УТВЕРЖДАЮ

Председатель Комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 года на территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Заместитель Главы Администрации

Догадов С.Б.

Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 года на территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области (в редакции от 09.09.2025 г.)

1. Общие положения

- 1.1. Комиссия по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 года на территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области (далее Комиссия) создана в целях проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду.
- 1.2. Комиссия в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» осуществляет оценку обеспечения готовности к отопительному периоду в отношении следующих лиц:
 - 1.2.1. Теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций;
- 1.2.2. Потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки (технологически которых подключены присоединены) теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель ДЛЯ использования на принадлежащих собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцы встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) системе теплоснабжения отдельному ПО тепловому вводу, \mathbf{B} отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловых сетей при наличии таких сетей), принадлежащих указанным лицам на праве собственности или ином законном основании, за исключением теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций жилых домов (домовладений);
- 1.2.3. Управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или

иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации;

- 1.2.4. Лиц, 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 председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или случае, муниципальными образованиями В если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован, - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями жилищного законодательства;
- 1.2.5. 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 (далее Правила № 808), и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям, или в сети теплосетевых организаций.

2. Проведение оценки готовности

- 2.1. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения оценки готовности.
- 2.2. В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет проверку соблюдения требований пунктов 9-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234.
- 2.3. Комиссия осуществляет оценку обеспечения готовности к отопительному периоду на основании представленных документов и заполненных оценочных листов согласно формам, определенным приложениями № 2, № 3, № 4 к Порядку проведения

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234.

- 2.4. В отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает уровень готовности к отопительному периоду (далее уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности лиц, указанных в пункте 1.2 настоящего Порядка, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.
 - 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. В отношении лиц, указанных в <u>подпунктах 1.2</u>.1 <u>1.2.5 пункта 1</u> настоящей Программы, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется единой теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения на основании документов (информации), представленных в комиссию.
- 2.5.2. 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 пунктами 8 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, единая теплоснабжающая организация осуществляет проверку оценочных листов и производит расчет индекса готовности. 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 единой теплоснабжающей организацией в комиссию для определения уровня готовности.
- 2.5.3. Для лиц, указанных в п. 1.2.1. пункта 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 335 337, абзацев шестого восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 (далее Правила № 511) (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 26 Правил № 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);
- показатель наличия разработанного в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 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).

- 2.5.4. Для лиц, указанных в п. 1.2.2.-1.2.4. пункта 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 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).
- 2.5.5. 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. Не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности комиссией составляется акт по форме приложения № 5 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 с приложением оценочных листов.

При наличии у комиссии замечаний к соблюдению требований по обеспечению готовности, установленных <u>Правилами</u> обеспечения готовности к отопительному периоду, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

В случае устранения замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний объекта, 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.

- 4. В течение 5 рабочих дней со дня подписания акта комиссией выдается паспорт готовности к отопительному периоду по форме приложения № 6 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234.
- 5. Лица, указанные в <u>пункте 1</u>.2. настоящей Программы, не получившие паспорт до окончания проведения оценки обеспечения готовности, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.
- 5.1. В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный срок лицами, указанными в подпунктах 1.2.1. и 1.2.5. пункта 1. настоящей Программы,

комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные в Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

- 5.2. В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок лицами, указанными в подпунктах 1.2.2. 1.2.4. пункта 1 настоящей Программы, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные в Службу государственной жилищной инспекции Ивановской области.
- 6. В целях проведения оценки обеспечения готовности комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности. По решению комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.
- 7. Информация о результатах оценки обеспечения готовности подлежит опубликованию на официальном сайте Наволокского городского поселения Кинешемского "Интернет" в срок до 1 декабря 2025 года.
- 8. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду осуществляется в соответствии с графиком проведения оценки готовности к отопительному периоду 2025-2026 года на территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района (Приложение 1 к Программе)

3. Права и обязанности членов комиссии

- 3.1 Состав Комиссии формируется таким образом, чтобы была исключена возможность, возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые комиссией решения.
- 3.2 В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.
 - 3.3 Все члены Комиссии при принятии решений обладают равными правами.
 - 3.4 Председатель (заместитель председателя) Комиссии обязан:
 - возглавлять Комиссию и руководить ее деятельностью;
 - утверждать настоящую Программу;
 - проводить плановые и внеплановые заседания Комиссии;
- определять сроки выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду, но не позднее 15 сентября для лиц, указанных в подпунктах 1.2.2. 1.2.4. настоящей Программы, не позднее 1 ноября для лиц, указанных в подпунктах 1.2.1. и 1.2.5.
 - координировать работу Комиссии.
 - 3.5 Члены Комиссии обязаны:
- участвовать в заседаниях Комиссии лично или с применением видеоконференцсвязи;

- в случае дистанционного участия 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 Комиссии не менее чем за 3 рабочих дня до завершения оценки готовности к отопительному периоду лица, определенного Программой (оценочный лист);
 - соблюдать установленные Программой сроки;
- подписывать акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.

3.6 Члены Комиссии имеют право:

- осуществлять проверку документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, в соответствии с Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 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;
- направлять председателю Комиссии предложения об организации работы Комиссии, в том числе о проведении осмотра объектов теплоснабжения;
- проводить осмотр объектов теплоснабжения при соответствующем решении Комиссии.

Приложение 1 к программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 года на территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района

График проведения оценки готовности к отопительному периоду 2025-2026 года на территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

№ п/п	Наименование объекта проверки	Сроки проведения проверки
	Геплоснабжающие организации и теплосетевые орга	низации
1	Объекты теплоснабжающей организации - ООО	14.09.2025-
	«Санаторий имени Станко» (ИНН <u>3713005769</u>), а	13.10.2025
	именно:	
	Котельная ООО «Санаторий имени Станко» и	
	тепловые сети от указанной котельной,	
	расположенной по адресу: Ивановская область,	
	Кинешемский район, с. Станко.	
2	Объекты теплоснабжающей организации АО	14.09.2025-
	«Наволокское коммунальное хозяйство» (ИНН	13.10.2025
	<u>3713007692</u>), а именно :	

	Котельная- квартала А, г. Наволоки и тепловые	
	сети от указанной котельной, расположенной по	
	адресу: Ивановская область, Кинешемский район, г.	
	Наволоки, ул. Юбилейная, 4Б.	
	Тепловые сети от котельной ООО	
	«Приволжская коммуна», расположенной по адресу:	
	Ивановская область, Кинешемский район, г.	
	Наволоки, ул. Промышленная, д.1.	
3	Объекты теплоснабжающей организации ООО	14.09.2025-
	«Региональная тепловая инвестиционная компания»	13.10.2025
	(ИНН 4403006732), а именно:	
	Котельная квартала Б, г. Наволоки и тепловые	
	сети от указанной котельной, расположенной по	
	адресу: Ивановская область, Кинешемский район, г.	
	Наволоки, ул. Чкалова, д.1.	
	Котельная села Первомайский и тепловые сети	
	от указанной котельной, расположенной по адресу: Ивановская область, Кинешемский район, с.	
	Первомайский, ул. Садовая, д.28.	
	тепловые сети г. Наволоки, п. Лесное от котельной,	
	расположенной по адресу: Ивановская область,	
	Кинешемский район, г. Наволоки, п. Лесное, военный	
	городок 1.	
4	Объекты теплоснабжающей организации ООО	14.09.2025-
	«Приволжская коммуна» (ИНН 3703048040), а	13.10.2025
	именно:	
	Котельная и тепловые сети от указанной	
	котельной, расположенной по адресу: Ивановская	
	область, Кинешемский район, г. Наволоки, ул.	
	Промышленная, д.1.	
5	Объекты теплоснабжающей организации ФКУ ИК-4	14.09.2025-
	УФСИН России по Ивановской области (ИНН	13.10.2025
	3713005751), а именно:	
	Котельная и тепловые сети от указанной	
	котельной, расположенной по адресу: Ивановская	
	область, Кинешемский район, с. Октябрьский, ул.	
6	Заречная, д.47	14.09.2025-
O	Объекты теплоснабжающей организации ЖКС№8 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, а	
	филиала ФТ В 3 «ЦЖК 3 » Минооороны госсии, а именно:	13.10.2025
	Котельная №41 г. Наволоки и тепловые сети от	
	указанной котельной, расположенной по адресу:	
	Ивановская область, Кинешемский район, г.	
	Наволоки, п. Лесное, военный городок 1.	
7	Объекты теплосетевой организации МУП «Наволоки»	14.09.2025-
	(ИНН 3703023342), а именно:	13.10.2025
	тепловые сети с. Октябрьский от котельной,	
	расположенной по адресу: Ивановская область,	
	Кинешемский район, с. Октябрьский, ул. Заречная,	
	д.47	
	Потребители 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, в том числе владельцы встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу, - в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловых сетей при наличии таких сетей), принадлежащих указанным лицам на праве собственности или ином законном основании, за исключением теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций жилых домов (домовладений)

	жилых домов (домовладений)	onepiibia kommy iiikaaaiii
1	Объекты ОБУЗ «Кинешемский ЦРБ», а именно:	
	Наволокское отделение общей врачебной практики, г.	
	Наволоки, ул. Больничный городок, д. 1.	
2	Объекты МОУ Наволокская средняя	
	общеобразовательная школа №1, а именно:	
	нежилое здание - школа по адресу: г. Наволоки, ул.	
	Спортивная, д. 23;	
	нежилое здание - школа по адресу: г. Наволоки, ул.	
3	Юбилейная, д. 18. Объекты МОУ Наволокская средняя	
]	общеобразовательная школа №4, а именно:	
	нежилое здание - школа по адресу: г. Наволоки, ул.	
	Энгельса, д. 69.	
4	Объекты МДОУ «Центр развития ребенка детский сад	
	№1», а именно:	
	Нежилое здание по адресу: г. Наволоки, ул. 8 Марта,	
	д.4а	
5	Объекты МДОУ «Детский сад №5», а именно:	
	Нежилое здание по адресу: г. Наволоки, ул. Ульянова,	
	д.10а.	
6	Объекты МДОУ «Детский сад №4», а именно:	01.08.2025-
	Нежилое здание по адресу: г. Наволоки, ул.	20.08.2025
	Юбилейная, д. 4а.	20.06.2023
7	Объекты МДОУ «Детский сад с. Станко», а именно:	
	Нежилое здание по адресу: с. Станко.	
8	Объекты МДОУ «Детский сад Ягодка», а именно:	
	Нежилое здание по адресу: с .Первомайский, ул.	
	Садовая, д.9.	
9	Объекты МДОУ «Детский сад Октябрьский», а	
	именно:	
	Нежилое здание по адресу: с. Октябрьский, ул.	
10	Заречная, д. 39.	
10	Объекты МДОУ «Кинешемский районный центр	
	внешкольной работы», а именно:	
	Нежилое здание по адресу: г. Наволоки, ул. Энгельса, д.25.	
11	Объекты ОБУСО «Наволокский КЦСОН», а именно:	
	Нежилое здание по адресу: г. Наволоки, ул. Кирова,	
	д.19.	
12	Объекты МБУ «Социальное объединение	
	Наволокского городского поселения Кинешемского	
	муниципального района Ивановской области», а	
	именно:	

нежилое здание - Наволокский ДК по адресу: г.
Наволоки, ул. Ульянова, д. 6;
нежилое здание –Наволокская библиотека по адресу:
г. Наволоки, ул. Вилкова д.6;
нежилое здание - ФОК по адресу: г. Наволоки, ул.
Спортивная, д.34;
нежилое здание – Администрация МБУСО по адресу:
г. Наволоки, ул. Энгельса, д.7;
нежилое здание – Первомайский ДК по адресу: с.
Первомайский, ул. Садовая д. 34.

Управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов

или иных специализированных потребительских кооперативов при условни осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации

1	Объекты ТСЖ «Спортивный, 3», а именно:	
	Многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, пер.	
	Спортивный, д.3	
2	Объекты ТСЖ «Станко, 4», а именно:	
	Многоквартирный дом по адресу: с. Станко, д. №4	
3	Объекты ТСЖ «Станко», а именно:	
	Многоквартирный дом по адресу: с. Станко, д. №3	
4	Объекты ТСЖ «Ветеран», а именно:	
	Многоквартирный дом г. Наволоки ул. Энгельса д.43 (
5	Объекты ТСЖ «Текстильщик», а именно:	
	Многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки ул.	
	Спортивная, д. 7	
6	Объекты ТСЖ «Наш дом», а именно:	
	Многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул.	
	Энгельса, д. 15	
7	Объекты ТСЖ «Спортивный», а именно:	01.08.2025-
	Многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, пер.	20.08.2025
	Спортивный, д.5	20.00.2023
8	Объекты ТСЖ «Заречная, 40», а именно:	
	Многоквартирный дом по адресу: с. Октябрьский, д.	
	40	
9	Объекты ТСЖ «Волжский», а именно:	
	Многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул.	
1.0	Энгельса, д.41	
10	Объекты ТСЖ «Юбилейная, 4», а именно:	
	Многоквартирный дом г. Наволоки, ул. Юбилейная,	
	д. 4 Объекты ТСЖ «Юбилейная, 6», а именно:	
11		
	Многоквартирный дом г. Наволоки, ул. Юбилейная,	
10	д. 6	
12	Объекты ТСЖ «Юбилейная, 10», а именно:	
	Многоквартирный дом г. Наволоки, ул. Юбилейная,	
	д. 10	

13	Объекты ТСЖ «Северный», а именно:
	Многоквартирный дом г. Наволоки, ул. 8 Марта, д. 8а
14	Объекты ТСЖ « Волжанка», а именно:
	Многоквартирный дом г. Наволоки, ул. Ивановская,
	д. 17
15	Объекты ТСЖ «Солнечное», а именно:
	Многоквартирный дом г. Наволоки, ул. 8 Марта, д. 10
16	Объекты ТСЖ «Надежда», а именно:
	Многоквартирный дом г. Наволоки, ул. Юбилейная,
17	д.20
17	Объекты ТСЖ «Октябрьская,6», а именно: Многоквартирный дом г. Наволоки, Октябрьская, д.6
18	Объекты ТСЖ «Юбилейная, 8», а именно:
10	Многоквартирный дом г. Наволоки, ул. Юбилейная,
	д. 8
19	Объекты ТСЖ «Заречная 34», а именно:
	1. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский
	район, с. Октябрьский, ул. Заречная, д.30;
	2. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский
	район, с. Октябрьский, ул. Заречная, д.31;
	3. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский
	район, с. Октябрьский, ул. Заречная, д.33;
	4. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский
	район, с. Октябрьский, ул. Заречная, д.34;
20	Объекты ООО «Антей», а именно:
	1. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский
	район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.8;
	2. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский
	район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.11;
	3. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский
	район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.12;
	4. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский
	район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.14; 5. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский
	район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.24;
	6. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул.
	4 Пятилетка, д.14;
	7. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул.
	4 Пятилетка, д.18;
	8. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул.
	Энгельса, д.57А;
	9. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул.
	Рабочий поселок, д.4;
	10
	10. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул.
	Советская, д.26;
	Советская, д.26; 11. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, пер.
21	Советская, д.26;

1. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.1 многоквартирный дом по адресу: Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.21 22 Объекты ООО «Дом сервис», а именно: 1. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. 3 Пятилетка, д. 1; 2. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. 3 Пятилетка, д. 1А; 3. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. 4 Пятилетка, д. 27; 4. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. 8 Марта, д. 2; 5. многоквартирный дом по адресу г. Наволоки, ул. 8 Марта, д. 4; 6. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. 8 Марта, д. 6; 7. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. 8 Марта, д. 8; 8. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. 8 Марта, д. 12; 9. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. 8 Марта, д. 14; 10. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Карла Маркса, д. 51; 11. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Карла Маркса, д. 53; 12. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Октябрьская, д. 2; 13. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Октябрьская, д. 2А; 14. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Октябрьская, д. 4; 15. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Промышленная, д. 2; 16. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Рабочий поселок, д. 2; 17. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Рабочий поселок, д. 5; 18. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Рабочий поселок, д. 6; 19. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Рабочий поселок, д. 7; 20. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Рабочий поселок, д. 8; 21. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Советская, д. 10; 22. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Советская, д. 16; 23. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Советская, д. 18;

24. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Социалистическая, д. 1; 25. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Социалистическая, д. 2; 26. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Спортивная, д. 27; 27. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Спортивная, д. 29; 28. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Ульянова, д. 1; 29. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Ульянова, д. 24; 30. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Ульянова, д. 26; 31. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Ульянова, д. 30; 32. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Энгельса, д. 19; 33. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Энгельса, д. 35; 34. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Энгельса, д. 37; 35. многоквартирный дом по адресуг. Наволоки, ул. Энгельса, д. 42; 36. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Энгельса, д. 44; 37. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Энгельса, д. 46; 38. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Энгельса, д. 48; 39. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Энгельса, д. 50; 40. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Энгельса, д. 52; 41. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Юбилейная, д. 12; 42. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Юбилейная, д. 14; 43. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Юбилейная, д. 16; 44. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, пер. Спортивный, д. 7. 23 Объекты ООО «Алекс и К», а именно: 1. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский район, с. Октябрьский, ул. Заречная, д.36; 2. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский район, с. Октябрьский, ул. Заречная, д.38; 3. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, ул. Вилкова, д.1; 4. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, пер. Карла Маркса, д.12;

	5. многоквартирный дом по адресу: г. Наволоки, пер.	
	Карла Маркса, д.14;	
24	Объекты ООО УК «Мой домъ», а именно:	
	1. Наволоки, пос. Лесное, д.6;	
	2. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский	
	район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.10;	
	3. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский	
	район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.13;	
	4. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский	
	район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.15;	
	5. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский	
	район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.16	
	6. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский	
	район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.18;	
	7. многоквартирный дом по адресу: Кинешемский	
	район, с. Первомайский, ул. Садовая, д.19.	

Лица, с которыми в соответствии с <u>частью 1 статьи 164</u> 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 председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован, - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями жилищного законодательства

1	многоквартирный дом г. Наволоки, п. Лесное, д.7	
2	многоквартирный дом г. Наволоки, п. Лесное, д.8	01.08.2025-
3	многоквартирный дом г. Наволоки, п. Лесное, д.9	20.08.2025
4	многоквартирный дом г. Наволоки, п. Лесное, д.10	20.08.2023
5	многоквартирный дом г. Наволоки, п. Лесное, д.11	

Оценочный лист

для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
				индекс	ГОТОВНОСТИ	$M_{\text{тсо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0.9 + K_{\text{предп}} * 0.05 + K_{\text{план}} * 0.05$		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее — Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду,		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Кзакон о тепл	К _{закон о тепл} = К _{функ} *0,05+ К _{режим.налад} *0,01+ К _{качест} *0,01+ К _{комм.учет} *0,01+ К _{кач.строит} *0,25+ К _{надеж} *0,65+ К _{резерв} *0,01+ К _{порядок} *0,01		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.1	утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила):	Документы, предусмотренные	Показатель	0,05	Кфункц	Кфункц=		
	функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	подпунктами 9.3.1 – 9.3.8 пункта 9 Правил	обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб			Кшт*0,1+ Ксогл*0,1+ Кдисп*0,1+ Кдисп*0,1+ Клеречень*0,1+ Кэксп/произвлистр*0,1+ Кзнаний*0,1+ Кобуч*0,1+ Котв*0,1+ Котр. Труда*0,1+ Котр. 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	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	Ксогл	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}}/N_{\text{всего РСО в}}$ системе т/сн		
1.1.2		Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных	Количество заключенных соглашений об	-	N _{согл}	Фактическое значение		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.1.2		постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808	управлении системой теплоснабжения Количество организаций всего в	_	Nвсего РСО в системе	Фактическое значение		
.2		(далее – Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	системе теплоснабжения		т/сн	значение		
1.1.3		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511¹ (далее — Правила № 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	Кдисп	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.1.4		Организационно- распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	Кперечень	К _{перечень} = КпереченьОПО*0,5+ Кперечень неОПО*0,5		

1 .

¹ Зарегистрирован Минюстом России 2 июня 2025 г., регистрационный № 82505. В соответствии с пунктом 3 приказа Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.1.4		эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением,	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	КпереченьОПО	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.1.4		утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536² (далее — Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Кперечень неОПО	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.1.5		Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил № 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	Кэкспл/произв.инстр	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

² Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 данный акт действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
		(подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)						
1.1.6		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов 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. № 811³ (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил № 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала 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	Кзнаний	Кзнаний = Кпров зн не ОПО*0,5+ Кпров зн ОПО *0,5		
1.6.1		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 зкинческой эксплуатации	0,5	Кпров зн не ОПО	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

³ Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			тепловых энергоустановок					
1.6.1			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	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
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 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	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.1.8		Установленные пунктом 7 Правил № 511 организационнораспорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации	Показатель наличия организационнораспорядительных 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	К _{отв} = К _{отв не} опо *0,5+ К _{отв} опо *0,5		
1.1.8		оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационнораспорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	Котв неопо	Наличие — 1 Отсутствие — 0 Наличие — 1		
.2			организационно- распорядительных	,		Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.1.9		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. № 924н⁴ (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарядадопуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,1	Кохр.труда	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

⁴ Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926. В соответствии с пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н данный акт действует до 31 декабря 2025 г.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.1.1		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил № 511 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	Ктрен	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	Крежим.налад	Крежим.налад= Ктемп.граф*0,5+ Крежим.карт*0,5		
1.2.1	осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым – третьим пункта 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	Ктемп.граф	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
		(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 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил № 511 (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	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 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 пунктов 276, 279 Правил № 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Ккачест	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
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 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, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	Ккомм.учет	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим,	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной	Показатель наличия нормативно- технического документа по организации ремонтного производства,	0,25	К _{кач.строит}	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
	теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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 15 Правил № 511, — 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)	разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта					
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 – 9.3.21, 9.3.23 – 9.3.29 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	Кнадеж	Кнадеж=Косвид*0,01+ Кобслед*0,05+ Кдым.труб*0,05+ Киспыт*0,01+ Кгидр*0,4+ Кпирф*0,01+ Кочист.промыв*0,4+ Кэлектр.сопр*0,01+ Кнасос стан*0,01+ Ктопл*0,03+ Кматер*0,01+		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула) К _{страх} *0,01	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
						Кстрах 'О,О1		
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	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	К _{освид} = Косвид не ОПО *0,5+ Косвид ОПО*0,5		
1.6.1		эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не	0,5	Косвид не ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
		в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки — сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной	являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации					

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.6.1		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 27 Правил № 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	Косвид ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
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 165 Правил № 511 (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	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.6.3		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в	Показатель наличия актов и паспортов	0,05	Кдым.труб	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
		соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб			В случае если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, К _{дым.труб} принимается равным 1.		
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 водяных тепловых сетей в сроки,	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	0,01	Киспыт	Наличие — 1 Отсутствие — 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, Киспыт принимается равным 1		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
		установленные пунктами 352, 355, 356 Правил № 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей					
1.6.5		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил № 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	Кгидр	Наличие — 1 Отсутствие — 0 В случае если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К _{гидр} принимается равным 1		
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 прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 − 369 Правил № 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при	0,01	Кшурф	Наличие — 1 Отсутствие — 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, К _{шурф}		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			бесканальной прокладке			принимается равным 1		
1.6.7		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 – 337, абзацами шестым – восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил № 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Кочист.промыв	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.6.8		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил № 511 (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Кэлектр.сопр	Наличие — 1 Отсутствие — 0 В случае если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, Кэлектр.сопр принимается равным 1		
1.6.9		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил № 511 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	Кнасос.стан	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.6.1		Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного	Показатель наличия запаса топлива не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	Ктопл	К _{топл} = К _{догтопл} *0,5+ К _{запаст} *0,5		
1.6.1 0.1		периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0,5	Кдогтопл	Кдогтопл=1, если подтверждено наличие договоров Кдогтопл=0, если не подтверждено наличие договоров		
1.6.1		субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на	Показатель подтверждения наличия запаса топлива не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	Кзапаст	Кзапаст=1, если Запасфакт≥ Запас нормат Кзапаст=0, если Запасфакт< Запас нормат		
1.6.1 0.2.1		источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии,	Фактический объем запаса топлива, тысячи тонн	_	Запасфакт	Фактическое значение		
1.6.1 0.2.2		функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 ⁵ (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тысячи тонн	_	Запас _{нормат}	Фактическое значение		

_

⁵ Зарегистрирован Минюстом России 28 ноября 2012 г., регистрационный № 25956.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.6.1		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 511	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры,	0,01	К _{матер}	$K_{\text{\tiny MATEP}} = \frac{K_{\text{\tiny ИНВЕНТ}}}{K_{\text{\tiny Перечня}}}$		
1.6.1		пункта 26 правил ме 511 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)	запорнои арматуры, запасных частей, средств механизации	-	Кинвент	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно последней инвентаризации		
1.6.1		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 ⁶ (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)		-	Кперечня	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно перечню		
1.6.1		В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора	0,01	Кстрах	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

⁶ Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными приказами Минфина Росси и от 24 марта 2000 г. № 31н зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209), от 18 сентября 2006 г. № 116н (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397), от 26 марта 2007 г. № 26н (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285), от 25 октября 2010 г. № 132н (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048), от 24 декабря 2010 г. № 186н (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910), от 29 марта 2017 г. № 47н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2018 г., регистрационный № 50890).

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
		копия лицензии или выписки	обязательного					
		из реестра лицензий	страхования					
		Ростехнадзора, копия	гражданской					
		договора обязательного	ответственности					
		страхования гражданской						
		ответственности,						
		заключенного в соответствии с законодательством						
		Российской Федерации об						
		обязательном страховании						
		гражданской ответственности						
		владельца опасного объекта						
		за причинение вреда в						
		результате аварии на опасном						
		объекте. Требование не						
		распространяется на объекты						
		теплоснабжения организаций,						
		подведомственных						
		федеральным органам						
		исполнительной власти в						
		сфере обороны, обеспечения						
		безопасности,						
		государственной охраны, внешней разведки,						
		мобилизационной подготовки						
		и мобилизационной подготовки						
		(подпункт 9.3.27 пункта 9						
		Правил)						
1.7	Выполнять	Разрешение на допуск в	Показатель наличия	0,01	Крезерв	Наличие – 1		
	мероприятия по	эксплуатацию и (или)	разрешения на допуск			Отсутствие – 0		
	резервированию	временное разрешение	в эксплуатацию					
	систем	на допуск в эксплуатацию на	энергопринимающих					
	теплоснабжения,	объекты теплоснабжения в	установок потребителей					
	определенные утвержденной	соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений	электрической					
	утвержденной актуализированной	на допуск в эксплуатацию	энергии, объектов по					
	схемой	энергопринимающих	производству					
	теплоснабжения и	установок потребителей	электрической					
				l	l .	<u> </u>	I	

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
	включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 857, 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 теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения					
1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил № 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций	0,01	Кпорядок	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

7 В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 данный акт действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
	ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 14378, 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)	в сфере теплоснабжения					
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого – третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 – 319, абзаца	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Наличие — 1 Отсутствие — 0		Не заполняется

8 В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 данный акт действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
	государственного	восьмого пункта 333, пунктов						
	надзора в области	348 – 350, 352, 355, 356, 359,						
	промышленной	375, абзацев четвертого и						
	безопасности,	пятого пункта 378, пункта						
	федеральными	388, абзацев						
	органами	второго – четвертого,						
	исполнительной	шестого – восьмого и						
	власти в сфере обороны,	десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 511 и						
	обеспечения	1408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 — 399, 403						
	безопасности,	Правил промышленной						
	государственной	безопасности при						
	охраны, внешней	использовании оборудования,						
	разведки,	работающего под						
	мобилизационной	избыточным давлением,						
	подготовки и	влияющих на надежность						
	мобилизации,	работы в отопительный						
	исполнения	период, выданных						
	наказаний (их	федеральным органом						
	подразделениями) (в	исполнительной власти						
	случаях,	государственного						
	предусмотренных	энергетического надзора,						
	пунктом 2 части 1	федерального						
	статьи 41	государственного надзора в						
	Федерального закона	области промышленной						
	о теплоснабжении и	безопасности, федеральными						
	абзацем вторым	органами исполнительной						
	пункта 2 статьи 5	власти в сфере обороны,						
	Федерального закона	обеспечения безопасности,						
	о промышленной	государственной охраны,						
	безопасности, об	внешней разведки,						
	устранении	мобилизационной подготовки						
	нарушений	и мобилизации, исполнения						
	требований пунктов	наказаний (их						
	26, 32, 59, 60, 66,	подразделениями) (в случаях,						
	117, абзацев	предусмотренных пунктом 2						
	первого – третьего	части 1 статьи 4.1						
	пункта 125, абзаца	Федерального закона о						

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
	первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 − 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 − 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго − четвертого, шестого − восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 − 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	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	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	К _{план}	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
	(подпункт 9.3 пункта 9 Правил)							

Оценочный лист

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

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
				индек	С ГОТОВНОСТИ	И _{экс-тсо} = К _{закон о тепл} *0,9+ К _{предп} *0,05+ К _{план} *0,05		
1	Выполнить требования, установленные пунктами 1 – 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 10 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду,		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Кзакон о тепл	Кзакон о тепл= Кфунк*0,05+ Крежим.налад*0,01+ Ккачест*0,01+ Ккач.строит*0,3+ Кнадеж*0,62+ Кпорядок*0,01		

№ 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)
	утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила):							
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 – 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	Кфункц	Кфункц=Кшт*0,1+ Кдисп*0,1+ Кперечень*0,1+ Кэксп/произвлистр*0,1+ Кзнаний*0,1+ Кобуч*0,1+ Котв*0,1+ Кохр.труда*0,15+ Ктрен*0,15		
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	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.1.2		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское	Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ	0,1	Кдисп	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ 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)
		управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511¹ (далее – Правила № 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	организации о назначении ответственного за диспетчерское управление					
1.1.3		Организационно- распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	Кперечень	Кперечень= КпереченьОПО*0,5+ Кперечень неОПО*0,5		
1.1.3		эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением,	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	КпереченьОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.3		утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей	0,5	Кперечень неОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

¹ Зарегистрирован Минюстом России 2 июня 2025 г., регистрационный № 82505. В соответствии с пунктом 3 приказа Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

№ 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)
		2020 г. № 536 ² (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	организации для объектов, не являющихся ОПО					
1.1.4		Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил № 511 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	Кэкепл/произв.инстр	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.1.5		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 – 45 Правил	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, протоколов	0,1	Кзнаний	Кзнаний = Кпров зн не ОПО*0,5+ Кпров зн ОПО *0,5		

² Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 данный акт действует до 1 января 2027 г.

№ 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)
1.1.5		технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811³ (далее — Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил № 511, 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)	(или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний или журнала проверки знаний правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	0,5	Кпров зн не ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.5			Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе	0,5	Кпров зн ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

³ Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433.

№ 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)
		V avva avva av	обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО		V.	Hawaya 1		
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	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.7		Организационно- распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную	Показатель наличия организационно- распорядительных документов организации о	0,1	Котв	$K_{\text{OTB}} = K_{\text{OTB HeOHO}} *0,5+$ $K_{\text{OTB OHO}} *0,5$		

№ 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)
1.1.7		эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктом 7 Правил № 511, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	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 Показатель наличия организационно- распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для	0,5	Котв неОПО	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.1.7			объектов, не отнесенных к ОПО Показатель наличия организационнораспорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под	0,5	Котв ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ 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)
			давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
1.1.8		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарядадопуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядамдопускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н⁴ (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядовдопусков, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,15	Кохр.труда	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.9		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил № 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение	0,15	Ктрен	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

4 Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926. В соответствии с пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н данный акт действует до 31 декабря 2025 г.

№ 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)
		тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок					
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять	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	Крежим.налад	Крежим.налад= Ктемп.граф*0,5+ Крежим.карт*0,5		
1.2.1	контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым — третьим пункта 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	Ктемп.граф	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения,	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных	0,5	К _{режим.карт}	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ 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)
		утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил № 511 (подпункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт					
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 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 пунктов 276, 279 Правил № 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Ккачест	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим,	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной	Показатель наличия нормативно- технического документа по организации ремонтного производства,	0,3	Ккач.строит	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ 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)
	теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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 15 Правил № 511, — 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)	разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта					
1.5	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 – 9.3.28 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,62	Кнадеж	Кнадеж= Косвид*0,01+ Кобслед*0,05+ Киспыт*0,05+ Кгидр*0,4+ Кшурф*0,02+ Кочист.промыв*0,4+ Кэлектр.сопр*0,01+ Кнасос стан*0,01+		

№ 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)
						К _{матер} *0,04+ К _{страх} *0,01		
1.5.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов,	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,01	Косвид	К _{освид} = К _{освид не опо} *0,5+ К _{освид Опо} *0,5		
1.5.1		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	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 оборудования	0,5	Косвид не ОПО	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.5.1		экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных	0,5	Косвид ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ 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)
		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 27 Правил № 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования					
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 165 Правил № 511 (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	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ 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)
1.5.3		Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленые пунктами 352, 355 – 356 Правил № 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	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	0,05	Киспыт	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.5.4		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил № 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	Кгидр	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

№ 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)
1.5.5		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 − 369 Правил № 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	0,02	Кшурф	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.5.6		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 – 337, абзацами шестым – восьмым пункта 404 и пункта 412 Правил № 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Кочист.промыв	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.5.7		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил № 511 (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Кэлектр.сопр	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

№ 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)	
1.5.8		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил № 511 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	Кнасос.стан	Наличие — 1 Отсутствие — 0			
1.5.9		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Плавил № 511 перечень	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей,	0,04	Кматер	$K_{\text{\tiny MATEP}} = \frac{K_{\text{\tiny ИНВЕНТ}}}{K_{\text{\tiny Перечня}}}$			
1.5.9		Правил № 511 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	запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной	средств механизации	_	Кинвент	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно последней инвентаризации		
1.5.9				-	Кперечня	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно перечню			

№ 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)
		приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н ⁵ (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)						
1.5.1		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.	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кетрах	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

⁵ Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными приказами Минфина Росси и от 24 марта 2000 г. № 31н зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209), от 18 сентября 2006 г. № 116н (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397), от 26 марта 2007 г. № 26н (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285), от 25 октября 2010 г. № 132н (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048), от 24 декабря 2010 г. № 186н (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910), от 29 марта 2017 г. № 47н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408), от 11 апреля 2018 г. № 74н (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный № 50890).

№ 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)
1.6	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по	Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил) Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил № 511 и (или) Положения о разработке	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий	0,01	Кпорядок	Наличие — 1 Отсутствие — 0		устранения
	ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 14376, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом	аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения					

⁶ В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 данный акт действует до 1 января 2027 г.

№ 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)
2	Обеспечить	386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил) Справка об отсутствии	Показатель	0,05	Кпредп	Наличие – 1		Не
	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,	еправка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого – третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 − 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 − 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго – четвертого, шестого, седьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 − 399, 403 Правил промышленной безопасности при	выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,03	Кпредп	Паличие — 1 Отсутствие — 0		заполняется

№ 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)
	исполнения наказаний	использовании						
	(их подразделениями)	оборудования, работающего						
	(в случаях,	под избыточным давлением,						
	предусмотренных	влияющих на надежность						
	пунктом 2 части 1	работы в отопительный						
	статьи 41	период, выданных						
	Федерального закона о	федеральным органом						
	теплоснабжении и	исполнительной власти						
	абзацем вторым	государственного						
	пункта 2 статьи 5	энергетического надзора,						
	Федерального закона о	федерального						
	промышленной	государственного надзора в						
	безопасности, об	области промышленной						
	устранении	безопасности,						
	нарушений	федеральными органами						
	требований пунктов	исполнительной власти в						
	26, 32, 59, 60, 66, 117,	сфере обороны,						
	абзацев	обеспечения безопасности,						
	первого – третьего	государственной охраны,						
	пункта 125, абзаца	внешней разведки,						
	первого пункта 155,	мобилизационной						
	пунктов 156, 157,	подготовки и мобилизации,						
	169, 170, абзаца	исполнения наказаний (их						
	первого пункта 201,	подразделениями) (в						
	пункта 202, абзаца	случаях, предусмотренных						
	четвертого пункта 225,	пунктом 2 части 1 статьи 4.1						
	249, 250, абзацев	Федерального закона о						
	первого и второго	теплоснабжении и абзацем						
	пункта 251, пунктов	вторым пункта 2 статьи 5						
	264, 265, 306,	Федерального закона о						
	311, 312, 315 – 319,	промышленной						
	абзаца восьмого	безопасности)						
	пункта 333, пунктов	(подпункт 9.2 пункта 9						
	348 – 350, 352, 355, 356, 359, 375,	Правил)						
	абзацев четыре и пять							
	пункта 378, пункта							
	388, абзацев							

№ 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)
	второго – четвертого, шестого, седьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)							
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (пункт 10 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	Кплан	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

Оценочный лист

для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе

теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, 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 председателя 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

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
					С ГОТОВНОСТИ	Ипотр=		
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	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	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	Кбезопасн= Кпромыв*0,31+ Кгидр*0,31+ Карм*0,01+ Котв*0,01+ Киспыт*0,31+ Кперечень*0,01+ Кэкспл/произв.инстр*0,01+ Кпаспорт.тепл.пункт*0,01+ Кшт*0,01+		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
	Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)					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 пунктов 337 и 450 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511¹ (далее — Правила № 511) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	Кпромыв	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

¹ Зарегистрирован Минюстом России 2 июня 2025 г., регистрационный № 82505. В соответствии с пунктом 3 приказа Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
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 447 Правил № 511 (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	Кгидр	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
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 неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	Карм	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
		организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)						
1.1.4		Установленные пунктом 7 Правил № 511 организационнораспорядительные 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. № 536² (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)	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	Котв	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

² Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 данный акт действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1.1.5		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 теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 17, 26, абзацев шестого – восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил № 511 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов	0,31	Киспыт	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.1.6		Организационнораспорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	Кперечень	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

.№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
		в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511 (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)						
1.1.7		Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 6 и 35 Правил № 511 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.инстр	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.1.8		Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с абзацем пятым пункта 29 и пунктом 30 Правил № 511, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектнотехнической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	Кпаспорт.тепл.пункт	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
		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	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.1.1		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0,01	Крегул.темпер	Наличие — 1 Отсутствие — 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
		сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 395 и 448 Правил № 511 (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)						
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления	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	К _{режим} = К _{врез} *0,5+ К _{тех.готов} *0,5		
1.2.1	тепловой энергии (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 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	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	Ктех.готов	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
		потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем 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)						
1.3.1	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 Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,15	Кзадолж Кдоговор	К _{задолж} = К _{договор} *0,05+ К _{свер} *0,95 Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
		(подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)						
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	Кевер	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями,	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	Кучет	$K_{y^{4}e^{T}} = K_{провер,y_3,y_4}*0,5+ K_{провер,кип}*0,5$		
1.4.1	установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	Кпровер.уз.уч	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
	закона о теплоснабжении)	постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)						
1.4.2		Акты проверки контрольно- измерительных приборов в тепловом пункте с 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	Кпровер.кип	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	К _{жил.фонд}	К _{жил.фонд} = К _{контур} *0,7+ Кдезинф*0,3		
2.1	норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 г. № 170³ (далее — Правила и нормы	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	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
2.2	технической эксплуатации жилищного фонда)	Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем	0,3	Кдезинф	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

-

³ Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2003 г., регистрационный № 5176.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
	(подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарными правилами и нормами 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 от 28 января 2021 г. № 2 ⁴ (далее — СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из	теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы					
		системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)						

⁴ Зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62296 (с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Минюстом России 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558), от 16 декабря 2024 г. № 12 (зарегистрировано

соответствии с пунктом 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 СанПиН 1.2.3685-21 действуют до 1 марта 2027 г.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства	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	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	Кгаз	К _{газ} =К _{дым.вент} *0,5+ Кдогов.тех.обсл*0,5		
3.1	Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и	(пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	Кдым.вент	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
3.2	содержании 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	Кдогов.тех.обсл	Наличие — 1 Отсутствие — 0		
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Наличие – 1 Отсутствие – 0		Не заполняется

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
	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 Федерального закона о теплоснабжении Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее — Федеральный закон о промышленной безопасности),	исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4 ¹ Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)						

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполня- ется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
	об устранении нарушений требований пунктов 6, 32, 35, 59, 60, 66, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 337, 375, 393, абзацев второго — четвертого, шестого — восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 409, 412, 435 — 439, 446 — 448, 450 Правил № 511, пунктов 394, 396 — 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)							
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,02	Кплан	Наличие – 1 Отсутствие – 0		