



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЭНЕРГОДАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 05 » 08 2025

№ 221

**О создании Комиссий по проведению оценки обеспечения
готовности
к отопительному периоду 2025-2026 годов городского округа
Энергодар
Запорожской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», , статьёй 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь 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», Администрация Энергодарского городского округа ,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение:

1.1. О Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей организации городского округа Энергодар Запорожской области, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. О Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов потребителей тепловой энергии городского округа Энергодар Запорожской области, согласно

приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3 О Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов управляющей организации городского округа Энергодар Запорожской области, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Создать Комиссии и утвердить их в состав:

2.1. Состав Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 – 2026 годов теплоснабжающей организации городского округа Энергодар Запорожской области, согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2.2. Состав Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 – 2026 годов потребителей тепловой энергии городского округа Энергодар Запорожской области, включая управляющую организацию, согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2.3. Состав Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 – 2026 годов управляющей организации городского округа Энергодар Запорожской области, согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

3. Утвердить Программу проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии и управляющей организации городского округа Энергодар Запорожской области к работе в отопительный период, согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

4. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования городской округ Энергодар Запорожской области

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

Глава Администрации

М. О. Пухов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
Энергодарского городского округа
от 05.08.2025 № 221

ПОЛОЖЕНИЕ

о Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей организации городского округа Энергодар Запорожской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025–2026 годов теплоснабжающей организации городского округа Энергодар Запорожской области (далее- Комиссия) устанавливает задачи, функции, состав, права, обязанности и порядок работы Комиссии.

1.2. Комиссия создается в соответствии с требованиями Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждёнными 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».

1.3. Комиссия является рабочим органом, обеспечивающим проверку готовности теплоснабжающей организации к работе в отопительный период 2025-2026 годов.

1.4. В своей деятельности Комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, Федеральным законом от 16.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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 и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Правила), а также настоящим Положением.

2. Задачи и функции Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является проведение проверки

готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей организации города Энергодар Запорожской области.

2.2. Основными функциями Комиссии являются:

- осуществление проверки выполнения требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации, установленных 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 соответствии с Программой проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии и управляющей организации города Энергодар Запорожской области к работе в отопительный период 2025-2026 годов;

- оформление результатов проверки Актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов.

2.3. При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

3. Состав Комиссии

3.1. Комиссия формируется в составе председателя Комиссии, его заместителей, секретаря и членов Комиссии.

3.2. Членами Комиссии являются представители: Администрации, Запорожского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

3.3 Персональный состав Комиссии, утверждается постановлением Администрации в срок до 15 августа 2025г.

3.4. Замена членов Комиссии допускается только по постановлению Администрации.

3.5. К основным функциям председателя Комиссии относятся:

- осуществление общего руководства Комиссией;
- назначение заседаний Комиссии и определение их повестки дня;
- осуществление общего контроля за реализацией решений, принятых на Комиссии;

- открытие и ведение заседаний Комиссии;
- подписание Актов обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов;

- осуществление иных действий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.6. В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

3.7. Секретарь Комиссии:

- исполняет обязанности по подготовке документов для

рассмотрения на заседании Комиссии;

- осуществляет подготовку заседаний Комиссии;
- ведет всю документацию Комиссии;
- уведомляет членов Комиссии о повестке, форме, месте, дате и времени проведения заседания, и направляет материалы, подготовленными для рассмотрения на заседании Комиссии.

3.8. Члены Комиссии:

- присутствуют на заседаниях Комиссии;
- принимают решения по вопросам, отнесенных к компетенции Комиссии;
- осуществляют оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами;
- подписывают Акты обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов;
- осуществление иных действий в соответствии с законодательством Российской Федерации

4. Порядок работы Комиссии

4.1. Основной формой работы Комиссии является заседание, на котором проводится документальная проверка готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации города Энергодар Запорожской области.

4.2. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости.

4.3. Заседание Комиссии считается правомочным, если в нем участвует более половины от общего числа ее состава.

4.4. В случае невозможности присутствия члена Комиссии он имеет право заблаговременно представить свое мнение по рассматриваемым на Комиссии вопросам в письменной форме или направить своего представителя с предварительным уведомлением.

4.5. Решения Комиссии оформляются в виде Актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, которые подписываются председателем Комиссии, заместителем председателя Комиссии и членами комиссии.

4.6. По каждому объекту проверки в течение 15 дней со дня подписания Акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также, если замечания к требованиям по готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, секретарём Комиссии составляется Паспорт готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов и подписывается председателем Комиссии.

5. Права и обязанности Комиссии

5.1. Для осуществления возложенных задач и функций Комиссия имеет право:

- запрашивать в установленном порядке у структурных подразделений и органов Администрации, организаций и предприятий города Энергодар необходимые документы и иные сведения по вопросам своей деятельности;

- привлекать к участию в своей работе должностных лиц предприятий, организаций, учреждений независимо от форм собственности;

- вносить в Администрацию предложения по вопросам, требующим решения Администрации.

5.2. Комиссия может обладать и иными правами в соответствии с возложенными на нее настоящим Положением задачами и функциями.

5.3 Все члены Комиссии при принятии решений обладают равными правами.

5.4. Председатель (заместитель председателя) Комиссии обязан:

- возглавлять Комиссию и руководить ее деятельностью;

- проводить плановые и внеплановые заседания Комиссии;

- координировать работу Комиссии;

- определять сроки выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду.

5.5. Члены Комиссии обязаны:

- руководствоваться в своей деятельности законодательством Российской Федерации;

- лично участвовать в заседаниях Комиссии, отсутствовать только по уважительной причине;

- выполнять поручения председателя Комиссии;

- соблюдать установленные Комиссией ограничения на разглашение информации.

- при возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопросов, сообщить об этом до начала заседания Комиссии.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
Энергодарского городского округа
от 05.08.2025 № 221

ПОЛОЖЕНИЕ

о Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов потребителей тепловой энергии городского округа Энергодар Запорожской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025–2026 годов потребителей тепловой энергии городского округа Энергодар Запорожской области (далее -Комиссия) устанавливает задачи, функции, состав, права, обязанности и порядок работы Комиссии.

1.2. Комиссия создается в соответствии с требованиями Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждёнными 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».

1.3. Комиссия является рабочим органом, обеспечивающим проверку готовности потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2025-2026 годов.

1.4. В своей деятельности Комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, Федеральным законом от 16.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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 и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Правила), а также настоящим Положением.

2. Задачи и функции Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является проведение проверки

готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов потребителей тепловой энергии организации города Энергодар Запорожской области.

2.2. Основными функциями Комиссии являются:

- осуществление проверки выполнения требований по готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, установленных 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 соответствии с Программой проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии и управляющей организации города Энергодар Запорожской области к работе в отопительный период 2025-2026 годов;

- оформление результатов проверки Актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов.

2.3. При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

3. Состав Комиссии

3.1. Комиссии формируются в составе председателя Комиссии, его заместителей, секретаря и членов Комиссии.

3.2. Членами Комиссии являются представители: Администрации, Запорожского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора), теплоснабжающей организации.

3.3 Персональный состав Комиссии, утверждается постановлением Администрации в срок до 15 августа 2025г.

3.4. Замена членов Комиссии допускается только по постановлению Администрации.

3.5. К основным функциям председателя Комиссии относятся:

- осуществление общего руководства Комиссией;
- назначение заседаний Комиссии и определение их повестки дня;
- осуществление общего контроля за реализацией решений, принятых на Комиссии;
- открытие и ведение заседаний Комиссии;
- подписание Актов обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов;
- осуществление иных действий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.6. В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

3.7. Секретарь Комиссии:

- исполняет обязанности по подготовке документов для рассмотрения на заседании Комиссии;
- осуществляет подготовку заседаний Комиссии;
- ведет всю документацию Комиссии;
- уведомляет членов Комиссии о повестке, форме, месте, дате и времени проведения заседания, и направляет материалы, подготовленными для рассмотрения на заседании Комиссии.

3.8. Члены Комиссии:

- присутствуют на заседаниях Комиссии;
- принимают решения по вопросам, отнесенных к компетенции Комиссии;
- осуществляют оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами;
- подписывают Акты обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов;
- осуществление иных действий в соответствии с законодательством Российской Федерации

4. Порядок работы Комиссии

4.1. Основной формой работы Комиссии является заседание, на котором проводится документальная проверка готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии города Энергодар Запорожской области.

4.2. Заседания Комиссий проводятся по мере необходимости.

4.3. Заседание Комиссий считается правомочным, если в нем участвует более половины от общего числа ее состава.

4.4. В случае невозможности присутствия члена Комиссии он имеет право заблаговременно представить свое мнение по рассматриваемым на Комиссии вопросам в письменной форме или направить своего представителя с предварительным уведомлением.

4.5. Решения Комиссий оформляются в виде Актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, которые подписываются председателем Комиссии, заместителем председателя Комиссии и членами комиссии.

4.6. По каждому объекту проверки в течение 15 дней со дня подписания Акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также, если замечания к требованиям по готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, секретарём Комиссии составляется Паспорт готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов и подписывается председателем Комиссии.

5. Права и обязанности Комиссий

5.1. Для осуществления возложенных задач и функций Комиссия имеет право:

- запрашивать в установленном порядке у структурных подразделений и органов Администрации, организаций и предприятий города Энергодар необходимые документы и иные сведения по вопросам своей деятельности;

- привлекать к участию в своей работе должностных лиц предприятий, организаций, учреждений независимо от форм собственности;

- вносить в Администрацию предложения по вопросам, требующим решения Администрации.

5.2. Комиссия может обладать и иными правами в соответствии с возложенными на нее настоящим Положением задачами и функциями.

5.3 Все члены Комиссии при принятии решений обладают равными правами.

5.4. Председатель (заместитель председателя) Комиссии обязан:

- возглавлять Комиссию и руководить ее деятельностью;
- проводить плановые и внеплановые заседания Комиссии;
- координировать работу Комиссии;
- определять сроки выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду.

5.5. Члены Комиссии обязаны:

- руководствоваться в своей деятельности законодательством Российской Федерации;

- лично участвовать в заседаниях Комиссии, отсутствовать только по уважительной причине;

- выполнять поручения председателя Комиссии;

- соблюдать установленные Комиссией ограничения на разглашение информации.

- при возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопросов, сообщить об этом до начала заседания Комиссии.

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Энергодарского городского округа
от 05.08.2025 № 221

ПОЛОЖЕНИЕ
о Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду 2025-2026 годов управляющей
организации городского округа Энергодар Запорожской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Комиссиях по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025–2026 годов управляющей организации городского округа Энергодар Запорожской области (далее -Комиссия) устанавливает задачи, функции, состав, права, обязанности и порядок работы Комиссии.

1.2. Комиссия создается в соответствии с требованиями Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждёнными 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».

1.3. Комиссия является рабочим органом, обеспечивающим проверку готовности управляющей организации к работе в отопительный период 2025-2026 годов.

1.4. В своей деятельности Комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, Федеральным законом от 16.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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 и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Правила), а также настоящим Положением.

2. Задачи и функции Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссий является проведение проверки

готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов управляющей организации города Энергодар Запорожской области.

2.2. Основными функциями Комиссий являются:

- осуществление проверки выполнения требований по готовности к отопительному периоду для управляющей организации, установленных 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 соответствии с Программой проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии и управляющей организации города Энергодар Запорожской области к работе в отопительный период 2025-2026 годов;

- оформление результатов проверки Актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов.

2.3. При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

3. Состав Комиссии

3.1. Комиссия формируется в составе председателя Комиссии, его заместителей, секретаря и членов Комиссии.

3.2. Членами Комиссии являются представители: Администрации, государственной жилищной инспекции Запорожской области, Запорожского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), теплоснабжающей организации.

3.3 Персональный состав Комиссии, утверждается постановлением Администрации в срок до 15 августа 2025г.

3.4. Замена членов Комиссии допускается только по постановлению Администрации.

3.5. К основным функциям председателя Комиссии относятся:

- осуществление общего руководства Комиссией;

- назначение заседаний Комиссии и определение их повестки дня;

- осуществление общего контроля за реализацией решений, принятых на Комиссии;

- открытие и ведение заседаний Комиссии;

- подписание Актов обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов;

- осуществление иных действий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.6. В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности

исполняет заместитель председателя.

3.7. Секретарь Комиссии:

- исполняет обязанности по подготовке документов для рассмотрения на заседании Комиссии;
- осуществляет подготовку заседаний Комиссии;
- ведет всю документацию Комиссии;
- уведомляет членов Комиссии о повестке, форме, месте, дате и времени проведения заседания, и направляет материалы, подготовленными для рассмотрения на заседании Комиссии.

3.8. Члены Комиссий:

- присутствуют на заседаниях Комиссии;
- принимают решения по вопросам, отнесенных к компетенции Комиссии;
- осуществляют оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами;
- подписывают Акты обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов;
- осуществление иных действий в соответствии с законодательством Российской Федерации

4. Порядок работы Комиссии

4.1. Основной формой работы Комиссии является заседание, на котором проводится документальная проверка готовности к отопительному периоду управляющей организации города Энергодар Запорожской области.

4.2. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости.

4.3. Заседание Комиссии считается правомочным, если в нем участвует более половины от общего числа ее состава.

4.4. В случае невозможности присутствия члена Комиссии он имеет право заблаговременно представить свое мнение по рассматриваемым на Комиссии вопросам в письменной форме или направить своего представителя с предварительным уведомлением.

4.5. Решения Комиссий оформляются в виде Актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, которые подписываются председателем Комиссии, заместителем председателя Комиссии и членами комиссии.

4.6. По каждому объекту проверки в течение 15 дней со дня подписания Акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также, если замечания к требованиям по готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, секретарём Комиссии составляется Паспорт готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов и подписывается председателем Комиссии.

5. Права и обязанности Комиссии

5.1. Для осуществления возложенных задач и функций Комиссия имеет право:

- запрашивать в установленном порядке у структурных подразделений и органов Администрации, организаций и предприятий города Энергодар необходимые документы и иные сведения по вопросам своей деятельности;

- привлекать к участию в своей работе должностных лиц предприятий, организаций, учреждений независимо от форм собственности;

- вносить в Администрацию предложения по вопросам, требующим решения Администрации.

5.2. Комиссия может обладать и иными правами в соответствии с возложенными на нее настоящим Положением задачами и функциями.

5.3 Все члены Комиссии при принятии решений обладают равными правами.

5.4. Председатель (заместитель председателя) Комиссии обязан:

- возглавлять Комиссию и руководить ее деятельностью;

- проводить плановые и внеплановые заседания Комиссии;

- координировать работу Комиссии;

- определять сроки выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду.

5.5. Члены Комиссии обязаны:

- руководствоваться в своей деятельности законодательством Российской Федерации;

- лично участвовать в заседаниях Комиссии, отсутствовать только по уважительной причине;

- выполнять поручения председателя Комиссии;

- соблюдать установленные Комиссией ограничения на разглашение информации.

- при возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопросов, сообщить об этом до начала заседания Комиссии.

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Энергодарского городского округа
от 05.08.2025 № 221

СОСТАВ

**Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду 2025 – 2026 годов теплоснабжающей
организации городского округа Энергодар Запорожской области**

- Ф.И.О. врио заместителя главы Администрации Энергодарского городского округа, председатель комиссии;
- Ф.И.О. начальник управления жилищно-коммунального, Администрации Энергодарского городского округа, заместитель председателя;
- Ф.И.О. начальник отдела по благоустройству управления ЖКХ Администрации Энергодарского городского округа, секретарь комиссии;
- Члены комиссии:
- Ф.И.О. начальник отдела по гражданской обороне, защите населения и противодействия терроризму Администрации Энергодарского городского округа;
- Ф.И.О. главный специалист управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации Энергодарского городского округа;
- Ф.И.О. начальник отдела по вопросам молодёжной политики, физической культуры и спорта Администрации Энергодарского городского округа;
- Представитель
Управления
Ростехнадзора
Запорожской
области по согласованию

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
Энергодарского городского округа
от 05.08.2025 № 221

СОСТАВ

**Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду 2025 – 2026 годов потребителей тепловой
энергии городского округа Энергодар Запорожской области,
включая управляющую организацию**

Ф.И.О.	врио заместителя главы Администрации Энергодарского городского округа, председатель комиссии;
Ф.И.О.	начальник управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации Энергодарского городского округа, заместитель председателя;
Члены комиссии:	начальник отдела по благоустройству города управления ЖКХ Администрации Энергодарского городского округа, секретарь комиссии;
Ф.И.О.	начальник отдела по гражданской обороне, защите населения и противодействия терроризму Администрации Энергодарского городского округа;
Ф.И.О.	главный специалист управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации Энергодарского городского округа;
Ф.И.О.	главный инженер ОП ООО «ТВК» - единой теплоснабжающей организации в г. Энергодар;
Представитель Управления Ростехнадзора Запорожской области	по согласованию

Приложение №6

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
Энергодарского городского округа
от 05.08.2025 № 221

СОСТАВ

**Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду 2025-2026 годов управляющей
организации городского округа Энергодар Запорожской области**

Ф.И.О.	врио заместителя главы Администрации Энергодарского городского округа, председатель комиссии;
Ф.И.О.	начальник управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации Энергодарского городского округа, заместитель председателя;
Ф.И.О.	начальник отдела по благоустройству города
Члены комиссии:	управления ЖКХ Администрации Энергодарского городского округа, секретарь комиссии;
Ф.И.О.	начальник отдела по гражданской обороне, защите населения и противодействию терроризму Администрации Энергодарского городского округа;
Ф.И.О.	главный специалист управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации Энергодарского городского округа;
Ф.И.О.	главный инженер ОП ООО «ТВК» - единой теплоснабжающей организации в г. Энергодар;
Представитель Каменко- Днепровского филиала ООО «ЧМНГ»	по согласованию
Ф.И.О.	начальник Государственной жилищной инспекции Запорожской области
Представитель Управления Ростехнадзора Запорожской области	по согласованию

Приложение № 7

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации
Энергодарского городского округа
от 05.08.2025 № 221

ПРОГРАММА

проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии и управляющей организации городского округа Энергодар Запорожской области к работе в отопительный период

1. Целью программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии и управляющей организации города Энергодар Запорожской области (далее - Программа) является оценка обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов путем проведения проверок оценки обеспечения готовности теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющую организацию и иных потребителей (далее потребители тепловой энергии).

Действие Программы не распространяется на организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, которые производят тепловую энергию только для собственных нужд. Действие Программы не распространяется на федеральный орган исполнительной власти в сфере мобилизационной подготовки и мобилизации.

2. Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Закон 190-ФЗ);

- Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному

периоду, утверждёнными 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).

3. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов осуществляется в отношении теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии и управляющей организации города Энергодар Запорожской области в соответствии с Правилами.

4. Для проведения оценки обеспечения готовности в срок до 15 августа создаются соответствующие Комиссии.

5. Работа Комиссий по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии и управляющей организации города Энергодар осуществляется в соответствии с Программой и Графиком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов (далее – График) согласно таблице.

Таблица

График проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

Объекты, подлежащие проверке	Количество объектов	Срок проведения проверки
Теплоснабжающие организации	1	с 01.09.2025 по 15.09.2025
Потребители тепловой энергии		
Жилищный фонд	242	с 15.08.2025 по 15.09.2025
Объекты социального назначения:		
Общеобразовательные учреждения	3	с 15.08.2025 по 31.08.2025
Дошкольные образовательные учреждения	2	
Прочие учебные учреждения	4	
Учреждения в сфере здравоохранения	1	с 01.09.2025 по 15.09.2025
Учреждения в физической культуры и спорта	1	с 15.08.2025 по 31.08.2025

Учреждения культуры	4	с 15.08.2025 по 31.08.2025
Прочие потребители	6	с 01.09.2025 по 15.09.2025

6. Комиссии осуществляет проверку оценки обеспечения готовности в соответствии с Перечнем теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и управляющей организации города Энергодар в отношении которых будет проводится проверка готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов, согласно приложению 1 к Программе.

7. Комиссии, в срок не позднее чем за 10 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности в соответствии с Графиком, уведомляет о сроках проведения оценки готовности (далее – уведомление) посредством размещения на официальном сайте муниципального образования городской округ Энергодар Запорожской области <https://energodar.gosuslugi.ru/> информации о начале проведения оценки обеспечения готовности, а также любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

Уведомление должно содержать дату, к которой теплоснабжающие организации, потребителей тепловой энергии и управляющие организации обязаны подготовить и предоставить в соответствующую Комиссию, документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленными пунктами 9-11 Правил.

Документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, должны быть представлены в соответствующую Комиссию не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до соответствующего срока проверки, указанного в Графике.

8. В рамках проведения оценки обеспечения готовности соответствующая Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду 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 знаков после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии и управляющей организации, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности

объектов оценки обеспечения готовности.

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, определённого пунктом 19 и 20 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду Правил (далее – Порядок) равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

При расчете индекса готовности в случае, если требования к объекту теплоснабжения, установленные статьей 20 Федерального закона о теплоснабжении, не применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

9. В отношении многоквартирных домов и иных потребителей тепловой энергии, расположенных на территории города Энергодар расчет индекса готовности, заполнение оценочных листов, установление уровня готовности и оформление результатов оценки обеспечения готовности проводятся соответствующей Комиссией.

В случае расхождения сведений (информации), представленных в Комиссию, ей могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

10. В отношении теплоснабжающей организации, расположенных на территории города Энергодар расчет индекса готовности, заполнение оценочных листов, установление уровня готовности и оформление результатов оценки обеспечения готовности проводятся соответствующей Комиссией.

В случае расхождения сведений (информации), представленных в Комиссию, у вышеуказанной организации могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

11. Результаты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду оформляются Актом, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности, согласно приложению 2 к Программе.

12. К Акту прилагается заполненный оценочный лист (приложения 1 и 2 к Акту) на каждый объект оценки обеспечения

готовности. При наличии у Комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных Правилами, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

13. 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.

14. Сроки составления Акта: не позднее 10 сентября 2025 года - для потребителей тепловой энергии и управляющих организаций, а также товариществами собственников жилья, не позднее 25 октября 2025 года - для теплоснабжающей организации.

15. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов (далее – Паспорт) оформляется в соответствии с рекомендуемым образцом согласно приложению 3 к Программе и выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания Акта, в случаях, в случае, 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 соответствующей Комиссии и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 13 Порядка.

16. Сроки выдачи Паспортов: не позднее 15 сентября 2025 года - для потребителей тепловой энергии и управляющих организаций, не позднее 1 ноября 2025 года - для теплоснабжающей организации.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности подлежат опубликованию на официальном сайте муниципального образования городской округ Энергодар Запорожской области <https://energodar.gosuslugi.ru/> в срок до 20 ноября 2025 года.

17. Лица, не получившие паспорт до даты, установленной пунктом 14 настоящей Программы, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

18. В целях проведения оценки обеспечения готовности соответствующая Комиссия, рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленными пунктами 9-11.

По решению Комиссии проводится осмотр объектов оценки

обеспечения готовности.

19. Значение индекса готовности потребителей тепловой энергии и управляющей организации, не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

- показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил);

- 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 (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил);

- 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 (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил).

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

- 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 технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее - Правила № 115) (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил № 115 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия, разработанного в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил № 115 нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта (пункт 9.3.14 пункта 9 Правил).

21. Потребителей тепловой энергии, согласно перечню (приложение 4 к Программе), предоставляю документы в соответствующую Комиссию для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов.

22. Теплоснабжающая организация, согласно перечню (приложение 5 к Программе), предоставляю документы в соответствующую Комиссию для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов.

Приложение 1

к Программе

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА

**ПЕРЕЧЕНЬ
теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и
управляющей организации, в отношении которых проводится
оценка обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-
2026 годов**

№ п/п	Наименований предприятий, организаций, учреждений, объектов
Теплоснабжающая организация	
1.	Обособленное подразделение ООО «ТеплоВодоКанал» в г. Энергодар
Потребители тепловой энергии	
1.	Энергодарский участок некоммерческой организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Запорожской области» (жилищный фонд г. Энергодар)
Общеобразовательные учреждения	
1.	ГБУ ОО ЗО СОШ № 2
2.	ГБУ ОО ЗО СОШ № 4
3.	ГБУ ОО ЗО СОШ № 5
Дошкольные образовательные учреждения	
1.	ГКУ ДОО ЗО детский сад № 10 «Ромашка»
2.	ГКУ ДОО ЗО детский сад № 3 «Светлячок»
Прочие учебные заведения	
1.	МКУ ДО ГОЭ «Детская школа искусств» - Музыкальная школа

2.	МКУ ДО ГОЭ «Детская школа искусств» - Художественная школа
3.	Центр детского и юношеского творчества
4.	ГКО учреждение высшего образования «Мелитопольский государственный университет» филиал в г. Энергодар
Учреждения здравоохранения	
1.	ФГБУЗ МСЧ №145 ЮОМЦ ФМБА России, г. Энергодар
Учреждения культуры	
1.	Дворец культуры «Современник»
2.	Художественный выставочный зал
3.	Центральная городская библиотека
4.	Отделение городской библиотеки № 3
Учреждения физкультуры и спорта	
1.	МКУ ГОЭ «Энергодарский физкультурно-оздоровительный центр развития спорта и реабилитации «Школа бокса имени Владимира Романовича Манзули»»
Прочие потребители	
1.	Администрация Энергодарского городского округа
2.	МКУ ГОЭ «Благоустройство и озеленение»
3.	МКУ ГОЭ «Центр культуры, спорта и молодёжной политики»
4.	МКУ ГОЭ «Безопасный город»
5.	Энергодарское управление социальной защиты Министерства труда и социальной политики
6.	Отдел МВД Российской Федерации «Энергодарский

Приложение 2

к Программе

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА

АКТ
обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.

(место составления акта)

"__" _____ 2025 г.
(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 Постановлением
Администрации Энергодарского городского округа Запорожской области от
_____ 2025 г. № _____
с "__" _____ 2025 г. по "__" _____ 2025 г. в соответствии с Федеральным законом от
27 июля 2010 г. № 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. _____;
3. _____;
- № _____.

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

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.	
2.	
3.	
№....	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

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

Приложения:

1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)
2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)
3. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 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:

"__" _____ 2025 г. _____
(подпись, расшифровка подписи
руководителя (его уполномоченного
представителя) в отношении которого
проводилась оценка обеспечения готовности к
отопительному периоду)

Приложение 1
к Акту обеспечения готовности к
отопительному периоду 2025/2026
гг.
от «___» _____ 2025 № ____

№	В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены:	Выявленные замечания (Да/Нет)	Примечание	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 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			
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 теплотребляющих 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			

Подписи сторон с расшифровками:

Теплоснабжающая организация _____

Потребитель _____

Приложение 2

к Акту
обеспечения готовности к
отопительному периоду 2025-2026
гг.

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
для расчета индекса
готовности к отопительному периоду
теплоснабжающих, теплосетевых организаций**

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			И _{тсо} = К _{закон о тепл} * 0,9 + К _{предп} * 0,05 + К _{план} * 0,05		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	К _{закон о тепл}	К _{закон о тепл} = К _{функ} * 0,05 + К _{режим.налад} * 0,01 + К _{качест} * 0,01 + К _{коммучет} * 0,01 + К _{кач.строит} *		

	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):					0,25 + $K_{надеж} * 0,65 +$ $K_{резерв} * 0,01 +$ $K_{порядок} * 0,01$		
1.1	Обеспечивать функционирован ие эксплуатационно й, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирован ия эксплуатационно й, диспетчерской и аварийной служб	0,05	$K_{функц}$	$K_{функц} =$ $K_{шт} * 0,1 +$ $K_{согл} * 0,1 +$ $K_{дисп} * 0,1 +$ $K_{перечень} * 0,1 +$ $K_{эксп/произв.инстр}$ $* 0,1 +$ $K_{знаний} * 0,1 +$ $K_{обуч} * 0,1 +$ $K_{отв} * 0,1 +$ $K_{охр.труда} * 0,1 +$ $K_{трен} * 0,1$		
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного	Показатель наличия персонала,	0,1	$K_{шт}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющей о 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)	осуществляющей о функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов					
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	$K_{\text{согл}}$	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / \text{Нвсего PCO в системе т/сн}$		
1.1.2.1		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации	Количество заключенных соглашений об управлении	-	$N_{\text{согл}}$	Фактическое значение		

		теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	системой теплоснабжения					
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	N _{всего} PCO в системе т/сн	Фактическое значение		
1.1.3		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок,	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	K _{дисп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)						
1.1.4		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	К _{перечень}	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		
1.1.4.1		вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	К _{перечень ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4.2		Правил промышленной	Показатель	0,5	К _{перечень не ОПО}	Наличие - 1		

	<p>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)</p>	<p>наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО</p>			<p>Отсутствие - 0</p>		
<p>1.1.5</p>	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил</p>	<p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов</p>	<p>0,1</p>	<p>К_{экспл/произв.ин} стр</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

	<p>технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)</p>	<p>теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>					
<p>1.1.6</p>	<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии,</p>	<p>Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов</p>	<p>0,1</p>	<p>$K_{\text{знаний}}$</p>	<p>$K_{\text{знаний}} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$</p>		

	<p>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 знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае</p>	<p>проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p>					
1.6.1.1	<p>Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае</p>	<p>Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>	0,5	К _{пров зн не ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)					
1.6.1.2	Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	К _{пров зн ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на	0,1	К _{обуч}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	<p>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)</p>	<p>опасном производственном объекте</p>					
1.1.8	<p>Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не</p>	<p>Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление</p>	0,1	$K_{отв}$	$K_{отв} = K_{отв\ неОПО} * 0,5 + K_{отв\ ОПО} * 0,5$		

	отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
1.1.8.1		Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	К _{отв неОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8.2		Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного	0,5	К _{отв ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
1.1.9	<p>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)</p>	<p>Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам</p>	0,1	К _{охран.труда}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1.10		<p>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 противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок</p>	0,1	K _{тренин}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
1.2	<p>Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил</p>	<p>Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии</p>	0,01	K _{режим.налад}	<p>$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$</p>		

1.2.1	теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	K _{темп.граф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных	Показатель наличия технических отчетов о проведении	0,5	K _{режим.карт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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)	режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт					
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	$K_{\text{качест}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		режимные карты, утвержденный график 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)						
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	К _{комм.учет}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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 (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

1.5	<p>Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим , теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический 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</p>	<p>Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта</p>	0,25	К _{кач.строит}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
-----	---	---	---	------	-------------------------	-------------------------------	--	--

		<p>испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 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)</p>						
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.123 - 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{дым.труб} * 0,05 + K_{испыт} * 0,01 +$		

	Федерального закона о теплоснабжении)					$K_{\text{гидр}} * 0,4 +$ $K_{\text{шурф}} * 0,01 +$ $K_{\text{очист.промыв}} * 0,4 +$ $K_{\text{электр.сопр}} * 0,01 +$ $K_{\text{насос стан}} * 0,01 +$ $K_{\text{топл}} * 0,03 +$ $K_{\text{матер}} * 0,01 +$ $K_{\text{страх}} * 0,01$		
1.6.1		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,	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	$K_{\text{освид}}$	$K_{\text{освид}} =$ $K_{\text{освид не ОПО}} * 0,5 +$ $K_{\text{освид ОПО}} * 0,5$		
1.6.1.1			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании	0,5	$K_{\text{освид не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, обработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении</p>	<p>ии, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>					
1.6.1.2	<p>запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, обработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении</p>	<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>	0,5	К _{освид} ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>						
1.6.2	<p>Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и</p>	<p>Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов,</p>	0,05	К _{обслед}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</p>	<p>паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров</p>					
1.6.3	<p>Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием</p>	<p>Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной</p>	0,05	К _{дым.труб}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, К_{дым.труб} принимается равным 1.</p>		

	<p>дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)</p>	<p>проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</p>				
1.6.4	<p>Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении</p>	<p>Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную</p>	0,01	$K_{испыт}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, $K_{испыт}$ принимается равным 1.</p>	

	<p>испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>					
1.6.5	<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых</p>	<p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>	0,4	К _{гидр}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К_{гидр} принимается равным 1</p>		

	энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)					
1.6.6	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 бесканальной прокладке	0,01	К _{шурф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, К _{шурф} принимается равным 1	
1.6.7	Акты о проведении очистки и промывки	Показатель наличия актов о проведении	0,4	К _{очист.промыв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	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)	очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов					
1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	$K_{\text{электр.сопр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{\text{электр.сопр}}$ принимается равным 1		
1.6.9	Акт опробования работоспособности оборудования	Показатель наличия акта опробования	0,01	$K_{\text{насос.стан}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	работоспособности оборудования насосных станций					
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива,	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	$K_{\text{топл}}$	$K_{\text{топл}} = K_{\text{догтопл}} * 0,5 + K_{\text{запас}} * 0,5$		
1.6.10.1	заклученного (заклученных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного)	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заклученных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0,5	$K_{\text{догтопл}}$	$K_{\text{догтопл}} = 1,$ если подтверждено наличие договоров $K_{\text{догтопл}} = 0,$ если не подтверждено наличие договоров		
1.6.10.2		Показатель подтверждения	0,5	$K_{\text{запас}}$	$K_{\text{запас}} = 1,$ если $\text{Запас}_{\text{факт}} \geq$		

	топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012	наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива			Запас _{нормат} $K_{\text{запас}} = 0$, если Запас _{факт} < Запас _{нормат}		
1.6.10.2.1		фактический объем запаса топлива, тыс. т	-	Запас _{факт}	фактическое значение		
1.6.10.2.2		утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	-	Запас _{нормат}	фактическое значение		

	г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)						
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, 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	показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запас мат факт по инвентар} / 100$		
1.6.11.2			-	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение		

	<p>выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>						
1.6.12	<p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора</p>	<p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>	0,01	К _{страх}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>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.</p> <p>Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)						
1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения	0,01	K _{резерв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 <6>, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)</p>						
1.8	Иметь согласованный с	Утвержденный в соответствии с	Показатель наличия порядка	0,01	K _{порядок}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <7>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции,</p>	<p>(плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p>					
--	---	--	---	--	--	--	--	--

		устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)						
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на 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	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	К _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7</p>	<p>использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на 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, исполнения наказаний (их</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)						
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	$K_{\text{план}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Приложение 3

к Акту
обеспечения готовности к
отопительному периоду 2025-2026
гг.

Оценочный лист

для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован

83

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием)
-------	-------------------------	-------------------------	------------	----------------	-------------------------	---	----------------------------------	---

								м сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			И _{потр} = К _{закон о тепл} * 0,85 + К _{жил. фонд} * 0,06 + К _{газ} * 0,02 + К _{предп} * 0,05 + К _{план} * 0,02		
1	Выполнить требования, установленные <u>частью 6 статьи 20</u> Федерального закона от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (<u>подпункт 11.1 пункта 11</u> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований Федерального <u>закона</u> о теплоснабжении	0,85	К _{закон о тепл}	К _{закон о тепл} = К _{безопасн} * 0,8 + К _{режим} * 0,03 + К _{задолж} * 0,15 + К _{учет} * 0,02		
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплopotребляющих	Документы, предусмотренные <u>подпунктами</u>	Показатель обеспечения эксплуатации	0,8	К _{безопасн}	К _{безопасн} = К _{промыв} * 0,31 + К _{гидр} * 0,31 + К _{арм} * 0,01 + К _{отв}		

	установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности			$* 0,01 + K_{испыт} *$ $0,31 + K_{перечень} *$ $0,01 +$ $K_{экспл/произв.инстр} *$ $0,01 +$ $K_{па.спорт.тепл.пункт} *$ $0,01 + K_{шт} * 0,01 +$ $K_{регул.темпер} * 0,01$		
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	$K_{промыв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.2		<p>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</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя</p>	0,31	К _{гидр}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		<p>внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.3		<p>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</p>	<p>Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования</p>	0,01	Карм	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)						
1.1.4		Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	Котв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>для объектов и (или) установленные пунктом 228 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), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО)</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		(подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)						
1.1.5		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 границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов	0,31	К _{испыт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)						
1.1.6		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	Кперечень	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.7		<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил</p>	<p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>	0,01	К _{экспл/произв.инстр}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)						
1.1.8		Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	К _{паспорт.тепл.пункт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9		Выписка из	Показатель	0,01	К _{шт}	Наличие - 1		

		<p>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 (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)</p>	<p>наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов</p>			Отсутствие - 0		
1.1.1.0		<p>Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности и автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы</p>	<p>Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов</p>	0,01	К _{регул.темпер}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		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 в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	температуры воды					
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре	0,03	К _{режим}	$K_{режим} = K_{врез} * 0,5 + K_{тех.готов} * 0,5$		

	теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)		теплоснабжения режима потребления тепловой энергии					
1.2.1	Федерального закона о теплоснабжении)	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 проектного решения (подпункт 11.5.11	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	Кврез	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		пункта 11 Правил)						
1.2.2		<p>Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплотребляющ</p>	<p>Показатель наличия актов проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительном у периоду</p>	0,5	$K_{\text{тех.готов}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		их установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)						
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности и за поставленные тепловую энергию	0,15	$K_{\text{задолж}}$	$K_{\text{задолж}} = K_{\text{договор}} * 0,05 + K_{\text{свер}} 0,95$		
1.3.1		Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по	0,05	$K_{\text{договор}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)</p>	<p>поддержанию резервной тепловой мощности</p>					
1.3.2		<p>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 подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)</p>	<p>Показатель отсутствия задолженност и либо подписанное сторонами соглашение, подтверждаю щее урегулировани е с теплоснабжаю щей организацией порядка погашения всей существующей задолженност и</p>	0,95	Ксвер	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	К _{учет}	$K_{\text{учет}} = K_{\text{провер.уз.уч}} * 0,5 + K_{\text{провер.кип}} * 0,5$		
1.4.1		Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	К _{провер.уз.уч}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в	Показатель наличия актов проверки контрольно-	0,5	К _{провер.кип}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	измерительных приборов в тепловом пункте					
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	$K_{\text{жил.фонд}}$	$K_{\text{жил.фонд}} = K_{\text{контур}} * 0,7 + K_{\text{дезинф}} * 0,3$		
2.1	В случае эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0,7	$K_{\text{контур}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		пункта 11 Правил)						
2.2		Акты о проведении дезинфекции систем теплотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	К _{дезинф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)</p>						
3	<p>Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части</p>	<p>Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и</p>	<p>Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению</p>	0,02	К _{газ}	$K_{газ} = K_{дым.вент} * 0,5 + K_{догов.тех.обсл} * 0,5$		

	обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (<u>подпункт 11.3 пункта 11</u> Правил)	ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (<u>пункт 11.5.18 пункта 18</u> Правил)	ю					
3.1			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	К _{дым.вент}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	К _{догов.тех.обсл}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	К _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>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, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым</p>	<p>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, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 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 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>						
5	Обеспечить выполнение плана	План подготовки к отопительному	Показатель наличия	0,02	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)</p>	<p>периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>утвержденног о плана подготовки к отопительном у периоду</p>					
--	--	---	---	--	--	--	--	--

Приложение 3

к Программе



ПАСПОРТ № ____
готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 гг.

г. Энергодар

«__» _____ 2025 г.

Выдан _____,
(полное название теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

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

1. _____;
2. _____;
3. _____;

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:
Акт проверки готовности к отопительному периоду от _____ № _____

«_____» _____ 2025 г.

(Должность председателя)

(подпись)

(ФИО председателя)

Приложение 4

к Программе

Перечень документов, предоставляемых потребителями тепловой энергии и управляющей организацией на рассмотрение Комиссии для проведения оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

1. Акт промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил №115.

2. 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.

3. Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО, в соответствии с пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил № 115, в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО.

4. Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, в соответствии с пунктом 228 Правил промышленной безопасности.

5. 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 границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил №115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок.

6. Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной

эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил №115.

7. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности.

8. Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил № 115, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении).

9. Выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.

10. 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 в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил № 115.

11. 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 проектного решения.

12. Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с Правилами № 808.

13. Акт сверки расчетов за поставленную 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.

14. Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, акты разграничения балансовой принадлежности.

15. Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с пунктом 1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, содержащие результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

16. Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил .М2 170; 17. Акт о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил .№ 170, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией.

18. 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 (для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 настоящих Правил).

19. Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления

тепловой энергии.

Приложение 5

к Программе

Перечень документов, предоставляемых теплоснабжающей организацией на рассмотрение Комиссии для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

1. 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.

2. Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами № 808;

3. Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил №115.

4. Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил №115.

5. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.

6. Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811, пунктом 2.3.23 Правил

№ 115, в случае эксплуатации ОПО.

7. Копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности.

8. Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности.

9. Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил №115, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.

10. 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 Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н.

11. Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил № 115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.

12. Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил № 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.

13. Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению воднохимического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с

требованиями пункта 12.9 Правил № 115, пункта 278 Правил промышленной безопасности.

14. 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, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее - Правила коммерческого учета).

15. Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил № 115 нормативно-технический 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, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил № 115, - 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 (при эксплуатации ОПО).

16. 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 (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности» и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил №115;

- о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.

17. 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 в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил № 115.

18. Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил № 115 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.

19. 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 в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил № 115.

20. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил № 115.

21. 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 №15.

22. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил № 115.

23. 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 № 115.

24. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил № 115.

25. 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 в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377.

26. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил № 115 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, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н.

27. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил № 115 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).

28. Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 (далее - Правила № 85), построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении).

