

**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель комиссии по проведению  
оценки обеспечения готовности к  
отопительному периоду 2025-2026 годов  
Артинского муниципального округа

В.И. Кожев



## **Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. на территории Артинского муниципального округа**

### **1. Общие положения**

1.1. В целях проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду постановлением Администрации Артинского муниципального округа создаются специальные комиссии.

1.2. Члены комиссии осуществляют свои права и обязанности в рамках требований, указанных в разделе 2 Программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. на территории Артинского муниципального округа (далее - Программа).

1.3. Указанные комиссии в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 ноября 2024 года, регистрационный № 80417 осуществляют оценку обеспечения готовности к отопительному периоду на территории Артинского муниципального округа следующими лицами:

1.3.1. теплоснабжающими организациями;

1.3.2. потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках;

1.3.3. управляющей организацией, а также товариществами собственников жилья при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами;

1.3.4. 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 председателем 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.

1.4. В состав комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций включаются представители:

- Администрации Артинского муниципального округа;
- единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит соответствующая система (системы) теплоснабжения;
- Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1.5. В состав комиссий по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках включаются представители:

- Администрации Артинского муниципального округа;
- единой теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит соответствующая система (системы) теплоснабжения.

1.6. В состав комиссий по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду управляющей организации, а также товариществ собственников жилья при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, 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 председателем 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, включаются представители:

- Администрации Артинского муниципального округа;
- единой теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит соответствующая система (системы) теплоснабжения;
- департамента государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области
- газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования (по согласованию).

## **2. Проведение оценки готовности**

2.1. Комиссия в срок не позднее, чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности в соответствии с графиком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов согласно Приложений № 1- №3 к Программе уведомляет о сроках

проведения оценки готовности посредством размещения на официальном сайте Администрации Артинского муниципального округа 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.

Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой лица, указанные в Приложениях № 1- №3 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, первого дня проверки, указанного в Графике.

2.2. В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду путем проверки членами комиссии соблюдения требований пунктов 9-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234.

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

2.4. 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 (Приложение №4 - №6 к Программе). Уровень готовности лиц, указанных в пункте 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения 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 (Приложение №4 - №6 к Программе).

2.5. 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.

2.5.1. Для лиц, указанных в п. 1.3.1 настоящей Программы, в случае если балльная оценка хотя бы одного из нижеперечисленных показателей готовности, равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

- показатель наличия акта о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов в соответствии с требованиями пунктов 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее — Правила № 115) (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.32 Правил № 115 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия разработанного в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил № 115 нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта (пункт 9.3.14 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду).

2.5.2. Для лиц, указанных в п. 1.3.2-1.3.4 настоящей Программы, в случае если балльная оценка хотя бы одного из нижеперечисленных показателей готовности, равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

- показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки (подпункт 11.5.1. пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия акта о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) оборудования теплового пункта и внутридомовых сетей (подпункт 11.5.2. пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия акта о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудования теплового пункта, тепловых сетей в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, включая трубопроводы теплового ввода и внутридомовых сетей оборудования теплового пункта и внутридомовых сетей (подпункт 11.5.5. пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду).

2.5.3. 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.

2.6. В отношении объектов потребителей тепловой энергии, указанных в Приложении № 2 и №3 к Программе, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов потребителей тепловой энергии, расположенных на территории Артинского муниципального округа осуществляется едиными теплоснабжающими организациями (далее – ЕТО), в зону деятельности которых входит соответствующая система теплоснабжения.

В случае расхождений между сведениями (информацией), представленными

в Комиссию указанными потребителями и данными ЕТО, 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 ЕТО 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 (Приложение №2-№9 к Программе) для определения уровня готовности и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

В отношении теплоснабжающих организаций, указанных в Приложении № 1 к Программе расчет индекса готовности, заполнение оценочных листов, установление уровня готовности и оформление результатов оценки обеспечения готовности проводятся Комиссией, изложенной в Приложении № 1 к настоящему постановлению.

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.

Сроки проведения оценки обеспечения готовности устанавливаются в соответствии с Графиками проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 года (Приложение №1- №3 к Программе).

#### 2.7. Действия при неустранении замечаний.

2.7.1. В случае неустранения замечаний лицами, указанными указанными в п. 1.3.1 настоящего Порядка, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные Уральскому управлению Ростехнадзора (органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности).

2.7.2. В случае неустранения замечаний лицами, указанными указанными в п. 1.3.2-1.3.4 настоящей Программы, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные в Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области, осуществляющий региональный государственный надзор.

#### 2.8. Фиксация соблюдения требований.

Не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности комиссиями составляется акт по форме приложения № 5 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 (далее – Порядок).

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.

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.

Срок составления акта определяется Главой (заместителем Главы) Артинского муниципального округа в зависимости от особенностей климатических условий: не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности, но не позднее 10 сентября - для потребителей тепловой энергии, не позднее 25 октября - для теплоснабжающих организаций.

Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) по форме приложения № 6 к Порядку, 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", если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 13 Порядка.

Сроки выдачи паспортов определяются председателем Комиссии в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих организаций.

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

2.9. Лица, не получившие паспорт до даты, установленной пунктом 13 Порядка, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

### **3. Права и обязанности членов комиссии**

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

3.2. Число членов комиссии, включая ее председателя и заместителя председателя, должно быть нечетным.

3.3. Состав комиссии формируется таким образом, чтобы была исключена возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые комиссией решения.

3.4. Председатель, его заместитель и секретарь являются членами Комиссии

3.5. В отсутствие председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии.

3.6. Все члены комиссии при принятии решений обладают равными правами.

3.7. Замена члена Комиссии допускается только по постановлению Администрации Артинского муниципального округа.

3.8. Председатель (заместитель председателя) комиссии обязан:

3.8.1. возглавлять комиссию и руководить ее деятельностью;

3.8.2. утверждать Программу проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 г. на территории Артинского муниципального округа;

3.8.3. осуществлять общий контроль за реализацией решений, принятых на заседаниях Комиссий;

3.8.4. проводить плановые и внеплановые заседания комиссии (назначать заседания Комиссий и определять их повестки дня);

3.8.5. объявлять заседания правомочным или вынесения решения о его переносе из-за отсутствия кворума;

3.8.6. подписывать акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;

3.8.7. определять сроки выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду;

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

3.9. Секретарь Комиссии:

3.9.1. исполняет обязанности по подготовке документов для рассмотрения на заседании Комиссии;

3.9.2. осуществляет подготовку заседаний Комиссии;

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

3.10. Члены комиссии обязаны:

3.10.1. присутствовать на заседаниях Комиссии и принимать решения по вопросам, отнесенным к компетенции Комиссии настоящей Программой;

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

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

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

3.10.5. выполнять поручения комиссии;

3.10.6. соблюдать установленные комиссией ограничения на разглашение информации.

3.10.7. при возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при

рассмотрении вопросов, сообщить об этом до начала заседания комиссии.

3.11. Члены комиссии имеют право:

3.11.1. участвовать в обсуждении вопросов, рассматриваемых комиссией, вносить предложения и высказываться по любому вопросу, рассматриваемому комиссией.

3.12. 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.

Приложение № 1  
к Программе проведения оценки  
обеспечения готовности к  
отопительному периоду 2025-  
2026 гг. на территории  
Артинского муниципального  
округа, утвержденной  
Председателем комиссии  
«16 » июня 2025 г.

**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К  
ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025/2026 ГОДА ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ АРТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

№ п/п	Наименование единой теплоснабжающей организации	ИНН	проверяемый объект	количество проверяемых объектов	Период проведения проверки
<b>ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ</b>					
1	Муниципальное унитарное предприятие Артинского муниципального округа «Теплотехника»	6636006383	Котельные, находящиеся на балансе МУП АМО «Теплотехника»	13	02.09.2025 г. - 30.09.2025 г.
2	Акционерное общество «Артинский завод»	6636005894	Котельные, находящиеся на балансе АО «Артинский завод»	1	02.09.2025 г. - 30.09.2025 г.
3	Акционерное общество «Объединенная теплоснабжающая компания»	6658447960	Котельные, находящиеся на балансе АО «ОТСК»	4	15.09.2025г. - 13.10.2025 г.
4	Общество с ограниченной ответственностью ГК «УралБизнесСфера»	665701617927	Котельные, находящиеся на балансе ООО ГК «УралБизнесСфера»	4	15.09.2025 г. - 13.10.2025 г.
5	Общество с ограниченной ответственностью «Стройтехнопласт»	6646012795	Котельная, находящаяся на балансе ООО «Стройтехнопласт»	1	15.09.2025 г. - 13.10.2025 г.
	<b>ВСЕГО:</b>			23	

Приложение № 2  
к Программе проведения оценки  
обеспечения готовности к  
отопительному периоду 2025-  
2026 гг. на территории  
Артинского муниципального  
округа, утвержденной  
Председателем комиссии  
«16 » июня 2025 г.

**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К  
ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025/2026 ГОДА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ  
ЭНЕРГИИ (НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЖИЛИЩНЫМ ФОНДОМ) АРТИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

N п/п	Наименование предприятия (организации)	ИНН	проверяемый объект	количество проверяем ых объектов	Период проведения проверки	ЕТО, в зону деятельности, которого входит соответствующая система теплоснабжения
<b>ПОТРЕБИТЕЛИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ЖИЛИЩНЫМ ФОНДОМ)</b>						
1.	Управление образования Артинского муниципального округа	6636006249	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Сказка»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
2.		6636005686	Структурное подразделение МАОУ «Детский сад «Сказка»- Детский сад «Солнышко»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
3.		6646017240	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Радуга»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «ОТСК»
4.		663601771470	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Капелька»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
5.		6636005573	Филиал МБОУ Свердловской СОШ - «Детский сад с. Малые Карзи»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
6.		6636005598	Структурное подразделение МАОУ «Манчажская СОШ»- «Детский сад с. Манчаж»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
7.		6636005407	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Артинский лицей»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «ОТСК»

8.		6636005421	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение АМО «Артинская средняя общеобразовательная школа № 1»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
9.		6636005573	Филиал МБОУ Свердловской СОШ - «Малокарзинская ООШ»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
10.		6636005598	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Манчажская средняя общеобразовательная школа»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
11.		6636005541	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Сажинская средняя общеобразовательная школа»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «ОТСК»
12.		6636005566	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Староартинская средняя общеобразовательная школа»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «ОТСК»
13.		6636000790	Муниципальное автономное образовательное учреждение АМО «Центр дополнительного образования» (Ленина 75)	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	ООО «Стройтехнопласт»
14.		6636005527	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Артинская детско-юношеская спортивная школа имени заслуженного тренера России Ю.В.Мельцова»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
15.		6636005559	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сухановская средняя общеобразовательная школа»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	ООО ГК «УралБизнесСфера»
16.		6636005559	Структурное подразделение МБОУ Сухановская СОШ - Детский сад с. Сухановка	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	ООО ГК «УралБизнесСфера»

17.		6636005580	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Поташкинская средняя общеобразовательная школа»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	ООО ГК «УралБизнесСфера»
18.		6636005580	Структурное подразделение МБОУ Поташкинская СОШ - Детский сад с. Поташка	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	ООО ГК «УралБизнесСфера»
19.		6636005580	Филиал МБОУ «Поташкинская средняя общеобразовательная школа» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Берёзовская основная общеобразовательная школа»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	ООО ГК «УралБизнесСфера»
20.		6636005580	Филиал МБОУ Поташкинская СОШ - Детский сад с. Березовка	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	ООО ГК «УралБизнесСфера»
21.		6636005573	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Свердловская средняя общеобразовательная школа»	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	ООО ГК «УралБизнесСфера»
	Итого:			21		
22.	Государственное бюджетное образовательное учреждение СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»	6636003907	пгт. Арти, ул.Ленина, 258	1	25.07.2025г. - 21.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
	Итого:			1		
23.	Муниципальное бюджетное учреждение «ЦКД и народного творчества АМО»	6636006746	Филиал Артинский	1	29.07.2025г. - 25.08.2025г.	АО «Артинский завод»
24.			филиал Староартинский	1	29.07.2025г. - 25.08.2025г.	АО «ОТСК»
25.			филиал Малокарзинский	1	29.07.2025г. - 25.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
	Итого:			3		
26.	Муниципальное бюджетное учреждение «ЦБС АМО»	6636006739	Центральная библиотека	1	29.07.2025г. - 25.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
27.			Детская библиотека	1	29.07.2025г. - 25.08.2025г.	АО «Артинский завод»
28.			Манчажская сельская библиотека	1	29.07.2025г. - 25.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
	Итого:			3		
29.	Муниципальное бюджетное учреждение «Старт»	6636006672	пгт.Арти, ул.Ленина, д.141-а	1	29.07.2025г. - 25.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
30.			филиал Манчажский СОЦ	1	29.07.2025г. - 25.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
	Итого:			2		
31.	Государственное автономное учреждение	6636002445	Фельдшерско-акушерский пункт с. Новый Златоуст	1	25.07.2025г. - 21.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»

32.	здравоохранения Свердловской области «Артинская ЦРБ»		Обще-врачебная практика с. Манчаж	1	25.07.2025г. - 21.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
33.			Обще-врачебная практика с. Сажино	1	25.07.2025г. - 21.08.2025г.	АО «ОТСК»
34.			Детское отделение , детская консультация, лаборатория пгт. Арти ул. Рабочей Молодёжи, 12.	1	25.07.2025г. - 21.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
Итого:				4		
35.	Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Артинского района»	6636006224	пгт. Арти, ул. Бажова, д.89	1	28.07.2025г. - 25.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
Итого:				1		
ВСЕГО:				35		

Приложение № 3  
к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. на территории Артинского муниципального округа, утвержденной Председателем комиссии «16 » июня 2025 г.

**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025/2026 ГОДА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД) АРТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

N п/п	Наименование предприятия /теплоснабжающей организации	ИНН	проверяемый объект	количество проверяемых объектов	Период проведения проверки	ЕТО, в зону деятельности, которого входит соответствующая система теплоснабжения
<b>ПОТРЕБИТЕЛИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД)</b>						
1.	ООО «Уют-сервис»	663601856910	пгт. Арти, ул. Нефедова, д. 22	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
2.			пгт. Арти, ул. Нефедова, д. 22/26	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
3.			пгт. Арти, ул. Нефедова, д. 28/32	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
4.			р. пгт. Арти, ул. Нефедова, д. 32/36	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
5.			пгт. Арти, ул. Нефедова, д. 33/41	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
6.			пгт. Арти, ул. Нефедова, д. 38/40	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»

7.	пгт. Арти, ул. Нефедова, д. 43	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
8.	пгт. Арти, ул. Молодежная, д. 2	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
9.	р. пгт. Арти, ул. Первомайская, д. 21	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
10.	пгт. Арти, ул. К.Маркса, д. 79	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
11.	пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, д. 2	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
12.	пгт.Арти, ул.Рабочей Молодежи, 14	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
13.	пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, д. 56	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
14.	пгт.Арти, ул. Рабочей Молодежи, 58	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
15.	пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, д. 62	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
16.	пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, д. 79/83	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
17.	пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, д. 85/89	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
18.	пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, д. 91	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
19.	пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, д. 93	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
20.	пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, д. 93 А	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
21.	пгт.Арти, ул. Рабочей Молодежи, 94	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
22.	пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, д. 109	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
23.	пгт. Арти, ул. Р. Молодежи, д. 246А	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
24.	пгт. Арти, ул. Ленина, д. 60/66	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
25.	пгт. Арти, ул. Ленина, 78А	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
26.	пгт.Арти, ул.Ленина № 85/91	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
27.	пгт. Арти, ул. Ленина, д. 272	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
28.	пгт. Арти, ул. Ленина, д. 272 А	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
29.	пгт. Арти, ул. Ленина, д. 274	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
30.	пгт.Арти, ул. Ленина, д. 274 А	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
31.	пгт. Арти, ул. Ленина, д. 294	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
32.	пгт. Арти, ул. Ленина, д. 296	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»

33.			пгт. Арти, ул. Королёва, д. 55	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «Артинский завод»
34.			пгт. Арти, ул. Грязнова, д. 1	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
35.			пгт. Арти, ул. Грязнова, д. 2	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
36.			пгт. Арти, ул. Грязнова, д. 3	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
37.			пгт. Арти, ул. Грязнова, д. 4	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
38.			пгт. Арти, ул. Грязнова, д. 8	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
39.			пгт. Арти, ул. Грязнова, д. 18 А	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
40.			пгт. Арти, ул. Заводская, д. 16 А	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
41.			пгт. Арти, ул. Заводская, д. 17	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
42.			пгт. Арти, ул. Заводская, д. 18	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
43.			пгт. Арти, ул. Заводская, д. 20	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
44.			пгт. Арти, ул. Заводская, д. 22	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
45.			пгт. Арти, ул. Кирова, д. 33 А	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
46.			пгт. Арти, ул. Кирова, д. 35	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
47.			пгт. Арти, ул. Кирова, д. 90	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
48.			пгт. Арти, ул. Бажова, д. 90	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
49.			пгт. Арти, ул. Бажова, д. 91	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
50.			пгт. Арти, ул. Партизанская, д. 87	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
51.			пгт. Арти, ул. Нефедова, 165	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
52.			пгт. Арти, ул. Геофизическая, д. 1-а	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
53.			с. Сажино ул. Свободы, д. 22	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «ОТСК»
54.			с. Сажино ул. Чухарева, д. 1	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «ОТСК»
55.			с. Сажино ул. Чухарева, д. 2	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «ОТСК»
56.			с. Сажино, ул. Больничный городок, д. 1	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «ОТСК»
57.			с. Сажино, ул. Больничный городок, д. 3	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	АО «ОТСК»
58.			с. Манчаж, ул. Марта, д. 42 А	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
59.			с. Манчаж, ул. Школьная, д. 9	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
60.			с. Манчаж, ул. Школьная, д. 10	1	01.08.2025г. - 28.08.2025г.	МУП АМО «Теплотехника»
	Итого:			60		
61.	ТСЖ «Уфан»	6646015002	пгт. Арти, ул. Геофизическая 1	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	МУП АМО «Теплотехника»

62.			пгт.Арти, ул. Геофизическая 2	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	МУП АМО «Теплотехника»
63.	ТСЖ «Геофизическая»	663600326950	пгт.Арти, ул.Геофизическая, 3 А	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	МУП АМО «Теплотехника»
64.	ТСЖ «Геофизическая 3Б»	663602879290	пгт. Арти, ул. Геофизическая, д. 3 Б	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	МУП АМО «Теплотехника»
65.	ТСЖ «Первомайская»	661909976861	пгт. Арти, ул. Первомайская, д. 16 Д	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	МУП АМО «Теплотехника»
	Итого:			5		
66.	Непосредственное управление		с. Старые Арти, ул. Победы, д. 1	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	АО «ОТСК»
67.	Непосредственное управление		с. Новый Златоуст, ул. Кирова, д. 6	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	МУП АМО «Теплотехника»
68.	Непосредственное управление		пгт. Арти, ул. Карла Маркса, д.1	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	МУП АМО «Теплотехника»
69.	Непосредственное управление		пгт. Арти, ул. Грязнова, д.13 А	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	МУП АМО «Теплотехника»
70.	Непосредственное управление		пгт. Арти, ул. Грязнова, д. 9	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	МУП АМО «Теплотехника»
71.	Непосредственное управление		пгт. Арти, ул. Заводская, д. 13 А	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	МУП АМО «Теплотехника»
72.	Непосредственное управление		пгт.Арти, ул. Нефёдова, д. 31 А	1	04.08.2025 г. - 28.08.2025 г.	МУП АМО «Теплотехника»
	Итого:			7		
	Всего:			72		

Приложение № 4  
к Программе проведения оценки  
обеспечения готовности к  
отопительному периоду 2025-2026 гг.  
на территории Артинского  
муниципального округа, утвержденной  
Председателем комиссии  
«16 » июня 2025 г.

Оценочный лист  
для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2025-2026 г. муниципального образования  
Артинский муниципальный округ

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочие формулы и ячейки для заполнения)	Примечания к расчетам показателей готовности
			<b>ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ</b>			1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Имо = Кзакон о тепл*0,65+Коценка*0,35
1	Выполнить требования, установленные частью 3 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о	–	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,65	Кзакон о тепл	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кзакон о тепл = Кпорядок*0,4+Ксхем*0,3+Кбесхоз*0,3

	теплоснабжении) (подпункт 8.1 пункта 8 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила):						
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	Кпорядок	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 Правил)	Показатель наличия утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения	0,3	Ксхем	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

1.3	<p>Обеспечить подготовку к отопительному периоду бесхозных 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)</p>	<p>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 бесхозных объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозного объекта теплоснабжения, в соответствии с требованиями части 61 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении (подпункт 8.3.3 пункта 8 Правил)</p>	Показатель подготовки к отопительному периоду бесхозных объектов теплоснабжения	0,3	Кбесхоз	1	Значение ячейки проставляется автоматически, в зависимости от проверки наличия бесхозных объектов теплоснабжения.
			Проверка наличия бесхозных объектов теплоснабжения	–	–	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: - при отсутствии бесхозных объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозного объекта теплоснабжения принимается значение 1; - при наличии бесхозных объектов теплоснабжения, для которых определена организация по содержанию и обслуживанию принимается значение 1; - при наличии бесхозных объектов теплоснабжения, для которых не определена организация по содержанию и обслуживанию принимается значение 0,

							при этом расчет Кбесхоз ведется в соответствии с Образцом приложения к расчету индекса готовности к отопительному периоду муниципального образования в случае наличия у них бесхозных объектов теплоснабжения, которым не определена организация, осуществляющая их содержание и обслуживание.
2	Осуществить оценку обеспечения готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 – 1.6 пункта 1 Правил в соответствии с Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Порядок) (подпункт 8.2 пункта 8 Правил)	Выданные акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктом 8.2 пункта 8 (подпункт 8.2 пункта 8 Правил)	Показатель оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 – 1.6 пункта 1 Правил	0,35	К <sub>оценка</sub>	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: К <sub>оценка</sub> =(пактов/пвсего) *Iпорядок
2.1				–	Iпорядок	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: - при соблюдении Порядка Iпорядок принимается равным 1. - при не соблюдении Порядка Iпорядок принимается равным 0
2.2				–	Пактов	1	Необходимо указать фактическое значение количества теплоснабжающих и теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми

							организациями, прошедших оценку готовности и получивших акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
2.3				—	Итого	1	Необходимо указать фактическое значение количества теплоснабжающих и теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, всего (информация о количестве должна соответствовать схемам теплоснабжения)

**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**

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочие формулы и ячейки для заполнения)	Разъяснения по расчетам показателей готовности
					Кбесхоз	1	Расчет осуществляется, если для бесхозяйных объектов не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание. Расчет осуществляется автоматически по формуле:

							$K_{\text{бесхоз}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,1$
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 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	Кзакон о тепл	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.нала д}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,04 + K_{\text{кач.строит}} * 0,3 + K_{\text{надеж}} * 0,6$
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	Кфункц	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{функц}} = K_{\text{шт}} * 0,1 + K_{\text{дисп}} * 0,1 + K_{\text{перечень}} * 0,1 + K_{\text{эксп/произв.инстр}} * 0,1 + K_{\text{знаний}} * 0,1 + K_{\text{буч}} * 0,1 + K_{\text{отв}} * 0,1 + K_{\text{охр.труда}} * 0,15 + K_{\text{трен}} * 0,15$
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и	0,1	Кшт	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

	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)	аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов				
1.1.2	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 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	Кдисп	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.3	Организационно-	Показатель наличия	0,1	Кперечень	1	Расчет осуществляется

	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	перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования				автоматически по формуле: $K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень неОПО}} * 0,5$  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 подлежит оценке), 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.
1.1.3.1	(далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	КпереченьОПО	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
1.1.3.2	(подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей	0,5	Кперечень неОПО	1	В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать

			<p>организации для объектов, не являющихся ОПО</p>			<p>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, 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.  В случае оценки обеспечения готовности прочих источников</p>
--	--	--	--	--	--	---

							тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.4	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	Кэкспл/произв.инстр	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.5	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 – 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии,	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего	0,1	Кзнаний	1		Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{знаний} = K_{пров зн не ОПО} * 0,5 + K_{пров зн ОПО} * 0,5$ <p>Если в соответствии с пунктом 21 Порядка в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах</p>

	утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений	персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей				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, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.5.1	о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	0,5	К <sub>пров зн не ОПО</sub>	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

							<p>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: 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	0,5	Кпров зн 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 эксплуатируются, значение принимается равным 1.</p>

		Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО				
1.1.6	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	Кобуч	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.  В случае, если ОПО не эксплуатируются, то Кобуч 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, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, и (или) ответственных лиц за безопасную	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	0,1	Котв	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $\text{Котв} = \text{Котв неОПО} * 0,5 + \text{Котв ОПО} * 0,5$  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 подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом

	эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					осуществляется в части критерия, примененного к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.7.1	эксплуатацию 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	0,5	Котв неОПО	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 <sub>отв</sub> ОПО	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
1.1.8	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, выполняемых по	0,15	К <sub>охр.труда</sub>	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

		требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	нарядам-допускам				
1.1.9		Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,15	К <sub>трени</sub>	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 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	К <sub>режим.налад</sub>	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{режим.налад} = K_{темп.граф} * 0,5 + K_{режим.карт} * 0,5$
1.2.1	и осуществлять контроль за режимами	Разработанные и утвержденные в установленном порядке	Показатель наличия температурных графиков,	0,5	К <sub>темп.граф</sub>	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий:

	потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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)	гидравлических режимов работы системы теплоснабжения				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)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	К <sub>режим.карт</sub>	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 утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,04	К <sub>качест</sub>	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

		предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)					
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в 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, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,3	К <sub>кач.строит</sub>	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.  Значение К <sub>бесхоз</sub> не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.

		<p>также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок – в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей – в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)</p>					
1.5	<p>Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 – 9.3.24, 9.3.26, 9.3.27 пункта 9 Правил</p>	<p>Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей</p>	0,6	$K_{надеж}$	1	<p>Расчет осуществляется автоматически по формуле:  <math>K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{испыт} * 0,05 + K_{гидр} * 0,4 + K_{шурф} * 0,02 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос}</math></p>

						стан*0,01+ Кматер*0,04+Кстрах*0,01
1.5.1	Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации–изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки – сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	Косвид	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Косвид= Косвид не ОПО *0,5+ Косвид ОПО*0,5  Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.5.1.1, 1.5.1.2 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: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.5.1.1	организации–изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки – сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о	0,5	Косвид не 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.

		<p>промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 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>продлении срока эксплуатации оборудования</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, 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.</p>
1.5.1.2			<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности,</p>	0,5	Косвид ОПО	1	<p>В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается</p>

		настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования				равным 1.
1.5.2	Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0,05	Кобслед	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.5.3	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем)	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем)	0,05	Киспыт	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.  В случае, если тепловые сети не эксплуатируются Киспыт принимается равным 1.

	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)	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				
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	К <sub>гидр</sub>	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.  В случае, если бесхозные тепловые сети отсутствуют, К <sub>гидр</sub> принимается равным 1.  Значение К <sub>бесхоз</sub> не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.5.5	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по	0,02	К <sub>шурф</sub>	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.

	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)	контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке				В случае, если бесхозяйные тепловые сети отсутствуют, Кшурф 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 пунктов	0,4	Кочист.промыв	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.  Значение Кбесхоз 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	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Кэлектр.сопр	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.  В случае, если бесхозяйные тепловые сети отсутствуют, Кэлектр.сопр принимается равным 1

	(подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)					
1.5.8	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	$K_{\text{насос.стан}}$	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, 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	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,04	$K_{\text{матер}}$	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запас мат факт по инвентар} / 100$
1.5.9.1			–	% наличия запас мат факт по инвентар	100	Фактическое значение наличия материальных запасов по инвентаризации, выраженное в процентах от необходимого.

		соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)				
1.5.10		В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций,	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрах	1
						Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.  В случае эксплуатации только объектов, не являющиеся ОПО, значение принимается равным 1.

		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)					
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 – 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 – 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 – 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,1	К <sub>предп</sub>	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

<p>подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (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, 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>	<p>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>					
--	---	--	--	--	--	--

Приложение № 5  
к Программе проведения оценки  
обеспечения готовности к  
отопительному периоду 2025-2026 гг.  
на территории Артинского  
муниципального округа, утвержденной  
Председателем комиссии  
«16 » июня 2025 г.

Оценочный лист  
для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2025-2026 г. теплоснабжающих организаций  
Артинского муниципального округа

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочие формулы и ячейки для заполнения)	Примечания к расчетам показателей готовности
					<b>ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ</b>	0,99415	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Итсо= Кзакон о тепл*0,9+Кпредп*0,05+Кплан*0,05

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	Кзакон о тепл	0,9935	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кзакон о тепл = Кфунк*0,05+Крежим.налад*0,01+Ккачест*0,01+Ккомм.учет*0,01+Ккач.строит*0,25+Кнадеж*0,65+Крезерв*0,01+Кпорядок*0,01
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 – 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	Кфункц	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кфункц=Кшт*0,1+Ксогл*0,1+Кдисп*0,1+Кперечень*0,1+Кэсп/произв.инстр*0,1+Кзнаний*0,1+Кобуч*0,1+Котв*0,1+Кохр.труда*0,1+Ктрен*0,1

1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	Кшт	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 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 мая 2017 г. № 543 (далее –
-------	--	--	---	-----	-----	---	---

							Правила 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.
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	Ксогл	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{согл} = N_{согл} / N_{всего\ РСО\ в\ системе\ т/сн}$ Для единой теплоснабжающей

		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)					ей организации (далее – ЕТО) применяется вышеуказанная формула, при этом если в системе теплоснабжения отсутствуют другие теплоснабжающие организации, то соглашение ЕТО не заключается и показатель для нее равен 1, иначе указанные ЕТО оцениваются в общем порядке по принципу: наличие – 1 отсутствие – 0.
1.1.2.1			Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	–	Нсогл	1	Фактическое значение, равно количеству соглашений об управлении системой теплоснабжения
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения	–	Нвсего РСО в системе т/сн	1	Фактическое значение, равно количеству организаций всего в системе теплоснабжения

1.1.3		<p>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)</p>	<p>Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление</p>	0,1	Кдисп	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p>
1.1.4		<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации</p>	<p>Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования</p>	0,1	Кперечень	1	<p>Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кперечень= КпереченьОПО* 0,5+ Кперечень неОПО*0,5</p> <p>Если в отношении</p>

		<p>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 документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с</p>					<p>объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.4.1, 1.1.4.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит 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.</p>
--	--	---	--	--	--	--	---

1.1.4.1		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 в случае эксплуатации ОПО	0,5	КпереченьОП О	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
---------	--	---	---	-----	------------------	---	--

1.1.4.2			Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Кперечень неОПО	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
---------	--	--	---	-----	-----------------	---	--

						<p> субъектов  электроэнергети  ки к работе в  отопительный  сезон,  утвержденными  постановлением  Правительства  Российской  Федерации от  10.05.2017 №  543 (далее –  Правила оценки  готовности  субъектов  электроэнергети  ки к работе в  отопительный  сезон),  показатель  готовности  принимается  равным 1.  В случае оценки  обеспечения  готовности  прочих  источников  тепловой  энергии,  функционирующ  их в режиме  комбинированно  й выработки  электрической и  тепловой  энергии, оценка  производится в  следующем  порядке: </p>
--	--	--	--	--	--	--

							наличие – 1; отсутствие – 0.
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------

1.1.5		<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>	<p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>	0,1	Кэспл/произ в.инстр	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p>
-------	--	---	---	-----	---------------------	---	--

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 энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности</p>	<p>Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p>	0,1	Кзнаний	1	<p>Расчет осуществляется автоматически по формуле:  <math>K_{знаний} = K_{проток} * 0,5 + K_{удост} * 0,5</math></p> <p>Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.6.1, 1.1.6.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит 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.</p>
-------	--	---	---	-----	---------	---	---

1.1.6.1		<p>работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>	0,5	Кпров зн не ОПО	1	<p>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</p>
---------	--	---	--	-----	-----------------	---	---

							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. 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.
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------

1.1.6.2			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	Кпров зн ОПО	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
1.1.7		Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	Кобуч	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.  В случае, если ОПО не эксплуатируются, то Кобуч принимается равным 1.

		безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)					
1.1.8		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	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	0,1	Котв	1	Котв = Котв неОПО*0,5+ Котв ОПО*0,5  Если в соответствии с пунктом 21 Порядка в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.8.1, 1.1.8.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части

	эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)					критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.
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	Котв неОПО	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

							<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.8.2			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	Котв ОПО	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.

1.1.9		<p>Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (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	Кохр.труда	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</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, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения</p>
-------	--	---	---	-----	------------	---	---

							готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,1	Ктрн	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

		пункта 9 Правил)					
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)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	Крежим.налад	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Крежим.налад=К темп.граф*0,5+К режим.карт*0,5
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	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	Ктемп.граф	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

		инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)					
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	Крежим.карт	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 утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Ккачест	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

		теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)					
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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 принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	Ккомм.учет	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

	<p>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>				
--	--	--	--	--	--

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 Федерального закона о теплоснабжении)</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 теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок – в случае эксплуатации</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 также приемке и оценке качества ремонта</p>	0,25	Ккач.строит	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 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</p>
-----	--	--	---	------	-------------	---	---

		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)					прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0. Значение индекса готовности Итсо не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
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, 9.3.123 – 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	Кнадеж	0,99	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кнадеж=Косвид*0,01+Кобслед*0,05+ Кдым.труб*0,05+Киспыт*0,01+ Кгидр*0,4+Кшурф*0,01+Кочист.п ромыв*0,4+

						Кэлектр.сопр*0,01+Кнасос стан*0,01+Ктопл*0,03+Кматер*0,01+Кс трах*0,01
1.6.1	Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации–изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	Косвид	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Косвид= Косвид ОПО *0,5+ Косвид не ОПО*0,5  Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.6.1.1, 1.6.1.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при этом

		количества циклов его нагрузки – сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки					показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.6.1.1		Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	Косвид не 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 комбинированно	

		<p>предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>					<p>й выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительных 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:</p>
--	--	---	--	--	--	--	---

							наличие – 1; отсутствие – 0.
1.6.1.2			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока	0,5	Косвид ОПО	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается

		эксплуатации				равным 1
1.6.2	Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0,05	Кобслед	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.  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.
1.6.3		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,	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	0,05	Кдым.труб	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.  В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, Кдым.труб принимается равным 1.  Для источников

		инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	труб				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.
1.6.4		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	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	0,01	Киспыт	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, Киспыт принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок

		<p>водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>				<p>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.</p>
--	--	--	--	--	--	--

1.6.5		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	Кгидр	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае, тепловые сети не эксплуатируются, Кгидр принимается равным 1. Значение индекса готовности Итсо не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.6.6		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной	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	0,01	Кшурф	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены

		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)					воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, Кшурф принимается равным 1.
1.6.7		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	Кочист.пром ыв	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. 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

							<p>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. Значение индекса готовности Итсо не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

1.6.8	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	Кэлектр.сопр	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае, если тепловые сети не эксплуатируются, Кэлектр.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	Кнасос.стан	0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	Ктопл	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{топл} = K_{догтопл} * 0,5 + K_{запаст} * 0,5$

1.6.10.1		(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	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0,5	Кдогтопл	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: Кдогтопл=1, если подтверждено наличие договоров; Кдогтопл=0, если не подтверждено наличие договоров
1.6.10.2		власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и	Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	Кзапаст	1	Значение выставляется автоматически, в зависимости от следующих условий: Кзапаст=1, если Запасфакт $\geq$ Запас нормат Кзапаст=0, если Запасфакт<Запас нормат  Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения

		<p>тепловой энергии),  утвержденным  приказом Минэнерго  России от 10 августа  2012 г. № 377  (подпункт 9.3.25  пункта 9 Правил)</p>					<p>оценки  готовности к  работе в  отопительный  период которых  установлен  Правилами  оценки  готовности  субъектов  электроэнергети  ки к работе в  отопительный  сезон,  показатель  готовности  принимается  равным 1.  В случае оценки  обеспечения  готовности  прочих  источников  тепловой  энергии,  функционируюш  их в режиме  комбинированно  й выработки  электрической и  тепловой  энергии, оценка  производится в  следующем  порядке:  <math>K_{запас}=1</math>, если  <math>Запас_{факт} \geq Запас</math>  нормат  <math>K_{запас}=0</math>, если  <math>Запас_{факт} &lt; Запас</math></p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						нормат
1.6.10.2.1		Фактический объем запаса топлива, тыс. т	–	Запасфакт	1	фактическое значение объема запаса топлива, тыс. т.
1.6.10.2.2		Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	–	Запаснормат	1	фактическое значение утвержденного нормативного запаса топлива, тыс. т
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	Кматер	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кматер=% наличия запас мат факт по инвентар/100 Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительных период которых

		для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)				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.
1.6.11.1			–	% наличия запас мат факт по инвентар	100	Фактическое значение наличия материальных запасов по инвентаризации, выраженное в

							процентах от необходимого
1.6.12		В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрах	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае эксплуатации только объектов, не являющиеся ОПО, значение принимается равным 1.

		федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)					
1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения	0,01	Крезерв	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

		<p>постановлением  Правительства  Российской  Федерации от 30  января 2021 г. № 85 ,  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>					
--	--	--	--	--	--	--	--

1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	Кпорядок	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
-----	--	--	---	------	----------	---	---

		числе при аварии)					
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 подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5</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, 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</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	0,05	Кпредп	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p>

<p>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>	<p>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</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)					
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	Кплан	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

Приложение № 6  
к Программе проведения оценки  
обеспечения готовности к  
отопительному периоду 2025-2026 гг.  
на территории Артинского  
муниципального округа, утвержденной  
Председателем комиссии  
«16 » июня 2025 г.

Оценочный лист  
для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2025-2026 г.  
потребителей тепловой энергии Артинского муниципального округа

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочие формулы и ячейки для заполнения)	Примечания к расчетам показателей готовности
					<b>ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ</b>	0,9599	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $\text{Ипотр} = \text{Кзакон о тепл} * 0,85 + \text{Кжил. фонд} * 0,06 + \text{Кгаз} * 0,02 + \text{Кпредп} * 0,05 + \text{Кплан} * 0,02$

1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 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	0,85	Кзакон о тепл	0,974	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кзакон о тепл=Кбезопасн*0,8+Крежим*0,03+Кзадолж*0,15+Кучет*0,02
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих 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)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 – 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	Кбезопасн	0,98	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кбезопасн=Кпромыв*0,31+Кгидр*0,31+Карм*0,01+Котв*0,01+Киспыт*0,31+Кперечень*0,01+Кэспл/произв.инстр*0,01+Кпаспорт.тепл.пункт*0,01+Кшт*0,01+Крегул.темпер*0,01
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	Кпромыв	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0  Значение индекса готовности Ипотр не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.

		9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее – Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)					
1.1.2		Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплоснабжающих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	Кгидр	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0  Значение индекса готовности Ипотр не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.

		водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)					
1.1.3		Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	Карм	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

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) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление</p>	<p>Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок</p>	0,01	Котв	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p>
-------	--	--	--	------	------	---	--

		<p>производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее – ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)</p>					
1.1.5		<p>Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (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</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов</p>	0,31	Киспыт	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p> <p>Значение индекса готовности Ипотр не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.</p>

		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)					
1.1.6		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня 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	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	Кперечень	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

		технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)					
1.1.7		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	Кэкспл./произв. INSTR	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.8		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	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	Кпаспорт.тепл. пункт	0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

		здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)					
1.1.9		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	Кшт	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.10		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды,	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0,01	Крегул.темпер	0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

		подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и 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)					
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0,03	Крежим	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{режим} = 0,5 * K_{врез} + 0,5 * K_{тех.готов}$

1.2.1	теплоснабжении)	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих 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)	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	Кврез	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	К <sub>тех.готов</sub>	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

		результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной 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)					
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленную энергию	0,15	Кзадолж	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{задолж} = K_{договор} * 0,05 + K_{свер} * 0,95$

1.3.1	Федерального закона о теплоснабжении)	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	Кдоговор	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.3.2		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 соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	Ксвер	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии,	Документы, предусмотренные	Показатель организации	0,02	Кучет	0,5	Расчет осуществляется автоматически по

	теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о	подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя				формуле: $K_{учет} = K_{провер. уз. уч} * 0,5 + K_{провер. кип} * 0,5$
1.4.1	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	$K_{провер. уз. уч}$	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 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	$K_{провер. кип}$	0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда,	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	$K_{жил. фонд}$	0,7	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{жил. фонд} = K_{контур} * 0,7 + K_{дезинф} * 0,3$

2.1	утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170 (далее – Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура 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 теплового контура здания	0,7	Кконтур	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
2.2		Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой 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 нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	Кдезинф	0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

		государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (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)					
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	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 внутридомового газового оборудования в	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	Кгаз	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{газ} = K_{д.вент} * 0,5 + K_{догов.тех.обсл} * 0,5$ Если газовое оборудование в многоквартирном доме не используется, $K_{газ}$ принимается равным 1.
3.1	внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	Кд.вент	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

3.2		многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	Кдогов.тех.обсл	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
4	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 подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный	Справка, представленная 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	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

	закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 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)					
5	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 утврежденного плана подготовки к отопительному периоду	0,02	Кплан	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0