



27 июля 2025 г. № 904

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – «ГОРОД ТУЛУН»
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ПРОВЕДЕНИЯ
ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ К
ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025 – 2026 ГОДОВ
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ – «ГОРОД ТУЛУН»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», ст. ст. 6, 28, 42 Устава города Тулуна, администрация городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Программу проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального округа – «город Тулун» (Приложение №1).
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Тулунский вестник» и размещению на официальном сайте администрации городского округа.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на вице-мэра городского округа Шаяхматова С.В.

Мэр города Тулуна



М.И. Гильдебрант

Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального округа – «город Тулун»

1. Целью программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории муниципального округа – «город Тулун» (далее - Программа) является оценка обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов путем проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций (далее - потребители тепловой энергии).

2. Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон № 190-ФЗ);

- Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее - Правила).

3. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии проводится в соответствии с Правилами.

4. Работа комиссий по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории муниципального округа – «город Тулун» (далее - Комиссия) осуществляется в соответствии с графиком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов согласно Приложению № 1 к Программе (далее - График).

4.1. Комиссия осуществляет оценку обеспечения готовности в соответствии с перечнем теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится оценка обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно Приложению № 2 к Программе.

4.2. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии осуществляется Комиссией, созданной постановлением администрации города Тулуна в срок до 15 августа 2025 года.

В комиссию включаются представители:

- МУ «Администрация города Тулуна»;

- единой теплоснабжающей организации ООО «Коммунальные системы города Тулуна» в отношении объектов потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального округа – «город Тулун»;

- Службы государственного, жилищного и строительного надзора Иркутской области;

- Енисейского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.3. Комиссия формируется в составе председателя Комиссии, его заместителя, секретаря и членов Комиссии.

4.3.1. Комиссию возглавляет председатель Комиссии.

4.3.2. В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

4.3.3. В состав Комиссии входят не менее пяти человек - членов Комиссии. Председатель, его заместитель и секретарь являются членами Комиссии.

4.3.4. К основным функциям председателя Комиссии относятся:

- осуществление общего руководства работой Комиссии;

- осуществление общего контроля за реализацией решений, принятых на Комиссии;

- назначение заседания Комиссий и определение их повестки дня;

- объявление заседания правомочным или вынесения решения о его переносе из-за отсутствия кворума;

- открытие и ведение заседания Комиссии;

- подписание актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;

- осуществление иных действий в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Программой.

4.3.5. Секретарь Комиссии:

- исполняет обязанности по подготовке документов для рассмотрения на заседании Комиссии;

- осуществляет подготовку заседаний Комиссии;

- ведет документацию Комиссии, уведомляет членов Комиссии о дате, месте и времени проведения заседания и знакомит их с материалами, подготовленными для рассмотрения на заседании Комиссии.

4.3.6. Члены Комиссии:

- присутствуют на заседаниях Комиссии и принимают решения по вопросам, отнесенных к компетенции Комиссии настоящей Программой;

- осуществляют оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами;

- заполняют оценочные листы и подписывают акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;

- осуществляют иные действия в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Программой.

4.3.7. Члены Комиссии обязаны:

- знать и руководствоваться в своей деятельности законодательством Российской Федерации;

- лично присутствовать на заседаниях Комиссии, отсутствие на заседании Комиссии допускается только по уважительным причинам.

В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

4.3.8. Комиссия правомочна осуществлять функции, предусмотренные Программой, если на заседании Комиссии присутствует пятьдесят и более процентов общего числа ее членов в части касающейся оцениваемых объектов.

Члены Комиссии должны быть своевременно уведомлены о месте, дате и времени проведения заседания Комиссии.

Принятие решения членами Комиссии путем проведения заочного голосования не допускается.

5. Комиссия в соответствии с графиком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов согласно Приложению № 1 к Программе уведомляет о сроках проведения оценки обеспечения готовности посредством размещения на официальном сайте администрации города в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности, а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения:

- потребителей тепловой энергии в срок до 9 июля 2025 года;
- теплоснабжающие организации в срок до 12 августа 2025 года.

Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой лица, указанные в Приложении № 2 к Программе обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 9 - 11 Правил.

Документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду должны быть представлены Комиссии не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до соответствующего срока проверки, указанного в Графике.

6. В рамках проведения оценки обеспечения готовности соответствующая Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами 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.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

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

В случае если балльная оценка хотя бы одного показателя готовности, определенного пунктами 19 и 20 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду Правил (далее - Порядок), равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

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.

7. В отношении объектов потребителей тепловой энергии, указанных в Приложении № 2 к Программе, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального образования – «город Тулун» осуществляется единой теплоснабжающей организацией ООО «Коммунальные системы города Тулуна».

В случае расхождений между сведениями (информацией), представленными в Комиссию указанными потребителями и данными ООО

«Коммунальные системы города Тулуна», у вышеуказанных лиц могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

Проверка оценочных листов и расчет индекса готовности проводится ООО «Коммунальные системы города Тулуна» в течение 10 календарных дней с даты предоставления Комиссией заполненных оценочных листов, а также документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктом 11 Правил.

Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности направляются не позднее 5 рабочих дней до дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - акт) в Комиссию для определения уровня готовности и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

7.2. В отношении теплоснабжающей организации ООО «Коммунальные системы города Тулуна» расчет индекса готовности, заполнение оценочных листов, установление уровня готовности и оформление результатов оценки обеспечения готовности проводятся Комиссией.

В случае расхождений между сведениями (информацией), представленными в Комиссию, у вышеуказанных лиц могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

8. Сроки проведения оценки обеспечения готовности устанавливаются в соответствии с Графиком.

9. Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности, согласно приложению № 3 к Программе.

10. 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 Правилами, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

11. Перечень документов, рассматриваемых Комиссией при оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций, указан в приложении № 4 к Программе.

12. Перечень документов, рассматриваемых Комиссией при оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов потребителей тепловой энергии, указан в приложении № 5 к Программе.

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

14. Срок составления акта не позднее 9 сентября 2025 года - для потребителей тепловой энергии, не позднее 24 октября 2025 года - для теплоснабжающих организаций.

15. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) согласно приложению № 6 к Программе выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности "Готов", а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности "Готов с условиями".

16. Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальном сайте администрации города в срок до 1 декабря 2025 года.

Приложение № 1
к Программе проведения оценки
обеспечения
готовности к отопительному
периоду 2025-2026 годов
теплоснабжающих организаций и
потребителей тепловой
энергии на территории
муниципального
образования – «город Тулун»

**График проведения оценки обеспечения готовности к
отопительному периоду 2025 – 2026 годов**

№ п /п	Объекты, подлежащие проверке	Количество объектов	Сроки проведения оценки обеспечения готовности
1.	Жилищный фонд	209	с 11.08.2025 по 09.09.2025
2.	Учреждения социальной сферы, в том числе:	57	
2.1.	Общеобразовательные учреждения	10	с 04.08.2025 по 29.08.2025
2.2.	Дошкольные образовательные учреждения	15	с 04.08.2025 по 29.08.2025
2.3.	Учреждения дополнительного образования	4	с 04.08.2025 по 29.08.2025
2.4.	Учреждения в сфере здравоохранения	9	с 07.08.2025 по 02.09.2025
2.5.	Учреждения культуры	12	с 07.08.2025 по 02.09.2025
2.6.	Учреждения спорта	7	с 07.08.2025 по 02.09.2025
3.	Прочие потребители	2	с 07.08.2025 по 02.09.2025
Итого (потребители тепловой энергии)		268	
4.	Теплоснабжающие организации	2	с 01.09.2025 по 26.09.2025

**Перечень теплоснабжающих организаций
и потребителей тепловой энергии, в отношении которых
проводится оценка обеспечения готовности
к отопительному периоду 2025 - 2026 годов**

I. Теплоснабжающие организации

1. Перечень теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории МО – «город Тулун», в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду, приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего проверке
1	ООО «Коммунальные системы города Тулуна», котельная г. Тулун, ул. 3-я Заречная, 4
2	ООО «Коммунальные системы города Тулуна», котельная г. Тулун, ул. ЛЭП-500, 10а
3	ООО «Коммунальные системы города Тулуна», г. Тулун, ул. Гоголя, 35
4	ООО «Коммунальные системы города Тулуна», котельная г. Тулун, ул. Лыткина, 68а
5	ООО «Коммунальные системы города Тулуна», котельная г. Тулун, ул. Плеханова, 5
6	ООО «Коммунальные системы города Тулуна» котельная г. Тулун, пер. Железнодорожников, 2 б
7	ООО «Коммунальные системы города Тулуна», котельная г. Тулун ул. Островского, 13 а
8	ООО «Коммунальные системы города Тулуна», котельная г. Тулун, м-он Угольщиков, 45
9	ООО «Коммунальные системы города Тулуна», котельная ВЗС, г. Тулун, ул. Жданова, 32-1 лит. 5
10	ООО «Коммунальные системы города Тулуна», котельная г. Тулун, ул. Ленина, 33
11	ООО «Коммунальные системы города Тулуна», г. Тулун, пер. Театральный, 7
12	ИП Тряпицын П. Н. котельная д/с Антошка», г. Тулун, котельная ул. Сигаева, 17а
13	ИП Тряпицын П. Н. , котельная МАУ ДО «Кристалл», ул. Сигаева, 3 лит. 4
14	ИП Тряпицын П. Н. котельная, г. Тулун, ул. Возраждения, 21а
15	Тулунский филиал «Дорожной службы Иркутской области» котельная, г. Тулун, ул. Володарского, 107
16	ООО «Востокнефтепровод» котельная нефтеперекачивающей станции «Тулунская», г. Тулун

II. Потребители тепловой энергии

1. Перечень потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду, приведен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование потребителей тепловой энергии	Адрес
1. Потребители тепловой энергии учреждений образования		
1.1	МБДОУ «Детский сад «Аленушка»	ул. Ленина, 90а ул. Речная, 94
1.2	МБДОУ «Детский сад «Антошка»	ул. Сигаева, 17 ул. Октябрьская, 30
1.3	МБДОУ «Детский сад «Мальвина»	ул. Пугачева, 2 ул. Красной звезды, 30
1.4	МБДОУ «Центр развития ребенка – детский сад «Гармония»	м-он Угольщиков, 33
1.5	МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад «Жемчужинка»	пос. Стекольный, 16
1.6	МБДОУ «Детский сад «Лучик»	ул. Ленина, 3а
1.7	МБДОУ «Детский сад «Радуга»	Ул. Ломоносова, 16
1.8	МБДОУ «Детский сад «Родничок»	ул. Просвещения, 7
1.9	МБДОУ «Детский сад «Теремок»	ул. Дачная, 8
1.10	МБДОУ «Детский сад «Светлячок»	м-он Угольщиков, 16а м-он Угольщиков, 52
1.11	МБДОУ «Детский сад «Карамелька»	ул. Возрождения, 21
1.12	МБОУ «СОШ» № 1	ул. Ленина, 101
1.13	МБОУ «СОШ» № 2	ул. Возрождения, 23
1.14	МБОУ «СОШ» № 4	ул. Красноармейская, 4
1.15	МБОУ «СОШ» № 5	ул. Просвещения, 5
1.16	МБОУ «СОШ» № 6	ул. Жданова, 1б
1.17	МБОУ «СОШ» № 19	ул. Ломоносова, 26
1.18	МБОУ «СОШ» № 25	м-он Угольщиков, 16
1.19	МБОУ «СОШ № 20 «Новая Эра»	м-он Угольщиков, 33
1.20	Филиал ОГБОУ СПО «Братский педагогический колледж»	ул. Строителей, 10
1.21	ГОКУ Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа № 3 г. Тулуна»	ул. Гидролизная, 45
1.22	ГОКУ Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа № 28 г. Тулуна»	ул. Горького, 5
1.23	ОГКУ СО «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, г. Тулуна»	ул. Песочная, 76
2. Потребители тепловой энергии учреждений культуры		
2.1	МБУК ЦД «Сибирь»	Ул. Ермакова, 5
2.2	МБУК ДК «Строитель»	ул. Мира, 3
2.3	МАУ ДО «Кристалл»	ул. Сигаева, 3
2.4	МБУ ДО г. Тулуна «Детская музыкальная школа»	ул. Степана Разина, 5
2.5	Филиал № 1 Детской музыкальной школы	ул. Строителей, 2
2.6	Филиал № 2 Детской музыкальной школы	Ул. Шмелькова, 3
2.7	МАУ ДО г. Тулуна «Детская художественная школа»	ул. Ленина, 107

2.8	МБУК г. Тулуна «Центральная библиотечная система»	
2.8.1	Центральная городская библиотека	ул. Ленина, 126
2.8.2	Центральная детская библиотека	ул. Ленина, 91
2.8.3	Филиал № 2 Центральной городской библиотеки	ул. Шмелькова, 3
2.8.4	Филиал № 3 Центральной городской библиотеки	ул. Строителей, 6а
2.9	МБУК г. Тулуна «Краеведческий музей им. Гущина П.Ф.»	
3. Потребители тепловой энергии учреждений физкультуры и спорта		
3.1	МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа»	м-он Угольщиков, 42
3.2	Школа бокса	пос. Стекольный, 53
3.3	Школа вольной борьбы	ул. Сигаева, 17б
3.4	Спортивный клуб «Атлант»	ул. Ленина, 19 а
3.5	МАУ «ЦРС «Олимпия»	ул. Урицкого, 13а
		ул. Урицкого, 13а /1
3.6	ФОК с ледовым полем и универсальным залом	м-он Угольщиков, 51
4. Потребители тепловой энергии учреждений здравоохранения		
4.1	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	м-он Угольщиков, 35
		м-он Угольщиков, 15г
4.2	Детская поликлиника	ул. 3-я Заречная, 4
		ул. Союзная, 32а
4.3	ОГБУЗ «Тулунский областной кожно-венерологический диспансер»	ул. Павлова, 4
4.4	ОГБУЗ «Иркутский областной психоневрологический диспансер» Тулунский филиал»	ул. Ермакова, 17
4.5	ЧУЗ «КБ «РЖД – Медицина» г. Иркутск поликлиника №6 г. Тулун	ул. Войкова, 30
4.6	ОГБУ СО «Тулунский психоневрологический интернат»	9-й км автодороги Тулун-Братск-Усть-Кут
5. Потребители тепловой энергии прочих учреждений		
5.1	ОГКУ «Управление социальной защиты населения по г. Тулуну и Тулунскому району»	ул. Ленина, 30а
5.2	Тулунский филиал ОГКУ «Кадровый центр Иркутской области»	ул. Гоголя, 39
6. Потребители тепловой энергии жилищного фонда		
6.1	ООО «Жилищный трест»	
6.2	ООО УК «Максимум»	
6.3	ООО "РЭП – Сервис "	
6.4	ТСЖ «Гидролизник»	
6.5	ООО «АрНа»	

Приложение № 3
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к
отопительному периоду 2025–2026
годов теплоснабжающих организаций
и потребителей тепловой энергии
на территории муниципального
образования – «город Тулун»

Акт № _____

Оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 гг.

г. Тулун

« ____ » _____ 2025 г.

Комиссия, образованная постановлением администрации городского округа от « ____ » _____ 2025 г. № _____,

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 гг., утвержденную постановлением администрации городского округа от « ____ » _____ 2025 г. № _____.

В период с « ____ » _____ 2025 г. по « ____ » _____ 2025 г. в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду:

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

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

1. _____;
 2. _____;
 3. _____;
- №№ _____.

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 замечаниями/ не готов)
1.	
2.	
3.	
№№	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

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

--	--

Приложение:

1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)
2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)
3. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель комиссии: _____ / _____
подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии: _____ / _____
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

_____ / _____
(подпись, расшифровка подписи)

_____ / _____
(подпись, расшифровка подписи)

_____ / _____
(подпись, расшифровка подписи)

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

« ____ » _____ 2025 г.

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

Приложение № 4
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих
организаций и потребителей тепловой
энергии на территории муниципального
образования – «город Тулун»

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

п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
						$I_{\text{тпо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ					
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим, налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 +$		

1.1	<p>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):</p>				<p>К_{комучет} * 0,01 + К_{кач.строит} * 0,25 + К_{надеж} * 0,65 + К_{резера} * 0,01 + К_{порядок} * 0,01</p>	
1.1	<p>Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 – 9.3.8 пункта 9 Правил</p>	0,05	К _{функц}	<p>Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб</p>	<p>К_{функц} = К_{шт} * 0,1 + К_{согл} * 0,1 + К_{дисп} * 0,1 + К_{перечень} * 0,1 + К_{экссп/произв.инстр} * 0,1 + К_{знаний} * 0,1 + К_{обуч} * 0,1 + К_{отв} * 0,1 + К_{охр.труда} * 0,1 + К_{тренин} * 0,1</p>
1.1	Выписка из утвержденного	Показатель	0,1	К _{шт}	Наличие - 1	

1.1	штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0, 1	$K_{\text{согл}}$	Отсутствие - 0	
1.1.2	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0, 1	$K_{\text{согл}}$	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего РСО в системе т/сн}}$	
1.1.2.1		Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	-	$N_{\text{согл}}$	Фактическое значение	
1.1.2.2		Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	$N_{\text{всего РСО в системе т/сн}}$	Фактическое значение	
1.1.3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ	Показатель наличия положения о	0, 1	$K_{\text{дисп}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.1 .4	<p>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 <1> (далее – Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление</p>	0, 1	К _{перечень}	<p>К_{перечень} = К_{перечень} ОПО * 0, 5 + К_{перечень} неОПО *</p>		
1.1 .4. 1	<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, утвержденным приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <2> (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации</p>	<p>Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательно го оборудования</p>	0, 5	К _{перечень} ОПО	<p>Наличие – 1 Отсутствие – 0</p>		

	<p>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)</p>	случае эксплуатации ОПО	0, 5	К _{перечень неОПО}	Наличие – 1 Отсутствие – 0	
1.1 .4. 2	<p>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)</p>	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0, 1	К _{экспл/пр оизв. инстр}	Наличие – 1 Отсутствие – 0	
1.1 .6	<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 – 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической</p>	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов	0, 1	К _{знаний} К _{пров зн не ОПО} 0, 5 + К _{пров зн ОПО} 0, 5	К _{знаний} = К _{пров зн не ОПО} * 0, 5 + К _{пров зн ОПО} *	

1.6
 .1.
 1

<p>энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельному работе 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)</p>	<p>проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельному работе персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p>	<p>0,5</p>	<p>К_{пров зн} не ОПО</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	
<p>Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической</p>					

1.6 .1. 2	
1.1 .7	

эксплуатации тепловых энергоустановок	0, 5	К _{пров зн} опо	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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, 1	К _{обуч}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действующим в случае аварии					
Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действующим в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О					

1.1 .8	<p>промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)</p>	или инцидента на опасном производственном объекте	0, 1	К _{отв}	К _{отв} = К _{отв} неОПО * 0, 5 + К _{отв} ОПО * 0, 5	
	<p>Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно – распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия организационно – распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО</p>				

1.1
.8.
1

	Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0, 5	К _{отв} неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственн	0, 5	К _{отв} ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.1
.8.
2

1.1 .9	<p>Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжения и теплоснабжения установок, утвержденный приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам</p>	0, 1	К _{охрана}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1 .10	<p>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</p>	<p>Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной</p>	0, 1	К _{тренин}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	программе противоваварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	программе противоваварийных тренировок	0, 01	К _{режим. налад}	К _{режим. налад} = К _{темп. граф} * 0, 5 + К _{режим. карт} *		
1.2.1	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий 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)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0, 5	К _{темп. граф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2.2	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-	0, 5	К _{режим. карт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 федерального закона о теплоснабжении)	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)	наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,01	K _{качест}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	K _{комм, уче} т	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализ уемой	0,01	K _{комм, уче} т	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее – Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)</p>	<p>тепловой энергии</p>	0, 25	К _{кач.} , строг ит	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.5	<p>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</p>	<p>Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при</p>	<p>Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а</p>	0, 25	К _{кач.} , строг ит	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	Федерального закона о теплоснабжении)	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)	также приемке и оценке качества ремонта			
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 – 9.3.21, 9.3.23 – 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{осслед} * 0,05 + K_{дым.труб} * 0,05 + K_{испыт} * 0,01 + K_{гидр} * 0,4 + K_{шурф} * 0,01 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос стан} * 0,01 + K_{топл} * 0,03$	

1.6 .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 выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключенных экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности</p>	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0, 01	К _{освид}	<p>+ К_{матер} * 0, 01 + К_{страх} * 0, 01</p> <p>К_{освид} = К_{освид} не опо * 0, 5 + К_{освид} опо * 0, 5</p>		
1.6 .1. 1		Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании,	0, 5	К _{освид} не опо	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

1.6
 .1.
 2

<p>и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	<p>техническом диагностировании, настройках предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>	<p>0, 5</p>	<p>$K_{\text{освид}} \text{ ОПО}$</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
<p>Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов,</p>	<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных технических освидетельствованиях, гидравлическом испытании, экспертизе промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>	<p>0, 05</p>	<p>$K_{\text{ослед}}$</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

1.6
 .2

1.6 .3	<p>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>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 _{длм. труб}	Наличие – 1 Отсутствие – 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, К _{длм. труб} принимается равным 1.		
	<p>Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</p>	<p>Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</p>	0,05	К _{длм. труб}	Наличие – 1 Отсутствие – 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, К _{длм. труб} принимается равным 1.		

1.6
.4

<p>(подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)</p>	<p>инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</p>			
<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</p>	<p>0, 01</p>	<p>К_{испыт}</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, К_{испыт} принимается равным 1.</p>

		<p>проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>	0, 4	К _{гидр}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К_{гидр} принимается равным 1</p>		
1.6.5	<p>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)</p>	<p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>	0, 01	К _{шурф}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые</p>		
1.6.6	<p>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</p>	<p>Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением</p>					

1.6 .7	
1.6 .8	

эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке			сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, К _{шурф} принимается равным 1	
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	К _{очист.пр} ОМБВ	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
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	К _{электр.с} опр	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К _{электр.сопр} принимается равным 1	

1.6 .9	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	$K_{насос.ст}$ ан	Наличие – 1 Отсутствие – 0	
1.6 .10 .1	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0, 03	$K_{топл}$	$K_{топл} = K_{догтопл} * 0,5 + K_{запас} * 0,5$	
1.6 .10 .1	фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0, 5	$K_{догтопл}$	$K_{догтопл} = 1$, если подтверждено наличие договоров $K_{догтопл} = 0$, если не подтверждено наличие договоров	
1.6 .10 .2	фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников	Показатель подтверждения наличия запаса	0, 5	$K_{запас}$	$K_{запас} = 1$, если $Запас_{факт} >=$	

	<p>тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)</p>	<p>топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива</p>			<p>Запас_{нормат} K_{запас} = 0, если Запас_{факт} < Запас_{нормат}</p>		
1.6 .10 .2. 1		<p>фактический объем запаса топлива, тыс. т</p>	-	Запас _{факт}	<p>фактическое значение</p>		
1.6 .10 .2. 2		<p>утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т</p>	-	Запас _{нормат}	<p>фактическое значение</p>		
1.6 .11	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, перечень 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</p>	<p>показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации</p>	0,01	K _{матер}	<p>K_{матер} = % наличия запас мат факт по инвентар / 100</p>		
1.6 .11 .2			-	% наличия запас мат факт по инвентар	<p>фактическое значение</p>		

1.6 .12	<p>требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия лицензий Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>	0, 01	К _{страх}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
	<p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копии лицензий или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требования не распространяются на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27</p>						

1.7	<p>Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	пункта 9 Правил)	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 <6>, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)</p>	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевых объектов, электросетевых объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения	0, 01	К резерв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
-----	---	------------------	--	---	-------	----------	-------------------------------	--	--

1. 8	<p>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)</p>	<p>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. № 1437 <7>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)</p>	<p>Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p>	0, 01	К _{порядок}	Наличие – 1 Отсутствие – 0	
2	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным</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 – 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13,</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	0, 05	К _{предп}	Наличие – 1 Отсутствие – 0	Не заполняется

	<p>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 абзацем вторым пункта 2 Правил)</p>	<p>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 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 абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

3	<p>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, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	План подготовки к отопительному периоду (пункт	Показатель наличия	0,05	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствие -	

	<p>плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренног о пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>3 Правил)</p>	<p>утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>		<p>0</p>		
--	--	-------------------	---	--	----------	--	--

Приложение № 5
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду
2025-2026 годов теплоснабжающих организаций
и потребителей тепловой энергии
на территории муниципального
образования - «город Тулун»

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии

п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателя и готовность (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечания (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
					ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ	$I_{\text{отопр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{газ}} * 0,02 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02$		
1	Выполнить требования,	-	Показатель выполнения	0,85	K _{закон о тепл}	K _{закон о тепл} = K _{безопасн}		

	<p>установленные часть 6 статьи 20 Федерального закона, подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее – Правила);</p>		<p>требований Федерального закона о теплоснабжении</p>		<p>* 0,8 + K_{резим} * 0,03 + K_{задолж} * 0,15 + K_{учет} * 0,02</p>	
<p>1. 1</p>	<p>Обеспечивать эксплуатацию теплотребляющ их установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 – 11.5.10 пункта 11 Правил</p>	<p>Показатель обеспечения эксплуатации теплотребляющ их установок в соответствии с требованиями безопасности</p>	<p>0,8</p>	<p>K_{безопасн} = K_{промыв} * 0,31 + K_{тидр} * 0,31 + K_{арм} * 0,01 + K_{отгв} * 0,01 + K_{испыт} * 0,31 + K_{перечень} * 0,01 + K_{экспл/проект}. инстр * 0,01 + K_{на. спорт. тепл} . пункт * 0,01 + K_{штг}</p>	

1. 1. 1			Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зоне (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0, 31	К _{промыв}	* 0, 01 + К _{регул. темпер} * 0, 01 Наличие - 1 Отсутствии е - 0	
1. 1. 2		Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой	Показатель наличия актов о проведении	0, 31	К _{рид}	Наличие - 1 Отсутствии		

			<p>энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплоснабжающих установок, актов об установке и пломбировании дрессельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)</p>	<p>наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя</p>		е - 0	
1.1.3		<p>Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в вышних (воздушники) и нижних точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного</p>	<p>Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования</p>	0,01	Карм	Наличие - 1 Отсутствии - 0	

			<p>регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметично-сти) саляниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)</p>					
1.1.4			<p>Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или)</p>	<p>Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок</p>	0, 01	К _{отв}	Наличие - 1 Отсутствии е - 0	

1.1.5			<p>Установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Акты о проведении испытаний на плотность и прочность</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении испытаний на</p>	0, 31	К _{испыт}	Наличие - 1 Отсутствии - 0	
-------	--	--	--	---	---	-------	--------------------	-------------------------------	--

1.1.6			<p>(гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)</p>	<p>плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов</p>	0, 01	К _{перечень}	Наличие - 1 Отсутствия - 0
			<p>Организационно - распорядительные документы об утверждении перечня</p>	<p>Показатель наличия перечня производственных инструкций</p>			

			<p>производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)</p>	<p>для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО</p>	0, 01	К _{экспл/проектв.} инстр	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7		<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов</p>		<p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>					

1. 1. 8	теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплотребляющим установкам	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплотребляющим установкам	0, 01	К _{паспорт. тепл. пункт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0				
1. 1.	Выписка из утвержденного	Показатель наличия	0, 01	К _{лит}	Наличие - 1					

9			<p>штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)</p>	<p>персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов</p>		Отсутствии е - 0	
1. 1. 10		<p>Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и</p>	<p>Показатель наличия актов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды</p>	0, 01	К _{регул. темпер}	Наличие - 1 Отсутствии е - 0	

			<p>давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)</p>					
1.2	<p>Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил</p>	<p>Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии</p>	0, 03	K _{режим}	$K_{режим} = K_{врез} * 0, 5 + K_{тех. голов} * 0, 5$		
1.2.1		<p>Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплopotребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора</p>	<p>Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплopotребляющих установок на предмет наличия врезок для разбора</p>	0, 5	K _{врез}	<p>Наличие - 1 Отсутствии - 0</p>		

			<p>сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)</p>	<p>предмет наличия несанкционированных врезок</p>	0, 5	К _{тех. годов}	Наличие - 1 Отсутствии е - 0		
1. 2. 2			<p>Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплоснабжающей установки к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний,</p>	<p>Показатель наличия актов проверки технической готовности теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду</p>					

			<p>свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасности эксплуатации теплоснабжающих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)</p>					
1.3		<p>Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил</p>	<p>Показатель отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию</p>	0,15	<p>$K_{\text{задолж}} = K_{\text{договор}} * 0,05 + K_{\text{свер}} 0,95$</p>		
1.3.1			<p>Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11</p>	<p>Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию</p>	0,05	<p>Наличие - 1 Отсутствии - 0</p>		

			Правил)	резервной тепловой мощности					
1. 3. 2			<p>Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами, согласенное, подтверждающее урегулирование задолженности, либо теплоснабжающей организацией погашения всей существующей задолженности</p>	<p>Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами, согласенное, подтверждающее урегулирование задолженности, либо теплоснабжающей организацией погашения всей существующей задолженности</p>	0, 95	K _{свер}	Наличие - 1 Отсутствии е - 0		
1. 4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с		Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0, 02	K _{учет}	$K_{\text{учет}} = K_{\text{провер. уз. уч}} * 0,5 + K_{\text{провер. кип}} * 0,5$		

1.4.1	требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0, 5	К _{провер. уз. уч}	Наличие - 1 Отсутствии e - 0		
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0, 5	К _{провер. кип}	Наличие - 1 Отсутствии e - 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации	0, 06	К _{жил. фонд}	К _{жил. фонд} = К _{контур} * 0, 7 + К _{дезиф} * 0, 3		

		требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплого контура здания	0, 7	К _{контур}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
2.2		требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0, 3	К _{дезинф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

			<p>человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <4> (далее – СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)</p>		0, 02	К _{газ}	К _{газ} = - К _{дым.вент} * 0, 5 + К _{догов.тех.обсл} л * 0, 5		
3	<p>Обеспечить выполнение, требования, предусмотренного о пункте 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства</p>	<p>Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, – копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте</p>	<p>Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению</p>	0, 02	К _{газ}	К _{газ} = - К _{дым.вент} * 0, 5 + К _{догов.тех.обсл} л * 0, 5			

3.1		Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и	внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0, 5	К _{дым. вент}	Наличие - 1 Отсутствии - 0	
3.2		внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)		Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0, 5	К _{догов. тех. обл} л	Наличие - 1 Отсутствии - 0	
4		Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0, 05	К _{предп}	Наличие - 1 Отсутствии - 0	Не заполняется

	<p>власти государственног о энергетического надзора, федерального государственног о 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 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</p>	<p>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 абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>				
--	--	--	--	--	--	--

5		пункта 11 Правил)			0, 02	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствии е - 0)		
		Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду					

Приложение № 6
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к
отопительному периоду 2025-2026 годов
теплоснабжающих организаций и
потребителей тепловой энергии
на территории муниципального
образования - «город Тулун»

**ПАСПОРТ
обеспечения готовности к отопительному периоду
2025 /2026 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
« _____ » _____ 2025 г. № _____.

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