

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии для проведения  
оценки обеспечения готовности  
объектов жизнеобеспечения  
Анивского муниципального округа  
на отопительный период 2025/2026 гг.

И.В. Ермаков

  
ПРОГРАММА

## проведения проверки готовности теплонабжающих организаций к отопительному периоду 2025/2026 гг.

### 1. Цели, задачи программы

Оценка готовности к отопительному периоду теплонабжающих организаций Анивского муниципального округа  
Обеспечение надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, своевременная и всесторонняя подготовка к отопительному периоду и его организованное проведение в целях достижения устойчивого теплонабжения потребителей.

### 2. Лица и объекты, подлежащие оценке обеспечению готовности

№	Наименование эксплуатирующей организации	Наименование объекта
1	ООО «Сахалинская теплоснабжающая компания»	Центральная районная котельная (1978 год, г. Анива) Котельная №2 (2025 год, с. Таранай) Котельная №4 (с. Огоньки) Котельная №6 (1974 год, с. Троицкое) Котельная №7 (1972 год, с. Троицкое) Котельная №9 (1983 год, г. Анива) Котельная МСУ (с. Троицкое)
2	ООО КК «Зеленая планета»	Тепловая сеть Модульная водогрейная котельная МВКУ (с. Новотроицкое) Модульная водогрейная котельная МВКУ (с. Троицкое) Тепловая сеть
3	ООО «Ресурс горизонт»	Котельная "Ривер Парк" (с. Новотроицкое)

Оценка обеспечения готовности указанных лиц осуществляется комиссией для проведения оценки обеспечения готовности объектов жизнеобеспечения Анивского муниципального округа на отопительный период 2025/2026 гг. (далее

комиссия) в соответствии с распоряжением администрации Анивского  
муниципального округа от 07.07.2025 №453-ра.

Указанным лицам в срок до 22.09.2025 года необходимо предоставить  
документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению  
готовности к отопительному периоду в соответствии с Правилами обеспечения  
готовности, утвержденными 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» (далее Правила) и заполненные  
оценочные листы по каждому объекту в соответствии с приложением №1.

### 2. Права и обязанности членов комиссии

Председатель Комиссии утверждает настоящую Программу, определяет  
сроки и графики проведения оценки готовности, вносит предложения об  
изменении состава Комиссии, обеспечивает контроль выполнения принятых  
решений, определяет сроки выдачи паспортов готовности, распределяет  
обязанности между членами Комиссии.

Члены Комиссии исполняют распределенные председателем Комиссии  
обязанности, которые будут установлены в первый день работы комиссии по  
оценке готовности посредством совещания, и имеют права, определенные  
Порядком проведения оценки.

Работа комиссии осуществляется в период с 22.09.2025 года по 10.10.2025  
года.

Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала  
проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения  
оценки готовности посредством размещения на официальных сайтах  
уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети  
"Интернет" информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и  
программы оценки готовности, а также посредством письменного уведомления  
потребителей.

Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать  
дату, к которой потребителям необходимо подготовить и представить комиссии  
документы, в соответствии Правилами а также оценочные листы.

Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения  
требований, установленных, и в отношении каждого объекта оценки обеспечения  
готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду  
(далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс  
готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным  
способом с точностью до 2-х знаков после запятой в соответствии с формулами,  
установленными в оценочных листах.

По результатам расчета индекса готовности устанавливаются:

- уровень готовности "Не готов", если индекс готовности меньше 0,8;
- уровень готовности "Тотов с условиями", если индекс готовности меньше  
0,9 и больше либо равен 0,8;
- уровень готовности "Тотов", если индекс готовности больше либо равен  
0,9.

При расчете индекса готовности в случае, если требования к объекту  
теплонабжения, установленные статьей 20 Федерального закона о  
теплонабжении, не применяются в соответствии с законодательством

Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

Комиссия производит расчет индекса готовности в течение 10 календарных дней с даты предоставления документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду. Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности оформляются актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – акт) по форме в соответствии с приложением № 2.

Акт составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности.

К акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

В оценочном листе акта не отображаются замечания по невыполнению требований, по выполнению предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 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, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технического эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее - Правила № 115), и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - Правила промышленной безопасности).

В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица, в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт и прилагается новый оценочный лист.

Срок составления акта не позднее 25 октября.

Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) (рекомендуемый образец приведен в приложении № 3 к Программе) выдается в течение 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 уровня готовности "Готов с условиями", если сроки устранения замечаний комиссией по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 2.9 Программы.

Сроки выдачи паспортов определяются для теплонабжающих организаций - не позднее 1 ноября.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальных сайтах уполномоченных органов в

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в срок до 1 декабря (за исключением информации о результатах оценки готовности лиц, поднадзорных федеральным органам исполнительной власти в сфере оборона, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки).

Лица, не получившие паспорт до даты, установленной пунктом Программой, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

В целях проведения оценки обеспечения готовности комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности. По решению комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.

Значение индекса готовности не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

- показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки;
- показатель наличия акта о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) оборудования теплового пункта и внутридомовых сетей;
- показатель наличия акта о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудования теплового пункта, тепловых сетей в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, включая трубопроводы теплового ввода и внутридомовых сетей;
- показатель наличия акта о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов в соответствии с требованиями пунктов 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил №115.



1.1.21	соответствия с требованиями Плана организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Правительством Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	Нет	Фактическое значение	
1.1.22	Правительством Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	Метод оценки	Фактическое значение	
1.1.3	Утверждение положения о диспетчерской службе для организационных мероприятий по обеспечению безопасности организации теплоснабжения в соответствии с требованиями пункта 15 Правил эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Правительством Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе для организационных мероприятий по обеспечению безопасности организации теплоснабжения в соответствии с требованиями пункта 15 Правил эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Правительством Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Качественно	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.1.4	Организационные мероприятия по обеспечению безопасности теплоснабжения в соответствии с требованиями пункта 15 Правил эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Правительством Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115 (далее - Правила теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня проектных документов для обеспечения безопасности теплоснабжения в соответствии с требованиями пункта 15 Правил эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Правительством Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115 (далее - Правила теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Качественно	Качественно = Качественно * 0,5 + Качественно * 0,5	
1.1.4.1	Организационные мероприятия по обеспечению безопасности теплоснабжения в соответствии с требованиями пункта 15 Правил эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Правительством Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115 (далее - Правила теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня проектных документов для обеспечения безопасности теплоснабжения в соответствии с требованиями пункта 15 Правил эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Правительством Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115 (далее - Правила теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Качественно	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.4.2	Организационные мероприятия по обеспечению безопасности теплоснабжения в соответствии с требованиями пункта 15 Правил эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Правительством Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115 (далее - Правила теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня документов организационных мероприятий для объектов, не относящихся к объектам ОПО	Качественно	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.1.5	Утверждение в соответствии с 2.8.4 Правил технической эксплуатации энергостановок эксплуатационные инструкции объектов (или) проектно-технологические инструкции, разработанные в соответствии с Правилами 2.8.4, 3.61 и 3.62	Показатель наличия эксплуатационных (или) проектно-технологических инструкций	0,1	Критерий: метр	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
-------	---	---	-----	----------------	-------------------------------	--	--	--

1.1.6								
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Копии проектной документации, журналы проверки знаний, протоколов проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о прохождении курсов повышения квалификации	Показатель наличия проектной документации, журналов проверки знаний, протоколов проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копий удостоверений о прохождении курсов повышения квалификации	0,1	Критерий	Критерий = Критерий * 0,5 Критерий * 0,5			
Безопасности (подпункт 12 пункта 20.2.1.8.11 <5> (далее - Правила)	Утвержденные в соответствии с 20.2.1.8.11 <5> (далее - Правила) инструкции по эксплуатации энергостановок	Показатель наличия утвержденных в соответствии с 20.2.1.8.11 <5> (далее - Правила) инструкций по эксплуатации энергостановок	0,5	Критерий не от 0 до 1	Наличие - 1 Отсутствие - 0			

	протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 2.8.1 Правил промышленной безопасности в случае возникновения ЧПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	тепловых энергостановок						
1.6.1.2	Котлы до 10 МВт, подерживающих давление, обслуживаемые персоналом предприятий	Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников предприятий, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае возникновения ЧПО	0,5	Котлы м.с.г.о.	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
1.1.7	Котлы до 10 МВт, подерживающих давление, обслуживаемые персоналом предприятий	Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников предприятий, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае возникновения ЧПО	0,1	Котлы	Наличие - 1 Отсутствие - 0			

--	--	--	--	--	--	--	--	--

	аварии или инцидента на опасном промышленном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	дефектов в случае аварии или инцидента на опасном промышленном объекте						
1.1.8	Установленные пункты 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организации, обслуживающей тепловые энергоустановки (далее - тепловые энергоустановки) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов, регламентирующих организацию и наименование тепловых энергоустановок и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию под давлением и осуществление профилактического контроля при	0,1	Котлы	$K_{\text{от}} = K_{\text{от ас}} + 0,5 + K_{\text{от ст}} + 0,5$			



		протитоварифных преципунок, журналов, подтверждающих проектирование преципунок согласно утвержденной программе протитоварифных преципунок (Формы 9.3.10 Функт 9.3.10)	Преципунок						
1.2	Провести анализ принадлежностей им тепловых сетей (Формы 2, части 4 статья 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (Формы 3, части 4 статья 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предоставленные подтвержденные 9.3.11 и 9.3.22. Правила	Показатель приведения анализа тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	Качество Качество = Качество * 0,5 + Качество * 0,5	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
1.2.1		Разработанные и утвержденные в установленном порядке технические регламенты режимов работы системы теплоснабжения на предельной отопительной мощности разработанные и соответствие с Формы 6.2.11. Правила технической эксплуатации	Показатель наличия технических регламентов режимов работы системы теплоснабжения	0,5	Качество Качество - 1 Отсутствие - 0				

		тепловых энергостановок, а также копии актов выполненных работ и контроль по режимам работы системы теплоснабжения (Формы 9.3.11 Функт 9.3.11)							
1.2.2		Технические отчеты о проведённых режимно-наладочных испытаниях объектов теплоснабжения, утвержденные проектирующей организацией в соответствии с Формы 5.4.1, 7.8.1, 5.3, 6.9.2, 25, 12.11. Правила технической эксплуатации тепловых энергостановок (Формы 9.3.22, Функция 9.3.22)	Показатель наличия технических отчетов о проведённых режимно-наладочных испытаниях объектов теплоснабжения, утвержденных проектирующей организацией	0,5	Качество Качество	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
1.3	Обеспечивать качество теплоснабжения (Формы 4, части 4 статья 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утверждённой инструкции по эксплуатации установок для обеспечения воды (если проектирующей организацией)	Показатель обеспечения качества теплоснабжения	0,01	Качество Качество	Наличие - 1 Отсутствие - 0			

1.4	Организовать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и тепловой энергии (статья 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов первичной приемки учета тепла и средств измерений, входящих в состав учета тепла (в случае организации коммерческого учета), акта реализации балансовой	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии и тепловой энергии	0,01	Качествен	Наличие - 1 Отсутствие - 0				
		документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включившей в перечень работ по вводу в эксплуатацию режимов котельных и тепловых сетей, предусмотренной в соответствии с требованиями пункта 1.2) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункт 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2.12 пункта 9) Правил)								

1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации прилагаемых тепловых сетей, тепловых установок, в том числе качества тепловой изоляции (статья 6 статьи 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Результаты в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.2.13 пункта 9) Правил)	Показатель наличия нормативного технического документа по организации работ по монтажу, ремонту, реконструкции, модернизации тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (подпункт 9.2.13 пункта 9) Правил)	0,25	Качествен	Наличие - 1 Отсутствие - 0				
		принадлежности, переданной коммерческому учету тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее - Правила) и (или) результатов проверки измерений, входящих в состав учета тепла и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.2.13 пункта 9) Правил)								





1.6.3	<p>таблиц и соотр. жений, определенных перечнем документов, экзисту и/или иной организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.2.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) (прил. № 2, 3, 16)</p>	<p>таблиц и соотр. жений, определенных перечнем документов, экзисту и/или иной организации, в которые занесены результаты текущих осмотров</p>	0,05	Касает	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует объекты, принимает участие в проектных работах, принимается равным 1.		
-------	--	--	------	--------	---	--	--

1.6.4							
-------	--	--	--	--	--	--	--

	<p>инструментальной проверки заземляющего контура, выполняемая на неравнодельной осветительной аппаратуре дачных групп (прил. № 2, 3, 17)</p>	<p>апрта (технические акты) проверки осветительных сетей (в соответствии с графиком проведения работ) и утвержденных руководителем (технических) организаций на территории объектов, о проведении работ по определению тепловых потерь, о проведении работ по определению тепловых потерь, о проведении работ по определению градиентных потерь групповых сетей в очках.</p>	<p>показатели наличия актов (технических) проверки осветительных сетей (в соответствии с графиком проведения работ) и утвержденных руководителем (технических) организаций на территории объектов, о проведении работ по определению тепловых потерь, о проведении работ по определению градиентных потерь групповых сетей в очках.</p>	0,01	Касает	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, принимается равным 1.		
--	---	--	---	------	--------	--	--	--

1.6.5	Установление в соответствии с п. 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (далее - ПТЭУ) Правил (далее - ПТЭУ) Правил	в зданиях тепловых сетей	0,4	К <sub>сн</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.6	Акты проведения испытаний на прочность и плотность ТЭУ, тепловых сетей в соответствии с п. 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (далее - ПТЭУ) Правил	Показатель наличия актов проведения испытаний на прочность и плотность тепловых сетей	0,01	К <sub>сн</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
	Документы, подтверждающие проведение испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок (далее - ПТЭУ) Правил	Показатель наличия документов, подтверждающих мероприятия по контролю за состоянием тепловых энергоустановок (далее - ПТЭУ) Правил	0,01	К <sub>сн</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.6.7	Акты проведения испытаний на прочность и плотность ТЭУ, тепловых сетей в соответствии с п. 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (далее - ПТЭУ) Правил	Показатель наличия актов проведения испытаний на прочность и плотность тепловых сетей	0,4	К <sub>сн</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
-------	--	---	-----	-----------------	-------------------------------	--	--

1.6.8	Акты проведения испытаний на прочность и плотность ТЭУ, тепловых сетей в соответствии с п. 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (далее - ПТЭУ) Правил	Показатель наличия актов проведения испытаний на прочность и плотность тепловых сетей	0,4	К <sub>сн</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
	Документы, подтверждающие проведение испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок (далее - ПТЭУ) Правил	Показатель наличия документов, подтверждающих мероприятия по контролю за состоянием тепловых энергоустановок (далее - ПТЭУ) Правил	0,01	К <sub>сн</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.6.9	технической эксплуатации тепловых энергоустановок (кодификатор 9.3.23 (Пункт 9) Правил)	Акты обследования работоспособности тепловых энергоустановок, проведение которого предусмотрено 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (кодификатор 9.3.24 (Пункт 9) Правил)	Показатель наличия работоспособности тепловых энергоустановок	0,01	Критерии	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.10		Количество договоров (договоров) (за исключением договоров на поставку основного топлива, заключенных) на срок не менее срока предельного отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических наличие фактических периодов	Показатель наличия записей топлива, не менее у твердившихся периодов заявок топлива	0,03	Критерии	$K_{\text{факт}} = 0,5 + K_{\text{договор}} * 0,5$		
1.6.10.1		Количество договоров (договоров) (за исключением договоров на поставку основного топлива, заключенных) на срок не менее срока предельного отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических наличие фактических периодов	Показатель наличия договоров (договоров) топлива, заключенных) на срок не менее срока предельного отопительного периода	0,5	Критерии	$K_{\text{договор}} = 1$ , если подтверждено наличие договоров $K_{\text{договор}} = 0$ , если не подтверждено наличие договоров		

1.6.10.2								
1.6.10.2.1								
1.6.10.2.2								

1.6.10.2.2	запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федерального органа исполнительной власти или организации в сфере энергетики Российской Федерации	Федеральный энергетический запас на неоплаченных тепловую энергию в соответствии с Порядком определения нормативного запаса топлива на неоплаченных тепловую энергию в соответствии с Порядком определения нормативного запаса топлива на неоплаченных тепловую энергию (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в качестве теплоисточника в системах централизованного теплоснабжения и газовой энергии), утвержденный Приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (кодификатор 9.3.25 (Пункт 1) Правил)	Показатель подтвержденная наличие запаса топлива, не менее утвержденного нормативного запаса топлива, тыс. т	0,5	Критерии	$K_{\text{запас}} = 1$ , если $K_{\text{факт}} \geq K_{\text{норматив}}$ $K_{\text{запас}} = 0$ , если $K_{\text{факт}} < K_{\text{норматив}}$		
			фактический объем запаса топлива, тыс. т		Запас	фактическое значение		
			утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т		Запас	фактическое значение		

1.6.11					
1.6.11.2	Утвержденный в соответствии с требованиями к требованиям в части 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень заявок материалов, заявок арматуры, заявок частей, средств механизации для выполнения прочных металлических изделий (резьбовые шпильки, болты, обрамление и соответствия с требованиями к требованиям по ведению бухгалтерского учета и отчетности в Российской Федерации)	показатель наличия заявок арматуры, заявок частей, средств механизации	0,01	Контр факт по инвентар	Контр факт по инвентар / 100

1.6.12					
	Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34п -С/ (булолет 9.1.26 (Пункт 9) Приказ)	Показатель наличия лицензий Росстатдзора и дозора обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств	0,01	Контр факт по инвентар	Наличие - 1 Отсутствие - 0





<p>энергоснабжения и в период 394, 396 - 399, 403 <b>Правила промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</b></p>	<p>надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, иных органов, федеральной инспекции по безопасности объектов (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о государственной инспекции по безопасности объектов, абзац первый пункта 2 статьи 5</p>								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>3</p> <p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 1 Правил (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Федерального закона о промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (подпункт 3 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	<p>0,05</p>	<p>Кварт</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>			
--	---	---	--	-------------	--------------	---------------------------------------	--	--	--

Приложение № 2  
к Программе проведения проверки готовности  
теплоснабжающих организаций к отопительному  
периоду 2025/2026 гг.

АКТ  
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду  
2025/2026 гг.

2025 г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_  
(Место составления акта) (дата составления  
акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_  
(форма документа и его реквизиты, которым образована  
комиссия)  
в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к  
отопительному периоду от " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., утвержденной

(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного  
органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)  
с " \_\_\_\_\_ г. по " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии с  
Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"  
провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)  
Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в  
отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности:

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;

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

1. Уровни готовности объектов обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.	
2.	
NN	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)

Приложение: 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к  
отопительному периоду \_\_\_\_\_ на \_\_\_ д. в I экз.  
(объект оценки обеспечения готовности)  
2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к  
отопительному периоду \_\_\_\_\_ на \_\_\_ д. в I экз.  
(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель

Комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)  
Заместитель председателя  
комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)  
Члены  
комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)  
С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта  
получил: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи  
руководителя (его уполномоченного  
представителя) в отношении которого  
проводилась оценка обеспечения готовности к  
отопительному периоду)

Приложение № 3  
к Программе проведения проверки готовности  
теплоснабжающих организаций к отопительному  
периоду 2025/2026 гг.

ПАСПОРТ  
обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.

Выдан \_\_\_\_\_  
(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к  
отопительному периоду)

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

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_;

NN \_\_\_\_\_.

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному  
периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_ N  
\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи и печать  
уполномоченного органа, образовавшего комиссию по  
проведению оценки обеспечения готовности к  
отопительному периоду)