

АКТ
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.
№ 001/ПР-361-618-о/2025

Красноярский край,
г. Красноярск,
ул. 2-я Хабаровская, д.4

(место составления акта)

07.11.2025

(дата составления акта)

Комиссия, образованная приказом Енисейского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О проведении оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов муниципальными образованиями» от 29.07.2025 № ПР-361-618-о,
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с Программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов муниципальными образованиями от 17.09.2025, утвержденной начальником отдела по надзору в теплоэнергетике Енисейского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Филиппюком С.А.

(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)

с 28.10.2025 по 07.11.2025 в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду муниципального образования «Северо-Енисейский муниципальный округ Красноярского края» в составе:

- 1. Городское поселение Северо-Енисейский;**
- 2. поселок Тея;**
- 3. поселок Новая Калами;**
- 4. поселок Брянка;**
- 5. поселок Вельмо;**
- 6. поселок Вангаш.**

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности:

-

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)
--------------------------------------	--

-	-
---	---

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
Муниципальное образование «Северо-Енисейский муниципальный округ Красноярского края»	Готов

Приложение: 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду муниципального образования «Северо-Енисейский муниципальный округ Красноярского края» на 8 л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель комиссии:

С.А. Филиппюк
(подпись, расшифровка подписи)

С.А. Филиппюк

Заместитель председателя комиссии:

И.С. Кузик
(подпись, расшифровка подписи)

И.С. Кузик

Члены комиссии:

А.И. Якименко
(подпись, расшифровка подписи)

А.И. Якименко

Л.В. Чупик
(подпись, расшифровка подписи)

Л.В. Чупик

И.О. Епифанов
(подпись, расшифровка подписи)

И.О. Епифанов

С актом оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

07.11.2025

Рябцев С.Н.
(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) в отношении которого проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду)

Оценочный лист расчета индекса готовности муниципального образования Северо-Енисейский муниципальный округ Красноярского края

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Послатель	Вес показателя	Наименование показателя		Расчет показателей готовности (рабочие формулы и значения для заполнения)	Замечания (в случае наличия, с указанием сроков устранения)	Примечание	Примечания к расчетам показателей готовности
					Индикс ГОТОВНОСТИ	Качество				
1	Выполнить требования, установленные частью 3 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 8.1 пункта 8 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила).	–	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,65	Индикс ГОТОВНОСТИ	1	–	–	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $И_{\text{тепл}} = K_{\text{тепл}} \times \text{отп} * 0,65 + K_{\text{отп}} * 0,35$ Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{отп}} \text{ о тепл} = K_{\text{отп}} * 0,4 + K_{\text{отп}} * 0,3 + K_{\text{отп}} * 0,3$	
1.1	Иметь порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (пункт 1 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный (актуализированный) порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (подпункт 8.3.1. пункта 8 Правил)	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании	0,4	Качество	1	–	–	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0	
1.2	Иметь утвержденную актуализированную схему теплоснабжения в соответствии с частью 3 статьи 23 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 2 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденная актуализированная схема теплоснабжения, в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 (подпункт 8.3.2. пункта 8 Правил)	Показатель наличия утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения	0,3	Качество	1	–	–	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0	
1.3	Обеспечить подготовку к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых в соответствии с частью 6.4 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении не определена организация по содержанию и обслуживанию (пункт 3 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 – 9.3.12, 9.3.14 – 9.3.16, 9.3.18 – 9.3.24, 9.3.26 – 9.3.28 пункта 9 Правил, и документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозяйного объекта теплоснабжения, в соответствии с требованиями части 6.1 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении (подпункт 8.3.3. пункта 8 Правил)	Показатель подготовки к отопительному периоду бесхозяйных объектов	0,3	Качество	1	–	–	Значение оценки проставляется автоматически, в зависимости от проверки наличия бесхозяйных объектов теплоснабжения.	
2	Осуществить оценку готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 – 1.6 пункта 1 Правил в соответствии с Порядком проведения оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Порядок) (подпункт 8.2. пункта 8 Правил)	Выданные акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктом 8.2. пункта 8 (подпункт 1.2 – 1.6 пункта 1 Правил)	Показатель оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 – 1.6 пункта 1 Правил	0,35	Качество	1	–	–	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{отп}} = (П_{\text{тепл}} + П_{\text{отп}}) * 100 / 200$	
2.1	–	–	–	–	Порядок	1	–	–	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: - при соблюдении Порядка $P_{\text{тепл}}$ принимается равным 1; - при не соблюдении Порядка $P_{\text{отп}}$ принимается равным 0	
2.2	–	–	–	–	Планы	1	–	–	Необходимо указать фактическое значение количества теплоснабжающих и теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, прошедших оценку готовности к отопительному периоду	

2.3					Всего	1								Необходимо указать фактическое значение количества теплооборудования и тепловых установок организаций, осуществляющих, всего (информация о количестве должна соответствовать схеме теплообмена)
№ п/п	Обязательные требования	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	1	Расчет показателей готовности (рабочие формулы и ячееки для заполнения)	Разъяснения по расчетам показателей готовности						
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила);		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Качество	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{кач}} = \frac{K_{\text{кач}} \cdot 0,04 + K_{\text{кач}} \cdot 0,3 + K_{\text{кач}} \cdot 0,6}{K_{\text{кач}} \cdot 0,04 + K_{\text{кач}} \cdot 0,3 + K_{\text{кач}} \cdot 0,6}$	Расчет осуществляется, если для бесхозяйных объектов не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание. Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{кач}} = \frac{K_{\text{кач}} \cdot 0,04 + K_{\text{кач}} \cdot 0,3 + K_{\text{кач}} \cdot 0,6}{K_{\text{кач}} \cdot 0,04 + K_{\text{кач}} \cdot 0,3 + K_{\text{кач}} \cdot 0,6}$						
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	Критич	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{крит}} = \frac{K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1}{K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1}$	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{крит}} = \frac{K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1}{K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1 + K_{\text{крит}} \cdot 0,1}$						
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договора на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договор на техническое обслуживание, энергосервисные контракты	0,1	Кач	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0						
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. № 115 (далее – Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	Кач	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0						
1.1.3		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. № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документов эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	Кач	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{кач}} = \frac{K_{\text{кач}} \cdot 0,5 + K_{\text{кач}} \cdot 0,5}{K_{\text{кач}} \cdot 0,5 + K_{\text{кач}} \cdot 0,5}$	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{кач}} = \frac{K_{\text{кач}} \cdot 0,5 + K_{\text{кач}} \cdot 0,5}{K_{\text{кач}} \cdot 0,5 + K_{\text{кач}} \cdot 0,5}$						Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.3.1, 1.1.3.2 настоящего оценочного листа не применим (не подпадает под действие) расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, примененного к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.3.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	Кач	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируется, значение принимается равным 1.	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируется, значение принимается равным 1.						

Образец приложения к расчету индекса готовности к отопительному периоду муниципального образования в случае наличия у них бесхозяйных объектов теплоснабжения, которым не определена организация, осуществляющая их содержание и обслуживание

1.1.3.2		0,5	Классификация объектов	1		<p>В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий:</p> <p>наличие – 1; отсутствие – 0.</p> <p>Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1.</p> <p>Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 (далее – Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон), показатель готовности принимается равным 1.</p> <p>В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке:</p> <p>наличие – 1; отсутствие – 0.</p>
1.1.4	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)</p>	0,1	Классификация объектов	1		<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий:</p> <p>наличие – 1; отсутствие – 0.</p>
1.1.5	<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журналы проверки знаний, протоколов проверки знаний, предостереженных пунктами 43 – 45 Правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 (далее – Правила технической эксплуатации энергоустановок 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</p>	0,1	Классификация объектов	1		<p>Расчет осуществляется автоматически по формуле:</p> <p>Классиф = Кэо + 0,3 + Кпр + 0,3 + Кд + 0,5</p> <p>Если в соответствии с пунктом 21 Порядка в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.5.1, 1.1.5.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, примененного к оценке, при этом показатель определяется по принципу:</p> <p>наличие – 1; отсутствие – 0.</p>
1.1.5.1	<p>Правила предостереженные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	0,5	Классификация объектов	1		<p>В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий:</p> <p>наличие – 1; отсутствие – 0.</p> <p>Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1.</p> <p>Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 (далее – Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон), показатель готовности принимается равным 1.</p> <p>В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке:</p> <p>наличие – 1; отсутствие – 0.</p>

1.1.5.2		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	К _{крит} или ОПО	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируется, значение принимается равным 1.
1.1.6	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников, действующих 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 организационно-распорядительных документов обучения работников, действующих в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	К _{крит}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае, если ОПО не эксплуатируется, то К _{крит} принимается равным 1.
1.1.7	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенных 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, определенных пунктом 228 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,1	К _{крит}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{крит} = K_{крит\ ОПО} * 0,5 + K_{крит\ ОПО} * 0,5$ Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.7.1, 1.1.7.2 настоящего оценочного листа не применим (не подпадает оценке) то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.
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 _{крит} или ОПО	1	В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.7.2		Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	К _{крит} или ОПО	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируется, значение принимается равным 1.

1.1.8	Проводить проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок проведения работ по выделению периметра, утвержденный перечень работ, выполненных по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Плана по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок, утвержденные приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,15	Качество	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
1.1.9	Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 23.6 Правил промышленной безопасности, программ противосахарных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противосахарных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 23.6 Правил промышленной безопасности, программ противосахарных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противосахарных тренировок	Показатель наличия программы противосахарных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противосахарных тренировок	0,15	Качество	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
1.2	Проводить вводку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	Качество наладки	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{качество}} = K_{\text{качество}} \cdot 0,5 + K_{\text{качество}} \cdot 0,5$
1.2.1	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предельный отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предельный отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	Качество графиков	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
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)	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	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	Качество отчетов	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденных инструкций по эксплуатации установок для доливной обработки воды (если предусмотрено 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)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,04	Качество	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и проведению ремонта, а также присяге и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплотребляющих 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 сетей – в случае эксплуатации ОПО, (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и проведению ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии) и оценке качества ремонта	0,3	Качество смет	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0. Значение $K_{\text{качество}}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.5	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 – 9.3.24, 9.3.26, 9.3.27 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,6	Качество	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{качество}} = K_{\text{качество}} \cdot 0,01 + K_{\text{качество}} \cdot 0,05 + K_{\text{качество}} \cdot 0,05 + K_{\text{качество}} \cdot 0,4 + K_{\text{качество}} \cdot 0,02 + K_{\text{качество}} \cdot 0,4 + K_{\text{качество}} \cdot 0,01 + K_{\text{качество}} \cdot 0,01 + K_{\text{качество}} \cdot 0,04 + K_{\text{качество}} \cdot 0,01$

1.5.1	<p>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 выделением об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный срок эксплуатации – сведения о 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 заключенных экспертных промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключенных о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выделением о продолжении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.1.5 пункта 9 Правил)</p>	0,01	Копия	1	<p>Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{конт}} = K_{\text{конт}} \text{ в ОПО} * 0,5 + K_{\text{конт}} \text{ в ОПО} * 0,5$</p> <p>Если в отношении объекта оценки выданы либо из настоящего оценочного листа не применим (не подпадает под оценку), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, примененного к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.</p>
1.5.1.1	<p>в области промышленной безопасности заключенных экспертных промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключенных о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выделением о продолжении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.1.5 пункта 9 Правил)</p>	0,5	Копия ОПО	1	<p>В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.</p> <p>Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1.</p> <p>Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности объектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1.</p> <p>В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.</p>
1.5.1.2	<p>Копии актов комплексного обследования, опередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые внесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.1.6 пункта 9 Правил)</p>	0,5	Копия ОПО	1	<p>В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.</p> <p>Если ОПО не эксплуатируется, значение принимается равным 1.</p>
1.5.2	<p>Акта (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру;</p> <p>о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о определению гидравлических потерь трубопроводов водных тепловых сетей в срок, установленные пунктом 6.2.3.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.1.8 пункта 9 Правил)</p>	0,05	Копия	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.</p>
1.5.3	<p>Акта (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру;</p> <p>о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о определению гидравлических потерь трубопроводов водных тепловых сетей в срок, установленные пунктом 6.2.3.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.1.8 пункта 9 Правил)</p>	0,05	Копия	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.</p> <p>В случае, если тепловые сети не эксплуатируются Копия принимается равным 1.</p>

1.5.4	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	Кач	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0. В случае, если бесконечные тепловые сети отсутствуют, Качпр принимается равным 1. Значение Качпр не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
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	Качпр	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0. В случае, если бесконечные тепловые сети отсутствуют, Качпр принимается равным 1.
1.5.6	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Качпр _{очист}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0. Значение Качпр не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
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	Качпр _{отпр}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0. В случае, если бесконечные тепловые сети отсутствуют, Качпр _{отпр} принимается равным 1
1.5.8	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	Качпр _{наос}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
1.5.9	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок перечень запасов материалов, запорной арматуры, запясов частей, средств механизации для выполнения срочных висяльных (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запясов частей, средств механизации для выполнения срочных висяльных (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденные приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запясов частей, средств механизации	0,04	Качпр _{зап}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Качпр _{зап} = % наличия запас мат факт по инвентар/100
1.5.9.1			-	% наличия запас мат факт по инвентар	100	Фактическое значение наличия материальных запасов по инвентаризации, выраженное в процентах от необходимого.
1.5.10	В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копии лицензий или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копии договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)	Показатель наличия лицензий Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Качпр	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0. В случае эксплуатации только объектов, не являющихся ОПО, значение принимается равным 1.

2.	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделением) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности и абзацем вторым пункта 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>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 – 8.2.3, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.3 – 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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 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 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности и абзацем вторым пункта 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	<p>0,1</p>	<p>Крым</p>	<p>1</p>	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствии – 0</p>
----	---	--	---	------------	-------------	----------	--

Особое мнение

к Акту оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
2025/2026 гг. № 001/ПР-361-618-о/2025 от 07.11.2025 г.

Я (мы), член (ы) комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду муниципальным образованием **«Северо-Енисейский муниципальный округ Красноярского края»**, **выражаю (ем)** особое мнение к результатам проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду указанного муниципального образования, выполненной согласно требований Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2024 N 80417) (далее – Правила) по следующим основаниям.

При проведении оценки обеспечения готовности к отопительному периоду муниципальным образованием, в части результатов оценки обеспечения готовности теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, владельцами тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями (далее – теплоснабжающие организации) в расчете коэффициента оценки обеспечения готовности муниципальным образованием учитывается только отношение проверенных теплоснабжающих организаций, к общему количеству таких организаций вне зависимости от их уровня готовности. При проведении оценки обеспечения готовности к отопительному периоду муниципальным образованием учитывается только общее количество теплоснабжающих организаций, в отношении которых проведена оценка обеспечения готовности, не учитывается установленной в результате такой оценки их уровень готовности. Применяемая бальная система оценки готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду, парадоксальным образом допускает выдачу паспорта обеспечения готовности даже в тех случаях, когда не выполнены обязательные требования к безопасному ведению работ на объектах теплоснабжения, требования безопасности в сфере теплоснабжения и в области промышленной безопасности. Речь идет о таких ключевых аспектах, как отсутствие нормативного запаса топлива, отсутствие действующих экспертиз промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, отсутствие комплексного обследования зданий и сооружений объектов теплоснабжения, невыполнение внеочередных и очередных осмотров зданий и сооружений, отсутствие результатов систематических наблюдений за техническим состоянием дымовых труб и иных конструктивных элементов.

теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации; лицами, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателями совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован, - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями жилищного законодательства (далее - потребители тепловой энергии) в расчете коэффициента оценки обеспечения готовности муниципального образования не учитываются их результаты оценки готовности.

При работе в составе комиссии Администрации Северо-Енисейского муниципального округа по оценке обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду 2025-2026 годов специалистами Управления выявлены нарушения, влияющие на безопасность прохождения отопительного периода и установлены следующие коэффициенты и индексы готовности ресурсоснабжающей организаций, осуществляющей свою деятельность на территории Северо-Енисейского муниципального округа:

- МУП «УККР» - 0,94 «Готов».

Указанные выше обстоятельства ставят под угрозу надежность функционирования системы теплоснабжения и систем отопления и потребуют принятия срочных мер и финансовых вложений в случаях возникновения аварийных ситуаций.

Председатель комиссии:



(подпись, расшифровка подписи)

С.А. Филиппук

07.11.2025