



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

01 08 2025 г. № 995

О проведении оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2025-2026 годов и внесении изменений в постановление Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан от 02.06.2025 № 651 «Об обеспечении готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов Нижнекамского муниципального района»

В соответствии с Федеральными законами от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях осуществления контроля за обеспечением готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в отопительный период 2025-2026 годов Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района постановляет:

1. Утвердить:

программу проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 1 к постановлению;

состав комиссии для проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 2 к постановлению.

2. Внести в постановление Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района от 02.06.2025 № 651 «Об обеспечении готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов Нижнекамского муниципального района» (далее – постановление) следующие изменения:

в пункте 1 постановления слова «теплоснабжающих и теплосетевых организаций,»
исключить;

в приложении № 1 к постановлению:

в наименовании слова «теплоснабжающих и теплосетевых организаций,»
исключить;

вывести из состава комиссии Вафина Р.Ш., Тухфатуллина А.С., Мачина Р.А.,
Кондратьева Е.В., Стифанову С.В.;

в приложении № 2 к постановлению:

в пункте 2 слова «теплоснабжающих и теплосетевых организаций,» исключить;

в подпункте 2.1. пункта 2 слова «теплоснабжающими организациями,
теплосетевыми организациями,» исключить.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя
Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района
Парамонова М.Г.

Руководитель



Р.И. Беляев

Приложение № 1

Утверждено

постановлением Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального района
Республики Татарстан
от « 01 » 08 2025 № 995

Программа проведения оценки обеспечения готовности
теплоснабжающих и теплосетевых организаций
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
к отопительному периоду 2025-2026 годов

1. Общие положения

Оценка обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2025-2026 годов осуществляется специально созданной комиссией, состав которой утверждается постановлением Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района (далее – Комиссия).

2. Работа Комиссии

2.1. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду, представленным в приложении № 1 к настоящей Программе, в котором указаны:

- а) объекты, подлежащие проверке;
- б) сроки проведения проверки;
- в) документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

2.2. При осуществлении проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2025-2026 годов Комиссией проверяется выполнение теплоснабжающими и теплосетевыми организациями требований, представленных в приложении № 2 к настоящей Программе.

3. Организация деятельности Комиссии

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

3.2. В целях всестороннего рассмотрения возникающих вопросов, Комиссия вправе привлекать к своей работе иных должностных лиц предприятий, организаций, учреждений, независимо от форм собственности по их согласованию.

3.3. К функциям председателя Комиссии относятся:

- осуществление общего руководства Комиссией;
- назначение заседаний Комиссии и определение повестки дня;
- принятие окончательного решения по рассматриваемым вопросам;
- осуществление общего контроля за реализацией решений, принятых на заседаниях Комиссии.

3.4. В отсутствие председателя Комиссии его полномочия осуществляет один из заместителей председателя Комиссии.

3.5. Секретарь Комиссии осуществляет организацию работы по подготовке заседаний Комиссии и сбору информации об исполнении решений, принимаемых на заседаниях Комиссии. По вопросам организации деятельности Комиссии секретарь выполняет поручения председателя Комиссии и его заместителей.

4. Порядок работы Комиссии

4.1. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2025-2026 годов уведомляет о сроках проведения оценки готовности проверяемую теплоснабжающую и(или) теплосетевую организацию.

4.2. При оценке обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2025-2026 годов Комиссией проверяется выполнение теплоснабжающими и теплосетевыми организациями требований, установленных пунктами 3, 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 и требований, представленных в приложении № 2 к настоящей Программе.

4.3. Работа членов Комиссии по оценке обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2025-2026 годов заключается в рассмотрении, выдаче замечаний и (или) заключений по представленной теплоснабжающими и теплосетевыми организациями документации, а в случае необходимости - с выездным осмотром объектов проверки. Работа членов Комиссии может осуществляться самостоятельно, либо совместно с другими членами Комиссии и (или) привлеченными иными лицами.

4.4. Члены Комиссии вправе запрашивать от проверяемой теплоснабжающей и(или) теплосетевой организации необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

4.5. О результатах проведенной оценки обеспечения готовности объекта проверки члены Комиссии уведомляют секретаря Комиссии в форме информации о наличии или отсутствии замечаний либо их отсутствии.

4.6. После получения от членов Комиссии секретарем Комиссии заключения о готовности объекта проверки к отопительному периоду в срок, согласованный с членами комиссии, проводится заседание Комиссии с включением в повестку дня следующих вопросов:

- установление уровня готовности объекта проверки к отопительному периоду на основании значения индекса готовности;
- формирование оценочного листа, с замечаниями к нему (если имеются) по форме, согласно приложению № 3 к настоящей Программе;
- формирование акта оценки обеспечения готовности объекта проверки к отопительному периоду, по форме, согласно приложению № 4 к настоящей Программе;
- формирование в установленных случаях паспорта обеспечения готовности объекта проверки к отопительному периоду, по форме, согласно приложению № 5 к настоящей Программе;

4.7. Заседания комиссии проводится по каждому объекту оценки.

4.8. В случае невозможности присутствия на заседании Комиссии, член Комиссии имеет право выразить свое мнение путем подписания документов, подтверждающих выполнение требований по готовности или направления замечаний к ним.

4.9. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов от общего числа присутствующих и выразивших свое мнение в соответствии с п. 4.8 членов комиссии. В случае равенства голосов голос председателя Комиссии является решающим.

4.10. Результаты проверки оформляются актом оценки обеспечения готовности объекта проверки к отопительному периоду, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения проведения оценки обеспечения готовности объекта проверки к отопительному периоду, но не позднее 25 октября 2025 года. При наличии у Комиссии замечаний к соблюдению теплоснабжающей или теплосетевой организацией Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан требований по обеспечению готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

4.11. В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний, Комиссией не позднее 14 календарных дней со дня получения уведомления об устранении теплоснабжающей или теплосетевой организацией Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан замечаний, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду и прилагается новый оценочный лист. Повторная проверка порядке, установленном пунктами 4.1-4.10. настоящей Программы.

4.12. В случаях, если в отношении объекта проверки установлен уровень готовности «Готов», паспорт обеспечения готовности объекта проверки к отопительному периоду выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду.

4.13. В случае, если устранение объектом проверки замечаний Комиссии и повторная оценка обеспечения готовности объекта проверки проводится позднее 25 октября 2025 года, паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, если в отношении объекта проверки установлен уровень готовности «Готов с условиями».

Приложение № 1
к Программе

График проведения оценки обеспечения готовности
теплоснабжающих и теплосетевых организаций
Нижнекамского муниципального района к отопительному
периоду 2025-2026 годов

| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации | Наименование объекта | Адрес | Сроки проведения проверки |
|-------|---|----------------------------|--|-------------------------------|
| 1 | Филиала АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети» | Нижнекамские тепловые сети | г. Нижнекамск, ул. Мурадяна, 14 а | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 2 | Филиал АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)» | ТЭЦ | г. Нижнекамск, Промзона | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 3 | ООО «Нижнекамская ТЭЦ» | ТЭЦ | г. Нижнекамск, Промзона | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 4 | МКП «Водоканал» | котельная | РТ, Нижнекамский район, пгт Камские Поляны, Верхняя площадка | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 5 | ООО «Нижнекамский Жилкомсервис» | котельная | Нижнекамский р-н, с. Шереметьева, ул. Энтузиастов, д. 5 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 6 | ООО «Бриг» | котельная | Нижнекамский р-н, с. Сухарево, ул. Школьная, д. 5а | 10.09.2025 г. - 09.10.2025 г. |
| 7 | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Прости, ул. Школьная, д. 8 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.1. | ООО «Теплосервис» | котельная | г. Нижнекамск, п. Строителей, ул. Центральная, 86 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.2. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Шингальчи, ул. Новая, д. 15 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.3. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Ташлык, ул. Центральная, д. 32 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.4. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Борок, ул. Максима Горького, д. 8 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.5. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Каенлы, ул. Школьная, д. 17 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.6. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Каенлы, ул. Ленина, д. 44 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.7. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Каенлы, ул. Нагорная, д. 1 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.8. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Малые Ерыклы, ул. Школьная, д.5 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.9. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Краная Кадка, ул. Кооперативный переулок, 12 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.10. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Нижние Челны, ул. Красноармейская, 51 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.11. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Верхние Челны, ул. Молодежная, 23 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.12. | ООО «Теплосервис» | котельная | п. Трудовой, ул. Школьная, 10 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.13. | ООО «Теплосервис» | котельная | п. Трудовой, ул. Школьная, 11 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.14. | ООО «Теплосервис» | котельная | п. Трудовой, ул. Советская, 5 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.15. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Шереметьевка, ул. Октябрьская Площадь, 18 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.16. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Шереметьевка, ул. Кооперативная, 58 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.17. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Нижняя Уратыма, ул. Центральная, 1 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.18. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Верхняя Уратыма, ул. Молодежная, 2 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.19. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Верхняя Уратыма, ул. Ленина, 37 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.20. | ООО «Теплосервис» | котельная | д. Благодатная, ул. Мира, 1 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.21. | ООО «Теплосервис» | котельная | д. Благодатная, ул. Юности, 15 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.22. | ООО «Теплосервис» | котельная | д. Благодатная, ул. Мира, 64 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.23. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Старошешминск, ул. Школьная, 1 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.24. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Старошешминск, ул. Ленина, 4 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.25. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Старошешминск, ул. Нижнекамская, 24 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.26. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Кармалы, ул. Пролетарская, 8 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.27. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Кармалы, ул. Набережная, 16 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.28. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Кармалы, ул. Пионерская, 4 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.29. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Городище, ул. Октябрьская, 13 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.30. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Городище, ул. Октябрьская, 11А | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.31. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Елантово, ул. Школьная, 9 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |
| 7.32. | ООО «Теплосервис» | котельная | с. Елантово, ул. Нагорная, 25 | 10.09.2025 г.-09.10.2025 г. |

Требования по обеспечения готовности
теплоснабжающих и теплосетевых организаций
Нижнекамского муниципального района к отопительному
периоду 2025-2026 годов

1. Выполнение разработанного и утвержденного организационно-распорядительным документом плана подготовки к отопительному периоду.
2. Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.
3. Наладка тепловых сетей.
4. Контроль за режимами потребления тепловой энергии.
5. Соблюдение качества теплоносителей.
6. Организация коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии.
7. Осуществление проверки качества строительства, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции.
8. Обеспечение потребителей надежным теплоснабжением.
9. Выполнение мероприятий по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу.
10. Наличие согласованного с Исполнительным комитетом Нижнекамского муниципального района порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.
11. Выполнение требований предписания об устранении нарушений 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 года № 115 (далее – Правила № 115) и пунктов 394, 396-399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года № 536.
12. Представление в Комиссию по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района к отопительному периоду 2025-2026 годов документов, подтверждающих выполнение пунктов 1-11 настоящих Требований.
13. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающей или теплосетевой организации составляется акт с указанием сроков устранения замечаний, относятся:
 - отсутствие акта о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов в соответствии с требованиями пунктов 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил № 115;
 - отсутствие актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.32 Правил № 115;

- отсутствие 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.

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) |
|-------|--|--|---|----------------|---------------------------|--|----------------------------------|
| | | | ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ | | | $I_{\text{тсо}} =$ $K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 +$ $K_{\text{предп}} * 0,05 +$ $K_{\text{план}} * 0,05$ | |
| 1 | Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила): | - | Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении | 0,9 | $K_{\text{закон о тепл}}$ | $K_{\text{закон о тепл}} =$ $K_{\text{функ}} * 0,05 +$ $K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 +$ $K_{\text{коммучет}} * 0,01 +$ $K_{\text{кач.строит}} * 0,25 +$ $K_{\text{надеж}} * 0,65 +$ $K_{\text{резерв}} * 0,01 +$ $K_{\text{порядок}} * 0,01$ | |
| 1.1 | Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 | $K_{\text{функц}}$ | $K_{\text{функц}} =$ $K_{\text{шт}} * 0,1 +$ $K_{\text{согл}} * 0,1 +$ $K_{\text{дисп}} * 0,1 +$ $K_{\text{перечень}} * 0,1 +$ | |

| | | | | | | |
|---------|--|---|-----|---------------------------------------|---|--|
| | | | | | $K_{\text{эксп/произ.инстр}} * 0,1 +$ $K_{\text{знаний}} * 0,1 +$ $K_{\text{обуч}} * 0,1 +$ $K_{\text{отв}} * 0,1 +$ $K_{\text{охр.труда}} * 0,1 +$ $K_{\text{трени}} * 0,1$ | |
| 1.1.1 | 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 (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил) | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,1 | $K_{\text{шт}}$ | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |
| 1.1.2 | Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил) | Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения | 0,1 | $K_{\text{согл}}$ | $K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$ | |
| 1.1.2.1 | Копия заключенного соглашения об управлении системой 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) | Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения | - | $N_{\text{согл}}$ | Фактическое значение | |
| 1.1.2.2 | Копия заключенного соглашения об управлении системой 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) | Количество организаций всего в системе теплоснабжения | - | $N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$ | Фактическое значение | |
| 1.1.3 | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с | Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 | $K_{\text{дисп}}$ | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |

| | | | | | | |
|---------|--|--|---|-----|-----------------------------|---|
| | | требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, 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 | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования | 0,1 | К _{перечень} | $K_{\text{перечень}} =$ $K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 +$ $K_{\text{перечень неОПО}} * 0,5$ |
| 1.1.4.1 | | в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил) | 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 | | | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 | К _{перечень неОПО} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 |

| | | | | | | |
|---------|---|---|-----|---------------------------------|--|--|
| 1.1.5 | <p>Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)</p> | <p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p> | 0,1 | K _{экспл/произв.инстр} | <p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> | |
| 1.1.6 | <p>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. N 811 <3> (далее -</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 проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p> | 0,1 | K _{знаний} | <p>K_{знаний} = K_{пров зн не ОПО} * 0,5 + K_{пров зн ОПО} * 0,5</p> | |
| 1.6.1.1 | <p>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 эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</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 | K _{пров зн не ОПО} | <p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> | |

| | | | | | | |
|---------|--|---|-----|--------------------------|--|--|
| 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 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) | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте | 0,1 | К _{обуч} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |
| 1.1.8 | Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего | Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | 0,1 | К _{отв} | К _{отв} = К _{отв неОПО} * 0,5 + К _{отв ОПО} * 0,5 | |
| 1.1.8.1 | оборудования, работающего | Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении | 0,5 | К _{отв неОПО} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |

| | | | | | | |
|---------|--|---|-----|------------------------|-------------------------------|--|
| | 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) | ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО | | | | |
| 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 контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | 0,5 | К _{отв.ОПО} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |
| 1.1.9 | 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) | Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам | 0,1 | К _{охр.труда} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |
| 1.1.10 | 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, | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок | 0,1 | К _{трени} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|------|--------------------------|---|--|
| | | подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил) | | | | | |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 | $K_{\text{режим.налад}}$ | $K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$ | |
| 1.2.1 | | 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 | $K_{\text{темп.граф}}$ | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |
| 1.2.2 | | Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 | $K_{\text{режим.карт}}$ | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 | $K_{\text{качест}}$ | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|------|------------------------|-------------------------------|--|
| | Федерального закона о теплоснабжении) | для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей 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 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 | Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии | 0,01 | К _{комм.учет} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|------|-------------------------|--|--|
| | | единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил) | | | | | |
| 1.5 | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации 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 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) | 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 | 0,25 | $K_{\text{кач.строит}}$ | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |
| 1.6 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,65 | $K_{\text{надеж}}$ | $K_{\text{надеж}} = K_{\text{освид}} * 0,01 +$ $K_{\text{обслед}} * 0,05 +$ $K_{\text{дым.труб}} * 0,05 +$ | |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|--|------|--------------------|---|--|
| | 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | 9.3.123 - 9.3.29, пункта 9 Правил | | | | $K_{испыт} * 0,01 +$ $K_{гидр} * 0,4 +$ $K_{шурф} * 0,01 +$ $K_{очист.промыв} * 0,4 +$ $K_{электр.сопр} * 0,01 +$ $K_{насос стан} * 0,01 +$ $K_{топл} * 0,03 +$ $K_{матер} * 0,01 +$ $K_{страх} * 0,01$ | |
| 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, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработанного установленного 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 | 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 | $K_{освид}$ | $K_{освид} =$ $K_{освид не ОПО} * 0,5 +$ $K_{освид ОПО} * 0,5$ | |
| 1.6.1.1 | | Для оборудования, отработанного установленного 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 | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации | 0,5 | $K_{освид не ОПО}$ | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |
| 1.6.1.2 | | Для оборудования, отработанного установленного 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 | 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 | 0,5 | $K_{освид ОПО}$ | 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 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>Показатель наличия 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</p> | 0,05 | К _{обслед} | <p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</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 дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности,</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 проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</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> |

| | | | | | |
|-------|--|--|------|--------------------|--|
| | инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил) | | | | |
| 1.6.4 | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении 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) | Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей | 0,01 | К _{испыт} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, К _{испыт} принимается равным 1. |
| 1.6.5 | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 | К _{гидр} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К _{гидр} принимается равным 1 |
| 1.6.6 | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение | 0,01 | К _{шурф} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 |

| | | | | | | |
|-------|---|---|------|--------------------|--|--|
| | 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) | мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке | | | В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, $K_{турф}$ принимается равным 1 | |
| 1.6.7 | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | 0,4 | $K_{очист.промыв}$ | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |
| 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 | $K_{электр.сопр}$ | Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{электр.сопр}$ принимается равным 1 | |
| 1.6.9 | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил) | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | 0,01 | $K_{насос.стан}$ | Наличие - 1 Отсутствие - 0 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|--|--------------------------------|---|--|--|
| 1.6.10 | Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок 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. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил) | Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива | 0,03 | $K_{\text{топл}}$ | $K_{\text{топл}} = K_{\text{догтопл}} * 0,5 + K_{\text{запаст}} * 0,5$ | | |
| 1.6.10.1 | | Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) 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 наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива | 0,5 | $K_{\text{запаст}}$ | $K_{\text{запаст}} = 1$, если $\text{Запас}_{\text{факт}} \geq \text{Запас}_{\text{нормат}}$ $K_{\text{запаст}} = 0$, если $\text{Запас}_{\text{факт}} < \text{Запас}_{\text{нормат}}$ | | |
| 1.6.10.2.1 | | фактический объем запаса топлива, тыс. т | - | $\text{Запас}_{\text{факт}}$ | фактическое значение | | |
| 1.6.10.2.2 | | утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т | - | $\text{Запас}_{\text{нормат}}$ | фактическое значение | | |
| 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 | 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>последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для 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 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. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и</p> | <p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p> | 0,01 | К _{страх} | <p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|------|----------------------|-------------------------------|
| | | 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 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) | Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения | 0,01 | К _{резерв} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 |
| 1.8 | Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в | Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения | 0,01 | К _{порядок} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|------|--------------------|-------------------------------|
| | сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | 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, 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 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 | 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 использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | К _{предл} | Наличие - 1 Отсутствие - 0 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|------|-------------------|---------------------------------------|--|
| | <p>промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p> | <p>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 пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p> | | | | | |
| 3 | <p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)</p> | <p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p> | <p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p> | 0,05 | К _{план} | <p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> | |

АКТ

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду _____ / _____ гг.

(место составления акта)

« _____ » _____ 20__ 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 _____

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

с « _____ » _____ 20__ г. по « _____ » _____ 20__ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 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) |
|--|--|
| | |

Приложение:

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:

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) в отношении которого проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду)

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду _____ / _____ гг.

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

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

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

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

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

Приложение № 2
Утверждено
постановлением Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального района
Республики Татарстан
от « 01 » 08 2025 № 995

Состав комиссии по оценке обеспечения готовности
теплоснабжающих и теплосетевых организаций
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
к отопительному периоду 2025-2026 годов

- | | |
|---|---|
| Латыпов Рустем Маратович | - первый заместитель Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района, председатель комиссии; |
| Парамонов Максим Геннадьевич | - заместитель Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района, заместитель председателя комиссии; |
| Жуков Олег Дмитриевич | - руководитель исполнительного комитета пгт Камские Поляны, заместитель председателя комиссии; |
| Яговкина Анастасия Сергеевна | - главный специалист МБУ «Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Нижнекамска», секретарь комиссии (по согласованию). |
| Члены комиссии: Феофанова Ирина Анатольевна | - исполняющий обязанности директора МБУ «Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Нижнекамска», заместитель директора (по согласованию); |
| Вафин Ради́ф Шавхатович | - начальник Закамского отдела Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию); |
| Тухфатуллин Айрат Сагитович | - главный государственный инспектор Закамского отдела Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию); |
| Мачин Руслан Александрович | - государственный инспектор Закамского отдела Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию); |
| Кондратьев Егор Владимирович | - государственный инспектор Закамского отдела Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию); |
| Стифанова Светлана Владимировна | - государственный инспектор Закамского отдела Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию); |
| Олюнин Сергей Юриевич | - директор филиала АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)» (по согласованию); |

- Хасанов - директор ООО «Нижекамская ТЭЦ» (по согласованию);
- Руслан Раисович
- Галимзянов - директор филиала АО «Татэнерго» - «Нижекамские тепловые сети» (по согласованию);
- Ильнар Гаптельбарович - директор ООО «Теплосервис» (по согласованию);
- Хамхоев
- Артур Магомедович
- Воронков - исполняющий обязанности директора МКП «Водоканал» (по согласованию);
- Сергей Александрович
- Галиев - директор ООО «БРИГ» (по согласованию).
- Рифат Габдулхаевич

Лист согласования к документу № 420/ОРД-Постановление от 04.08.2025

Инициатор согласования: Шарифуллина О.Н. Главный специалист отдела делопроизводства и работы с обращениями граждан

Согласование инициировано: 04.08.2025 09:14

| Лист согласования | | Тип согласования: последовательное | | |
|-------------------|--------------|---|---------------------------------|-----------|
| № | ФИО | Срок согласования | Результат согласования | Замечания |
| 1 | Маркова М.Ю. | | Подписано 04.08.2025 - 09:26 | - |