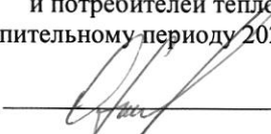


«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель комиссии
по проведению оценки готовности
теплоснабжающих организаций
и потребителей тепловой энергии
к отопительному периоду 2025-2026 года


В.А. Попов

« 27 » 06 2025г

Программа
проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций
и потребителей тепловой энергии
к отопительному периоду 2025-2026 года
на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области

1. Общие положения

Настоящая программа проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 года, расположенных на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области (далее-Программа) разработана в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Правила обеспечения готовности № 2234, Порядок проведения оценки готовности № 2234), содержит информацию о лицах, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду, описание прав и обязанностей членов комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации, сроки и график проведения оценки готовности и оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду.

2. Объекты, подлежащие оценке обеспечения готовности к отопительному периоду.

Комиссия в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190 -ФЗ «О теплоснабжении» осуществляет оценку обеспечения готовности к отопительному периоду следующих лиц, расположенных на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области:

- 2.1. Теплоснабжающие (теплосетевые) организации;
- 2.2. Управляющие организации по управлению многоквартирными домами, а также товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы при осуществлении ими деятельности по управлению многоквартирными домами;
- 2.3. Лица, с которыми в соответствии с частью 1 ст.164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договора 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 не реализован;
- 2.4. Потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых, подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые

приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащим им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцами встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу;

2.5. Владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями в соответствии с критериями, установленными пунктами 56(1) и 56(2) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям или в сети теплосетевых организаций.

3. Работа комиссий по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 года

Проведение оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 года осуществляется комиссиями, созданными постановлением администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 24.06.2025 № 751

3.1. Комиссия по проведению проверки готовности теплоснабжающих организаций (далее Комиссия №1), и комиссия по проверке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 года (далее Комиссия №2) в рамках проведения оценки обеспечения готовности осуществляют оценку готовности на предмет выполнения требований Правил обеспечения готовности № 2234;

Перечень теплоснабжающих организаций и перечень потребителей тепловой энергии подлежащих проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области согласно приложения № 1 к настоящей Программе.

3.2. В целях проведения оценки обеспечения готовности Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности. По решению Комиссий проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.

3.3. 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 утвержденных Порядком № 2234. Уровень готовности лиц, указанных в пункте 2.1-2.5 настоящей Программы, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

3.4. 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.

3.5. Для лиц, указанных в п. 2.1. 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 № 2234);

- 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 № 2234);

- 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 № 2234).

3.6. Для лиц, указанных в п. 2.2-2.4 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 № 2234);

- 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 № 2234);

- 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 № 2234).

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

3.8. Результаты проверки оформляются актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно приложения 3 к Программе.

В Акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

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

К Акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности, по рекомендованному образцу согласно приложения 5 и приложения 6 к Программе. При наличии у комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных Правилами обеспечения готовности № 2234, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

3.9. 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 оценочный лист.

3.10. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт) составляется по приложению 4 к Программе и выдаётся администрацией ЗАТО г. Радужный Владимирской области по каждой проверяемой организации в течение 5 дней с даты подписания Акта готовности в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, установленный Актом.

3.11. Срок выдачи паспортов определяется председателем (заместителем председателя), но не позднее 15 сентября – для лиц, указанных в пунктах 2.2-2.4. настоящей программы, не позднее 1 ноября для теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями.

3.12. В случае не устранения замечаний лицами, указанными в п. 2.1, 2.5 настоящей Программы, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания Акта передает данные федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, исполнения наказаний (их подразделениями).

3.13. В случае не устранения замечаний лицами, указанными указанных в п. 2.2-2.4 настоящей Программы, Комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания Акта передает данные органам государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.

3.14. Организация, не получившая по объектам проверки Паспорт до даты, установленной графиком проведения оценки готовности к отопительному периоду (далее - График), согласно приложению 2 настоящей Программы, обязана, продолжить подготовку к отопительному периоду и устранить, указанных в Акте замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления Комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении Комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи Паспорта в текущий отопительный период.

4. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих (теплосетевых) организаций.

В целях оценки готовности теплоснабжающих (теплосетевых) организаций к отопительному периоду Комиссией № 1 должны быть проверены в отношении данных организаций документы, подтверждающие выполнение требований, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктами 9 Правил обеспечения готовности № 2234.

5. Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии.

В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду Комиссией № 2 должны быть проверены в отношении данных потребителей документы, подтверждающие выполнение требований, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктом 11 Правил обеспечения готовности № 2234.

6. Порядок взаимодействия теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, потребителей тепловой энергии с Комиссией.

6.1. Комиссия организует взаимодействие теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, потребителей тепловой энергии в целях обеспечения их готовности к отопительному периоду и согласования документации, подтверждающей выполнение нормативных требований по готовности.

6.2. Теплоснабжающие (теплосетевые) организации представляют Комиссии информацию по выполнению требований готовности, указанных в разделе 4 Программы, а также представляют объекты, включенные в График (приложение 2 к Программе).

6.3. Потребители тепловой энергии представляют Комиссии информацию по выполнению требований по готовности указанных в разделе 5 Программы, а также представляют объекты, включенные в График (приложение 2 к Программе).

7. Права и обязанности членов Комиссии.

7.1. Число членов Комиссии, включая ее председателя и заместителя председателя, должно быть нечетным.

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

7.3. Председатель и заместитель председателя являются членами Комиссии.

7.4. В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии.

7.5. Все члены Комиссии при принятии решений обладают равными правами

7.6. Председатель (заместитель председателя) Комиссии обязан:

- возглавлять Комиссию и руководить ее деятельностью;
- проводить плановые и внеплановые заседания Комиссии;
- координировать работу Комиссии;
- определять сроки выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду.

7.7. Члены Комиссии обязаны:

- участвовать лично или с применением видеоконференцсвязи при заседаниях Комиссии;

- соблюдать сроки, определенные программой оценки готовности

- направлять результаты рассмотрения документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, а также результаты осмотра объектов теплоснабжения (при наличии соответствующего решения Комиссии) в адрес муниципального образования не менее чем за 3 рабочих дня до завершения оценки готовности к отопительному периоду лица, определенного программой (результаты оформляются в оценочном листе);

- подписывать акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026гг;

7.8. Члены Комиссии имеют право:

- осуществлять проверку документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных Правилами обеспечения готовности № 2234;

- подписывать акты с особым мнением, в случае несогласия с решением Комиссии при определении уровня готовности. Особое мнение оформляется на отдельном листе, подписывается членом Комиссии и прикладывается к акту. Информация о наличии особого мнения члена Комиссии указывается в акте;

- направлять председателю (заместителю председателя) Комиссии предложения об организации работы Комиссии, в том числе о проведении осмотра объектов теплоснабжения;

- самостоятельно проводить осмотр объектов теплоснабжения при соответствующем решении Комиссии;

Перечень теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии подлежащих проведению оценки обеспечения готовности к работе в отопительном периоде 2025-2026 г.г. на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области

№№ п/п	Наименование потребителей	Адреса и объекты потребителей
I. Теплоснабжающие организации		
1.	Теплоснабжающая организация ЗАО «Радугаэнерго»	Квартал 13/13, строение 1
		Центральная котельная, квартал 13/20, стр.1
		Резервное топливное хозяйство, квартал 13/20 стр.3
		Центральные тепловые пункты, 3 квартал, стр.9/1; 9 квартал стр. 3/1 (согласно схемы тепловых сетей)
		Тепловые сети (согласно Схемы теплоснабжения утвержденной постановлением администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 16.12.2011 № 1831 (в редакции постановления от 16.06.2020 № 685)
2.	Теплоснабжающая организация ООО ИЦ «Теплосфера»	Блочно-модульная котельная 17 квартал, стр.11/1
II. Потребители		
Жилищный фонд		
3	Управляющая организация ООО «ЖКХ-Радужный»	Многokвартирные жилые дома: 1 квартал, ж.д. №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №12а, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36, №37
		3 квартал ж.д. №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №17а, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №25, №26, №27, №28, №29, №33, №34, №35, №35а
		9 квартал ж.д. №4, №6/1, №6/2, №8
4	Товарищество собственников жилья "Комфорт"	Жилой дом № 10 в 3 квартале г. Радужного
Организации социальной сферы		
5	ГБПОУ ВО "ВТК"	* Здание- 17 квартал, д. 116, 118
6	МБУК "ЦДМ"	*Здание Цетра досуга - 1 кв-л, д. 51
7	МБУК ПКиО	* Нежилое здание (1 кв-л, д.40А)
8	МБУК КЦ "Досуг"	* Клуб "Досуг" - 1 квартал, 40
9	МБДОУ ЦРР- д/с № 3	* Здание детского сада № 3 - 1 кв-л, д. 42;
10	МБДОУ ЦРР- д/с № 5	* Здание детского сада № 5 - 3 кв-л, д. 30;
11	МБДОУ ЦРР- д/с № 6	* Здание детского сада № 6- 9 кв-л, д.7
12	МБОУ ДО ЦВР "Лад"	* Здание ЦВР "Лад" - 1 кв-л, д. 43 * Здание Стрелкового клуба - 1 кв-л, д. 40Б
13	МБУК "МСДЦ" ЗАТО г.Радужный	* Здание МБУК "МСДЦ" - 1 кв-л, д.56
14	МБУДО "ДШИ"	*Здание школы искусств - 1 кв-л, 39
15	МБОУ ДОД ДЮСШ	* Спорткомплекс "Кристалл" - 9 кв-л, 3; * Здание бассейна и спортзала - 9 квартал, д.3А * Лыжная база - 3 кв-л, вагончик
16	МБОУ СОШ № 1	* Здание школы № 1 - 1 кв-л, д. 40 * Здание начальной школы - 1 кв-л, д. 44
17	МБОУ СОШ № 2	* Здание школы № 2 - 1 кв-л, д. 41
18	ГБУЗ "Городская больница ЗАТО г.Радужный"	* Здание поликлиники- 9 квартал, д.2; * Патологоанатомический корпус- 17 квартал, д.11А

		*Здание стационарного отделения городской больницы – 17 квартал, д.11А
19	ГКОУ ВО кадетская школа-интернат «Кадетская школа» им. Дмитрия Михайловича Пожарского	*Газовая блочно-модульная котельная – 17 квартал, стр.1/19 *Здание музея – 17 квартал, д. 1/1 *Здание КТП – 17 квартал, д.1/2 *Здание гаража – 17 квартал, 1/4 *Здание учебных мастерских – 17 квартал, 1/5 *Здание учебного корпуса – 17 квартал, д.1/6 *Здание столовой – 17 квартал, д.1/7 *Здание КПП – 17 квартал, 1/8 *Здание административного корпуса – 17 квартал, 1/10 *Здание учебного корпуса – 17 квартал, 1/11 *Здание медицинского корпуса – 17 квартал, д. 1/12 *Здание продовольственного склада – 17 квартал, д. 1/13 *Здание клуба – 17 квартал, д. 1/14 *Здание спального корпуса – 17 квартал, д. 1/15 *Здание гаража на 8 машин – 17 квартал, д. 1/16 *Здание спортивного комплекса – 17 квартал, д.1/18
20	Клиника «Радужная» ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России	* Поликлиника (с дневным стационаром на 5 коек, г.Радужный, Владимирская область) ФГКУ "141 ВГ" МО РФ - 17 квартал, д. 11А
	Прочие потребители	
21	МКУ "Дорожник"	* 10 квартал, д.3 гараж * 10 квартал, теплая стоянка; * 10 кв-л, д.4, помещ.№№ 14-24 .
22	МКУ "УАЗ ЗАТО г.Радужный"	* Помещения в адм, здании- 1 кв-л, д. 55; * Диспетчерская служба - 9 кв-л, д. 10; * Комната водителей -9 квартал, д.4; * Гараж-17 кв-л, д.111А, боксы №№ 11, 13; * Гараж - 9 кв-л, соор. 4б, боксы №№ 1-6; * Гараж -9 кв-л, соор. 4а, боксы №№ 1-4
23	ФГКУ "Специальное управление ФПС № 66 МЧС России"	*10 квартал, дом 1
24	МУП "АТП ЗАТО г.Радужный"	* Здание РММ - 10 квартал; * Стоянка автотранспорта (ОРСК) - 10 квартал
25	ООО "ЖКХ- Радужный"	* Административное здание - квартал 10, д.3; * Здание ПТО (эллинг) - квартал 10, д.2; * Городские бани квартал 9, д.10
26	МУП ВКТС	* КНС-17-17 квартал * КНС-49 - 9 квартал * Очистные сооружения (ОССГ-I, ОССГ-II) - 10 кв-л
27	ОАО «Городской узел связи г. Радужный»	*Городской узел связи – 1 квартал , 50

График проведения оценки обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 годов
теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории ЗАТО
г. Радужный

№п/п	Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения оценку готовности	Документы, проверяемые в ходе проведения оценку готовности
1	Теплоснабжающая организация ЗАО «Радугаэнерго»	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.9 раздела III Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
2	Теплоснабжающая организация ООО ИЦ «Теплосфера»	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.9 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
3	Управляющая организация ООО «ЖКХ- Радужный»	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
4	Товарищество собственников жилья "Комфорт"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
5	ГБПОУ ВО "ВТК"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
6	МБУК "ЦДМ"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела III Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
7	МБУК ПКиО	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
8	МБУК КЦ "Досуг"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
9	МБДОУ ЦРР- д/с № 3	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
10	МБДОУ ЦРР- д/с № 5	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
11	МБДОУ ЦРР- д/с № 6	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа

			министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
12	МБОУ ДО ЦВР "Лад"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
13	МБУК "МСДЦ" ЗАТО г.Радужный	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
14	МБУДО "ДШИ"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
15	МБОУ ДОД ДЮСШ	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.9 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
16	МБОУ СОШ № 1	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
17	МБОУ СОШ № 2	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
18	ГБУЗ "Городская больница ЗАТО г.Радужный"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
19	ГКОУ ВО кадетская школа-интернат «Кадетская школа» им. Дмитрия Михайловича Пожарского	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
20	Клиника «Радужная» ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
21	МКУ "Дорожник"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
22	МКУ "УАЗ ЗАТО г.Радужный"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
23	ФГКУ "Специальное управление ФПС № 66 МЧС России"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
24	МУП "АТП ЗАТО г.Радужный"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234

25	ООО "ЖКХ- Радужный"	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
26	МУП ВКТС	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234
27	ОАО «Городской узел связи г. Радужный»	с 21.07.2025 г. до 15.09.2025 г.	В соответствии с п.11 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Приказа министерства энергетики РФ от 13.11.2024 №2234

АКТ № _____

Оценки обеспечения готовности к отопительному периоду ____/____ г.г.

(место составления акта)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата составления акта)

Комиссия, _____ образованная

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)
в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду _____ от « ____ » _____ 20__ г., утвержденной _____

(ФИО руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)
с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

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

1. _____;
2. _____;
3. _____

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

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности

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

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности

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

к отопительному периоду _____ на ____ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)

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

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

Председатель комиссии: _____ / _____ /
(подпись, расшифровка подписи)

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

Члены комиссии: _____ / _____ /
(подпись, расшифровка подписи)

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

" ____ " _____ 20 ____ г.

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

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду ____/____ г.г.

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

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

1. _____ ;
2. _____ ;
3. _____ ;

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от _____ № _____.

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

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

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{тсо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	K _{закон о тепл}	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{коммучет}} * 0,01 + K_{\text{кач.строит}} * 0,25 + K_{\text{надеж}} * 0,65 + K_{\text{резерв}} * 0,01 + K_{\text{порядок}} * 0,01$		

	готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):							
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} =$ $K_{\text{шт}} * 0,1 +$ $K_{\text{согл}} * 0,1 +$ $K_{\text{дисп}} * 0,1 +$ $K_{\text{перечень}} * 0,1 +$ $K_{\text{эксп/произв.инстр}} * 0,1 +$ $K_{\text{знаний}} * 0,1 +$ $K_{\text{обуч}} * 0,1 +$ $K_{\text{отв}} * 0,1 +$ $K_{\text{охр.труда}} * 0,1 +$ $K_{\text{трен}} * 0,1$		
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	$K_{\text{шт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)						
1.1.2	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	$K_{\text{согл}}$	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$		
1.1.2.1		Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	-	$N_{\text{согл}}$	Фактическое значение		
1.1.2.2		Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	$N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$	Фактическое значение		
1.1.3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации	Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации	0,1	$K_{\text{дисп}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	о назначении ответственного за диспетчерское управление					
1.1.4		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	$K_{\text{перечень}}$	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		
1.1.4.1		оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного	0,5	$K_{\text{перечень ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		оборудования в случае эксплуатации ОПО				
1.1.4.2	<p>278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (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 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)</p>	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	K _{перечень неОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.5	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых</p>	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных	0,1	K _{экспл/произв.инстр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	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)	инструкций					
1.1.6	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. N 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической	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	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$		
1.6.1.1	технической	Показатель наличия удостоверений о	0,5	$K_{\text{пров зн не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	<p>проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>				
1.6.1.2		<p>Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей,</p>	0,5	K _{пров зн ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО					
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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	$K_{обуч}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые	0,1	$K_{отв}$	$K_{отв} =$ $K_{отв\ неОПО} * 0,5 +$ $K_{отв\ ОПО} * 0,5$		

	о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
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	K _{отв неОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8.2	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	0,5	K _{отв ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО</p>				
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. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</p>	0,1	K _{охран.труда}	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 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,1	$K_{\text{трен}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	$K_{\text{режим.налад}}$	$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темпл.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$		
1.2.1	и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	$K_{\text{темпл.граф}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	Федерального закона о теплоснабжении)	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)						
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	K _{режим.карт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать	Копии утвержденной	Показатель	0,01	K _{качест}	Наличие - 1		

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

	тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 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)	реализуемой тепловой энергии					
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства,	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил	Показатель наличия нормативно-технического	0,25	K _{кач.строит}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

<p>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>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 объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии</p>	<p>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>					
--	--	--	--	--	--	--	--

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

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду подпункт 9.3.23 пункта 9, а не подпункт 9.3.123 пункта 9.

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	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 +$ $K_{обслед} * 0,05 +$ $K_{дым.труб} * 0,05 +$ $K_{испыт} * 0,01 +$ $K_{гидр} * 0,4 +$ $K_{шурф} * 0,01 +$ $K_{очист.промыв} * 0,4 +$ $K_{электр.сопр} * 0,01 +$ $K_{насос стан} * 0,01 +$ $K_{топл} * 0,03 +$ $K_{матер} * 0,01 +$ $K_{страх} * 0,01$		
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок,	0,01	$K_{освид}$	$K_{освид} =$ $K_{освид не ОПО} * 0,5 +$ $K_{освид ОПО} * 0,5$		

1.6.1.1

1.6.1.2

<p>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</p>	<p>центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации</p>					
<p>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</p>	<p>0,5</p>	<p>К_{освид не ОПО}</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>			
<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы</p>	<p>0,5</p>	<p>К_{освид ОПО}</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>			

<p>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 предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	<p>промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>					
<p>1.6.2</p> <p>Копии актов комплексного обследования, очередных и</p>	<p>Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и</p>	<p>0,05</p>	<p>K_{обслед}</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

	<p>внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</p>	<p>внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров</p>				
1.6.3	<p>Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой</p>	<p>Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности,</p>	0,05	K _{дым.труб}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, K_{дым.труб} принимается равным 1.</p>	

	<p>фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)</p>	<p>инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</p>				
1.6.4	<p>Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь</p>	<p>Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении</p>	0,01	K _{испыт}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, K_{испыт} принимается равным 1.</p>	

	<p>трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>				
1.6.5	<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>	0,4	$K_{гидр}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{гидр}$ принимается равным 1</p>	
1.6.6	<p>Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в</p>	<p>Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением</p>	0,01	$K_{шурф}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном</p>	

	<p>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)</p>	<p>неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке</p>			<p>(полупроходном) канале, $K_{шурф}$ принимается равным 1</p>		
1.6.7	<p>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)</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов</p>	0,4	$K_{очист.промыв}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
1.6.8	<p>Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической</p>	<p>Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов</p>	0,01	$K_{электр.сопр}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{электр.сопр}$ принимается равным 1</p>		

	эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)					
1.6.9	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	$K_{\text{насос.стан}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	$K_{\text{топл}}$	$K_{\text{топл}} = K_{\text{догтопл}} * 0,5 + K_{\text{запаст}} * 0,5$	
1.6.10.1		Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0,5	$K_{\text{догтопл}}$	$K_{\text{догтопл}} = 1$, если подтверждено наличие договоров $K_{\text{догтопл}} = 0$, если не подтверждено наличие договоров	
1.6.10.2		Показатель	0,5	$K_{\text{запаст}}$	$K_{\text{запаст}} = 1$, если	

	(аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива			$\text{Запас}_{\text{факт}} \geq \text{Запас}_{\text{нормат}}$ $K_{\text{запас}} = 0, \text{ если}$ $\text{Запас}_{\text{факт}} < \text{Запас}_{\text{нормат}}$		
1.6.10.2.1		фактический объем запаса топлива, тыс. т	-	Запас _{факт}	фактическое значение		
1.6.10.2.2		утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	-	Запас _{нормат}	фактическое значение		
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта	показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры,	0,01	K _{матер}	K _{матер} = % наличия запас мат факт по инвентар / 100		

1.6.11.2

<p>2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <5> (подпункт</p>	<p>запасных частей, средств механизации</p>	<p>-</p>	<p>% наличия запас мат факт по инвентар</p>	<p>Фактическое значение</p>		
---	---	----------	---	-----------------------------	--	--

1.6.12	9.3.26 Пункта 9 Правил)	В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копии лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требования не распространяются на объекты теплоснабжения, организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	K _{страх}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
--------	-------------------------	--	--	------	--------------------	-------------------------------	--	--

		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	K _{резерв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		<p>постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 <6>, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)</p>					
1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в	0,01	К _{порядок}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <7>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)	сфере теплоснабжения					
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний,	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об	Показатель выполнения предписаний, влияющих на	0,05	K _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

<p>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</p>	<p>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 надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности,</p>	<p>надежность работы в отопительный период</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 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>федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>						
3	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к</p>	0,05	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)		отопительному периоду					
--	---	--	-----------------------	--	--	--	--	--

							сроков устранения)
					ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ	$I_{\text{потр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{газ}} * 0,02 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02$	
1	<p>Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 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. N 2234 (далее - Правила):</p>	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,85	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{безопасн}} * 0,8 + K_{\text{режим}} * 0,03 + K_{\text{задолж}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$	
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих	0,8	$K_{\text{безопасн}}$	$K_{\text{безопасн}} = K_{\text{промысл}} * 0,31 + K_{\text{гидр}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,01 + K_{\text{отв}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 +$	

	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)		установок в соответствии с требованиями безопасности			$K_{\text{экспл./произ.инстр}} * 0,01 +$ $K_{\text{па.спорт.тепл.пункт}} * 0,01 +$ $K_{\text{шт}} * 0,01 + K_{\text{регул.темпер}} *$ 0,01		
1.1.1		Акты промывки теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической	Показатель наличия акта промывки теплотребляющей установки	0,31	$K_{\text{промыв}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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 теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	K _{гидр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3		Акт проверки (осмотра)	Показатель наличия	0,01	K _{арм}	Наличие - 1		

		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)	акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования			Отсутствие - 0		
1.1.4		Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	К _{отв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

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 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)</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	K _{испыт}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
1.1.6		<p>Организационно-</p>	<p>Показатель наличия</p>	0,01	K _{перечень}	<p>Наличие - 1</p>		

		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 технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО			Отсутствие - 0		
1.1.7		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных	0,01	К _{экспл/произв.инстр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	инструкций					
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 здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	K _{паспорт.тепл.пункт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9		Выписка из утвержденного штатного	Показатель наличия персонала,	0,01	K _{шт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

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

		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	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	$K_{режим}$	$K_{режим} = K_{врез} * 0,5 + K_{тех.готов} * 0,5$		
1.2.1	(пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	$K_{врез}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		энергии на теплотребляющих 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)					
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	$K_{\text{тех.готов}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих 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 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию	0,15	$K_{\text{задолж}}$	$K_{\text{задолж}} = K_{\text{договор}} * 0,05 + K_{\text{свер}} 0,95$		
1.3.1		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	$K_{\text{договор}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность),	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное	0,95	$K_{\text{свер}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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)	сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности					
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	$K_{\text{учет}}$	$K_{\text{учет}} = K_{\text{провер.уз.уч}} * 0,5 + K_{\text{провер.кип}} * 0,5$		
1.4.1	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	$K_{\text{провер.уз.уч}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)						
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	$K_{\text{провер.кип}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	$K_{\text{жил.фонд}}$	$K_{\text{жил.фонд}} = K_{\text{контур}} * 0,7 + K_{\text{дезинф}} * 0,3$		
2.1	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового	0,7	$K_{\text{контур}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)</p>	<p>требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)</p>	<p>контура здания</p>				
2.2		<p>Акты о проведении дезинфекции систем теплотребления 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 государственного санитарного врача Российской Федерации</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы</p>	0,3	K _{дезинф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		от 28.01.2021 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)						
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. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании	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 многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	$K_{\text{газ}}$	$K_{\text{газ}} = K_{\text{дым.вент}} * 0,5 + K_{\text{догов.тех.обсл}} * 0,5$		
3.1			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	$K_{\text{дым.вент}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

3.2	внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)		Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	К _{догов.тех.обсл}	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 государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере	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	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	К _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

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 от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15,

(их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)

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

	<p>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</p> <p>Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>							
5	<p>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)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0,02	К _{план}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		