

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель главы Администрации**  
**города Иванова, начальник управления**  
**жилищно - коммунального хозяйства и жилищной**  
**политики Администрации города Иванова, председатель**  
**комиссии по проведению оценки обеспечения**  
**готовности теплоснабжающих, теплосетевых**  
**организаций к отопительному периоду 2025-2026 годов**



А.В.Потанин

**ПРОГРАММА**  
**проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих, теплосетевых**  
**организаций к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории города**  
**Иванова**

Комиссия по оценке готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов (далее - Комиссия) организует проверку готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду, в котором указываются:

- организации и объекты, подлежащие проверке;
- объекты, подлежащие проверке
- срок предоставления оценочных листов и документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду;
- срок проведения оценки готовности;
- документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

Комиссия проверяет выполнение требований, установленных настоящей Программой проведения оценки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории городского округа Иваново (далее - Программа).

Проверка выполнения теплоснабжающими и теплосетевыми организациями требований, установленных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Приказ), осуществляется Комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

В целях проведения оценки обеспечения готовности Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности.

Комиссия 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 официальном сайте Администрации города Иванова информации о начале проведения оценки обеспечения готовности, а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

В рамках проведения оценки обеспечения готовности Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Приказом, и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 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.

Результаты проверки оформляются актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Акт), который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу.

В Акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;
- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;
- объект проверки не готов к отопительному периоду.

При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к Акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения.

Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно Приложению 6 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждённому Приказом Минэнерго России №2234 и выдается теплоснабжающим организациям и потребителям тепловой энергии, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный Приказом.

Срок выдачи Паспортов не позднее 1 ноября – для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

Требования к составу комиссии, права и обязанности членов комиссии:

- состав комиссии формируется таким образом, чтобы была исключена возможность, возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые комиссией решения;
- председатель и заместитель председателя являются членами комиссии;
- в отсутствие председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии;
- все члены комиссии при принятии решений обладают равными правами;

Председатель (заместитель председателя) комиссии обязан:

- возглавлять комиссию и руководить ее деятельностью;
- утверждать настоящую программу;
- проводить плановые и внеплановые заседания комиссии;
- координировать работу комиссии;
- определять сроки выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду;
- нести ответственность за работу комиссии и выполнению требований Программы.

Члены Комиссии обязаны:

- лично участвовать в заседаниях комиссии;
- выполнять поручения комиссии;
- соблюдать установленные комиссией ограничения на разглашение информации;
- при возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопросов, сообщить об этом до начала заседания комиссии.

Члены Комиссии имеют право участвовать в обсуждении вопросов, рассматриваемых комиссией, вносить предложения и высказываться по любому вопросу, рассматриваемому комиссией.

Должностные лица Центрального Управления Ростехнадзора, как члены Комиссии, имеют право:

- осуществлять проверку документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных Приказом;

- 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 Центрального 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 3 рабочих дня 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 годов.

**График проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории города Иванова**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей, теплосетевой организации	Объекты, подлежащие проверке	Срок представления оценочных листов и документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду	Срок проведения оценки готовности	Документы, проверяемые в ходе оценки готовности
1	ООО «ТДЦ Энерго» 153027, г. Иваново, ул. П. Большевикова, 27, литер А96	Котельная, 153027, г. Иваново, ул. П. Большевикова, 27	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
2	ООО «Альянс-Профи», г. Иваново, ул.Поляковой, д.8, литер 35	Котельная г. Иваново, ул. Поляковой, д.8, литер 35 Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: г. Иваново, ул. Поляковой, д.8, литер 35	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
3	АО «Волоканал», г.Иваново, пр.Строителей, 4А	Котельная, г. Иваново, ул. 1-я Вологодская д.47	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
4	ЗАО «УП ЖКХ» г. Иваново ул. Большая Воробьевская, д.16, оф.3	Тепловые сети от котельной ООО «Система Альфа», расположенной по адресу: г. Иваново, ул.23 Линия, д.18	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Объекты, подлежащие проверке	Срок предоставления оценочных листов и документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду	Срок проведения оценки готовности	Документы, проверяемые в ходе оценки готовности
5	ООО «Система Альфа» г. Иваново, ул. Тимирязева, д.1, стр. 2, оф. 215	Котельная, г. Иваново, ул. 23 Линия, д.18	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
6	ООО «СТС», г. Иваново, ул. Минская, 55А	Котельная, г. Иваново, 2-й Минский пер., д.6 Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: г. Иваново, 2-й Минский пер., д.6	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
7	ООО «ИЭК-1» 53000, Ивановская область, город Иваново, ул. Крутицкая, дом 2, офис 207	Котельная 153021, г. Иваново, пер. Таражный, д.4	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
8	АО «Владимирская газовая компания», г. Владимир, ул. Производственная, д.14	Котельная г. Иваново, ул. Революционная, д.26, к. 1 Котельная г. Иваново, мкр. Новая Ильинка, д.6, стр.1 Тепловые сети г. Иваново, мкр. Новая Ильинка Котельная г. Иваново, ул.3-я Петроаводская, д.12	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

№ п/п	Наименование теплоснабжающей, теплосетевой организации	Объекты, подлежащие проверке	Срок представления оценочных листов и документов, подтверждаюших выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду	Срок проведения оценки готовности	Документы, проверяемые в ходе оценки готовности
9	АО «Железобетон», 153015, г.Иваново, ул.13 Березинниковская, д.1	Котельная г. Иваново, ул.13 Березинниковская, д.1 Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: г. Иваново, ул.13 Березинниковская, д.1	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
10	Ярославский территориальный участок Северной Дирекции по тепловому снабжению -структурного подразделения Центральной дирекции по тепловому снабжению – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» г.Ярославль ул. Павлика Морозова д.19А	Котельная СЕВДТБУ-1 г. Иваново ул. 3 Чайковского стр. 10	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
11	АО «Ивановоглазнаб» г. Иваново, ул. Суздальская, 16А	Котельная г. Иваново, ул. Суздальская, 16А	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
12	ООО «Теплоснаб-2010» Окуловой ул., 61, лит.А11, Иваново, 153020	Котельная ООО «Теплоснаб-2010», г. Иваново, ул. Окуловой, д.61, лит. А11; тепловые сети от котельной ООО «Теплоснаб-2010», расположенной по адресу: г. Иваново, ул. Окуловой, д.61, лит. А11	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
13	АО «Ивхимпром» г.Иваново, ул.Кузнецова, 116	Котельная г. Иваново, ул. Кузнецова, 116 Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова 116	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

№ п/п	Наименование теплоснабжающей, теплосетевой организации	Объекты, подлежащие проверке	Срок представления и оценочных листов и документов, подтверждаюших выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду	Срок проведения оценки готовности	Документы, проверяемые в ходе оценки готовности
14	АО «ИСМА» 153015 г.Иваново, ул.Силикатная, 52	Котельная г. Иваново, ул. Силикатная, 52 Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: г. Иваново, ул. Силикатная, 52	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
15	ООО «ИнвестЭнерго» Ивановская ул., д.18, Кохма, 153510	Котельная, г. Иваново, ул. Окуловой, 73	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
16	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Иванэнерго» 153000, г. Иваново, ул. Крутицкая, д.8/2	Котельные: г. Иваново, ул. Суздальская, 3Б г. Иваново, ул. Нарвская, 2 Тепловые сети, от котельных, расположенных по адресам: г. Иваново, ул. Суздальская, 3Б; г. Иваново, ул. Нарвская, 2	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
17	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д.34	Котельная, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д.34 Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: г. Иваново, ул. Рабфаковская, д.34	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
18	ООО «Август Т», г.Владимир, пр. Строителей, 8-8	Котельные: г.Иваново, ул.Дюкова, 25, г.Иваново, ул.Кузнецова, 67 Б, г.Иваново, мкр.Видный, д.4	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

№ п/п	Наименование теплоснабжающей, теплосетевой организации	Объекты, подлежащие проверке	Срок предоставления оценочных листов и документов, подтверждаюших выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду	Срок проведения оценки готовности	Документы, проверяемые в ходе оценки готовности
19	ЖКС №3 (г. Иваново) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВДВ) 153014, г. Иваново, ул. полка Нормандия Неман, д.107	Котельная №33, тепловые сети г. Иваново, ул. Красных Зорь д.61, в/г №28 Котельная №42, тепловые сети –Ивановская обл. Ивановский р-он в районе ул.Автомодоровская с.Ново-Талицы,д.3, в/г №43	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
20	ООО «Газпромнефть-Терминал» г. Иваново, ул. 4-я Завокзальная, д. 40/6	Котельная г. Иваново, ул. 4-я Завокзальная, д. 40/6 Тепловые сети г. Иваново, ул. 4-я Завокзальная, д. 40/6	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
21	Филиал «Владимирский ПАО «Т Плюс» Большая Нижегородская ул., 108, Владимир г., 600016	ИвТЭЦ-2, г. Иваново, ул. Суворова, д. 76, ИвТЭЦ-3, г. Иваново, мкр ТЭЦ-3 Тепловые сети от ИвТЭЦ-2, ИвТЭЦ-3, г. Иваново Котельная ИБХР, г. Иваново, ул. Окуловой, 74 Б	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»
22	ООО «Теплоинвест» Датерная ул., д. 15А, пом.213, Кострома, 156005	Тепловые сети от котельной АО «ИвТЭЦ», расположенной по адресу: г. Иваново, ул. Революционная, д. 78-Г	не позднее 15.09.2025	с 01.09.2025 по 30.09.2025	В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

№ п/п	Наименование теплоснабжающей, теплосетевой организации	Объекты, подлежащие проверке	Срок предоставления основных листов и документов, подтверждаю щих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду	Срок проведения оценки готовности	Документы, проверяемые в ходе оценки готовности
23	АО «Иваторгтеплоэнерго» г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 2/1	<p>Котельная № 2: г. Иваново, ул. Окуловой, д. 77</p> <p>Котельная № 3: г. Иваново, ул. Хвойная, д. 2</p> <p>Котельная № 10: г. Иваново, ул. Детская, д. 2/7</p> <p>Котельная № 17: г. Иваново, ул. 5-я Снежная, д. 3</p> <p>Котельная № 18: г. Иваново, ул. Свободы, д. 1</p> <p>Котельная № 19: г. Иваново, ул. Шувалдиной, д. 111</p> <p>Котельная № 23: г. Иваново, ул. Садовского, д. 7</p> <p>Котельная № 24: г. Иваново, ул. Носова, д. 49</p> <p>Котельная № 25: г. Иваново, ул. Неждановская, д. 19</p> <p>Котельная № 30: г. Иваново, ул. Володиной, д. 7</p> <p>Котельная № 31: г. Иваново, ул. Лебедева-Кумача, д. 10-6</p> <p>Котельная № 33: г. Иваново, ул. Авдотынская, д. 20-а</p> <p>Котельная № 35: г. Иваново, ул. Жаворонкова маршала, д. 40</p> <p>Котельная № 37: г. Иваново, ул. Полка Нормандия-Неман, д. 40</p> <p>Котельная № 39: г. Иваново, ул. 2-я Ягодная, д. 31</p> <p>Котельная № 41: г. Иваново, ул. Героя Советского Союза, д. 56, лит. А, стр. 1</p> <p>Котельная № 43: г. Иваново, ул. 9-я Липня, д. 1/26</p> <p>Котельная № 44: г. Иваново, ул. 1-я Завокзальная, д. 24</p>	<p>не позднее <b>15.09.2025</b></p>	<p><b>с 01.09.2025 по 30.09.2025</b></p>	<p>В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»</p>

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Объекты, подлежащие проверке	Срок предоставления оценочных листов и документов, подлежащих проверке	Срок проведения оценки готовности	Документы, проверяемые в ходе оценки готовности
		<p>Котельная № 45: г. Иваново, ул. Красных Зорь, д. 28</p> <p>Котельная № 46: г. Иваново, ул. Красных Зорь, д. 50</p> <p>Котельная № 48: г. Иваново, ул. Революционная, д. 78Г</p> <p>Тепловые сети от ИвТЭЦ-2, ИвТЭЦ-3, котельных АО «ИвТЭ», от котельных АО «Волокнагл» (г.Иваново, ул. 1-я Волопроводная д.47), ООО «Теплоснаб-2010» (г. Иваново, ул. Оккуловой, д.61, лит. А11), ООО «ТДЛ Энерго» (г. Иваново, ул. П. Болышевикова, 27), ОАО «РЖД» (г. Иваново ул. 3 Чайковского стр. 10), ООО «Альянс-Профи» (г.Иваново, ул. Подъяковой, д.8, литер 35), АО «Владимирская газовая компания» (г.Иваново, ул.3-я Петрозаводская, д.12), ООО «СТС» (г.Иваново, 2-й Минский пер., д.6), АО «Железобетон» (г.Иваново, ул.13 Березниковская, д.1, ФГБУ «ЦЖКУ Минобороны России» (котельная №42, котельная №33; г. Иваново, ул. Красных Зорь д.61, в/г №28 Ивановская обл. Ивановский район в районе ул.Августовская с.Ново-Талицы, д.3, в/г №43), ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина»</p>	<p>Срок предоставления оценочных листов и документов, подлежащих проверке</p>	<p>Срок проведения оценки готовности</p>	<p>Документы, проверяемые в ходе оценки готовности</p>



## Документы, подлежащие проверке

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

1. Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении».

2. Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 (далее - Правила № 511), и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - Правила промышленной безопасности).

3. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного подпунктом 3.2 пункта 3 Правил № 2234, подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 9.1, 9.2 пункта 9 настоящих Правил № 2234 согласно Приложению:

3.1. 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.

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

3.3. Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил № 511.

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 пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511.

3.5. Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил № 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.

3.6. Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 г. № 811, пунктами 70, 71 Правил № 511, в случае эксплуатации потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811, пунктами 70, 71 Правил № 511, 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.

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.

3.8. Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенных пунктом 7 Правил № 511, 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, определенных пунктом 228 Правил промышленной безопасности.

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. № 924н.

3.10. Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил № 511 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.

3.11. Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.

3.12. Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотовой 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 пунктов 276, 279 Правил № 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности.

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 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034.

3.14. Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил № 511, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).

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 изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключенных экспертизах промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил № 511;

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

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 165 Правил № 511.

3.17. Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 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.

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 пунктами 352, 355 и 356 Правил № 511.

3.19. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил № 511.

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 367 - 369 Правил № 511.

3.21. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил № 511.

3.22. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения: утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил № 511.

3.23. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил № 511.

3.24. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил № 511.

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. № 377.

3.26. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, 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.

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 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.

3.28. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил № 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).

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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 (далее - Правила № 85), построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной 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).

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 №.

Приложение .  
 к Порядку проведения оценки обеспечения  
 готовности к отопительному периоду,  
 утвержденному приказом Минэнерго России  
 от 13 ноября 2024 г. № 2234

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

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
<b>ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ</b>								
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду,		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Казон о тепл	Итог = Казон о тепл * 0,9 + Кпрелл * 0,05 + Кплл * 0,05 Казон о тепл = Кручл * 0,05 + Крежлмдалл * 0,01 + Ккачст * 0,01 + Квоклучст * 0,01 + Ккачстроит * 0,25 + Ккалелк * 0,65 + Ккузеврл * 0,01 + Ккворзл * 0,01		

№ 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)
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 – 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы	0,05	К <sub>фнкл</sub>	$K_{фнкл} = K_{шт} * 0,1 + K_{сер} * 0,1 + K_{дисп} * 0,1 + K_{авар} * 0,1 + K_{эксп/прив/инсп} * 0,1 + K_{звоний} * 0,1 + K_{обсл} * 0,1 + K_{орг} * 0,1 + K_{контр\ груд} * 0,1 + K_{рег} * 0,1$	Наличие – 1 Отсутствие – 0	
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы, или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	K <sub>шт</sub>			
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	K <sub>согл</sub>	$K_{согл} = N_{согл} / N_{всего\ РСО\ в\ системе\ т/с\ и}$		
1.1.2 1		Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных	Количество заключенных соглашений об	–	N <sub>согл</sub>	Фактическое значение		

№ 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)
1.1.2	2	<p>постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 (далее – Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>управлении системой теплоснабжения</p> <p>Количество организаций всего в системе теплоснабжения</p>	–	<p>Насего РСО в системе т/ен</p>	<p>Фактическое значение</p>		
1.1.3		<p>Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511<sup>1</sup> (далее – Правила № 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление</p>	0,1	К <sub>дисп</sub>	<p>Наличие – 1 Отсутствие – 0</p>		
1.1.4		<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае</p>	<p>Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования</p>	0,1	К <sub>инстр</sub>	<p>К<sub>инстр</sub> = К<sub>инстр</sub>ОПО*0,5+ К<sub>инстр</sub>неОПО*0,5</p>		

<sup>1</sup> Зарегистрирован Минюстом России 2 июня 2025 г., регистрационный № 82505. В соответствии с пунктом 3 приказа Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

№ 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)
1.1.4 1		Эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), разрабатанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <sup>2</sup> (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разрабатанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	КпереченьОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.4 2			Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	КпереченьнеОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.5		Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил № 511 эксплуатационные инструкции объектов теплообеспечения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплообеспечения и (или) производственных инструкций	0,1	Кэкспл/произинстр	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

<sup>2</sup> Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 данный акт действует до 1 января 2027 г.

№ 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)
1.1.6		(подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений	0,1	Книжный	Книжный = Книгов зн не ОПО * 0,5 + Книгов зн ОПО * 0,5		
1.6.1		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, продолговая проверка знаний, предусмотренных пунктами 43 – 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 <sup>3</sup> (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил № 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации	0,5	Книгов зн не ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, указавшем срок устранения)
1.6.1 2			тепловых энергоустановок Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	Киров зн ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.7		Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	Кобьч	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ л/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, указанным сроком устранений)
1.1.8		Установленные пунктом 7 Правил № 511 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (по п. 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,1	Котв	Котв = КотвОПО * 0,5 + КотвОПО * 0,5		
1.1.8			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	Котв неОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.8			Показатель наличия организационно-распорядительных документов	0,5	Котв ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателя (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, укажем срок устранения)
1.1.9		<p>Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденный приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н<sup>4</sup> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, опасности и оформления наряда-допуска, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам</p>	0.1	Комп.труда	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

<sup>4</sup> Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926. В соответствии с пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н данный акт действует до 31 декабря 2025 г.

№ 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)
1.1.1 0		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил № 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программам противоаварийных тренировок журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (по пункту 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок. Журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,1	К <sub>тр</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.2	Проводить наладку принадлежющих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	К <sub>рем.налад</sub>	К <sub>рем.налад</sub> = К <sub>рем.граф</sub> *0,5+ К <sub>рем.впр</sub> *0,5		
1.2.1	осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и	Разработанные и утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на период, разработанные в соответствии с абзацами первым – третьим пункта 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	К <sub>рем.граф</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование с показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, указываем сроком устранения)
1.2.2		(по п.пункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоэнергетики, утвержденных режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил № 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	0,5	Крежкарт	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденных инструкции по эксплуатации установок для докотовой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график мониторинга за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил № 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (по п.пункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Качеств	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, указавшем срок устранения)
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, <u>входящих в состав узла учета</u> (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее – Правила коммерческого учета). Результаты проверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой	0,01	Комм.учет	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим,	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработанной ремонтной	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства,	0,25	Кач. строит	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ 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)
1.6	<p>Теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>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 теплототребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил № 511, – в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей – в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)</p>	<p>разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта</p>	0,65	Кладка	<p>Кладка=Косвид*0,01+ Кобсид*0,05+ Кдиам труб*0,05+ Кнесвар*0,01+ Ккнидр*0,4+ Ккаурф*0,01+ Ккнист.дроме*0,4+ Кклетвр сопр*0,01+ Ккитосе ст*0,01+ Ккноп*0,03+ Ккитар*0,01+</p>		
			Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей					

№ 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)
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, отрабатывающего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документацией срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки – сведения о зареестрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключенных экспертизах промышленной	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	Косвнл	Косвнл = Косвнл не ОПО * 0,5 + Косвнл ОПО * 0,5		
1.6.1.1		эксплуатацио. Для оборудования, отрабатывающего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документацией срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки – сведения о зареестрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключенных экспертизах промышленной	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	Косвнл не ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ 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)
1.6.1 2.	Безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и соответствия с требованиями проведения технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выгодами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил № 511: о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	Показатель наличия отпечаток в паспорте оборудования о проведенных технических освидетельствованиях, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выгодами о продлении срока эксплуатации	0,5	Копия ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0			
1.6.2	Копии актов комплексного обследования: очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил № 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0,05	Копия	Наличие – 1 Отсутствие – 0			
1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в	Показатель наличия актов и паспортов	0,05	Копия труб	Наличие – 1 Отсутствие – 0			

№ л/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)
1.6.4		<p>соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундамента, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (по п. 9.3.17 пункта 9 Правил)</p>	<p>дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундамента, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</p>	0,01	Кварт	<p>Наличие – 1 Отсутствие – 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, квартал принимается равным 1</p>		

№ 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)
1.6.5		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил № 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	Книгр	Наличие – 1 Отсутствие – 0  В случае если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, Книгр принимается равным 1		
1.6.6		Установленные пунктами 352, 355, 356 Правил № 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, с проведенными испытаниями по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	0,01	Книгрф	Наличие – 1 Отсутствие – 0  В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном канале, Книгрф		
		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 прокладке, требования к установке пунктов 367 – 369 Правил № 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при					

№ 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)
1.6.7		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей. Исходный пункт, требования к которым установлены пунктами 335 – 337. абзацами шестым – восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил № 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Количество	принимается равным 1 Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.6.8		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил № 511 (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Классиф. сопр	Наличие – 1 Отсутствие – 0  В случае если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети. Классиф. сопр принимается равным 1		
1.6.9		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил № 511 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	Классиф. стан	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ л/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.6.1 0		Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива. <i>заключенного (заключенных)</i> на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 3775 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Показатель наличия запаса топлива не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0.03	Копии	Копии = Копии*0,5+ Капит *0,5		
1.6.1 0.1		Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0.5	Копии	Копии=1, если подтверждено наличие договоров Копии=0, если не подтверждено наличие договоров			
1.6.1 0.2		Показатель подтверждения наличия запаса топлива не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0.5	Капит	Капит=1, если Запасфакт Запас нормат Капит=0, если Запасфакт< Запас нормат			
1.6.1 0.2.1		Фактический объем запаса топлива, тысячи тонн	-	Запасфакт	Фактическое значение			
1.6.1 0.2.2		Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тысячи тонн	-	Запаснормат	Фактическое значение			

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование с показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.6.1 1		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	Кматер	$K_{\text{матер}} = \frac{K_{\text{инвент}}}{K_{\text{перечни}}}$		
1.6.1 1.1		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. № 34н <sup>6</sup> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора	0,01	Кзакр	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.6.1 1.2		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. № 34н <sup>6</sup> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора	0,01	Кзакр	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

<sup>6</sup> Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. № 31н зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209), от 18 сентября 2006 г. № 16н зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397), от 26 марта 2007 г. № 26н (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285), от 25 октября 2010 г. № 132н (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048), от 24 декабря 2010 г. № 186н (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910), от 29 марта 2017 г. № 47н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408), от 11 апреля 2018 г. № 74н (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный № 50890).

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, указываем срок устранения)
1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и	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. Требования не распространяются на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)	обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кресерв	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ 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)
	<p>включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплосетевой инфраструктуры, объектов теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 857, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)</p>	<p>энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплосетевой инфраструктуры, установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения</p>					
1.8	<p>Иметь согласованный с органом местного самоуправления (план) действий по</p>	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил № 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации</p>	<p>Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций</p>	0,01	Кнопкок	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателя (готовности (формула))	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, укажем сроком устранения)
2	<p>ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437<sup>8</sup>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструктории, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при авариях)</p>	<p>в сфере теплоснабжения</p>	0,05	Крепим	Наличие – 1 Отсутствие – 0	Не заполняется	

<sup>8</sup> В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 данный акт действует до 1 января 2027 г.

№ 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)
	<p>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 подразделением) (в случаях предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 1 Федерального закона о теплообменнике и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого – третьего пункта 125, абзаца</p>	<p>восьмого пункта 333, пунктов 348 – 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 398, абзацев второго – четвертого, шестого – восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделением) (в случаях предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4, 1 Федерального закона о</p>						

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, указавшем срок устранения)
	<p>первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 – 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 – 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго – четвертого, шестого – восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412</p> <p>Правила № 511 и пунктов 394, 396 – 399, 403</p> <p>Правила промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>теплоснабжения и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности (в редакции 02 августа 0</p> <p>Правил)</p>						
3	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, перед смотренного пунктом 3 Правил</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0,05	Класс	<p>Наличие – 1 Отсутствие – 0</p>		

№ 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)
	(подпункт 9.3. пункта 9 Правил)							