

Утверждаю:
председатель комиссии по
проведению оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду
_____ М.Л. Шилова

« 22 » 05 2026

ПРОГРАММА
проведения оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду 2026-2027 годов

1. Подлежат оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов:

- теплоснабжающие организации и теплосетевые организации;
- 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 владельцами встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу;
- управляющие организации, а также товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы, жилищно-строительные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами;
- лица, 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 председатели совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальные образования в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован;
- владельцы 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

08.08.2012 № 808, и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям или в сети теплосетевых организаций (далее - владельцы тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями).

2. Права и обязанности членов комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов (далее – комиссия).

2.1. Число членов комиссии, включая ее председателя и заместителя председателя, должно быть нечетным. Состав комиссии формируется таким образом, чтобы была исключена возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые комиссией решения.

2.2. Председатель комиссии и заместитель председателя комиссии являются членами комиссии. В отсутствие председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии.

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

2.4. Председатель (заместитель председателя) комиссии обязан:

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

2.5. Члены комиссии обязаны:

- лично участвовать в заседаниях комиссии;
- выполнять поручения комиссии;
- соблюдать установленные комиссией ограничения на разглашение информации.

- при возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопросов, сообщить об этом до начала заседания комиссии.

2.6. Члены комиссии имеют право участвовать в обсуждении вопросов, рассматриваемых Комиссией, вносить предложения и высказываться по любому вопросу, рассматриваемому Комиссией.

3. Срок проведения оценки готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов 30 календарных дней.

4. График проведения оценки готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов:

4.1. С 15.07.2026 по 31.08.2026:

- управляющие организации, а также товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы, жилищно-строительные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами;

- лица, 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 председатели совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальные образования в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован.

4.2. С 03.08.2026 по 09.09.2026:

- 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 владельцами встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу.

4.3. С 15.09.2025 по 24.10.2025:

- теплоснабжающие организации и теплосетевые организации;
- владельцы 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 08.08.2012 № 808, и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям или в сети теплосетевых организаций (далее - владельцы тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями).

5. Оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов приведены в приложениях № 1 - 3 к настоящей программе.

1.1.4.1	оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных Правком Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <-> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	Качество	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1
1.1.4.2		Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Качество	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1
1.1.5	Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 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	Качество	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1
1.1.6	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протокола проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и (или) Правил энергетической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <-> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пункты 70, 71 Правил N 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных пунктом 2.3.8 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	0,5	Копии	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1
1.1.6.1		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	Копии	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1
1.1.6.2		Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	Копии	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1
1.1.7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	Копии	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1
1.1.8	Установленные пунктом 7 Правил N 511 организационно-распорядительные документы организации о включении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не относящихся к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о включении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не относящихся к ОПО	0,1	Копии	Копии = Копии ОПО * 0,5 + Копии ОПО * 0,5	1
1.1.8.1		Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о включении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не относящихся к ОПО	0,5	Копии	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1
1.1.8.2		Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о включении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	Копии	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1

1.1.9		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков, утвержденный перечень работ, выполняемых по наряду-допуску в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоэнергетических установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков, утвержденный перечень работ, выполняемых по наряду-допуску	Качество	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1	
1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программы противопожарных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопожарных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противопожарных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопожарных тренировок	Копии	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1	
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22, пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	Качество наладки	Качество наладки = Кремль.газ * 0,5 + Кремль.варт * 0,5	1	
1.2.1		Режимные работы и утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы систем теплоснабжения по предельной отопительной период, перебои в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы систем теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы систем теплоснабжения	Качество график	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1	
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к котлам, установленны пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил N 511 (пункт 9.3.22, пункта 9 Правил)	Показатель наличия теплотехнических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	Качество карт	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1	
1.3	Обеспечивать качество теплоснабжения (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденных инструкций по эксплуатации установок для доконтровой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией) объектов теплоснабжения и инструкции по ведению водно-химического режима, включенный режимные карты, утвержденный график химводоконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил N 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоснабжения	Качество	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1	
1.4	Обеспечивать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки учета учета и средств измерений, входящих в состав учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав учета и подлежащих поверке, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	Качество учет	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1	
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабщикам, тепловых установок, принадлежащих тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил N 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработкой проектной документацией, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и пропуску в эксплуатацию, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приема объектов теплоснабжения и теплоэнергетических установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 151 Правил N 511, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОТО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОТО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке проектной документацией, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и пропуску в эксплуатацию, а также приемке, а также приеме объектов ремонта, а также акты приема объектов ремонта	Качество прием	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1	Значение индекса готовности ИГО не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.

1.6.5	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	Копир	Наличие – 1 Отсутствие – 0	Значение индекса готовности Игто не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.	1	
1.6.6	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неэксплуатационных), проложенных в непроходных каналах, и при безнадзорной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 - 369 Правил N 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неэксплуатационных), проложенных в непроходных каналах, и при безнадзорной прокладке	0,01	Копирф	Наличие – 1 Отсутствие - 0	В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (подушкоходном) канале, Копирф принимается равным 1	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 N 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Копир-гравья	Наличие – 1 Отсутствие – 0	Значение индекса готовности Игто не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.	1	
1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил N 511 (подпункт 9.3.23 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Копир-спир	Наличие – 1 Отсутствие - 0	В случае если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, Копир-спир принимается равным 1	1	
1.6.9	Акт обследования работоспособности оборудования пиковых станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511 (подпункт 9.3.24 пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта обследования работоспособности оборудования пиковых станций	0,01	Копир-спир	Наличие – 1 Отсутствие – 0		1	
1.6.10	Копии договоров (договоров) (за исключением охранных) записом тайной) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федерального органа исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 <S> (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Показатель наличия записов топлива не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	Копии	Копии = Копитопл * 0,5 + Кописп * 0,5		1	
1.6.10.1		Показатель наличия договоров (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0,5	Копитопл	Копитопл = 1, если подтверждено наличие договоров Копитопл = 0, если не подтверждено наличие договоров		1	
1.6.10.2		Показатель подтверждения наличия записов топлива не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	Кописп	Кописп=1, если Записьфакт=Записьнормат Кописп=0, если Записьфакт<Записьнормат		1	
1.6.10.2.1		Фактический объем записов топлива, тысячи тонн	-	Записьфакт	фактическое значение		1	
1.6.10.2.2		Утвержденный нормативный объем записов топлива, тысячи тонн	-	Записьнормат	фактическое значение		1	
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запяских частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запяских частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <S> (подпункт 9.3.26 пункта 9 Правил)	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запяских частей, средств механизации	0,01	Копир	Копир-Копинвент/Копиротчет		1	
1.6.11.1		Количество записов материалов, запорной арматуры, запяских частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно последней инвентаризации	-	Копинвент	Количество записов материалов, запорной арматуры, запяских частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно последней инвентаризации		1	

1.6.5	
1.6.6	
1.6.7	
1.6.8	
1.6.9	
1.6.10	
1.6.10.1	
1.6.10.2	
1.6.10.2.1	
1.6.10.2.2	
1.6.11	
1.6.11.1	

3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	Квн	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
---	--	--	---	------	-----	-------------------------------	---	--

1.1.3	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в списках (воздушники) и низших точках трубопровода (спуски) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия исторических пломб, установленных теплообладателями и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	К _{арм}	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0
1.1.4	Установленные пунктом 7 Правил N 511 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установочные пункты 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <>> (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	К _{от}	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0
1.1.5	Акта о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 17, 26, абзаца шестого - восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил N 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	К _{испыт}	Наличие – 1 Отсутствие – 0 Значение индекса готовности И _{отр} не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.	0
1.1.6	Организационно-распорядительные документы об утверждении поручения производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документов эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	К _{инстр}	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0
1.1.7	Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 6 и 35 Правил N 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	К _{экспл.инстр.}	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0
1.1.8	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с абзацем пятым пункта 29 и пунктом 30 Правил N 511, а также проектно-технические документы на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	К _{паспорт, тех. проект}	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0
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	К _{шт}	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0

1.1.10		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 сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 395 и 448 Правил N 511 (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	0,01	Контроль	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0	
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	0,03	Контроль	Контроль Контроль = Котельная * 0,5 + Котельная * 0,5	0	
1.2.1		Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплоотводящих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или переклощения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	0,5	Контроль	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0	
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплоотводящей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоотводящих 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)	0,5	Контроль	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0	
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	0,15	Контроль	Контроль Контроль = Котельная * 0,05 + Котельная * 0,95	0	
1.3.1		Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	0,05	Контроль	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0	
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	0,95	Контроль	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0	
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	0,02	Контроль	Контроль Контроль = Котельная * 0,5 + Котельная * 0,5	0	
1.4.1		Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	0,5	Котельная	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0	
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте с указанием заводских номеров, отсчетки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	0,5	Котельная	Наличие – 1 Отсутствие – 0	0	
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	0,06	Котельная	Котельная фонд Котельная фонд = Котельная * 0,7 + Котельная * 0,3	0	

2.1	от 21 сентября 2016 г. N 1/10 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	0,7	Контур	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	
2.2		Акт о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Технические нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безопасности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акта о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	0,3	Ксанф	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	
3	Обеспечить выполнение требований, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	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 (подпункт 11.5.18 пункта 11 Правил)	0,02	Кга	Класс - Кдм метр * 0,5 + Классов.тех.обсл * 0,5	0	
3.1			0,5	Кклассмет	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	
3.2			0,5	Кклассов.тех.обсл	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	
4	Обеспечить выполнение работ в установленные сроки предисаний, являющихся на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения указаний (их подразделений) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"), об устранении нарушений требований пунктов 6, 32, 35, 59, 60, 66, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 337, 375, 393, абзаца второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 409, 412, 435 - 439, 446 - 448, 450 Правил N 511, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	Справка, предоставленная федеральным органом исполнительной власти государственного надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения указаний (их подразделений) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"), в комиссии по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	0,05	Кпресн	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	
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)	0,02	Кплан	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	

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

Приложение № 1 к Акту оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов

Уровень готовности владельцев ТС (не ТСО)

ГОТОВ С УСЛОВИЯМИ

Ограничения Кач.строитр, Кач.ар, Кач.чистдромль

ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ по ТСО

1,00

НЕТ (Итог среднестатистическое от индексов готовности по СЦТ)

№ п/п	Обязательные требования	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формулы)	Значение	Замечание
1	Выполнить требования, установленные пунктами 1-4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 10 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2224 (далее - Правила);			0,9	Уровень готовности (готов, готов с условиями, не готов)	Итого И<0,9 Готов с условиями 0,8-1<=0,9 Не готов И<0,8	1,0000 готов с условиями	
1.1	Обеспечить 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 выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,05	Квонт о тепл = Квонт о тепл * 0,05 + Квонт о тепл * 0,01 + Квонт о тепл * 0,01 + Квонт о тепл * 0,03 + Квонт о тепл * 0,02 + Квонт о тепл * 0,01	Квонт о тепл = Квонт о тепл * 0,1 + Квонт о тепл * 0,1 + Квонт о тепл * 0,1 + Квонт о тепл * 0,1 + Квонт о тепл * 0,1 + Квонт о тепл * 0,15 + Квонт о тепл * 0,15	1,00	
1.1.1		Выполнение утвержденного штатного расписания, подтвержденное наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, или договоры на тепловое обслуживание, энергосервисные контракты в сфере 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 тепловое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,10	Квонт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1,00	
1.1.2		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 теплоэнергетических установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 <1> (далее - Правила N 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,10	Квонт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1,00	
1.1.3		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Росстандарта от 15 декабря 2020 г. N 516 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документов эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,10	Квонт	Квонт = Квонт ОПО * 0,5 + Квонт неОПО * 0,5	1,00	
1.1.3.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,50	Квонт ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1,00	

1.1.3.2.	
1.1.4	
1.1.5	
1.1.5.1	
1.1.5.2	
1.1.6	
1.1.7	
1.1.7.1	
1.1.7.2	

1.1.3.2.	Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 эксплуатационные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня документов эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,50	Ксеропись неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1,00
1.1.4	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предостережений пунктов 43 - 45 Правил технической эксплуатации электростанций и сетей при авариях, утвержденные приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <-> (далее - Правила технической эксплуатации электростанций и сетей), пункты 70, 71 Правил N 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предостережения пунктов 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов тепловых установок и (или) производственных инструкций	0,10	Копия/протокол или стр	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1,00
1.1.5	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предостережений пунктов 43 - 45 Правил технической эксплуатации электростанций и сетей при авариях, утвержденные приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <-> (далее - Правила технической эксплуатации электростанций и сетей), пункты 70, 71 Правил N 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предостережения пунктов 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журналов проверки знаний, протоколов проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний Правил технической эксплуатации электростанций и сетей	0,10	Копия	Копия = Копия не ОПО * 0,5 + Копия не ОПО * 0,5	1,00
1.1.5.1	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предостережений пунктов 43 - 45 Правил технической эксплуатации электростанций и сетей при авариях, утвержденные приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <-> (далее - Правила технической эксплуатации электростанций и сетей), пункты 70, 71 Правил N 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предостережения пунктов 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	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 Правил технической эксплуатации электростанций и сетей	0,50	Копия не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1,00
1.1.5.2	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предостережений пунктов 43 - 45 Правил технической эксплуатации электростанций и сетей при авариях, утвержденные приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <-> (далее - Правила технической эксплуатации электростанций и сетей), пункты 70, 71 Правил N 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предостережения пунктов 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предостережений Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,50	Копия не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1,00
1.1.6	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действующих в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действующих в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,10	Ксеркс	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1,00
1.1.7	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых электростанций для объектов, не отнесенных к ОПО, определенных пунктом 7 Правил N 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, определенных пунктом 228 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловую электростанцию и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,10	Копия	Копия = Копия неОПО * 0,5 + Копия ОПО * 0,5	1,00
1.1.7.1	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых электростанций для объектов, не отнесенных к ОПО, определенных пунктом 7 Правил N 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, определенных пунктом 228 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых электростанций для объектов, не отнесенных к ОПО	0,50	Копия неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1,00
1.1.7.2	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых электростанций для объектов, не отнесенных к ОПО	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,50	Копия неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1,00

1.1.8	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядно-допуску в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоэнергетических установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н-с/4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядно-допуску	Копия труда	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1,00	
1.1.9	Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противопаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противопаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопаварийных тренировок	Копия	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1,00	
1.2	Проводить наладку принадлежавших им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за расходами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за расходами потребления тепловой энергии	Копия наладки	Красная наладка = Копия граф * 0,5 + Красная карта * 0,5	1,00	
1.2.1						
1.2.2		Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, температурные режимы работы системы теплоснабжения на период отопительного периода, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, температурные режимы работы системы теплоснабжения на период отопительного периода, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Копия граф	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1,00
1.3	Обеспечивать качество теплоснабжения (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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 N 511 (подпункт 9.3.22, пункта 9 Правил)	Копия карт	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1,00	
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, тепловым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденных инструкций по эксплуатации установок для локоточной обработки воды (если предусмотрено проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водо-химического режима, включенной режимные карты, утвержденный график химконтроля за водо-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил N 511, пункт 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Копия карт	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1,00	
	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, тепловым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил N 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработкой проектной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу и проведению ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приема объектов теплоснабжения и теплоэнергетических установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктами 15 Правил N 511, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОТО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОТО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Копия строит	Наличие – 1 Отсутствие – 0	1,00	

2	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральными органами исполнительной власти 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 (сх. подразделением) 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, об Устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзаца пятого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, 249, 250, абзаца первого и второго пункта 251, пункта 264, 265, 306, пункта 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пункта 348 - 350, 352, 355, второго - четвертого, шестого, седьмого и десятого пункта 378, пункта 388, абзаца 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральными органами исполнительной власти государственного надзора, федеральными органами государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (сх. подразделением) (в случаях, предусмотренных пунктами 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об Устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзаца пятого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пункта 156, 157, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, 249, 250, абзаца первого и второго пункта 251, пункта 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пункта 348 - 350, 352, 355, абзаца четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзаца второго - четвертого, шестого, седьмого и десятого пункта 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Красноярск</p>	<p>0,05</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	<p>1,00</p>
3	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (пункт 10 Правил)</p>	<p>Красноярск</p>	<p>0,05</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	<p>1,00</p>