


Утверждаю:  
Председатель комиссии, утвержденной  
Приложением №5 к постановлению администрации  
Богучанского района от 20.06.2025 № 537-п  
по проведению оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду лиц,  
установленных пунктом 1.6. Правил обеспечения  
готовности к отопительному периоду, утвержденных  
приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234

  
В.М. Любим  
« 30 » июня 2025г

### Программа

проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, установленных пунктом 1.6. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 – **владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями** в соответствии с критериями, установленными пунктами 56(1) и 56(2) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям, или в сети теплосетевых организаций

### 1. Общие положения

1.1. Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, установленных пунктом 1.6. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 – **владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями** в соответствии с критериями, установленными пунктами 56(1) и 56(2) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила N 808), и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям, или в сети теплосетевых организаций (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.11.2024 № 2234 (далее – Правила № 2234), Постановлением администрации Богучанского района от 20.06.2025 №537-п.

1.2. Программой устанавливается перечень лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду муниципального образования Богучанский район.

1.3. Целью программы является оценка обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, подлежащих оценке.

1.4. Задачей Программы является определение уровня готовности к отопительному периоду лиц, установленных пунктом 1.6. Правил №2234 – владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями в соответствии с критериями, установленными пунктами 56(1) и 56(2) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила N 808), и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям, или в сети теплосетевых организаций (далее - владельцы тепловых сетей, не являющиеся теплосетевыми организациями).

## 2. Лица, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду

2.1. Лица, подлежащие оценке обеспечения готовности к отопительному периоду указаны в Приложении №1 к настоящей Программе.

## 3. План работы

3.1. План проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, подлежащих оценке с указанием сроков и ответственных лиц указан в Приложении №2 к Программе.

3.2. Работа Комиссий осуществляется в соответствии с графиком и в сроки, утвержденным Приложением №3 к Программе.

3.3. Комиссия в рамках проведения оценки обеспечения готовности владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями обязана произвести оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных пунктами 1 - 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении, обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил №2234, а также подготовить документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 9.3.1 - 9.3.12, 9.3.14 - 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.24, 9.3.26 - 9.3.28 пункта 9 Правил №2234 (пункт 10 Приложения 1 к приказу Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234).

3.4. 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 муниципального образования Богучанский район в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации о начале проведения оценки обеспечения готовности в соответствии с настоящей Программой.

3.5. Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой проверяемые лица обязаны подготовить и представить Комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных Правилами №2234, а также заполненные оценочные листы по форме, согласно Приложению №4 к настоящей Программе.

3.6. В целях проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лица, указанные в Приложении №1 настоящей Программы предоставляют в Комиссию перечень (реестр) прилагаемых документов, заполненный в формате Excel и PDF оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду, а также документы, перечень которых указан в Приложении №3 к Положению о комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду муниципального образования Богучанский район, утвержденному постановлением администрации Богучанского района от 20.06.20.2025 №537-п. Документы предоставляются в Комиссию на адрес электронной почты [admka5@mail.ru](mailto:admka5@mail.ru) и лично (нарочно) по адресу: с.Богучаны, ул. Октябрьская, 72, каб. №7.

3.7. Сроки проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду составляет 30 календарных дней исходя из утвержденного графика, утвержденным Приложением №2 к настоящей Программе.

3.8. В отношении установленных лиц, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется единой теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения на основании документов (информации), представленных в комиссию.

3.9. В течение 10 календарных дней единая теплоснабжающая организация осуществляет проверку оценочных листов, документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных требованиями Приказа № 2234 и производит расчет индекса готовности.

3.10. Результаты проверки и произведенного ЕТО расчета индекса готовности в отношении каждого объекта в течение 5 рабочих дней до подписания акта оценки обеспечения готовности направляются ЕТО в Комиссию для определения уровня готовности лиц, указанных в Приложении №1 к настоящей Программе.

3.11. Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, 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 установленных лиц определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.



3.12. По результатам расчета индекса готовности Комиссией на своих заседаниях устанавливается:

3.12.1. уровень готовности «Не готов» - если индекс готовности меньше 0,8;

3.12.2. уровень готовности «Готов с условиями» - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;

3.12.3. уровень готовности «Готов» - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

3.13. При расчете индекса готовности в случае, если требования к объекту теплоснабжения, установленные статьей 20 Федерального закона о теплоснабжении, не применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

3.13. В случае расхождений между сведениями, предоставленными в Комиссию лицами, указанными в пункте 2 Программы, и данными единой теплоснабжающей организации, у вышеуказанных лиц могут быть запрошены дополнительные документы, предусмотренные Правилами № 2234, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов проверки. По результатам дополнительной проверки производится расчет индекса готовности к отопительному периоду.

3.14. В срок не позднее одного дня с даты завершения проверки оформляется акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Акт), согласно Приложению № 5 к настоящей Программе.

3.15. К Акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у Комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных требованиями Правил № 2234, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

3.16. В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний Комиссии, 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, производится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый Акт и прилагается новый оценочный лист.

3.17. Срок составления Акта определяются председателем Комиссии, но не позднее 17 октября.

3.18. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт), согласно Приложению № 6 к настоящей Программе, выдается Комиссией в течение 5 рабочих дней со дня подписания Акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов» или «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, установленных пунктом 3.17. настоящей Программы.

3.19. Сроки выдачи Паспортов определяются председателем Комиссии, но не позднее 21 октября.

3.20. Лица, не получившие Паспорт до 21 октября, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

3.21. В случае не устранения лицами замечаний, указанных в Акте в установленный срок, Комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные в Енисейское управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.22. Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности размещается на официальном сайте администрации Богучанского района в срок до 01 декабря.

#### 4. Права и обязанности членов Комиссии

4.1. Члены Комиссии обязаны:

4.1.1. утвердить настоящую Программу.

4.1.2. лично присутствовать на заседаниях Комиссии и принимать решения по вопросам, отнесенных к компетенции Комиссии настоящей Программой;

4.1.3. осуществлять оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами;

4.1.4. заполнять оценочные листы и подписывать акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;

4.1.5. осуществлять иные действия в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Программой.

4.1.6. знать и руководствоваться в своей деятельности законодательством Российской Федерации.

4.2. Члены Комиссии имеют право:

4.2.1. участвовать в обсуждении вопросов, рассматриваемых Комиссией, вносить предложения и высказываться по любому вопросу, рассматриваемому Комиссией;

4.2.2. проводить осмотр объектов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;

4.2.3. Запрашивать у проверяемых лиц дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами обеспечения готовности, в случае расхождений между сведениями (информацией), представленными в Комиссию вышеуказанными лицами, и данными единой теплоснабжающей организации.

Приложение №1  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду лиц,  
установленных пунктом 1.6. Правил №2234,  
утвержденной 30.06.2025

Перечень лиц,  
установленных пунктом 1.6. Правил обеспечения готовности к отопительному  
периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 –  
(владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми  
организациями в соответствии с критериями, установленными пунктами 56(1)  
и 56(2) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации,  
утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8  
августа 2012 г. N 808 (далее - Правила N 808), и которые осуществляют  
передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки  
которых присоединены к их тепловым сетям, или в сети теплосетевых  
организаций)

№	Наименование лица	Статус	Адрес лица
1	2	3	4
1	АО «БоАЗ»	Владельцы тепловых сетей, не являющиеся теплосетевыми организациями	Юридический: 663467, Красноярский край, Богучанский район, п. Таежный, тер. Промплощадка, соор. 32  Фактический: 663467, Красноярский край, Богучанский район, п. Таежный тер. Промплощадка, соор. 32
Объекты проверки АО «БоАЗ»			
№ п/п	Наименование объекта проверки	Адрес объекта проверки	Наименование единой теплоснабжающей организации, осуществляющей деятельность на территории п. Таежный
1	2	3	4
1	Производственная модульная электрокотельная и тепловые сети от котельной	п. Таежный, территория промплощадка, сооружение 32	АО «КрасЭКо» Ангарский филиал

Приложение №2  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду лиц,  
установленных пунктом 1.6. Правил №2234,  
утвержденной 30.06.2025

График  
проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду  
установленных лиц

№ п/п	Объекты, подлежащие оценке обеспечения готовности к отопительному периоду	Сроки проведения оценки
1	2	3
1	Производственная модульная электростанция и тепловые сети от котельной АО «Богдановский»	Ежегодно, с 08 сентября по 07 октября

Приложение №3  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду лиц,  
установленных пунктом 1.6. Правил №2234,  
утвержденной 30.06.2025

План проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду  
установленных лиц

Дата начала проведения оценки обеспечения готовности – ежегодно, с 08 сентября.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Размещение информации на официальном сайте администрации Богучанского района Уведомления о сроках проведения оценки	ежегодно, до 19 августа	Секретарь комиссии
2	Размещение информации на официальном сайте администрации Богучанского района оценочных листов ежегодно	ежегодно, до 19 августа	Секретарь комиссии
3	Размещение информации на официальном сайте администрации Богучанского района перечня документов, которые обязаны предоставлять проверяемые лица в комиссию	ежегодно, до 19 августа	Секретарь комиссии
4	Направление уведомления о сроках проведения оценки каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом	ежегодно, до 19 августа	Секретарь комиссии
5	Предоставление проверяемыми лицами оценочных листов и документов в ЕТО	ежегодно, с 08 сентября по 07 октября	Проверяемые лица
6	Проверка оценочных листов и документов,	в течение 10 календарных дней	ЕТО



	оценочных листов и документов в ЕТО	октября	
6	Проверка оценочных листов и документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду	в течение 10 календарных дней с момента поступления оценочных листов и документов	ЕТО
7	Расчет индекса готовности	в течение 10 календарных дней с момента предоставления оценочных листов и документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду	ЕТО
8	Направление в комиссию результатов проверки и произведенного расчета индекса готовности каждого объекта	В течение 5 рабочих дней до подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	ЕТО
9	Определение (установление) уровня готовности проверяемых лиц на заседаниях Комиссии	В течение 5 рабочих дней до подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	Комиссия по оценке готовности
10	Оформление акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	не позднее одного дня с даты завершения проверки	Комиссия по оценке готовности
11	Визуальный осмотр объектов проверяемых лиц	По мере необходимости в сроки,	Комиссия по оценке готовности

		установленные решением Комиссии	
12	Предоставление дополнительных документов	В случае расхождения между сведениями, предоставленными в Комиссию и в ЕТО в сроки, установленные Комиссией	Проверяемые лица
13	Оформление акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду на каждый объект проверки с приложением оценочного листа	Не позднее одного дня с даты завершения проверки, но не позднее 17 октября	Комиссия по оценке готовности
14	Выдача Паспорта готовности	В течение 5 рабочих дней со дня подписания Акта, но не позднее 21 октября	Комиссия по оценке готовности
15	Устранение замечаний (при наличии), указанных в акте оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	В сроки, установленные Комиссией в оценочном листе	Проверяемые лица
16	Направление Уведомления в Комиссию об устранении выявленных замечаний	Не позднее сроков, установленных Комиссией в оценочном листе	Проверяемые лица
17	Предоставление проверяемыми лицами оценочных листов и документов в ЕТО	Не позднее сроков, установленных Комиссией в оценочном листе	Проверяемые лица
18	Повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний	по 07 октября	ЕТО
19	Подготовку к отопительному периоду посредством	по 07 октября	Проверяемые лица

	устранения указанных в оценочном листе замечаний		
20	Передача данных в Енисейское управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о лицах, не устранивших замечания	в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта	Секретарь комиссии
21	Размещение сводной информации о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемых лиц, уровня их готовности и индекса готовности на официальном сайте администрации Богучанского района	ежегодно, до 01 декабря	Секретарь комиссии

Приложение №4  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду лиц,  
установленных пунктом 1.6. Правил № 2234,  
утвержденной 30.06.2025

Оценочный лист  
для расчета индекса готовности к отопительному периоду владельцев тепловых сетей, не являющихся  
теплосетевыми организациями

№ 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			$I_{\text{экс-тсо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные пунктами 1 - 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{кач.строит}} * 0,3 + K_{\text{надеж}} * 0,62 + K_{\text{порядок}} * 0,01$		



	190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 10 Правил обеспечения готовности к 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	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных	0,1	$K_{\text{шт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	контрактов					
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 положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	К <sub>дисп</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1.3	<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 &lt;2&gt; (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом</p>	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	$K_{\text{перечень}}$	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		
1.1.3.1		Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	$K_{\text{перечень ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3.2		Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	$K_{\text{перечень не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	2.8.2 Правил технической эксплуатации 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 эксплуатации электроустановок	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$		



		потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей					
1.1.5.1			Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	0,5	К <sub>пров зн не ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5.2			Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки	0,5	К <sub>пров зн ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

			знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО					
1.1.6		Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	$K_{обуч}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7		Организационно-распорядительные документы организации о назначении	Показатель наличия организационно-распорядительных документов	0,1	$K_{отв}$	$K_{отв} = K_{отв \text{ неОПО}} * 0,5 + K_{отв \text{ ОПО}} * 0,5$		

		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, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	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					
1.1.7.1			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	К <sub>отв неОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7.2			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении	0,5	К <sub>отв ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

			ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО
1.1.8		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам



)

0,15	Кохр. труда	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1.9		Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,15	$K_{трени}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2	Проводить наладку принадлежащих 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	$K_{режим.налад}$	$K_{режим.налад} = K_{темпл.граф} * 0,5 + K_{режим.карт} * 0,5$		
1.2.1	осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период,	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	$K_{темпл.граф}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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)						
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	К <sub>режим. карт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	К <sub>качест</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	Федерального закона о теплоснабжении)	предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного



)

Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и	0,3	К <sub>кач.строит</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых</p>	<p>подготовке к ремонту. выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта</p>
--	--	--	--

)

--	--	--	--	--

		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 - 9.3.28 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,62	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{испыт} * 0,05 + K_{гидр} * 0,4 + K_{шуфр} * 0,02 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос\ стан} * 0,01 + K_{матер} * 0,04 + K_{страх} * 0,01$		
1.5.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,01	$K_{освид}$	$K_{освид} = K_{освид\ не\ ОПО} * 0,5 + K_{освид\ ОПО} * 0,5$		
1.5.1.1			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом	0,5	$K_{освид\ не\ ОПО}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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 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</p>	<p>испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования</p>
1.5.1.2		<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования</p>	



)

0,5	К <sub>освид</sub> ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	
1.5.2		<p>Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров</p>

)

0,05	К <sub>обслед</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

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 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)</p>	<p>Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>
1.5.4		<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в</p>	<p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность</p>

0,05	$K_{испыт}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
0,4	$K_{гидр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	трубопроводов тепловых сетей					
1.5.5		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	0,02	К <sub>шурф</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.6		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	К <sub>очист.промыв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)						
1.5.7		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	$K_{\text{электр.сопр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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	Показатель наличия запасов материалов,	0,04	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия}$ запас мат факт по		

		<p>требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты 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 &lt;5&gt; (подпункт 9.3.26</p>	<p>запорной арматуры, запасных частей, средств механизации</p>
--	--	---	--

инвентар / 100

		Пункта 9 Правил)
1.5.9.1		
1.5.10		<p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.</p> <p>Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных</p>



	-	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение		
Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	К <sub>страх</sub>	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)						
1.6	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <6>, порядок (план) действий по ликвидации последствий	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	K <sub>порядок</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (подпункт 9.3.28 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, 403 Правил промышленной безопасности при	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	К <sub>предп</sub>	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, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1,</p>	<p>использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и</p>
---	--

)

--	--	--	--	--	--

	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)	абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил (пункт 10 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)



Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	К <sub>план</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Приложение №5  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду лиц,  
установленных пунктом 1.6. Правил №2234,  
утвержденной 10.06.2025

**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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с "\_\_\_\_\_" 20\_\_ г. по "\_\_\_\_\_" 20\_\_ г. в соответствии с  
Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 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:

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

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия  
установила:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.	
2.	
3.	
№№	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

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

Приложение к акту оценки обеспечения готовности к отопительному периоду \_\_\_\_ / \_\_\_\_ гг.\*

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 актом оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду)

\* При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

Приложение №6  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду лиц,  
установленных пунктом 1.6. Правил №2234,  
утвержденной 30.06.2025

ПАСПОРТ

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

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

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

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_;

...

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного  
органа, образовавшего комиссию по проведению проверки  
готовности к отопительному периоду)