласованию), врио начальника Управления образования города
Ирина Михайловна	Батайска,
Гуляев Андрей Владиславович	- главный специалист Волгодонского сектора территориального отдела жилищного надзора и лицензионного контроля № 1 — государственного жилищного инспектора Ростовской области (по со-

гласованию),

Дашевский Сергей Петрович

- главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Центральная городская больница» в городе Батайске (по согласованию),

Дзреян Владимир Аршакович - руководитель Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения

Цетральной дирекции по теплоснабжению ОАО «РЖД», Ростовский территориальный участок (по согласованию),

Заместитель министра - Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области (по согласованию),

Заместитель руководителя

- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) (по согласованию),

Коренев Кирилл Игоревич - главный инженер - заместитель директора филиала ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в городе Батайске (по согласованию),

Костенко Виктор Борисович

- директор обособленного подразделения AO «Ростовводоканал» в городе Батайске (по согласованию),

Савицкая Александра Витальевна - начальник Управления культуры города Батайска,

Чепурной Олег Владимирович - генеральный директор Батайского района тепловых сетей ООО «Донэнерго тепловые сети» (по согласованию),

Начальник общего отдела Администрации города Батайска

В.С. Мирошникова

Приложение № 2 к постановлению Администрации города Батайска от <u>26 05 водь</u> № <u>451</u>

Положение

о комиссии по оценке готовности объектов теплового хозяйства и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2025-2026 годов

1. Общие положения

- 1.1. Комиссия по оценке готовности объектов теплового хозяйства и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2025-2026 годов (далее Комиссия) является межведомственным органом, созданным для контроля за ходом подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы города Батайска к работе в отопительный период 2025-2026 годов.
- 1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией РФ. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», законом от 27.07.2010 постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», приказом министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Порядка проведения оценки обеспечения готовности отопительному периоду», Уставом муниципального образования городского округа «Город Батайск» Ростовской области и настоящим Положением о комиссии по оценке готовности объектов теплового хозяйства и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2025-2026 годов (далее -Положение).
- 1.3. Положение о Комиссии и ее состав утверждаются постановлением Администрации города Батайска.

2. Задачи и функции комиссии

- 2.1. Основными задачами Комиссии являются:
- контроль над выполнением предприятиями жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы организационно-технических мероприятий по подготовке оборудования и инженерных сетей к отопительному периоду.
- проверка готовности предприятий жилищно-коммунального хозяйства и объектов социальной сферы, находящихся на территории города Батайска, к работе в отопительный период.
- проверка готовности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, объектов социальной сферы к прохождению отопительного периода.

- 2.2. Комиссия в целях выполнения возложенных на нее задач осуществляет следующие функции:
- обеспечение контроля за ходом выполнения планов подготовки к отопительному периоду, графиков подготовки к отопительному периоду, графиков испытаний и ремонта инженерных сетей и оборудования с целью надежности функционирования данных систем в отопительный период;
- координация деятельности предприятий и учреждений жилищнокоммунального хозяйства, социальной сферы по подготовке к работе в отопительный период;
- принятие решений по устранению недостатков в системе жизнеобеспечения города;
- осуществление проверки выполнения требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций;
- осуществление проверки выполнения требований по готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии;
- осуществление контроля за реализацией планов подготовки объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры города Батайска к работе в отопительный период;
- исполнение иные функции в соответствии с возложенными на нее задачами.

3. Права комиссии

- 3.1. При выполнении возложенных на нее задач Комиссия имеет право:
- требовать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации от должностных лиц предприятий, учреждений и организаций, независимо от правовой формы и ведомственной принадлежности, предоставления необходимой информации, а также выполнения мероприятий, относящихся к сфере деятельности Комиссии;
- привлекать к участию в своей работе должностных лиц предприятий, организаций, учреждений независимо от форм собственности;
- проводить проверки по выполнению теплоснабжающими, теплосетевыми, теплопотребляющими предприятиями независимо от форм собственности, а также объектами жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы, расположенными на территории города Батайска, требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;
- рассматривать документы, подтверждающие выполнение требований о готовности объектов к отопительному периоду, проводить осмотр объектов проверки;
- составлять по результатам проверки Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, где отображается уровень готовности объектов оценки обеспечения готовности в соответствии с оценочным листом для расче-

та индекса готовности к отопительному периоду (после устранения замечаний комиссии), исходя из климатических условий

Срок составления Акта оценки обеспечения готовности к отопительному

периоду 2025-2026 годов

	Объекты,	Сроки	Основания составления Акта
№	предоставляющие	предоставле	, and the second
	Акт	ния Акта	
1	2	3	4
	Теплоснабжающие	не позднее	В соответствии с п. 13 Порядка
1.	и теплосетевые	25 октября	проведения оценки обеспечения
	организации		готовности к отопительному
8			периоду, утвержденного приказом
	*		Минэнерго России от 13.11.2024 №2234
	Объекты	не позднее	В соответствии с п. 13 Порядка
2.	образования	10 сентября	проведения оценки обеспечения
		•	готовности к отопительному
		-	периоду, утвержденного приказом
			Минэнерго России от 13.11.2024
	· t		№2234
d.	Объекты культуры	не позднее	В соответствии с п. 13 Порядка
3.	, A ¹	10 сентября	проведения оценки обеспечения
	* .	9	готовности к отопительному
			периоду, утвержденного приказом
	3		Минэнерго России от 13.11.2024
	Объекты	на наряная	№2234
4.	здравоохранения	не позднее 10 сентября	В соответствии с п. 13 Порядка проведения оценки обеспечения
٦.	эдравоохранения	то сентяоря	готовности к отопительному
			периоду, утвержденного приказом
			Минэнерго России от 13.11.2024
			Nº2234
	Жилищный фонд	не позднее	В соответствии с п. 13 Порядка
5.		10 сентября	проведения оценки обеспечения
81			готовности к отопительному
			периоду, утвержденного приказом
	,		Минэнерго России от 13.11.2024
			№2234
	Предприятия и	не позднее	В соответствии с п. 13 Порядка
6.	организации	10 сентября	проведения оценки обеспечения
	города		готовности к отопительному
			периоду, утвержденного приказом
			Минэнерго России от 13.11.2024 №2234
			1124454

- выдавать Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду готовности к отопительному периоду по каждому объекту проверки в течение 5 рабочих дней с даты подписания Акта в случаях, если комиссией установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого объекта уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков

Срок получения Паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

Основания выдачи Паспорта Объекты, Сроки получающие $N_{\underline{0}}$ выдачи Паспорт Паспорта ПП 2 1 Теплоснабжающие до 1 В соответствии с п. 13 Порядка проведения оценки обеспечения 1. и теплосетевые кедокон готовности к отопительному периоду организации утвержденного приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 В соответствии с п. 13 Порядка Объекты до 15 2. сентября проведения оценки обеспечения образования готовности к отопительному периоду утвержденного приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 В соответствии с п. 13 Порядка до 15 Объекты культуры 3. сентября проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду утвержденного приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 В соответствии с п. 13 Порядка до 15 Объекты 4. здравоохранения сентября проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду утвержденного приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 Жилищный фонд до 15 В соответствии с п. 13 Порядка 5. сентября проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду утвержденного приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 В соответствии с п. 13 Порядка Предприятия и до 15 проведения оценки обеспечения 6. организации сентября города готовности к отопительному периоду утвержденного приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234

3.2. Решения Комиссии в части обеспечения нормального функционирования жилищно-коммунального хозяйства города Батайска являются обязательными для всех юридических и физических лиц на территории города и могут быть оспорены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4. Состав и порядок работы комиссии

- 4.1. Комиссия состоит из председателя комиссии, его заместителя, секретаря и членов комиссии.
- 4.2. Заседания Комиссии созываются председателем Комиссии по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц.
- 4.3. Председатель Комиссии организует ее работу, осуществляет общий контроль за реализацией принятых Комиссией решений. В отсутствие председателя Комиссии его функции исполняет заместитель председателя Комиссии.
- 4.4. Секретарь Комиссии извещает о времени и месте заседаний Комиссии (телефонограммой или с помощью электронной почты), ведет протоколы заседаний Комиссии. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины общего числа ее членов. Протоколы Комиссии носят открытый характер и доступны для ознакомления. Члены комиссии принимают участие в заседаниях Комиссии лично.
- 4.5. Решение о готовности объекта к отопительному периоду принимается в соответствии с установленными сроками и графиком проведения оценки готовности и оценочного листа для расчета индекса готовности к отопительному периоду.
- 4.6. Комиссия осуществляет оценку готовности каждого объекта и устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. По результатам расчета индекса готовности устанавливается:
 - уровень готовности "Не готов" если индекс готовности меньше 0,8;
- уровень готовности "Готов с условиями" если индекс готовности меньше 0,9 и больше, либо равен 0,8;
- уровень готовности "Готов" если индекс готовности больше, либо равен 0,9.
- В случае если балльная оценка хотя бы одного показателя готовности равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.
- 4.7. В течение 10 календарных дней с даты предоставления комиссией заполненных оценочных листов и других документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, теплоснабжающая организация осуществляет проверку оценочных листов и производит расчет индекса готовности. Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения

готовности направляются не позднее 5 рабочих дней до дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организацией в комиссию для определения уровня готовности объектов, и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

- 4.8. Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте оценки обеспечения готовности к отопительному периоду и прилагается оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.
- 4.9. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду выдается лицам в случаях, если в отношении проверяемого объекта установлен уровень готовности "Готов", а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности "Готов с условиями", если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных данным Положением.

Начальник общего отдела Администрации города Батайска

В.С. Мирошникова

Приложение № 3 к постановлению Администрации города Батайска от 26,05,000 № 459

Программа

проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии города Батайска

- 1. Целью программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов (далее Программа) является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения.
- 2. Проверка осуществляется в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду (далее—Правила) и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее —Порядок).
- 3. Работа комиссии по оценке готовности объектов теплового хозяйства и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2025-2026 годов (далее Комиссия) осуществляется в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов.

График проведения проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 голов

	T	2023 20	20 ГОДОВ
	Объекты,	Сроки	Документы, проверяемые в
No	подлежащие	проведения	ходе проверки
ПП	проверке	проверки	
1	2	3	4
	Теплоснабжающие	C 01.07.2025	В соответствии с Правилами
1.	и теплосетевые	по 30.09.2025	обеспечения готовности к
	организации		отопительному периоду,
			утвержденные приказом
		н	Минэнерго России от 13.11.2024
			№2234
	Объекты	C 01.07.2025	В соответствии с Правилами
2.	образования	по 01.09.2025	обеспечения готовности к
			отопительному периоду,

			утвержденные приказом
			Минэнерго России от 13.11.2024
			№2234
	Объекты культуры	C 01.07.2025	В соответствии с Правилами
3.		по 01.09.2025	обеспечения готовности к
			отопительному периоду,
			утвержденные приказом
		-	Минэнерго России от 13.11.2024
			№2234
	Объекты	C 01.07.2025	В соответствии с Правилами
4.	здравоохранения	по 01.09.2025	обеспечения готовности к
	5	/	отопительному периоду,
			утвержденные приказом
	19		Минэнерго России от 13.11.2024
			№2234
	Жилищный фонд	C 01.07.2025	В соответствии с Правилами
5.		по 01.09.2025	обеспечения готовности к
	, •		отопительному периоду,
			утвержденные приказом
			Минэнерго России от 13.11.2024
			№2234
	Предприятия и	C 01.07.2025	В соответствии с Правилами
6.	организации города	по 01.09.2025	обеспечения готовности к
	*		отопительному периоду,
			утвержденные приказом
			Минэнерго России от 13.11.2024
			№2234

- 4. В целях проведения проверки теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии к работе Комиссии по согласованию может привлекаться представитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 5. При проверке готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов Комиссией проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения согласно разделу 1 Правил.
- 6. В целях проведения проверки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований Правил и Порядка по готовности для:
 - а) теплоснабжающих и теплосетевых организаций:
- план подготовки к работе в отопительный период, который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения и отчет о его

выполнении;

- выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования;
- копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации от 8 августа 2012 № 808 (далее Правила N 808);
- утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление;
- организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее ОПО);
- утвержденные эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции;
- копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний;
- копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО;
- утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам;
- копии утвержденных программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок;
- утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения;
- копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей;
- копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, акты разграничения балансовой принадлежности;

- разработанный документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки;
- копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:
- о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности;
- о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.
- копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров;
- копии актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб;
- 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 испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей;
- акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей;
- документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке;
- акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов;
- технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения;
- акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов;

- акт опробования работоспособности оборудования насосных станций;
- копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии;
- утвержденный перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ;
- копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- утвержденный порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии);
- отчеты о выполнении в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;
 - б) потребителей тепловой энергии:
- акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения;
- акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения;

Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения выполняется теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

Наладка режимов потребления тепловой энергии считается невыполненной в случае отсутствия в системе горячего водоснабжения объекта циркуляции,

автоматического регулятора температуры воды и автоматического регулятора давления, а также диафрагмы между местом отбора воды в систему горячего водоснабжения и местом подключения циркуляционного трубопровода для открытых систем.

- акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.
- организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок;
- акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в балансовой границах принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) энергоустановок направить В единую теплоснабжающую организацию заявку о направлении представителя для осуществления контроля за прохождением испытаний и обеспечить доступ представителей единой теплоснабжающей организаций к теплопотребляющим установкам на весь период проведения гидравлических испытаний. Копии актов гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок, а также трубопроводов тепловых сетей и участков тепловых вводов должны быть переданы в единую теплоснабжающую организацию в течение 5 рабочих дней со дня их проведения);
- организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации;
- утвержденные эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции;
- паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении);
- выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской аварийной служб ИЛИ документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования;
- акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы

горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт;

- акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от решения. Осмотры проводятся представителем теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, или иным уполномоченным единой теплоснабжающей организацией лицом, в присутствии представителей лиц. Потребители тепловой энергии обязаны обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей теплоснабжающей организации к объектам теплоснабжения и теплопотребляющим установкам в сроки, предусмотренные планом подготовки к отопительному периоду теплоснабжающей организации, а указанных сроков (в течение 3 рабочих дней предварительного оповещения) требованию теплоснабжающей ПО организации или уполномоченных теплоснабжающей организацией лиц. При отказе от проведения осмотра, принадлежащих им объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, требование настоящего пункта считается невыполненным.
- копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности;
- акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности либо подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности;
- акты периодической проверки узла учета, коммерческого учета, акты разграничения балансовой принадлежности;
- акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов технической эксплуатации тепловых энергоустановок, содержащие результаты поверки средств измерений;
- акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;
- акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения и акты о результатах отбора проб воды из системы, оформленные аккредитованной лабораторией.
- копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего (действующих) документа (документов), подтверждающих выполнение

технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме;

подписанный представителем теплоснабжающей уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки теплопотребляющей технической готовности установки объекта отопительному периоду (приложение № 1), составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении обеспечивающих мероприятий, соблюдение указанного теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии.

При необходимости - проводить осмотр объектов проверки с выездом на место.

- 7. Заполненные оценочные листы теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии (по формам, согласно приложению № 2, для теплоснабжающих и теплосетевых организаций, по формам, согласно приложению № 3 для потребителей тепловой энергии), которые устанавливают уровень готовности объектов к отопительному периоду 2025-2026 годов. В отношении потребителей тепловой энергии расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения на основании документов (информации), представленных в Комиссию.
- 9. Акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии (по форме согласно приложению № 4), оформляются не позднее одного дня с даты завершения проверки.
- 11. В акте оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:
- уровень готовности объектов оценки обеспечения готовности готов, готов с условиями, не готов;
- уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности готов, готов с условиями, не готов.
- 12. В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный срок теплоснабжающими, теплосетевыми организациями, Комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом потребителями тепловой энергии, Комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные органам государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.

- 13. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов по форме согласно приложению № 5 (далее Паспорт готовности) выдается теплоснабжающим, теплосетевым организациям и потребителям тепловой энергии в течении 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных.
- 14. Срок выдачи Паспортов готовности: не позднее 15 сентября для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.
- 15. Теплоснабжающие, теплосетевые организации и потребители тепловой энергии не получившие паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. обязаны продолжать подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

Начальник общего отдела Администрации города Батайска

В.С. Мирошникова

Приложение № 1 к программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии города Батайска

	cm	T
ΑК		N

проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду 20__/20__ гг.

(место составление акта) (дата составления акта)
Теплоснабжающая организация
в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", а также приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", проверяет техническую готовности теплопотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 20_/20_ гг.:
(потребитель тепловой энергии в отношении которого проводится проверка технической готовности теплопотребляющей установки)
Техническая готовность теплопотребляющих установок к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:
N п/п Объект Адрес объекта

- В ходе проведения проверки технической готовности к отопительному периоду теплоснабжающая организация установила техническую готовность/неготовность к работе в отопительном периоде (ненужное зачеркнуть)
 - 1) объект проверки технически готов к отопительному периоду;
 - 2) объект проверки будет технически готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных теплоснабжающей организацией;
 - 3) объект проверки технически не готов к отопительному периоду.

Приложение к акту проверки готовности N от к отопительному периоду $20_/20_$ гг.,
являющееся его неотъемлемой частью на листах
Участники комиссии:
(подпись, расшифровка подписи)
(подпись, расшифровка подписи)
(подпись, расшифровка подписи)
С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:
" 20 г
(потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)
Приложение к акту технической готовности теплопотребляющей энергоустановки объекта к отопительному периоду 20/20 гг. от N

N	В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены:	Выявленные замечания (Да/Нет)	Примеч ание	Дата устранения замечаний
1	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок			
2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок			
3	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению			
4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения			
5	Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии			
6	Состояние утепления зданий (в том числе			. 3

	F			
	чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов			
7	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющей установки			
8.1	Наличие и работоспособность приборов учета			
8.2	Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии	v. ų		
9	Работоспособность защиты систем теплопотребления			
10	Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки			
11	Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией			
12	Плотность оборудования тепловых пунктов			
13	Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов			
14	Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность			-
15	Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии исходя из климатических условий			_
16	Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта		-	
	•	a		

теплового пункта			
	a .		=
Подписи сторон с расшифровками:			
Теплоснабжающая организация	Потребите	ть	_

Приложение № 2 к программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии города Батайска

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций

Z 1/2	Обязательное требование	Подтверждающий документ	. Показатель	Вес показа теля	показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняетс я комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			Д.	индекс	ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ	$K_{ m Teo} = K_{ m 3akoh o renn} * 0,9 + K_{ m mpe, nm} * 0,05 + K_{ m mmah} * 0,05 + K_{ m mah} * 0,05$		
	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 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. N 2234 (далее - Правила):		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	6,0	Кзакон о тегл	Кзакон о тепл =		
11	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диопетчерской 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 функционировани я эксплуатационно й, диспетчерской и аварийной служб	0,05	Кфункц	Кфункц = Kmr * 0,1 + Kcorn * 0,1 + Kcorn * 0,1 + Kдисц * 0,1 + Kперечень * 0,1 + Kперечень * 0,1 + Kзисп/произв.инстр * 0,1 + Koóyч * 0,1 + Kors *		
		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего	Показатель наличия персонала, осуществляющего	0,1	$ m K_{urr}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

			,	
	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}}$ / Nbcero РСО в системе т/сн	Фактическое значение	Фактическое значение	Наличие - 1 Отсутствие - 0
u u	Ксогл	Мсогл	N всето РСО в системе 17си	Клисп
	0,1	ı		0,1
функции эксплуатационно й, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	Количество организаций всего в системс теплоснабжения	Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительны й документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление
функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской феделогии	ослерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2	пункіа у правил)	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. N 115 <1> (далее -

1.1.

1.1.

1.1.

1.1.

(1	1	
•			

	×			
•	Кперечень = Кперечень ОПО * 0,5 + Кперечень не ОПО * 0,5	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Наличие - 1 Отсутствие - 0
	Клеречень	КпереченьОПО	Кперечень неОПО	Кэкспл/произв.инстр
	0,1	0,5	0,5	0,1
	Показатель наличия перечня производственны х инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	Показатель наличия перечня производственныя х инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае Эксплуатации	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Показатель наличия эксплуатационны х инструкций объектов теплоснабжения и (или)
Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Организационно- распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных	(далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (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)	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и
			·	
	1.1.	1.1.	1.1.	5.

		."
	К _{пров зн опо * 0,5 + К_{пров зн опо * 0,5} + К_{пров зн опо * 0,5}}	Наличие - 1 Отсутствие - 0
	Кзнаний	Кпров зн не ОПО
	0,1	5,0
производственны х инструкций	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копли удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации
(или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, протоколов предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки	ости и 238 ункт

11.1	1.6.
1	

	электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых					
	Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	Киров зн ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее -	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственно	0,1	Кобуч	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

11.1	

	,	_
'	٩	-

Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	м объекте					
Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные промышленной безопасности промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных лиц за осуществление а осуществление	Показатель наличия организационно-распорядительны х документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление произведственног о контроля при эксплуатации осорудования на осто	0,1	Kors	Kors = Kors ueolio * 0,5 + Kors olio * 0,5		
ооорудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно- распорядительны е документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энсргоустановок	0,5	Котв неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	2	

			·
		i is	
1 - 8		 ~ 8	

1.1.

	0	0
	Наличие - 1 Огсутствие - 0	Наличие - 1 Отсутствие - 0
	Котв ото	Кохр.труда
	0,5	0,1 K _o
для объектов, не отнесенных к ОПО	Показатель наличия организационно-распорядительны х документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственног о контроля при эксплуатации оборудования на отборудования на остания на отборудования на остания	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам
		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)
		, ,

1.1.

(χ	0	
(٨	J	

		9	
Наличие - 1 Отсутствие - 0	Крежим.напал = Ктемп.граф * 0,5 + Крежим.карт * 0,5	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
Ктрен	Крсжим, налал	Ктемплраф	
0,1	0,01	0,5	
Показатель наличия программ противоаварийны х тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе программе противоаварийны	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы	
Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе прогивоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Документы, прелусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий 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)
	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления за тепловой энентии (пункт 3 тепловой энентии (пункт 3	части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	
1.1.	1.2	1.2.	

Наличие - 1 Отсутствие - 0	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Наличие - 1 Отсутствие - 0
Крежим. карт	Ккачест	Ккомм.учет
0,5	0,01	0,01
Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	Показатель обеспечения качества теплоносителей	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой энергии
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)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимые карты, утвержденный график химконтроля за водно-химконтроля за водно-химконтроля за водно-химическим режимом 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)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации
	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20
1.2.	2.00	4.

	Наличие - 1
	Ккач.строит
	0,25
и реализуемой тепловой энергии	Показатель наличия нормативно- технического локумента по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонт, выводу в ремонт и подготовке к ремонт и подготовке к ремонт и подготовке к ремонт и пристовке к ремонт и пристовке к ремонт и пристовке к ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта
коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подлучкт 9.3.13 пункта 9 Правил)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правыл технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и приозводству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных веломостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом
Федерального закона о теплоснабжении)	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплостевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)
	5.1

	Кнадеж = Косвид * 0,01 + Кобслед * 0,05 + Кдым.труб * 0,05 + Киспыт * 0,01 + Ктидр * 0,01 + Ктидр * 0,01 + Кшурф * 0,01 + Кочист.промыв * 0,4 + Кэлектр.сопр * 0,01 + Кэлектр.сопр * 0,01 + Курит * 0,03 + Курит * 0,03 + Кидра * 0,01 + Курит * 0,03 + Курит * 0,03 + Курит * 0,03 +	Косвид е Косвид не ОПО * 0,5 + Косвид ОПО * 0,5
,	Кналеж	Косвил ·
	0,65	0,01
	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным
2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.23 - 9.3.29, пункта 9 Правил	Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих
	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	
	1.6	1.6.

эмспиратацию. размения, отработавания, отработавания, отработавания, отработавания, отработавания, отработавания отработавальным отработавания отработавания отработавальным отработавальным отработавания отработава	-								
Продлении срока 1		эксплуатацию.	выводами о						
Показатель 0,5 Косвыд не опо обрудования, не являющегося обрудования, не являющегося обрудования, не являющеском освидетельствова нии, тидравлическом испытании, настройки не в паспорте оборудования от в предохранительн вых клапанов с выводами о проведенных техническом освидетельствова и эксплуатации отметок в в паспорте оборудования от проведенных техническом освидетельствова нии, тидравлическом освидетельствова нии, заспертия отметок в паспорте оборудования от проведенных техническом освидетельствова нии, тидравлическом освидетельствов на выводами о		Для оборудования,	продлении срока						
Показатель		отработавшего установленный	эксплуатации						
Показатель 0,5 Косым не 1 Показатель 1 Показа		в технической документации							Т
Наличия отметок Наличия отметок Наличия отметок Наличия отметок Оборудования, не выводами о свидетельствова Нии, насторте Оборудования о предосрания о предосрания о продосрания о продосрания о проведенных техническом Оборудования о проведенных техническом Оборудования о проведенных техническом Освидетельствова Нии, тидравлическом Освидетельствова Настройки и предохранительн Настройки и настройки настройки и настройки и настройки настройки настройки настройки настройки настройки настройк		организации-изготовителя или	Показатель	0,5	Косвид не ОПО	Наличие - 1	45		
а в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствова нии, тадравлическом диатностировании о предохранительн ых клапанов с выводами о продлении срока и эастройки и у эастройки и у эастройки и редохранительн ых клапанов с выводами о продлении срока и эксплуатации с продления отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствова нии, зкспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки и регулировки и регулировки и выводами о выводами о вывыводами о		проектной документации срок	наличия отметок			1			
оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствова нии, тидравлическом диатностировании о предохранительн ых клапанов с выводами о продлении срока и эксплуатации о продления отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствова нии, тидравлическом освидетельствова нии, тидравлическом освидетельствова нии, якспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых клапанов с выводами о выводами о		службы, или при превышении	в паспорте		*5				
являющегося ОПО, о проведенном 1 техническом 1 ими, 1 тадравлическом 1 и слытании, 1 зи техническом 1 диатностировании 1 и натичистванов с выводами о продлении срока 1 и эксплуатации 1 з наспорте оборудования о проведенных 1 техническом 1 освидетельствова 1 нии, 1 тидравлическом 1 испытании, 3 экспертизы 1 промышленной безопасности, 1 настройки и регулировки 1 предохранительн 1 ых клапанов с 1 выводами о 1		количества циклов его	оборудования, не						
ОПО, о проведенном техническом илдравлическом и спытании, и техническом и техническом диатностировании и настройки и настройки и унастройки и унастройки и унастройки и редохранительных клапанов с выводами о продления отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, нии, экспертизы промышленной безопасности, наспытании, экспертизы предохранительный ых клапанов с выводами о		нагрузки - сведения о	являющегося						
проведенном техническом освидетельствова нии, тадравлическом диатностировании и неспытания опредожданительная ых клапанов свых клапанов свых клапанов свых клапанов свых клапанов свых клапанов выводами опродлении срока и эксплуатации с Показатель продления отметок в паспорте оборудования опроведенных техническом освидетельствова нии, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых клапанов свыводами о выводами о	100	зарегистрированных	0ПО, о		-				
техническом освидетельствова нии, гидравлическом диатностировании и недохранительный сотпродлении срока выводами опродлении срока и эксплуатации с Показатель продлении срока и эксплуатации с Показатель проведенных техническом освидетельствова нии, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых клапанов с выводами о		федеральным органом	проведенном						
иии, нии, пидравлическом испытании, и техническом испытании и застройки иредохранительных ых клапанов свых клапанов свых клапанов свых клапанов свых клапании коевидетель в паспорте 0,5 Коевид опо оборудования опроведенных техническом и освидетельствова нии, и промышленной оборущенных пиромышленной обозопасности, настройки и регулировки и регулировки предохранительн выводами о выводами о выводами о			техническом						
нии, нии, гидравлическом испытании, и техническом иродлении срока и застройки выводами о продлении срока коевид опо и эксплуатации 0,5 Коевид опо и продлении срока в паспорте оборудования о проведенных гехническом освидетельствова нии, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых клаланов с выводами о		области промышленной	освидетельствова						
испытании, испытании, ы техническом диатностировании и, застройки нредохранительн ых клапанов с выводами о продлении срока к клапанов и эксплуатации 0,5 Косвид ОПО и эксплуатации проведенных к косвид ОПО с Показатель в наспорте поборудования о проведенных техническом сосвидетельствова нии, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн выводами о выводами о вывыводами о		безопасности заключениях	нии,						
испытании, и настройки предохранительн ых клапанов с выводами о продлении срока и эксплуатации в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствова нии, ицравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн бых клапанов с выводами о выводами о выводами о		экспертизы промышленной	гидравлическом						
и техническом и , настройки предохранительн ых клапанов с выводами о продлении срока и эксплуатации с Показатель в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствова нии, тидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн бых клапанов с выводами о		безопасности (для ОПО) в	испытании,				12		
и , застройки и , застройки предохранительн ых клапанов с выводами о продлении срока и эксплуатации с Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствова нии, тидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых клапанов с выводами о		соответствии с частью 2 статьи	техническом						
и , застройки предохранительн ых клапанов с выводами о продлении срока и эксплуатации с Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствова нии, тидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых клапанов с выводами о		7 Федерального закона о	диагностировании						-
предохранительн вых клапанов с выводами о продлении срока и эксплуатации 0,5 Косвид опо с Показатель 0,5 Косвид опо наличия отметом 0 проведенных техническом 0 проведенных техническом 0 проведенных техническом 0 промедетельствова нии, 1 1 тидравлическом 0 1 испытании, 2 2 экспертизы 1 1 промышленной 0 6 безопасности, 4 4 настройки и 4 4 регулировки 1 4 выводами о 6 5		промышленной безопасности и	, настройки						-
ых клапанов с выводами о продлении срока 0,5 Косвид ОПО с Показатель 0,5 Косвид ОПО наличия отметом 0 1 оборудования о 0 1 проведенных 1 1 техническом 0 1 освидетельствова 1 1 нии, 1 1 испытании, 2 2 экспертизы 1 1 промышленной 6 2 безопасности, 4 4 настройки и 4 4 регулировки 1 4 ых клапанов с 5 5 выводами о 6 6	-	заключениях о проведении	предохранительн						
выводами о продлении срока продлении срока 0,5 Косвид ОПО наличия отметок в наспорте 060рудования о проведенных техническом освидетельствова нии, гидравлическом испытании, женертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн выводами о выводами о выводами о		технического	ых клапанов с						
продлении срока с Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствова нии, тидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых кладанов с выводами о		диагностирования (для	выводами о						
с Показатель		объектов, не являющихся	продлении срока			,			
с Показатель		ОПО) с выводами о продлении	эксплуатации						
с Показатель 0,5 К _{освид ОПО} наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствова нии, тидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых клаланов с выводами о		срока эксплуатации							T
наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствова нии, тидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых клаланов с выводами о	-	оборудования в соответствии с	Показатель	0,5	Косвид ОПО	Наличие - 1			
		пунктом 13.2 Правил	наличия отметок			Отсутствие - 0			
	-	технической эксплуатации	в паспорте			9			
	***	ановок;	оборудования о					- 22	
		проверке плотности	проведенных						
		(герметичности), настройки и	техническом						
		регулировки	освидетельствова						
кт 9.3.15 пункта 9		предохранительных клапанов	нии,			·	No.		
		(подпункт 9.3.15 пункта 9	гидравлическом						
экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых клапанов с выводами о	-	Правил)	испытании,						
промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых клапанов с выводами о			экспертизы						
безопасности, настройки и регулировки предохранительн ых клапанов с выводами о	-		промышленной			×			
настройки и регулировки предохранительн ых клапанов с выводами о			безопасности,						
регулировки предохранительн ых клапанов с выводами о			настройки и						
предохранительн ых клапанов с выводами о			регулировки						
ых клапанов с выводами о			предохранительн						
ВыВодами о			ых клапанов с	-					-
		The state of the s	выводами о		`				

ŧ	•			*	. 1	
	1.6.			1.6.		N N

١.	
_	1

1.6.

	продлении срока эксплуатации			9	
Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов,	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и	0,05	Кобсиед	Наличие - 1 Отсутствие - 0	,
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	внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных				
тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих				
	осмотров				
Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых	0,05	Кдымлруб	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует	
отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности,			источники теплоснабжения, К _{ым.труб} принимается равным 1.	

1.6.

		-	۰
		7	
•	,	-	

(подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	инструментально й проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью					
	осветительной арматуры дымовых труб				2	
Акты (технические отчеты) о проведении испытаний	Показатель наличия актов	0,01	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		<u> </u>
Telliobbix cereй (B	(технических			C C		
соответствии с графиком проведения испытаний,	отчетов) о проведении			в случае, если организация не владеет		
утвержденным руководителем	испытаний	2		и не эксплуатирует		
(техническим руководителем)	тепловых сетей (в	,		тепловые сети, Киспыт		
температуру, о проведении				пупппмастся равным т.	2	
испытаний по определению	проведения					
тепловых потерь через	испытаний,			2		
проведении испытания по	руководителем					
определению гидравлических	(техническим					
потерь трубопроводов водяных	руководителем)					
тепловых сетей в сроки,	организации) на					
установленные пунктом 6.2.32	максимальную					
иравил голнической эксплуатации тепловых	троведении		5			
энергоустановок (подпункт	испытаний по					
9.3.18 пункта 9 Правил)	определению					
	тепловых потерь					
	через тепловую			2		
	изоляцию, о					
	проведении					
*	испытания по					
	определению					
	гидравлических		*			
	потерь					
	труоопроводов				770,000	
	тепловых сетей					
						7

1.6.

Ц	7	
_	4	

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)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	Ктир	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К _{гидр} принимается равным 1	
Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных 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)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических) , проложенных в непроходных каналах, и при	0,01	Кшурф	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети или проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, К _{шурф}	
 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)	прокладке Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей,	0,4	Кочист.промыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
 Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в	Показатель наличия актов измерений удельного	0,01	Кэлектр.сопр	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на	

		T	
1.6.	1.6.	1.6.	1.6.

(0
1	\dashv

объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, Кыскр.сопр принимается равным 1	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Kroun * 0,5 + Kaorroun * 0,5 + Ksanacr * 0,5	К _{догтопл} = 1, если подтверждено наличие договоров К _{догтопл} = 0, если не подтверждено наличие договоров	$K_{\text{запаст}} = 1$, если 3 апас $\phi_{\text{акт}} > = 3$ апас $\phi_{\text{порт}}$
	К насос.стан	Ктопп	Клогтош	Кзапаст
	0,01	0,03	0,5	0,5
электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	Показатель наличия акта опробования работоспособност и оборудования насосных станций	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного	Показатель подтверждения наличия запаса
соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока	ти ти ти б жой шасов	соответствии с порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за

			ş
9 9	1.6.	1.6.	1.6.