

«УТВЕРЖДАЮ»

**Начальник отдела
государственного энергетического надзора
и надзора за гидротехническими сооружениями
МТУ Ростехнадзора**

А.П. Родионов

« 8 » августа 2025 г.



ПРОГРАММА

**проведения оценки обеспечения готовности
муниципальных образований округов города Москвы и города Байконур
к отопительному периоду 2025-2026 годов**

Москва
2025

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Программа проведения оценки обеспечения готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2025-2026 годов определяет порядок действий сотрудников МТУ Ростехнадзора при проведении проверок готовности к отопительному периоду муниципальных образований города Москвы и города Байконур и выдачи им паспортов готовности к отопительному периоду (далее - паспорта готовности).

Проверка готовности муниципальных образований к отопительному периоду осуществляется комиссией, назначенной приказом руководителя МТУ Ростехнадзора, в соответствии с графиком оценки готовности муниципальных образований города Москвы и города Байконур (Приложение 1).

Комиссии в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальных сайтах уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности (за исключением программ оценки готовности лиц, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки), а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

В ходе проведения проверки комиссией проверяется выполнение требований, установленных Разделом 2 настоящей Программы (далее - требования по готовности) и устанавливается уровень готовности к отопительному периоду на основании значения индекса готовности. Индекс готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

уровень готовности "Не готов" - если индекс готовности меньше 0,8;

уровень готовности "Готов с условиями" - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;

уровень готовности "Готов" - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

В случае если балльная оценка хотя бы одного показателя готовности, определенного пунктами 19 и 20 настоящего Порядка, равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

Результаты проверки оформляются актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения оценки обеспечения готовности, по установленной форме (Приложение 2).

К акту прилагается оценочный лист оценки обеспечения готовности (Приложение 4). При наличии у комиссии замечаний к соблюдению требований по обеспечению готовности, установленных Правилами обеспечения готовности

к отопительному периоду, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

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

Акт составляется в двух экземплярах и регистрируется в «Журнале регистрации Актов проверки готовности к отопительному периоду».

В случае вывода комиссии по итогам проверки о готовности к отопительному периоду Муниципальному образованию выдается Паспорт готовности к отопительному периоду.

Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности "Готов", а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности "Готов с условиями", если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков.

Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется комиссией МТУ Ростехнадзора по установленной форме (Приложению 3). Паспорт регистрируется в Журнале регистрации паспортов готовности муниципальных образований к отопительному периоду, выданных МТУ Ростехнадзора.

Муниципальное образование, не получившее по проверяемым объектам паспорт готовности до 20 ноября 2025 года, продолжает подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний. После уведомления комиссии об устранении замечаний осуществляется повторная проверка. При положительном заключении комиссии оформляется новый акт и прилагается новый оценочный лист с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальном сайте МТУ Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок до 1 декабря.

Раздел 2. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРКИ ПО ОЦЕНКЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНУМУ ПЕРИОДУ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

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

При оценке обеспечения готовности муниципального образования к отопительному периоду осуществляется проверка выполнения следующих

требований:

1. Наличие утвержденного (актуализированного) порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

2. Наличие утвержденной (актуализированной) схемы теплоснабжения в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

3. Документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду бесхозных объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозного объекта теплоснабжения, в соответствии с требованиями части 6.4 статьи 15 Федерального закона № 190-ФЗ.

4. Осуществление оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 - 1.6 пункта 1 Правила оценки готовности к отопительному периоду.

Приложение 1

Муниципальные образования, подлежащие оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование муниципального образования (округ города Москвы)	Даты начала и окончания проверки	Срок проверки
1.	Центральный административный округ города Москвы		
1.1.	Муниципальный округ Арбат	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
1.2.	Муниципальный округ Басманный		
1.3.	Муниципальный округ Замоскворечье		
1.4.	Муниципальный округ Красносельский		
1.5.	Муниципальный округ Мещанский		
1.6.	Муниципальный округ Пресненский		
1.7.	Муниципальный округ Таганский		
1.8.	Муниципальный округ Тверской		
1.9.	Муниципальный округ Хамовники		
1.10.	Муниципальный округ Якиманка		
2.	Восточный административный округ города Москвы		
2.1.	Муниципальный округ Богородское	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
2.2.	Муниципальный округ Вешняки		
2.3.	Муниципальный округ Восточное Измайлово		
2.4.	Муниципальный округ Восточный		
2.5.	Муниципальный округ Гольяново		
2.6.	Муниципальный округ Ивановское		
2.7.	Муниципальный округ Измайлово		
2.8.	Муниципальный округ Косино-Ухтомский		
2.9.	Муниципальный округ Метрогородок		
2.10.	Муниципальный округ Новогиреево		
2.11.	Муниципальный округ Новокосино		
2.12.	Муниципальный округ Перово		
2.13.	Муниципальный округ Преображенское		
2.14.	Муниципальный округ Северное Измайлово		
2.15.	Муниципальный округ Соколиная гора		
2.16.	Муниципальный округ Сокольники		
3.	Западный административный округ города Москвы		
3.1.	Муниципальный округ Внуково	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
3.2.	Муниципальный округ Дорогомилово		
3.3.	Муниципальный округ Кунцево		
3.4.	Муниципальный округ Крылатское		
3.5.	Муниципальный округ Можайский		
3.6.	Муниципальный округ Ново-Переделкино		
3.7.	Муниципальный округ Очаково-Матвеевское		
3.8.	Муниципальный округ Проспект Вернадского		
3.9.	Муниципальный округ Раменки		

3.10	Муниципальный округ Солнцево		
3.11	Муниципальный округ Тропарево-Никулино;		
3.12	Муниципальный округ Филевский Парк;		
3.13	Муниципальный округ Фили-Давыдково.		
4.	Зеленоградский административный округ города Москвы		
4.1	Муниципальный округ Крюково	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
4.2	Муниципальный округ Матушкино		
4.3	Муниципальный округ Савёлки		
4.4	Муниципальный округ Силино		
4.5	Муниципальный округ Старое Крюково		
5.	Северный административный округ города Москвы		
5.1	Муниципальный округ Аэропорт	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
5.2	Муниципальный округ Беговой		
5.3	Муниципальный округ Бескудниковский		
5.4	Муниципальный округ Войковский		
5.5	Муниципальный округ Восточное Дегунино		
5.6	Муниципальный округ Головинский		
5.7	Муниципальный округ Дмитровский		
5.8	Муниципальный округ Западное Дегунино		
5.9	Муниципальный округ Коптево		
5.10	Муниципальный округ Левобережный		
5.11	Муниципальный округ Молжаниновский		
5.12	Муниципальный округ Савёловский		
5.13	Муниципальный округ Сокол		
5.14	Муниципальный округ Тимирязевский		
5.15	Муниципальный округ Ховрино		
5.16	Муниципальный округ Хорошёвский		
6.	Северо-Восточный административный округ города Москвы		
6.1	Муниципальный округ Алтуфьевский	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
6.2	Муниципальный округ Алексеевский		
6.3	Муниципальный округ Бабушкинский		
6.4	Муниципальный округ Бибирево		
6.5	Муниципальный округ Бутырский		
6.6	Муниципальный округ Лианозово		
6.7	Муниципальный округ Лосиноостровский		
6.8	Муниципальный округ Марфино		
6.9	Муниципальный округ Марьяна роща		
6.10	Муниципальный округ Останкинский		
6.11	Муниципальный округ Отрадное		
6.12	Муниципальный округ Ростокино		
6.13	Муниципальный округ Свиблово		
6.14	Муниципальный округ Северное Медведково		
6.15	Муниципальный округ Северный		
6.16	Муниципальный округ Южное Медведково		
6.17	Муниципальный округ Ярославский		

7.	Северо-Западный административный округ города Москвы		
7.1	Муниципальный округ Куркино	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
7.2	Муниципальный округ Митино;		
7.3	Муниципальный округ Покровское-Стрешнево;		
7.4	Муниципальный округ Северное Тушино;		
7.5	Муниципальный округ Строгино;		
7.6	Муниципальный округ Хорошево-Мневники;		
7.7	Муниципальный округ Щукино;		
7.8	Муниципальный округ Южное Тушино.		
8.	Троицкий и Новомосковский административные округа города Москвы		
8.1	Муниципальный округ Бекасово	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
8.2	Муниципальный округ Внуково		
8.3	Муниципальный округ Вороново		
8.4	Муниципальный округ Коммунарка		
8.5	Муниципальный округ Краснопахорский		
8.6	Муниципальный округ Филимонковский		
8.7	Муниципальный округ Щербинка		
8.8	Городской округ Троицк		
9.	Южный административный округ города Москвы		
9.1	Муниципальный округ Бирюлево Восточное	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
9.2	Муниципальный округ Бирюлево Западное		
9.3	Муниципальный округ Братеево		
9.4	Муниципальный округ Даниловский		
9.5	Муниципальный округ Донской		
9.6	Муниципальный округ Зябликово;		
9.7	Муниципальный округ Москворечье-Сабурово		
9.8	Муниципальный округ Нагатино-Садовники		
9.9	Муниципальный округ Нагатинский затон		
9.10	Муниципальный округ Нагорный		
9.11	Муниципальный округ Орехово-Борисово Северное		
9.12	Муниципальный округ Орехово-Борисово Южное		
9.13	Муниципальный округ Царицыно		
9.14	Муниципальный округ Чертаново Северное		
9.15	Муниципальный округ Чертаново Центральное		
9.16	Муниципальный округ Чертаново Южное		
10.	Юго-Восточный административный округ города Москвы		
10.1	Муниципальный округ Выхино-Жулебино;	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
10.2	Муниципальный округ Капотня;		
10.3	Муниципальный округ Кузьминки;		
10.4	Муниципальный округ Лефортово;		
10.5	Муниципальный округ Люблино;		
10.6	Муниципальный округ Марьино;		
10.7	Муниципальный округ Нижегородский;		
10.8	Муниципальный округ Некрасовка;		

10.9	Муниципальный округ Печатники;		
10.10	Муниципальный округ Рязанский;		
10.11	Муниципальный округ Текстильщики;		
10.12	Муниципальный округ Южнопортовый		
11.	Юго-Западный административный округ города Москвы		
11.1	Муниципальный округ Академический;	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
11.2	Муниципальный округ Гагаринский;		
11.3	Муниципальный округ Зюзино;		
11.4	Муниципальный округ Коньково;		
11.5	Муниципальный округ Котловка;		
11.6	Муниципальный округ Ломоносовский;		
11.7	Муниципальный округ Обручевский;		
11.8	Муниципальный округ Северное Бутово;		
11.9	Муниципальный округ Теплый Стан;		
11.10	Муниципальный округ Черёмушки;		
11.11	Муниципальный округ Южное Бутово;		
11.12	Муниципальный округ Ясенево		
12.	город Байконур		
12.1	Администрация города Байконур	с 01.10.2025 по 28.10.2025	20 рабочих дней
			ИТОГО: 134
			муниципальных округов-132
			городских округов - 1
			город -1

АКТ
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
____/____ гг.

_____ " __ " _____ 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 к
отопительному периоду)

Приложение 3
(Рекомендуемый образец)

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду ____/____ гг.

Выдан _____

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

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

1. _____;

2. _____;

3. _____;

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)

Оценочный лист
для расчета индекса готовности к отопительному периоду
муниципального образования

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			$I_{\text{мо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,65 + K_{\text{оценка}} * 0,35$		
1	Выполнить требования, установленные частью 3 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 8.1 пункта 8 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,65	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{порядок}} * 0,4 + K_{\text{схем}} * 0,3 + K_{\text{бесхоз}} * 0,3$		
1.1	Иметь порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в	Утвержденный (актуализированный) порядок (план) действий по ликвидации последствий	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных	0,4	$K_{\text{порядок}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	муниципальном образовании (пункт 1 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (подпункт 8.3.1 пункта 8 Правил)	ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании					
1.2	Иметь утвержденную актуализированную схему теплоснабжения в соответствии с частью 3 статьи 23 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 2 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденная актуализированная схема теплоснабжения, в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 (подпункт 8.3.2 пункта Правил)	Показатель наличия утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения	0,3	$K_{схем}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечить подготовку к отопительному периоду бесхозных объектов теплоснабжения, в отношении которых в соответствии с частью 6.4 статьи 15	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 Правил, и документы,	Показатель подготовки к отопительному периоду бесхозных объектов теплоснабжения	0,3	$K_{бесхоз}$	При отсутствии бесхозных объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и		

	<p>Федерального закона о теплоснабжении не определена организация по содержанию и обслуживанию (пункт 3 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>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 (подпункт 8.3.3 пункта 8 Правил)</p>				<p>обслуживание бесхозяйного объекта теплоснабжения $K_{\text{бесхоз}}$ принимается равным 1. При наличии бесхозяйных объектов теплоснабжения, для которых определена организация по содержанию и обслуживанию $K_{\text{бесхоз}}$ принимается равным 1. Если для бесхозяйных объектов не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание, расчет $K_{\text{бесхоз}}$ ведется в соответствии с Приложением к оценочному листу для расчета показателя подготовки бесхозяйных объектов теплоснабжения, которым не определена организация, осуществляющая содержание и обслуживание</p>		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

2	Осуществить оценку обеспечения готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 - 1.6 пункта 1 Правил в соответствии с Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Порядок) (подпункт 8.2 пункта 8 Правил)	Выданные акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктом 8.2 пункта 8 (подпункт 8.2 пункта 8 Правил)	Показатель оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 - 1.6 пункта 1 Правил	0,35	$K_{\text{оценка}}$	$K_{\text{оценка}} = \frac{n_{\text{актов}}}{n_{\text{всего}}} * I_{\text{порядок}}$		
2.1				-	$I_{\text{порядок}}$	При соблюдении Порядка $I_{\text{порядок}}$ принимается равным 1. При не соблюдении Порядка $I_{\text{порядок}}$ принимается равным 0.		
2.2				-	$n_{\text{актов}}$	Количество теплоснабжающих и теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, прошедших оценку готовности и получивших акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду		
2.3				-	$n_{\text{всего}}$	Количество теплоснабжающих и теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, всего		

						(информация о количестве должна соответствовать схемам теплоснабжения)		
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Приложение
к оценочному листу для расчета индекса
готовности к отопительному периоду
муниципального образования в случае
наличия у них бесхозных объектов
теплоснабжения, которым не определена
организация, осуществляющая
их содержание и обслуживание

Рекомендуемый образец

№ 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)
					$K_{\text{бесхоз}}$	$K_{\text{бесхоз}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,1$		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,04 + K_{\text{кач.строит}} * 0,3 + K_{\text{надеж}} * 0,6$		

	отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):							
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} = K_{\text{шт}} * 0,1 + K_{\text{дисп}} * 0,1 + K_{\text{перечень}} * 0,1 + K_{\text{эксп/произв.инстр}} * 0,1 + K_{\text{знаний}} * 0,1 + K_{\text{обуч}} * 0,1 + K_{\text{отв}} * 0,1 + K_{\text{охр.труда}} * 0,15 + K_{\text{трени}} * 0,15$		
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	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		

		оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)						
1.1.2		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	К _{дисп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня	Показатель наличия перечня производственных инструкций для	0,1	К _{перечень}	К _{перечень} = К _{переченьОПО} * 0,5 + К _{перечень неОПО} * 0,5		

		производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации	безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования					
1.1.3.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	КпереченьОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3.2			Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Кперечень неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)						
1.1.4		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	$K_{\text{экспл/произв.инстр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} =$ $K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 +$ $K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$		

	эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации	допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей					
1.1.5.1	эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	0,5	К _{пров зн не ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5.2		Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего	0,5	К _{пров зн ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	<p>персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО</p>				
1.1.6	<p>Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте</p>	0,1	К _{обуч}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.1.7	<p>Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования,</p>	<p>Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО</p>	0,1	$K_{\text{отв}}$	$K_{\text{отв}} = K_{\text{отв неОПО}} * 0,5 + K_{\text{отв ОПО}} * 0,5$		
1.1.7.1	<p>работавшего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности</p>	<p>Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для</p>	0,5	$K_{\text{отв неОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	(подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)						
1.1.8	<p>Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</p>	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,15	К _{охр.труда}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9	Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих	0,15	К _{трен}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)</p>	<p>проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок</p>					
1.2	<p>Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил</p>	<p>Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии</p>	0,01	$K_{\text{режим.налад}}$	$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$		
1.2.1	<p>Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий</p>	<p>Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения</p>	0,5	$K_{\text{темп.граф}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		<p>отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)</p>						
1.2.2		<p>Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт</p>	0,5	К _{режим.карт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.3	<p>Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>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 пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель обеспечения качества теплоносителей</p>	0,04	K _{качест}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
1.4	<p>Обеспечивать проверку качества</p>	<p>Разработанный в соответствии с</p>	<p>Показатель наличия нормативно-</p>	0,3	K _{кач.строит}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

	<p>строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не</p>	<p>технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта</p>					
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)						
1.5	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.24, 9.3.26, 9.3.27 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,6	$K_{надеж.}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{испыт} * 0,05 + K_{гидр} * 0,4 + K_{щурф} * 0,02 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос\ стан} * 0,01 + K_{матер} * 0,04 + K_{страх} * 0,01$		
1.5.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным	0,01	$K_{освид}$	$K_{освид} = K_{освид\ не\ ОПО} * 0,5 + K_{освид\ ОПО} * 0,5$		

		давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, обработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с	давлением с выводами о продлении срока эксплуатации					
1.5.1.1			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,5	К _{освид не ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.1.2			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки	0,5	К _{освид ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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 технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	<p>предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования</p>					
1.5.2		<p>Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения,</p>	<p>Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения,</p>	0,05	Кобслед	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</p>	<p>журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров</p>					
1.5.3	<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</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</p>	0,05	$K_{испыт}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если бесхозные тепловые сети отсутствуют, $K_{испыт}$ принимается равным 1</p>		

	тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей				
1.5.4	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	$K_{гидр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если бесхозяйные тепловые сети отсутствуют, $K_{гидр}$ принимается равным 1	
1.5.5	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение	0,02	$K_{шурф}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если	

	<p>контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)</p>	<p>мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке</p>			<p>бесхозные тепловые сети отсутствуют, К_{шурф} принимается равным 1</p>		
1.5.6	<p>Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых пунктов</p>	0,4	К _{очист.промыв}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
1.5.7	<p>Акт измерений</p>	<p>Показатель наличия</p>	0,01	К _{электр.сопр}	<p>Наличие - 1</p>		

	удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов			Отсутствие - 0 В случае, если бесхозяйные тепловые сети отсутствуют, $K_{\text{электр.сопр}}$ принимается равным 1		
1.5.8	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	$K_{\text{насос.стан}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.9	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,04	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запас мат факт по инвентар} / 100$		
1.5.9.1			-	% наличия запас мат	Фактическое значение		

	<p>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 Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <5></p>			факт по инвентар			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------	--	--	--

	(подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)					
1.5.10	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	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	К _{страх}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)					
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	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399,	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,1	К _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Не заполняется

	<p>исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, 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,</p>	<p>403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях,</p>						
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

	<p>8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>						
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

<1> Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358.

<2> Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный N 61998. В соответствии с [пунктом 2](#) приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г.

<3> Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный N 70433.

<4> Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный N 61926. В соответствии с [пунктом 3](#) приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н данный приказ действует до 31 декабря 2025 г.

<5> Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный N 1598 (с изменениями, внесенными приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. N 31н зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный N 2209), от 18 сентября 2006 г. N 116н (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный N 8397), от 26 марта 2007 г. N 26н (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный N 9285), от 25 октября 2010 г. N 132н (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный N 19048), от 24 декабря 2010 г. N 186н (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный N 19910), от 29 марта 2017 г. N 47н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный N 46408), от 11 апреля 2018 г. N 74н (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный N 50890).