

Российская Федерация  
Костромская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ СУДИСЛАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 11.2025 № 232

О внесении изменений в постановление администрации Судиславского муниципального района от 07.04.2025 г. № 79

В целях проведения отопительного периода 2025 - 2026 годов, руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 г № 190 - ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики РФ № 2234 от 13.11.2024 г. «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», схемой теплоснабжения Воронского сельского поселения, утвержденной постановлением администрации Судиславского муниципального района № 45 от 25.03.2019 г. (в редакции постановлений Судиславского муниципального района от 18.03.2020 г. № 33, от 19.03.2021 г. № 46, от 07.04.2022 г. № 77, от 25.05.2023 г. № 99, от 27.05.2024 г. № 100), схемой теплоснабжения Судиславского сельского поселения, утвержденной постановлением администрации Судиславского муниципального района № 32 от 18.03.2020 г. (в редакции постановления Судиславского муниципального района от 19.03.2021 г. № 47, от 07.04.2022 г. № 76, от 25.05.2023 г. № 100, от 27.05.2025 г. № 99)

Администрация Судиславского муниципального района **постановляет:**

1. Внести в постановление администрации Судиславского муниципального района от 07.04.2025 г. № 79 «Об утверждении программы «Проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Судиславского муниципального района (за исключением городского поселения поселок Судиславль) к отопительному периоду 2025 - 2026 годов» следующие изменения:

Программу «Проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Судиславского муниципального района (за исключением городского поселения поселок Судиславль) к отопительному периоду 2025 - 2026 годов» изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава Судиславского муниципального района:



И. Д. Филинков

**Программа**  
проведения проверки готовности теплоснабжающих и  
теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к  
отопительному периоду 2025-2026 годов

1. Настоящая программа проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 годов (далее - программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон о теплоснабжении), Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»(далее — Правила, Порядок).

2. Целью программы является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения (далее - проверка).

3. Проверка проводится на предмет выполнения теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, требований по готовности к отопительному периоду, установленных Правилами.

В ходе проведения проверки рассматриваются следующие документы, подтверждающие выполнение требований по готовности к отопительному периоду:

3.1. для теплоснабжающих и теплосетевых организаций:

- акты готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде (Приложение 4);
- паспорт готовности многоквартирного дома/социального объекта эксплуатации в зимних условиях (Приложение 3) в отношении объектов, подключенных к тепловым сетям данных организаций.
- оценочный лист (приложение 7)

3.2. для потребителей тепловой энергии:

- для проверяемых объектов: многоквартирные дома, социальные объекты, подключенные к тепловым сетям теплоснабжающих и теплосетевых организаций:

а) акты готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде (Приложение 4);

б) паспорт готовности многоквартирного дома социального объекта к эксплуатации в зимних условиях (Приложение 5) в отношении объектов, подключенных к тепловым сетям данных организаций.

в) акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду (приложение 3)

в) оценочный лист (приложение 8)

4. Документы, проверяемые в ходе проведения проверки, в соответствии с Приказом Минэнерго России от 15 ноября 2024 года №2254 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», указаны в приложении 7 к настоящей Программе.

5. Перечень объектов, подлежащих проверке, и сроки проведения проверки указаны в приложении 1 к настоящей Программе.

Проверка осуществляется комиссией по проверке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 годов.

6. Права и обязанности должностных лиц комиссии:

Члены комиссии имеют право:

- осуществлять проверку документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, содержащимися в Приложении №1 к Приказу Минэнерго России от 15.11.2024 № 2234;

- подписывать акты с особым мнением, в случае несогласия с решением комиссии при определении уровня готовности. Особое мнение оформляется на отдельном листе, подписывается членом комиссии и прикладывается к акту, информация о наличии особого мнения члена комиссии указывается в акте;

- направлять председателю (заместителю председателя) комиссии предложения об организации работы комиссии, в том числе о проведении осмотра объектов теплоснабжения;

- самостоятельно проводить осмотр объектов теплоснабжения при соответствующем решении комиссии.

Должностные лица Управления Ростехнадзора, как члены комиссии обязаны:

- присутствовать лично или с применением видеоконференцсвязи при заседаниях Комиссии; соблюдать сроки, определенные программой оценки

готовности; направлять результаты рассмотрения документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, а также результаты осмотра объектов теплоснабжения (при наличии соответствующего решения Комиссии) в адрес муниципального образования не менее чем за 5 рабочих дней до завершения оценки готовности к отопительному периоду лица, определенного программой (результаты оформляются в оценочном листе);

- подписывать акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.

- При получении комиссией документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, копии указанных документов направляются в адрес Управления в течение 3 рабочих дней.

7. Результаты проверки оформляются актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду в порядке и по форме, установленными Правилами.

8. В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- не готов ;
- готов с условиями;
- готов.

9. На основании акта выдается паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду в порядке и по форме, установленными Правилами.

**План – график проведения оценки обеспечения готовности  
объектов к отопительному периоду**

№ п / п	Наименование объекта	Дата проверки
<b>I</b>	<b>Котельная Центральная, с. Воронье ул. Полевая, д. 3а:</b>	<b>22 сентября</b>
1	с. Воронье, ул. Новая, д.13 - 16-ти квартирный жилой дом	21-22 августа
2	МОУ Воронская СОШ, ул. Полевая,3	21-22 августа
3	Администрация Воронского сельского поселения - с. Воронье ул. Юбилейная, д. 5	21-22 августа
4	с. Воронье ул. Лесная, д.1 кв.2	21-22 августа
5	с. Воронье ул. Лесная, д.3 кв.1	21-22 августа
6	с. Воронье, ул. Молодежная, д. 2 кв.2	21-22 августа
7	с. Воронье, ул. Молодежная, д. 5 - 2-х квартирный жилой дом	21-22 августа
8	с. Воронье, ул. Молодежная, д. 6 кв.2	21-22 августа
9	с. Воронье, ул. Молодежная, д. 7 кв.2	21-22 августа
<b>II</b>	<b>Котельная ДЭП с. Воронье, ул. Больничная, д.8а</b>	<b>23 сентября</b>
10	с. Воронье ул. Больничная, д. 8 - 8-ми квартирный жилой дом	5 сентября
11	с. Воронье ул. Больничная, д. 9 кв.1	5 сентября
<b>III</b>	<b>Котельная п. Столбово</b>	<b>23 сентября</b>
12	п. Столбово, ул. Новая, д. 1 - 18 -ти квартирный жилой дом	26 августа
13	п. Столбово, ул. Новая, д. 2 - 18-ти квартирный жилой дом	26 августа
<b>IV</b>	<b>Котельная ст. Первушино</b>	<b>22 сентября</b>
14	ст. Первушино, д. 1, 16-ти квартирный жилой дом	27 августа
15	ст. Первушино, д. 2, 16-ти квартирный жилой дом	27 августа
16	ст. Первушино, д. 3, 2-х квартирный жилой дом	27 августа
<b>V</b>	<b>Котельная д. Жвалово</b>	<b>24 сентября</b>
17	МДОУ Жваловский ДС, д. Жвалово, ул. Кашинцева, д.15	29 августа
18	Жваловский дом культуры, д. Жвалово, ул. Кашинцева, д.2	29 августа
19	д. Жвалово ул. Центральная д. 1-12-ти квартирный жилой дом	28-29 августа
20	д. Жвалово ул. Центральная д. 3 - 8-ми квартирный жилой дом	28-29 августа
21	д. Жвалово ул. Центральная д. 4 - 8-ми квартирный жилой дом	28-29 августа
22	д. Жвалово ул. Центральная д. 5 - 8-ми квартирный жилой дом	28-29 августа

VI	Котельная п. Мирный	24 сентября
23	п. Мирный ул. Дорожная д. 9 -18-ти квартирный жилой дом	5 сентября

## Приложение 2

### СОСТАВ

комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Судиславского муниципального района

Председатель:

- заместитель главы администрации Судиславского муниципального района Костромской области - Малярова А.А.

Члены комиссии:

- Начальник управления САГ, ЖКХ и ДХ администрации Судиславского муниципального района Костромской области - Шипова О.В.;

- Заведующий сектором строительства и ЖКХ отдела САГ и ЖКХ управления САГ, ЖКХ и ДХ администрации Судиславского муниципального района Костромской области — Еманакова О.А.;

- Заведующий сектором ДХ и благоустройства управления САГ, ЖКХ и ДХ администрации Судиславского муниципального района Костромской области - Павлова И.В.;

- Директор МУП СТС — Шалагина Т.А. (за исключением случаев проверки единой теплоснабжающей организации МУП СТС)

## Приложение 3

АКТ N

проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта  
к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ гг.

\_\_\_\_\_

(место составление  
акта)

\_\_\_\_\_

(дата составления  
акта)

Теплоснабжающая  
организация

\_\_\_\_\_

в соответствии с Федеральным **законом** от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", а также приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", проверяет техническую готовность теплотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ гг.:

\_\_\_\_\_

(потребитель тепловой энергии в отношении которого проводится  
проверка технической готовности теплотребляющей установки)

Техническая готовность теплотребляющих установок к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

№ п/п	Объект	Адрес объекта

В ходе проведения проверки технической готовности к отопительному периоду теплоснабжающая организация установила техническую готовность/неготовность к работе в отопительном периоде (ненужное зачеркнуть)

- 1) объект проверки технически готов к отопительному периоду;
- 2) объект проверки будет технически готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных теплоснабжающей организацией;
- 3) объект проверки технически не готов к отопительному периоду.

**Приложение** к акту проверки готовности N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ к



	внедрению			
4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения			
5	Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии			
6	Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов			
7	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющей установки			
8.1	Наличие и работоспособность приборов учета			
8.2	Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии			
9	Работоспособность защиты систем теплопотребления			
10	Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки			
11	Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией			
12	Плотность оборудования тепловых пунктов			
13	Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов			
14	Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность			
15	Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии			

	исходя из климатических условий			
16	Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта			

Подписи сторон с расшифровками:

Теплоснабжающая организация Потребитель  
 \_\_\_\_\_

Приложение 4

АКТ

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду  
 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 (место составления акта) (дата составления акта)

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

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

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

1. \_\_\_\_\_;
  2. \_\_\_\_\_;
  3. \_\_\_\_\_;
- NN \_\_\_\_\_.

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.	
NN	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

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

Приложение: 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ на \_\_\_ 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 отопительному периоду)

Приложение 5

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду \_\_\_\_ / \_\_\_\_ гг.

---

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

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

1. \_\_\_\_\_;
  2. \_\_\_\_\_;
  3. \_\_\_\_\_;
- NN \_\_\_\_\_.

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному  
периоду:

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

---

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

**Документы, проверяемые в ходе проведения проверки, в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»**

8.3. Подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду <2> документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 8.1, 8.2 пункта 8 настоящих Правил, в том числе

8.3.1. Утвержденный (актуализированный) порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

8.3.2. Утвержденную (актуализированную) схему теплоснабжения в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения".

8.3.3. Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 - 9.3.12, 9.3.14 - 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.24, 9.3.26 - 9.3.28 пункта 9 настоящих Правил, и документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозяйного объекта теплоснабжения, в соответствии с требованиями части 6.1 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении.

9. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающие организации и теплосетевые организации обязаны:

9.1. Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении.

9.2. Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <3> (далее - Правила N 115), и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <4> (далее - Правила промышленной безопасности).

9.3. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного подпунктом 3.2 пункта 3 настоящих Правил, подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду <5> документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 9.1, 9.2 пункта 9 настоящих Правил:

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

9.3.2. Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами N 808

9.3.3. Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил N 115, пунктом 278

9.3.4. 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 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил N 115.

9.3.5. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278 , 363 и 364 Правил промышленной безопасности.

9.3.6. Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43- 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <6>, пунктом 2.3.23 Правил N 115, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности.

9.3.7. Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности. 9.3.8. Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2 , 2.1.3 Правил N 115, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.

9.3.9. 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 Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <7>.

9.3.10. Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 промышленной безопасности программ Правил N 115 и пунктом 236 противоаварийных Правил тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.

9.3.11. Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в

соответствии с пунктом 6.2.1 Правил N 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.

9.3.12. Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил N 115, пункта 278 безопасности. Правил промышленной

9.3.13. Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета).

9.3.14. Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил N 115 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил N 115, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).

9.3.15. Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил N 115; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.

9.3.16. 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 N 115.

9.3.17. Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил N 115 отражены результаты наблюдений за

техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.

9.3.18. 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 N 115.

9.3.19. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил N 115.

9.3.20. Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34- 6.2.37 Правил N 115.

9.3.21. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37 , 6.2.17 , 12.18 9.3.22. , 2.8.1 , 5.3.6 Правил N 115. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4 , 9.3.25 , 12.11 Правил N 115.

9.3.23. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил N 115.

9.3.24. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил N 115.

9.3.25. Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377

9.3.26. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил N 115 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н 9.3.27. 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 и внешней разведки.

9.3.28. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил N 115 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <10>, 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).

9.3.29. Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 (далее - Правила N 85) <11>, 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).

9.4. В отношении источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, проверяется выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду в соответствии с требованиями подпунктов 9.1 - 9.3 пункта 9 настоящих Правил.

11. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду лица, указанные в подпунктах 1.3 - 1.5 пункта 1 настоящих Правил, обязаны:

11.1. Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона о теплоснабжении.

11.2. Обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. N 170 <12> (далее - Правила N 170), в случае эксплуатации жилищного фонда.

11.3. Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению.

11.4. Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5

Правил N 115, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности.

11.5. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил, и составленного в соответствии с пунктом 11.1 Правил N 115, подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 11.1 - 11.4 пункта 11 настоящих Правил. 11.5.1. Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил N 115.

11.5.2. Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил N 115. Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения выполняется теплоснабжающими и теплосетевыми организациями. Наладка режимов потребления тепловой энергии считается невыполненной в случае отсутствия в системе горячего водоснабжения объекта циркуляции, автоматического регулятора температуры воды и автоматического регулятора давления, а также диафрагмы между местом отбора воды в систему горячего водоснабжения и местом подключения циркуляционного трубопровода для открытых систем, предусмотренных пунктами 9.5.1- 9.5.3 предусмотрено проектной документацией). Правил N 115 (если их наличие 11.5.3. Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

11.5.4. Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО, в соответствии с пунктами 2.1.2 , 2.1.3 Правил N 115, в случае эксплуатации оборудования отнесенного к ОПО - организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, в соответствии с пунктом 228 Правил промышленной безопасности.

11.5.5. Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.1.8 , 9.1.59 Правил N 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок.

11.5.6. Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в

соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2

11.5.7. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил N 115. Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности.

11.5.8. Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил N 115, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплopotребляющим установкам, установленным в здании (сооружении).

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

11.5.10. Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22 , 9.4.18 Правил N 115.

11.5.11. Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплopotребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплopotребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.

11.5.12. Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с Правилами N 808 .

11.5.13. Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности либо подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.

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

11.5.15. Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с пунктом 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, содержащие результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" статьи 13.

11.5.16. Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил N 170.

11.5.17. Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 Правил N 170, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <13> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21 , лабораторией. оформленные аккредитованной.

11.5.18. Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего (действующих) документа (документов), подтверждающих выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 настоящих Правил).

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

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

N 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			$I_{\text{тсо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предл}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные <a href="#">частью 4 статьи 20</a> Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) ( <a href="#">подпункт 9.1 пункта 9</a> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований Федерального <a href="#">закона</a> о теплоснабжении	0,9	K <sub>закон о тепл</sub>	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{коммучет}} * 0,01 + K_{\text{кач.строит}} * 0,25 + K_{\text{надеж}} * 0,65 + K_{\text{резерв}} * 0,01 + K_{\text{порядок}} * 0,01$		

1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб ( <a href="#">пункт 1 части 4 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9</a> Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} =$ $K_{\text{шт}} * 0,1 +$ $K_{\text{согл}} * 0,1 +$ $K_{\text{дисп}} * 0,1 +$ $K_{\text{перечень}} * 0,1 +$ $K_{\text{эксп/произ.инстр}} * 0,1 +$ $K_{\text{знаний}} * 0,1 +$ $K_{\text{обуч}} * 0,1 +$ $K_{\text{отв}} * 0,1 +$ $K_{\text{охр.труда}} * 0,1 +$ $K_{\text{тренин}} * 0,1$		
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 ( <a href="#">подпункт 9.3.1 пункта 9</a> 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	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	$K_{\text{согл}}$	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего}}$ РСО в системе т/сн		

1.1.2.1	соответствии с требованиями <a href="#">Правил</a> организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) ( <a href="#">подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил</a> )	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		
1.1.3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями <a href="#">раздела 15</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <a href="#">&lt;1&gt;</a> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) ( <a href="#">подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил</a> )	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		

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

	Правил)					
1.1.5	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 2.8.4</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с <a href="#">пунктами 278, 363 и 364</a> Правил промышленной безопасности (<a href="#">подпункт 9.3.5 пункта 9</a> Правил)</p>	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	$K_{\text{экспл/}} / \text{произв.инстр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.6	<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных <a href="#">пунктами 43 - 45</a> Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <a href="#">&lt;3&gt;</a> (далее - Правила технической эксплуатации</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	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} =$ $K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5$ $+$ $K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$	
1.6.1.1	<p>технической эксплуатации</p>	Показатель наличия удостоверений о	0,5	$K_{\text{пров зн не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	<p>электроустановок потребителей), <a href="#">пунктом 2.3.23</a> 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 <a href="#">пунктом 238</a> Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (<a href="#">подпункт 9.3.6 пункта 9</a> Правил)</p>	<p>проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных <a href="#">Правилами</a> технической эксплуатации электроустановок потребителей, <a href="#">Правилами</a> технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>					
1.6.1.2		<p>Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных <a href="#">Правилами</a> промышленной безопасности, в случае</p>	0,5	$K_{\text{пров зн}}^{\text{опо}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		эксплуатации ОПО					
1.1.7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со <a href="#">статьей 10</a> Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) ( <a href="#">подпункт 9.3.7 пункта 9</a> Правил)	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		
1.1.8	Установленные <a href="#">пунктами 2.1.2, 2.1.3</a> 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 <a href="#">пунктом 228</a> Правил	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	0,1	$K_{отв}$	$K_{отв} =$ $K_{отв\ неОПО} * 0,5 +$ $K_{отв\ ОПО} * 0,5$		

		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	эксплуатации оборудования на ОПО					
1.1.8.1		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 ( <a href="#">подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил</a> )	Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	К <sub>отв неОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8.2			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	К <sub>отв ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска,	0,1	К <sub>опр.труда</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями <a href="#">Правил</a> по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <a href="#">&lt;4&gt; (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</a></p>	<p>утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам</p>					
1.1.10		<p>Копии утвержденных в соответствии с <a href="#">пунктом 2.3.48 Правил</a> технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с <a href="#">пунктом 236 Правил</a> промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (<a href="#">подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил</a>)</p>	<p>Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок</p>	0,1	$K_{\text{тренин}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2	<p>Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей</p>	<p>Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил</a></p>	<p>Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами</p>	0,01	$K_{\text{режим.налад}}$	$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$		

	<a href="#">(пункт 2 части 4 статьи 20</a>		потребления тепловой энергии					
1.2.1	Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии ( <a href="#">пункт 3 части 4 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с <a href="#">пунктом 6.2.1</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения ( <a href="#">подпункт 9.3.11 пункта 9</a> 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 <a href="#">пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11</a> Правил технической эксплуатации тепловых	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	$K_{\text{режим.кар}}$ т	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		энергоустановок ( <a href="#">пункт 9.3.22 пункта 9</a> Правил)						
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей ( <a href="#">пункт 4 части 4 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 12.9</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, <a href="#">пункта 278</a> Правил промышленной безопасности ( <a href="#">подпункт 9.3.12 пункта 9</a> Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	K <sub>качест</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии ( <a href="#">пункт 5 части 4</a>	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	K <sub>комм.учет</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p><a href="#">статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные <a href="#">Правилами</a> коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (<a href="#">подпункт 9.3.13 пункта 9</a> Правил)</p>						
1.5	<p>Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том</p>	<p>Разработанный в соответствии с <a href="#">пунктом 2.7.10</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного</p>	<p>Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту,</p>	0,25	К <sub>кач.строит</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>числе качества тепловой изоляции (<a href="#">пункт 6 части 4 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>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 <a href="#">пунктом 2.7.13</a> 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. (<a href="#">подпункт 9.3.14 пункта 9</a> Правил)</p>	<p>выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--	--

6	1. Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей ( <a href="#">пункт 7 части 4 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.123 - 9.3.29,</a> 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	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		технической	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о	0,5	$K_{освид не ОПО}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	документации организации-изготовителя или	продлении срока эксплуатации					
1.6.1.2	<p>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 <a href="#">частью 2 статьи 7</a> 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 <a href="#">пунктом 13.2</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки</p>	<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>	0,5	К <sub>освид</sub> опо	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	предохранительных клапанов ( <a href="#">подпункт 9.3.15 пункта 9</a> Правил)					
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 <a href="#">пунктом 3.1.3</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ( <a href="#">подпункт 9.3.16 пункта 9</a> Правил)	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	0,05	K <sub>обслед</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 3.3.14</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности,	0,05	K <sub>дым.труб</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0  В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, K <sub>дым.труб</sub> принимается равным 1.	

	<p>состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (<a href="#">подпункт 9.3.17 пункта 9</a> Правил)</p>	<p>инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</p>					
1.6.4	<p>Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные <a href="#">пунктом 6.2.32</a> Правил технической</p>	<p>Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>	0,01	K <sub>испыт</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, K<sub>испыт</sub> принимается равным 1.</p>		

	эксплуатации тепловых энергоустановок ( <a href="#">подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил</a> )					
1.6.5	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с <a href="#">пунктом 6.2.16 Правил</a> технической эксплуатации тепловых энергоустановок ( <a href="#">подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил</a> )	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	K <sub>гидр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0  В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, K <sub>гидр</sub> 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 <a href="#">пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил</a> технической эксплуатации тепловых энергоустановок ( <a href="#">подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил</a> )	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 <sub>шурф</sub>	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 <sub>шурф</sub> принимается равным 1	

1.6.7	<p>Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены <a href="#">пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (<a href="#">подпункт 9.3.21 пункта 9</a> Правил)</p>	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	К <sub>очист.про</sub> мыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.8	<p>Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 6.2.43</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<a href="#">подпункт 9.3.23 Пункта 9</a> Правил)</p>	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	К <sub>электр.сопр</sub> р	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К<sub>электр.сопр</sub> принимается равным 1</p>		
1.6.9	<p>Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями <a href="#">пункта 6.2.48</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<a href="#">подпункт 9.3.24 Пункта 9</a> Правил)</p>	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	К <sub>насос.ста</sub> н	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.6.10	<p>Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока 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 <a href="#">Порядком</a> определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии),</p>	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 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	-	$\text{Запас}_{\text{факт}}$ т	фактическое значение		
1. 6.10.2.2		утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	-	$\text{Запас}_{\text{нормат}}$	фактическое значение		

		утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 ( <a href="#">подпункт 9.3.25 пункта 9</a> Правил)					
6.11	1.	Утвержденный в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 2.7.3</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями <a href="#">Положения</a> по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного	показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запас мат факт по инвентар} / 100$	
6.11.2	1.			-	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение	

1.6.12	<p>В соответствии с требованиями <a href="#">части 1 статьи 9</a> 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,</p>	<p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>	0,01	$K_{\text{страх}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации ( <a href="#">подпункт 9.3.27 пункта 9</a> Правил)						
1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации ( <a href="#">пункт 8 части 4 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями <a href="#">Правил</a> 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 <a href="#">≤6&gt;</a> , построенных для реализации мероприятий по резервированию систем	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	K <sub>резерв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно <a href="#">части 8 статьи 20</a> и <a href="#">части 10 статьи 29</a> Федерального закона о теплоснабжении) (<a href="#">подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил</a>)</p>						
1.8	<p>Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (<a href="#">пункт 9 части 4 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 15.4.3</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) <a href="#">Положения</a> о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации</p>	<p>Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p>	0,01	K <sub>порядок</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		от 15 сентября 2020 г. N 1437 <a href="#">№</a> , порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные <a href="#">пунктом 386</a> 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	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований <a href="#">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</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и <a href="#">пунктов 394, 396 - 399, 403</a> Правил промышленной безопасности при	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	K <sub>предп</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <a href="#">пунктом 2 части 1 статьи 4.1</a> Федерального закона о теплоснабжении и <a href="#">абзацем вторым пункта 2 статьи 5</a> Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований <a href="#">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</a> Правил технической эксплуатации тепловых</p>	<p>использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <a href="#">пунктом 2 части 1 статьи 4.1</a> Федерального закона о теплоснабжении и <a href="#">абзацем вторым пункта 2 статьи 5</a> Федерального закона о промышленной безопасности)</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--

	энергоустановок и <a href="#">пунктов 394, 396 - 399, 403</a> Правил промышленной безопасности ( <a href="#">подпункт 9.2 пункта 9</a> Правил)	( <a href="#">подпункт 9.2 пункта 9</a> Правил)						
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного <a href="#">пунктом 3</a> Правил ( <a href="#">подпункт 9.3 пункта 9</a> Правил)	План подготовки к отопительному периоду ( <a href="#">пункт 3</a> Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	К <sub>план</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

**Оценочный лист**

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

N 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			$I_{\text{потр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{газ}} * 0,02 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02$		
1	<p>Выполнить требования, установленные <a href="#">частью 6 статьи 20</a> Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (<a href="#">подпункт 11.1 пункта 11</a> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):</p>	-	Показатель выполнения требований Федерального <a href="#">закона</a> о теплоснабжении	0,85	K <sub>закон о тепл</sub>	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{безопасн}} * 0,8 + K_{\text{режим}} * 0,03 + K_{\text{задолж}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$		

1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными <a href="#">статьей 23.2</a> Федерального закона о теплоснабжении ( <a href="#">пункт 1 части 6 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11</a> Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	$K_{\text{безопасн}}$	$K_{\text{безопасн}} = K_{\text{промыв}} * 0,31 + K_{\text{гидр}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,01 + K_{\text{отв}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{эспл/произв.инстр}} * 0,01 + K_{\text{па.спорт.тепл.пункт}} * 0,01 + K_{\text{шт}} * 0,01 + K_{\text{регул.темпер}} * 0,01$		
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями <a href="#">пункта 9.2.9</a>	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	$K_{\text{промыв}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 &lt;1&gt; (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок)</p> <p><a href="#">(подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)</a></p>						
1.1. 2		<p>Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя</p>	0,31	$K_{гидр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с <a href="#">пунктом 9.3.25</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<a href="#">подпункт 11.5.2</a> <a href="#">пункта 11</a> Правил)</p>						
3	1.1.	<p>Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности</p>	<p>Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования</p>	0,01	$K_{арм}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		(герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями ( <a href="#">подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил</a> )						
4	1.1.	Установлены <a href="#">пунктами 2.1.2, 2.1.3</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	К <sub>отв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>для объектов и (или) установленные <a href="#">пунктом 228</a> Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <a href="#">2</a> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (<a href="#">подпункт 11.5.4 пункта 11</a> Правил)</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

5	1.1.	<p>Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями <a href="#">пунктов 9.8, 9.1.59</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов</p>	0,31	К <sub>испыт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
---	------	---	---	------	--------------------	-------------------------------	--	--

		<p>проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (<a href="#">подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил</a>)</p>						
1.1. 6		<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с <a href="#">пунктом 278 Правил</a> промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся</p>	<p>Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО</p>	0,01	К <sub>перечень</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		ОПО, разработанного в соответствии с <a href="#">пунктом 2.8.2</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ( <a href="#">подпункт 11.5.6 пункта 11</a> Правил)						
7	1.1.	Утвержденные в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 2.2</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с <a href="#">пунктом 278</a> Правил промышленной безопасности ( <a href="#">подпункт 11.5.7 пункта 11</a> Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	$K_{\text{экспл/произв.инстр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

8	1.1.	<p>Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с <a href="#">пунктом 9.1.5</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (<a href="#">подпункт 11.5.8 пункта 11</a> Правил)</p>	<p>Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам</p>	0,01	К <sub>паспорт.тепл.пункт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
9	1.1.	<p>Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие</p>	<p>Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание,</p>	0,01	К <sub>шт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (<a href="#">подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил</a>)</p>	энергосервисных контрактов					
1.1. 10		<p>Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем</p>	<p>Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды</p>	0,01	$K_{\text{регул.темпер}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с <a href="#">пунктами 9.3.22, 9.4.18</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ( <a href="#">подпункт 11.5.10</a> <a href="#">пункта 11</a> Правил)						
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения	Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 11.5.11, 11.5.19</a> <a href="#">пункта 11</a> Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0,03	$K_{\text{режим}}$	$K_{\text{режим}} = K_{\text{врез}} * 0,5 + K_{\text{тех.готов}} * 0,5$		
1.2.1	режима потребления тепловой энергии ( <a href="#">пункт 2 части 6</a> <a href="#">статьи 20</a> Федерального	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	$K_{\text{врез}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	закона о теплоснабжении)	наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения ( <a href="#">подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил</a> )						
2	1.2.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	K <sub>тех.готов</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (<a href="#">подпункт 11.5.19 пункта 11</a>)</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		Правил)						
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11</a> Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию	0,15	$K_{\text{задолж}}$	$K_{\text{задолж}} = K_{\text{договор}} * 0,05 + K_{\text{свер}} 0,95$		
1.3.1		Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности ( <a href="#">подпункт 11.5.12 пункта 11</a> Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	$K_{\text{договор}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	$K_{\text{свер}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (<a href="#">подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил</a>)</p>						
1.4	<p>Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными <a href="#">статьей 19</a> Закона о теплоснабжении (<a href="#">пункт 4 части 6 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил</a></p>	<p>Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя</p>	0,02	$K_{\text{учет}}$	$K_{\text{учет}} = K_{\text{провер.уз.уч}} * 0,5 + K_{\text{провер.кип}} * 0,5$		
1.4.1		<p>Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с <a href="#">пунктом 73</a> Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N</p>	<p>Показатель наличия акта проверки узла учета</p>	0,5	$K_{\text{провер.уз.уч}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		1034, акты разграничения балансовой принадлежности ( <a href="#">подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил</a> )						
1.4. 2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов ( <a href="#">подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил</a> )	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	$K_{\text{провер.кип}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований	Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил</a>	Показатель выполнения <a href="#">Правил и норм</a> технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	$K_{\text{жил.фонд}}$	$K_{\text{жил.фонд}} = K_{\text{контур}} * 0,7 + K_{\text{дезинф}} * 0,3$		
2.1	<a href="#">Правил и норм</a> технической эксплуатации жилищного фонда,	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0,7	$K_{\text{контур}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) ( <a href="#">подпункт 11.2 пункта 11</a> Правил)	теплового контура здания в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 2.6.10</a> Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда ( <a href="#">подпункт 11.5.16 пункта 11</a> Правил)						
2.2		Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с <a href="#">пунктом 5.2.10</a> Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм <a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	K <sub>дезинф</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		(или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям <a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> , оформленные аккредитованной лабораторией ( <a href="#">подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил</a> )						
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного <a href="#">пунктом 11 Правил</a> пользования газом и	Для лиц, указанных в <a href="#">подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил</a> , - копия акта обследования дымовых и	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	$K_{\text{газ}}$	$K_{\text{газ}} = K_{\text{дым.вент}} * 0,5 + K_{\text{догов.тех.обсл}} * 0,5$		

3.1	предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации,	вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме ( <a href="#">пункт 11.5.18 пункта 18 Правил</a> )	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	K <sub>дым.вент</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3.2	утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению ( <a href="#">подпункт 11.3 пункта 11 Правил</a> )		Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	K <sub>догов.тех.обсл</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора,	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	K <sub>предп</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>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 <a href="#">пунктом 2 части 1 статьи 4.1</a> Федерального закона о теплоснабжении и <a href="#">абзацем вторым пункта 2 статьи 5</a></p>	<p>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 <a href="#">пунктом 2 части 1 статьи 4.1</a> Федерального закона о теплоснабжении и <a href="#">абзацем вторым пункта 2 статьи 5</a> Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

<p>Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований <a href="#">пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, <a href="#">пунктов 394, 396 - 399, 403</a> Правил промышленной безопасности (<a href="#">подпункт 11.4 пункта 11</a> Правил)</p>	<p>отопительному периоду (<a href="#">подпункт 11.4 пункта 11</a> Правил)</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренног о <a href="#">пунктом 3</a> Правил, и составленного с учетом <a href="#">пункта 11.1</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ( <a href="#">подпункт 11.5</a> <a href="#">пункта 11</a> Правил)	План подготовки к отопительному периоду ( <a href="#">пункт 3</a> Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,02	К <sub>план</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
---	---	---	---	------	-------------------	-------------------------------	--	--