



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

30 04 2026 г. № 445

О проведении оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2026/2027 годов

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 2026/2027 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 2026/2027 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 2026/2027 годов, согласно приложению 2 к постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



Р.М. Латыпов



Приложение 1
Утверждено
постановлением Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального района
Республики Татарстан
от «30» 04 2026 № 445

Программа проведения оценки обеспечения готовности
теплоснабжающих и теплосетевых организаций
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
к отопительному периоду 2026/2027 годов.

1. Общие положения

Оценка обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2026/2027 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 2026/2027 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 проведения комиссией оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

4.1. Сроки начала проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026/2027 годов устанавливаются не позднее:

- 24 сентября 2026 года – для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

4.2. Сроки проведения оценки обеспечения готовности – не более 30 календарных дней.

4.3. 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 2026/2027 годов уведомляет о сроках проведения оценки готовности проверяемую теплоснабжающую и(или) теплосетевую организацию.

4.4. При оценке обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2026/2027 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.

4.5. Работа членов Комиссии по оценке обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к отопительному периоду 2026/2027 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.

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

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

4.8. 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;

4.9. Заседания комиссии проводится по каждому объекту оценки.

4.10. 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.

4.11. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов от общего числа присутствующих и выразивших свое мнение в соответствии с п. 4.10. членов комиссии. В случае равенства голосов голос председателя Комиссии является решающим.

4.12. 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 2026 года. При наличии у Комиссии замечаний к соблюдению теплоснабжающей или теплосетевой организацией Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан требований по обеспечению готовности к отопительному периоду 2026/2027 годов в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

4.13. 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 проводится в порядке, установленном пунктами 4.1-4.12. настоящей Программы.

4.14. 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.

4.15. В случае, если устранение объектом проверки замечаний Комиссии и повторная оценка обеспечения готовности объекта проверки проводится позднее 25 октября 2026 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».

График проведения оценки обеспечения готовности
теплоснабжающих и теплосетевых организаций
Нижнекамского муниципального района
к отопительному периоду 2026/2027 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. Мурадыяна, 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	ООО «ПЭСТ»	газотурбинная установка	г. Нижнекамск, Промзона	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
5	МКП «Водоканал»	котельная	Нижнекамский район, пгт Камские Поляны, Верхняя площадка	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
6	ООО «Бриг»	котельная	Нижнекамский район, с. Сухарево, ул. Школьная, д. 5а	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.1.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Прости, ул. Школьная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.2.	ООО «Теплосервис»	котельная	г. Нижнекамск, п. Строителей, ул. Центральная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.3.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Шингальчи, ул. Новая	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.4.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Ташлык, ул. Центральная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.5.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Борок, ул. Максима Горького	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.6.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Каенлы, ул. Школьная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.7.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Каенлы, ул. Ленина	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.8.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Каенлы, ул. Нагорная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.9.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Малые Ерыклы, ул. Школьная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.10.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Красная Калка, ул. Кооперативный	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.11.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Нижние Челны, ул. Красноармейская	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.12.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Верхние Челны, ул. Молодежная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.13.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Верхние Челны, ул. Молодежная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.14.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, п. Трудовой, ул. Школьная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.15.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, п. Трудовой, ул. Школьная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.16.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, п. Трудовой, ул. Советская	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.17.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Шереметьевка, ул. Октябрьская Площадь	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.18.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Шереметьевка, ул. Кооперативная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.

7.19.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Нижняя Уратьма, ул. Центральная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.20.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Нижняя Уратьма, ул. Гагарина	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.21.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Верхняя Уратьма, ул. Молодежная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.22.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Верхняя Уратьма, ул. Ленина	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.23.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, д. Благодатная, ул. Мира	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.24.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, д. Благодатная, ул. Юности	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.25.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, д. Благодатная, ул. Мира	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.26.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Старошешминск, ул. Школьная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.27.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Старошешминск, ул. Ленина	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.28.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Старошешминск, ул. Нижнекамская	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.29.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Кармалы, ул. Пролетарская	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.30.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Кармалы, ул. Набережная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.31.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Кармалы, ул. Пионерская	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.32.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Городище, ул. Октябрьская	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.33.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Городище, ул. Октябрьская	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.
7.34.	ООО «Теплосервис»	котельная	Нижнекамский район, с. Елантово, ул. Школьная	10.09.2025 г. – 09.10.2025 г.

Требования по обеспечения готовности
теплоснабжающих и теплосетевых организаций
Нижнекамского муниципального района
к отопительному периоду 2026/2027 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 схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу.
10. Наличие утвержденного Руководителем Исполнительным комитетом Нижнекамского муниципального района Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.
11. Выполнение требований предписания об устранении нарушений пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 года № 511 (далее – Правила № 511), 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 2026/2027 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 335 - 337, абзацев шестого - восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил № 511;

- отсутствие актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 Правил № 511;

- отсутствие разработанного в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 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.

Приложение 3
к Программе

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			$I_{тсо} =$ $K_{закон\ о\ тепл} * 0,9 +$ $K_{предп} * 0,05 +$ $K_{план} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	$K_{закон\ о\ тепл}$	$K_{закон\ о\ тепл} =$ $K_{функ} * 0,05 +$ $K_{режим.налад} * 0,01 +$ $K_{качест} * 0,01 +$ $K_{комм.учет} * 0,01 +$ $K_{кач.строит} * 0,25 +$ $K_{надеж} * 0,65 +$ $K_{резерв} * 0,01 +$ $K_{порядок} * 0,01$		
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и ава-	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной,	0,05	$K_{функц}$	$K_{функц} =$ $K_{шт} * 0,1 +$ $K_{согл} * 0,1 +$		

	рийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)		диспетчерской и аварийной служб			$K_{\text{дисп}} * 0,1 +$ $K_{\text{перечень}} * 0,1 +$ $K_{\text{эксп/произв.инстр}} * 0,1 +$ $K_{\text{знаний}} * 0,1 +$ $K_{\text{обуч}} * 0,1 +$ $K_{\text{отв}} * 0,1 +$ $K_{\text{охр.труда}} * 0,1 +$ $K_{\text{трени}} * 0,1$		
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 8 августа 2012 года № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	$K_{\text{согл}}$	$K_{\text{согл}} = \frac{N_{\text{согл}}}{N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}}$		
1.1.2.1			Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	-	$N_{\text{согл}}$	Фактическое значение		
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	$N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$	Фактическое значение		

		Правил)						
1.1.3		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 года № 511 <1> (далее - Правила № 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	К _{дисп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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 безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года № 536 <2> (далее -	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			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 ор-	0,5	К _{перечень не ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	ганизации для объектов, не являющихся ОПО					
1.1.5		Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил №511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	К _{экспл/произв.инстр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.6		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 года № 811 <3> (далее - Правила технической эксплуа-	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	0,1	К _{знаний}	К _{знаний} = К _{пров зн не ОПО} * 0,5 + К _{пров зн ОПО} * 0,5		

1.6.1.1	тации электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил № 511, 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)	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	0,5	K _{пров зн не ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2	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 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объек-	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	K _{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 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объек-	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	K _{обуч}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	тов» (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)						
1.1.8	Установленные пунктом 7 Правил № 511 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 под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,1	$K_{отв}$	$K_{отв} = K_{отв\ неОПО} * 0,5 + K_{отв\ ОПО} * 0,5$		
1.1.8.1	Установленные пунктом 7 Правил № 511 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	$K_{отв\ неОПО}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8.2	Установленные пунктом 7 Правил № 511 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию	0,5	$K_{отв\ ОПО}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
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 теплоснабжающих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 года № 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 _{охран.труда}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.10	Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил № 511 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	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,1	К _{трени}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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 пункта 9 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 температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил № 511, 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 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил № 511 (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	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации	Показатель обеспечения качества теплоно-	0,01	$K_{\text{качест}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	(пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил № 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	сителей					
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 года № 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств изме-	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	К _{комм.учет}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		рений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении 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 подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 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 15 Правил № 511, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модерни-	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	К _{кач.строит}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		зации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)						
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.23 - 9.3.29 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{дым.труб} * 0,05 + K_{испыт} * 0,01 + K_{гидр} * 0,4 + K_{шурф} * 0,01 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос стан} * 0,01 + K_{топл} * 0,03 + K_{матер} * 0,01 + K_{страх} * 0,01$		
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, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов	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			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении	0,5	$K_{освид не ОПО}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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 технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил № 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	срока эксплуатации					
1.6.1.2			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	Косвид ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.2		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 165 Правил № 511	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 теку-	0,05	Кобслед	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	(подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	щих осмотров				
1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 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 (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	0,05	K _{дым.труб}	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, K _{дым.труб} принимается равным 1.	
1.6.4	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355,	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	0,01	K _{испыт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, K _{испыт} принимается равным 1	

	356 Правил № 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	водяных тепловых сетей				
1.6.5	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил № 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	$K_{гидр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{гидр}$ принимается равным 1	
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 367 - 369 Правил № 511 (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	$K_{шурф}$	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, $K_{шурф}$ принимается равным 1	
1.6.7	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил № 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых пунктов	0,4	$K_{очист.промыв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	Правил)					
1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил № 511 (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 насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил № 511 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	$K_{\text{насос.стан}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного	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	(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	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	федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормати-	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 $\text{Запас}_{\text{факт}} <$	

					Запас _{нормат}		
1.6.10.2.1	<p>вов 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 года № 377 <5> (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)</p>	Фактический объем запаса топлива, тысячи тонн	-	Запас _{факт}	Фактическое значение		
1.6.10.2.2		Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тысячи тонн	-	Запас _{нормат}	Фактическое значение		
1.6.11	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 511 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 требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской</p>	<p>Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации</p>	0,01	K _{матер}	$K_{\text{матер}} = \frac{K_{\text{инвент}}}{K_{\text{перечня}}}$		
1.6.11.1			-	K _{инвент}	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно последней инвентаризации		
1.6.11.2			-	K _{перечня}	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных		

	отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 года № 34н <6> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)				работ согласно перечню		
1.6.12	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 мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрах	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

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. № 85 <7>, 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	Крезерв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
-----	--	---	--	------	---------	-------------------------------	--	--

1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил № 511 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 года № 1437 <8>, 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)	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	К _{порядок}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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,	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306,	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	К _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>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, об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9</p>	<p>311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 511 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 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</p>						
--	---	---	--	--	--	--	--	--

	Правил)	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	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Приложение 4
к Программе

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 « 30 » 04 2026 № 445

Состав

комиссии по оценке обеспечения готовности теплоснабжающих
и теплосетевых организаций
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
к отопительному периоду 2026/2027 годов

- | | |
|---|---|
| Латыпов
Рустем Маратович | - Руководитель Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района, председатель комиссии; |
| Шакиров
Ренат Габдрашитович | - Руководитель исполнительного комитета города Нижнекамска, заместитель председателя комиссии; |
| Сагитов
Ришат Раифович | - руководитель Исполнительного комитета пгт Камские Поляны, заместитель председателя комиссии; |
| Яговкина
Анастасия Сергеевна | - главный специалист коммунальной инфраструктуры МБУ «Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Нижнекамска», секретарь комиссии (по согласованию). |
| Члены комиссии:
Баландин
Денис Иванович | - директор МБУ «Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Нижнекамска» (по согласованию); |
| Вафин
Радиф 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 Юрьевич - директор филиала АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» (по согласованию);
- Хасанов Руслан Раисович - директор ООО «Нижекамская ТЭЦ» (по согласованию);
- Сагунов Марат Фаритович - директор ООО «ПЭСТ» (по согласованию);
- Галимзянов Ильнар Гаптельбарович - директор филиала АО «Татэнерго» - «Нижекамские тепловые сети» (по согласованию);
- Хамхоев Артур Магомедович - директор ООО «Теплосервис» (по согласованию);
- Шишканов Игорь Владимирович - врио директора МКП «Водоканал» (по согласованию);
- Галиев Рифат Габдулхаевич - директор ООО «БРИГ» (по согласованию).