

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ШАРЬЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«01» 07 2025 г. № 643

Об утверждении программы проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Шарья к отопительному периоду 2025-2026 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь п. 4 ч. 1 ст.7, ч. 2 ст. 33, ст. 38 и 44 Устава муниципального образования городской округ город Шарья Костромской области, администрация городского округа город Шарья

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Шарья к отопительному периоду 2025-2026 гг. (приложение 1).
2. Создать комиссию по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Шарья к отопительному периоду 2025-2026 гг. и утвердить её состав (приложение 2).
3. Утвердить Положение о комиссии по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Шарья к отопительному периоду 2025-2026 гг. (приложение 3).
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа город Шарья по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству Лямину О.А.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава городского округа город Шарья



КОПИЯ: БЕРНА: ПОДЛИННИК
НАХОДИТСЯ В ДЕЛАХ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ШАРЬЯ
ЗИТАЕВУЩИЙ ОБЩИМ ОТДЕЛОМ
ЧЕТВЕРИКОВА Е.Ю.
«01» 07 2025 г.

И.И. Удалова

**Состав комиссии
по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и
потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Шарья к
отопительному периоду 2025-2026 гг.**

- Лямина О.А. - заместитель главы администрации городского округа город Шарья по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству - председатель комиссии;

- Онучина В.В. – начальник управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства администрации городского округа город Шарья – заместитель председателя комиссии;

члены комиссии:

- Махова О.В. – начальник управления образования администрации городского округа город Шарья (при проверке подведомственных учреждений);

- Оленева М.С. – председатель Комитета культуры, туризма и молодежной политики администрации городского округа город Шарья (при проверке подведомственных учреждений);

- Сньозик О.М. - заведующий отделом по физической культуре и спорту администрации городского округа город Шарья (при проверке подведомственных учреждений);

- Казарин А.А. – директор ООО «Управляющая компания» (при проверке домов, находящихся на управлении и домов, заключивших договор на содержание и ремонт общедомового имущества);

- Яргуныкин И.В. – директор ООО «Управление домами» (при проверке домов, находящихся на управлении и домов, заключивших договор на содержание и ремонт общедомового имущества);

- Реунов Н.Н. – директор ООО «Управляющая компания Шарья» (при проверке домов, находящихся на управлении и домов, заключивших договор на содержание и ремонт общедомового имущества);

- Котряхова О.В. – директор ООО «УК Ветлуга» (при проверке домов, находящихся на управлении и домов, заключивших договор на содержание и ремонт общедомового имущества);

- Валов М.А. – директор МУП «Шарьинская ТЭЦ»;

- Зырянов А.Н. – мастер участка производства Вологодского территориального участка Северной дирекции по теплоснабжению, филиал ОАО «РЖД» (по согласованию);

- Мочалов А.В. – заместитель начальника государственной жилищной инспекции Костромской области (по согласованию);

- Шалькова Ю.А. – заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора по Ярославской и Костромской областям (по согласованию);

- Паничев Р.В. – главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Ярославской и Костромской областям (по согласованию);

- Орлов Р.С. – главный государственный инспектор отдела общего промышленного надзора по Ярославской и Костромской областям (по согласованию).

Положение
о комиссии по проверке готовности теплоснабжающих,
теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории
городского округа город Шарья к отопительному периоду 2025-2026 гг.

1. Общие положения

1.1. Положение о комиссии по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Шарья к отопительному периоду 2025-2026 гг. (далее - Комиссия) устанавливает задачу, функции, права и порядок работы Комиссии.

1.2. Комиссия создается в соответствии с требованиями Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

1.3. Комиссия является рабочим органом, обеспечивающим проверку готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительном периоде 2025 - 2026 гг.

1.4. В своей деятельности Комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, Федеральным законом от 16.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», а также настоящим Положением.

2. Задача и функции Комиссии

2.1. Задачей Комиссии является проведение проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Шарья к отопительному периоду 2025-2026 гг.

2.2. Основными функциями Комиссии являются:

1) осуществление проверки выполнения требований по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, установленных главой I, II Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в соответствии с Программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. на территории городского округа город Шарья;

2) оформление результатов проверки актом готовности к отопительному периоду.

3. Порядок работы Комиссии

3.1. Основной формой работы Комиссии является документальная проверка готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и

потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Шарья к отопительному периоду 2025-2026 гг.

3.2. Председатель Комиссии:

1) возглавляет работу Комиссии;

2) руководит деятельностью Комиссии;

3) подписывает акты проверки готовности к отопительному периоду;

4) организует контроль устранения перечня замечаний к выполнению требований по готовности в установленные сроки.

При отсутствии председателя Комиссии его функции выполняет заместитель председателя Комиссии.

3.3. Члены Комиссии:

1) изучают представленные материалы;

2) выносят предложения по вопросам проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Шарья.

3.4. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. на территории городского округа город Шарья.

**Программа
проведения оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду 2025-2026 гг.
на территории городского округа город Шарья**

I. Общие положения

1. Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. на территории городского округа город Шарья (далее - Программа) определяет порядок оценки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения.

Ответственность за своевременное предоставление запрашиваемых комиссией документов с целью проверки теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, полноту и достоверность сведений, содержащихся в запрашиваемых документах несут теплоснабжающие, теплосетевые организации и потребители тепловой энергии.

2. Работа комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. на территории городского округа город Шарья согласно Приложению № 1 к Программе (далее - График).

3. Теплоснабжающие, теплосетевые организации и потребители тепловой энергии, подлежащие проверке, указаны в приложении № 2 к Программе.

4. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальном сайте администрации городского округа город Шарья в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности, а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

5. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знаков после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

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

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

6. В отношении объектов потребителей тепловой энергии, указанных в Приложении № 2 к Программе, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов потребителей тепловой энергии, расположенных на территории городского округа город Шарья осуществляется единой теплоснабжающей организацией.

В отношении теплоснабжающих организаций расчет индекса готовности, заполнение оценочных листов, установление уровня готовности и оформление результатов оценки обеспечения готовности проводятся Комиссией.

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

7. Сроки проведения оценки обеспечения готовности устанавливаются в соответствии с графиком и не должны превышать 30 календарных дней с даты начала оценки обеспечения готовности.

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

9. К акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных Правилами, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

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

11. Срок составления акта определяется председателем (заместителем председателя) Комиссии в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 10 сентября – для потребителей тепловой энергии, не позднее – 25 октября – для теплоснабжающих организаций.

12. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт), согласно Приложению № 4 к Программе выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний Комиссии и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 13 Порядка.

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

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальном сайте администрации городского округа город Шарья в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок до 1 декабря.

14. Лица, не получившие паспорт до даты, установленной пунктом 14 настоящей Программы, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

15. В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок теплоснабжающими организациями комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные Центральному управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок потребителями тепловой энергии комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания

акта передает данные органам Государственной жилищной инспекции Костромской области.

II. Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду.

16. Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих, теплосетевых организаций:

16.1. Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийных служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов.

16.2. Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения.

16.3. Наличие положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление.

16.4. Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.

16.5. Наличие эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций.

16.6. Наличие удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, в случае эксплуатации ОПО – копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей.

16.7. Наличие документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на ОПО.

16.8. Наличие организационно-распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО – организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.

16.9. Наличие утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам.

16.10. Наличие утвержденных программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе.

16.11. Наличие температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.

16.12. Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок 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.

16.13. 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. Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке.

16.14. Нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в

ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, - 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 (при эксплуатации ОПО).

16.15. Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:

- о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию;

- о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.

16.16. 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.

16.17. Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундамента, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.

16.18. Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей.

16.19. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.

16.20. Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке.

16.21. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов.

16.22. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты.

16.23. Акты измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов.

16.24. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций.

16.25. Наличие договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода.

16.26. Копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного топлива в объеме не менее утвержденных нормативов.

16.27. Сведения о наличии запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации.

16.28. Копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности.

16.29. Наличие разрешения на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде.

16.30. Наличие порядка (плана) действия по ликвидации последствий аварийных

ситуаций в сфере теплоснабжения.

16.31. Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений.

16.32. Наличие утвержденного плана подготовки к отопительному периоду.

17. Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии:

17.1. Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации.

17.2. 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, акты об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения.

17.3. Акт проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования.

17.4. Организационно-распорядительные документы о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.

17.5. 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.

17.6. Перечень документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.

17.7. Наличие утвержденных эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций.

17.8. Копии паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении).

17.9. Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов.

17.10. Акты или документы, подтверждающие работоспособность автоматических регуляторов температуры воды.

17.11. Акт осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках.

17.12. Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду.

17.13. Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.

17.14. Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.

17.15. Копии актов периодической проверки узла учета, актов разграничения балансовой принадлежности.

17.16. Копии актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов, содержащие результаты поверки средств измерений.

17.17. Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания.

17.18. Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом.

17.19. Копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме.

17.20. Наличие утвержденного плана подготовки к отопительному периоду.

Приложение 1
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 годов на территории
городского округа город Шарья
от «01» июля 2025 г. № 643

График
проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.
на территории городского округа город Шарья

№ п/п	Наименование организации	Объекты, подлежащие проверке	Дата проверки	Проверяемые документы
Теплоснабжающие/теплосетевые организации				
1	МУП «Шарьинская ТЭЦ»	Шарьинская ТЭЦ (пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д. 1); Котельные – 10 ед. (г. Шарья: ул. Школьная, 32а; ул. Жукова, 6а; ул. Куйбышева, 43/1; ул. Громова, 44/1; ул. Пристанционная, 15а; ул. Громова, 18; ул. Пушкина, 4; ул. Свердлова, 58а; ул. Авиационная, 21а; пгт. Ветлужский: ул. Пролетарская, 59/1); Электрокотельные – 5 ед. (г. Шарья: ул. Трудовая, 84/1; ул. Пристанционная, 15а; ул. Громова, 93а; ул. Привокзальная, 8а; ул. Пристанционная, 4а).	С 01.08.2025 по 01.09.2025 г.	п. 16, раздел II Правил обеспечения готовности к отопительному у периоду 2025-2026 гг.
2	Северная дирекция по тепловодоснабжению Вологодский территориальный участок, филиал ОАО «РЖД», локомотивное депо станции Шарья	Котельная – 1 ед. (г. Шарья, ул. Вокзальная, 19)	С 01.08.2025 по 01.09.2025 г.	п. 16, раздел II Правил обеспечения готовности к отопительному у периоду 2025-2026 гг.
Потребители тепловой энергии				
3	Организации образования, организации дополнительного образования, учреждения культуры, спорта	Общеобразовательные организации – 6 ед. Дошкольные образовательные организации – 14 ед. Организации дополнительного	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.	

		образования, учреждения культуры, спорта – 8 ед.		п. 17, раздел II Правил обеспечения готовности к отопительному у периоду 2025-2026 гг.
4	Жилищно-строительный кооператив 3 «ЖСК-3»	Многоквартирный дом, находящийся на управлении	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.	
5	Жилищно-строительный кооператив 1 «ЖСК-1»	Многоквартирный дом, находящийся на управлении	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.	
6	Жилищно-строительный кооператив «АО ШАРЬЯДРЕВ»	Многоквартирный дом, находящийся на управлении	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.	
7	Товарищество собственников жилья «50 лет Советской власти 29»	Многоквартирный дом, находящийся на управлении	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.	
8	Товарищество собственников жилья «ТСЖ-2»	Многоквартирный дом, находящийся на управлении	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.	
9	Товарищество собственников жилья «Адмирала Виноградова 39»	Многоквартирный дом, находящийся на управлении	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.	
10	Товарищество собственников жилья «Орджоникидзе 56-2»	Многоквартирный дом, находящийся на управлении	С 15.07.2025 по 15.08.2025 г.	
11	Товарищество собственников жилья «50 лет Советской власти 39»	Многоквартирный дом, находящийся на управлении	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.	
12	Товарищество собственников жилья «Садовая 18»	Многоквартирный дом, находящийся на управлении	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.	
13	Товарищество собственников жилья «Дружбы 2»	Многоквартирный дом, находящийся на управлении	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.	

14	Товарищество собственников жилья «Микрорайон Победы 1А»	Многokвартирный дом, находящийся на управлении	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.
15	Товарищество собственников жилья «Звезда»	Многokвартирные дома, находящиеся на управлении	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.
16	Общество с ограниченной ответственностью «УК Ветлуга»	Многokвартирные дома, находящиеся на управлении и дома, заключившие договор на содержание и ремонт общедомового имущества	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г..
17	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания»	Многokвартирные дома, находящиеся на управлении и дома, заключившие договор на содержание и ремонт общедомового имущества	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Шарья»	Многokвартирные дома, находящиеся на управлении и дома, заключившие договор на содержание и ремонт общедомового имущества	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.
19	Общество с ограниченной ответственностью «Управление домами»	Многokвартирные дома, находящиеся на управлении и дома, заключившие договор на содержание и ремонт общедомового имущества	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.
20	Администрация городского округа город Шарья	Дома с централизованным теплоснабжением, не выбравшие способ управления	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.
21	Администрация городского округа город Шарья	Дома с централизованным теплоснабжением, выбравшие непосредственный способ управления	С 28.07.2025 по 26.08.2025 г.

Приложение 2
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 годов на территории
городского округа город Шарья
от «01» июля 2025 г. № 643

Перечень лиц,
подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. на
территории городского округа город Шарья

I. Теплоснабжающие и теплосетевые организации на территории городского округа город Шарья:

1. МУП «Шарьинская ТЭЦ» г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, 1 (станция):
 - 1) котельная №2 (д/сад № 11) г. Шарья, ул. Школьная, 32а
 - 2) котельная №3 (д/сад № 14) г. Шарья, ул. Трудовая, 84/1
 - 3) котельная №4 (д/сад № 7) г. Шарья, ул. Жукова, ба (№4)
 - 4) котельная №6 (шк.№ 2) г. Шарья, ул. Куйбышева, 43/1
 - 5) котельная №7 (шк. № 4) г. Шарья, ул. С.Громова, 44/1
 - 6) котельная №9 г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Пролетарская, 59
 - 7) котельная №10 г. Шарья, ул. Пристанционная, 15а
 - 8) электрокотельная №11 г. Шарья, ул. Пристанционная, 16а
 - 9) котельная №12 (военкомат) г. Шарья, ул. С.Громова, 18
 - 10) электрокотельная №13 г. Шарья, ул. С.Громова, 93а
 - 11) котельная №14 г. Шарья, ул. Пушкина, 4
 - 12) котельная №15 (Ростелеком) г. Шарья, ул. Свердлова, 58а
 - 13) котельная №16 г. Шарья, ул. Авиационная, 21а
 - 14) электрокотельная №17 г. Шарья, ул. Привокзальная, 8а
 - 15) электрокотельная № 20 г. Шарья, ул. Пристанционная, 4а
2. Вологодский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, филиал ОАО «РЖД»:
 - 1) котельная локомотивного депо, г. Шарья, ул. Вокзальная, 19;

II. Объекты социальной сферы – образовательные организации и учреждения культуры - 28 ед.:

- | | |
|--|--|
| 1. МБДОУ д/сад № 1 «Березка» | 12. МБДОУ д/сад № 17 «Сказка» |
| 2. МБДОУ д/сад № 2 «Журавушка» | 13. МБДОУ д/сад № 18 «Родничок» |
| 3. МБДОУ д/сад № 3 | 14. МБДОУ д/сад № 73 «Аленушка» |
| 4. МБДОУ д/сад № 5 | 15. МБОУСО школа № 2 |
| 5. МБДОУ д/сад № 6 «Семицветик» | 16. МБОУ гимназия № 3 |
| 6. МБДОУ д/сад № 7 «Золотой
ключик» | 17. МБОУСО школа № 4 |
| 7. МБДОУ д/сад № 11 «Звездочка» | 18. МБОУСО школа № 6 |
| 8. МБДОУ д/сад № 12 «Рябинка» | 19. МБОУСО школа № 7 |
| 9. МБДОУ д/сад № 13
«Колокольчик» | 20. МБОУСО школа № 21 (ул.
Полярников, 4) |
| 10. МБДОУ д/сад № 14 | 21. МБОУ ДО ЦДО «Восхождение» |
| 11. МБДОУ д/сад №15 «Солнышко» | 22. МБУДО «СДЮСШОР» |
| | 23. МБУК «Городской Центр Досуга» |

24. МБУК ККЦ «Ветлужский»
25. МБОУДО «Ветлужская детская музыкальная школа имени композитора Чистякова В.П.»
26. МБОУДО «Детская музыкальная школа»

27. МБОУДО «Детская художественная школа»
28. МБУК «Централизованная библиотечная система»

II. Жилищный фонд - всего 539 ед., в т.ч.:

1) Многоквартирные дома, заключившие договор с ООО «Управляющая компания» - 176 ед., по следующим адресам:

1. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 1
2. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 2
3. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 3
4. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 4
5. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 9
6. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 11
7. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 13
8. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 14
9. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 15
10. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 16
11. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 17
12. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 17а
13. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 18
14. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 19
15. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 20
16. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 20а
17. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 21
18. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 22
19. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 23
20. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 23а
21. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 25а
22. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 27
23. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 29
24. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 33
25. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 35
26. г. Шарья, 1-ый микрорайон, 37
27. г. Шарья, 2-ой микрорайон, 41
28. г. Шарья, 2-ой микрорайон, 43
29. г. Шарья, 2-ой микрорайон, 44
30. г. Шарья, 2-ой микрорайон, 45
31. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 11
32. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 17
33. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 21
34. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 25
35. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 27
36. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 32
37. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 35
38. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 35а
39. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 45
40. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 2
41. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 7
42. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 11
43. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 11а
44. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 13
45. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 17
46. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 34
47. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 36
48. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 37
49. г. Шарья, ул. Больничный городок, 1а
50. г. Шарья, ул. Больничный городок, 1б
51. г. Шарья, ул. Больничный городок, 8

52. г. Шарья, ул. Больничный городок, 13
53. г. Шарья, ул. Вокзальная, 15а
54. г. Шарья, ул. Вокзальная, 22
55. г. Шарья, ул. Вокзальная, 24
56. г. Шарья, ул. Вокзальная, 35
57. г. Шарья, ул. Вокзальная, 51
58. г. Шарья, ул. Деповская, 7
59. г. Шарья, ул. И. Шатрова, 12а
60. г. Шарья, ул. И. Шатрова, 14
61. г. Шарья, ул. И. Шатрова, 41
62. г. Шарья, ул. И. Шатрова, 41а
63. г. Шарья, кв. Коммуны, 17
64. г. Шарья, ул. Костромская, 2а
65. г. Шарья, ул. Костромская, 4
66. г. Шарья, ул. Ленина, 9
67. г. Шарья, ул. Ленина, 87
68. г. Шарья, ул. Ленина, 93
69. г. Шарья, ул. Ленина, 95
70. г. Шарья, ул. Ленина, 99
71. г. Шарья, ул. Ленина, 101
72. г. Шарья, ул. Ленина, 120
73. г. Шарья, ул. Ленина, 122
74. г. Шарья, ул. Ленина, 124
75. г. Шарья, ул. О. Степановой, 63
76. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 56
77. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 60
78. г. Шарья, ул. П. Морозова, 16
79. г. Шарья, ул. П. Морозова, 25
80. г. Шарья, ул. Парковая, 4
81. г. Шарья, ул. Парковая, 4а
82. г. Шарья, ул. Пионерская, 2а
83. г. Шарья, ул. Пристанционная, 2а
84. г. Шарья, ул. Пристанционная, 4а
85. г. Шарья, ул. С. Громова, 86
86. г. Шарья, ул. Свердлова, 58
87. г. Шарья, ул. Свердлова, 71
88. г. Шарья, ул. Солнечная, 50
89. г. Шарья, ул. Солнечная, 52
90. г. Шарья, пер. Театральный, 3
91. г. Шарья, ул. Черняховского, 63
92. г. Шарья, ул. Юбилейная, 2
93. г. Шарья, ул. Юбилейная, 3
94. г. Шарья, ул. Юбилейная, 5
95. г. Шарья, ул. Юбилейная, 7
96. г. Шарья, ул. Юбилейная, 8
97. г. Шарья, ул. Юбилейная, 11
98. г. Шарья, ул. Юбилейная, 12
99. г. Шарья, ул. Юбилейная, 14
100. г. Шарья, ул. Юбилейная, 14а
101. г. Шарья, пгт. Ветлужский, мкр. Победы, 1
102. г. Шарья, пгт. Ветлужский, мкр. Победы, 2
103. г. Шарья, пгт. Ветлужский, мкр. Победы, 3
104. г. Шарья, пгт. Ветлужский, мкр. Победы, 4
105. г. Шарья, пгт. Ветлужский, мкр. Победы, 4а
106. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Энтузиастов, 1
107. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Энтузиастов, 2
108. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Подстанция-110, 4
109. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Подстанция-110, 6
110. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Подстанция-110, 7
111. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Подстанция-110, 8
112. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Горького, 1
113. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Горького, 2
114. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Горького, 3
115. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Горького, 4
116. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Дружбы, 1
117. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Дружбы, 4
118. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Калинина, 3
119. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Калинина, 4
120. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Калинина, 9
121. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Калинина, 10

122. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Кооперативная, 5
123. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Октябрьская, 67
124. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Октябрьская, 72
125. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 1
126. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 3
127. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 5
128. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 18
129. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 20
130. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, 66
131. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, 68
132. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, 70
133. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, 74
134. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, 78
135. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, 82
136. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, 84
137. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 47
138. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 52
139. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 55
140. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 56
141. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 58
142. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 59
143. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 60
144. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 15
145. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 17
146. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 19
147. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Сиреневый бульвар, 12
148. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Спортивная, 7
149. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Спортивная, 9
150. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Спортивная, 11
151. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 1
152. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 6
153. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 8
154. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 9
155. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 10
156. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 11
157. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 12
158. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 13а
159. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 15
160. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Урицкого, 51
161. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, 21
162. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, 22
163. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, 25
164. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 8
165. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 3
166. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 60
167. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Шевченко, 7

168. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Энтузиастов, 14
169. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Энтузиастов, 15
170. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Энтузиастов, 23
171. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Энтузиастов, 25
172. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Энтузиастов, 27

173. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Южная, 1
174. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Южная, 5
175. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Южная, 7
176. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Южная, 9

2) Многоквартирные дома, заключившие договор с ООО «Управление домами» - 97 ед., по следующим адресам:

1. г. Шарья, 1-й микрорайон, 5
2. г. Шарья, 1-й микрорайон, 8
3. г. Шарья, 1-й микрорайон, 27а
4. г. Шарья, 2-й микрорайон, 42а
5. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 11а
6. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 41
7. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 2а
8. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 4а
9. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 10
10. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 12
11. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 22
12. г. Шарья, ул. Вокзальная, 15
13. г. Шарья, ул. Вокзальная, 20
14. г. Шарья, ул. Вокзальная, 34
15. г. Шарья, ул. Вокзальная, 36
16. г. Шарья, ул. Вокзальная, 37
17. г. Шарья, ул. Вокзальная, 43
18. г. Шарья, ул. Вокзальная, 50
19. г. Шарья, ул. Вокзальная, 54
20. г. Шарья, ул. И. Шатрова, 10
21. г. Шарья, кв. Коммуны, 18
22. г. Шарья, кв. Коммуны, 20
23. г. Шарья, ул. Ленина, 75
24. г. Шарья, ул. Ленина, 81
25. г. Шарья, ул. Ленина, 97
26. г. Шарья, ул. Ленина, 116
27. г. Шарья, ул. О. Степановой, 46
28. г. Шарья, ул. О. Степановой, 68/2
29. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 4 квартал, 1
30. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 4 квартал, 2
31. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 4 квартал, 3
32. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 4 квартал, 4
33. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 5 квартал, 5
34. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 5 квартал, 6
35. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 5 квартал, 7
36. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 5 квартал, 8
37. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 5 квартал, 9
38. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 5 квартал, 10
39. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 5 квартал, 11
40. г. Шарья, ул. Октябрьская, 4
41. г. Шарья, ул. Парковая, 2
42. г. Шарья, ул. Первомайская, 11а
43. г. Шарья, ул. Промышленная, 1
44. г. Шарья, ул. Пушкина, 4
45. г. Шарья, ул. Свободы, 8
46. г. Шарья, ул. Сусанина, 10
47. г. Шарья, ул. Чапаева, 6
48. г. Шарья, ул. Чапаева, 8
49. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Калинина, 6

50. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Кооперативная, 3
51. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Кооперативная, 9
52. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Кооперативная, 11
53. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лермонтова, 48
54. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Первомайская, 38
55. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Первомайская, 40
56. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 7
57. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 16
58. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, 72
59. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Подстанция-110, 3
60. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Подстанция-110, 5а
61. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 54
62. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 62
63. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 12а/1
64. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Сиреневый бульвар, 2
65. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Спортивная, 5
66. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Спортивная, 6
67. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Спортивная, 8
68. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Спортивная, 10
69. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Спортивная, 12
70. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 3
71. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 7
72. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Урицкого, 53
73. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Урицкого, 55
74. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 2
75. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 4
76. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 5
77. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 6
78. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 14
79. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 19а
80. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 19б
81. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 19в
82. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 19г
83. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 21
84. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 6
85. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 7
86. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 8
87. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 48
88. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 50
89. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 52
90. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 54
91. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 57
92. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Энтузиастов, 3
93. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Энтузиастов, 5
94. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Энтузиастов, 10
95. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Энтузиастов, 12

96. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Энтузиастов, 17

97. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Энтузиастов, 29

3) Многоквартирные дома, заключившие договор с ООО «Управляющая компания Шарья» - 35 ед., по следующим адресам:

1. г. Шарья, 1-й микрорайон, 176
2. г. Шарья, 1-й микрорайон, 6
3. г. Шарья, 1-й микрорайон, 29а
4. г. Шарья, 2-й микрорайон, 40
5. г. Шарья, 2-й микрорайон, 42
6. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 9а
7. г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, 51
8. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 38
9. г. Шарья, ул. Краснофлотская, 2
10. г. Шарья, ул. Солнечная, 46
11. г. Шарья, ул. Ленина, 81 а
12. г. Шарья, ул. Ленина, 112
13. г. Шарья, ул. Пристанционная, 16
14. г. Шарья, ул. Свердлова, 73
15. г. Шарья, ул. Суворова, 6
16. г. Шарья, ул. Юбилейная, 4
17. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Дружбы, 5
18. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 20
19. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Калинина, 7
20. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Комсомольская, 45
21. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Октябрьская, 74

22. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 33
23. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 35
24. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, 57
25. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, 76
26. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 50
27. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 12а
28. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Спортивная, 1
29. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 2
30. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 4
31. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Терешковой, 13а
32. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 12
33. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Шевченко, 5
34. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Энтузиастов, 19
35. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Энтузиастов, 21

4) Многоквартирные дома, заключившие договор с ООО «УК Ветлуга» - 18 ед., по следующим адресам:

1. г. Шарья, ул. Юбилейная, 13
2. г. Шарья, ул. Юбилейная, 1
3. г. Шарья, ул. микрорайон 2, 46
4. г. Шарья, ул. 1-й микрорайон, 25
5. г. Шарья, ул. 1-й микрорайон, 31
6. г. Шарья, ул. Солнечная, 44
7. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Горького, 5
8. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Комсомольская, 64
9. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 21

10. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Калинина, 8
11. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Дружбы, 3
12. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 9
13. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, 80
14. г. Шарья, ул. Ленина, 83А
15. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Южная, 11

16. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.

Рабочая, 51

17. пгт. Ветлужский, ул. Победы, 4Б

18. г. Шарья, ул. 1-й микрорайон, 10

5) Многоквартирные дома со способом управления ЖСК и ТСЖ - 13 ед., по следующим адресам:

1. г. Шарья, ул. 50 лет Советской
власти, 33

2. г. Шарья, ул. 50 лет Советской
власти, 29

3. г. Шарья, ул. 50 лет Советской
власти, 43

4. г. Шарья, ул. 50 лет Советской
власти, 39

5. г. Шарья, ул. Адмирала
Виноградова, 39

6. г. Шарья, ул. Орджоникидзе, 56/2

7. г. Шарья, ул. Юбилейная, 9

8. г. Шарья, пгт. Ветлужский, мкр.
Победы, 1а

9. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Победы, 39

10. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Дружбы, 2

11. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Дружбы, 6

12. г. Шарья, пгт. Ветлужский, мкр.
Победы, 5

13. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Садовая, 18

6) Многоквартирные дома с центральным отоплением от Вологодского участка Северной дирекции по тепловодоснабжению, филиал ОАО «РЖД», не выбравшие способ управления - 1 ед., по следующим адресам:

1. г. Шарья, ул. Вокзальная, 23

7) Многоквартирные дома с центральным отоплением от МУП «Шарьинская ТЭЦ», не выбравшие способ управления - 17 ед., по следующим адресам:

1. г. Шарья, ул. Вокзальная, 19

2. г. Шарья, ул. Вокзальная, 32

3. г. Шарья, д. Алешунино, ул.
Луговая, 13

4. г. Шарья, ул. А. Смирнова, 5

5. г. Шарья, ул. Димитрова, 4

6. г. Шарья, ул. Пионерская, д. 8

7. г. Шарья, ул. Привокзальная, 9а

8. г. Шарья, ул. Промышленная, 7

9. г. Шарья, ул. Советская, 1

10. г. Шарья, ул. Чапаева, 44а

11. г. Шарья, ул. Сусанина, 8

12. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Монтажников, 5

13. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Монтажников, 8

14. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Центральная, 16

15. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Центральная, 17

16. г. Шарья, ул. Цветочная, 7

17. г. Шарья, ул. Цветочная, 9

9) Многоквартирные дома с центральным отоплением от МУП «Шарьинская ТЭЦ», выбравшие непосредственный способ управления - 183 ед., по следующим адресам:

1. г. Шарья, ул. Вокзальная, 7

2. г. Шарья, ул. Вокзальная, 11

3. г. Шарья, ул. Вокзальная, 13

4. г. Шарья, ул. Вокзальная, 18

5. г. Шарья, ул. Вокзальная, 30

6. г. Шарья, ул. Вокзальная, 72

7. г. Шарья, ул. Промышленная, д. 3

8. г. Шарья, д. Алешунино, ул.
Автомобилистов, 10

9. г. Шарья, д. Алешунино, ул.
Автомобилистов, 16

10. г. Шарья, д. Алешунино, ул.
Автомобилистов, 2

11. г. Шарья, д. Алешунино, ул.
Автомобилистов, 6

12. г. Шарья, д. Алешунино, ул.
Автомобилистов, 8

13. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Алешунинская, 1
14. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Алешунинская, 10
15. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Алешунинская, 13
16. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Алешунинская, 5
17. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Алешунинская, 9
18. г. Шарья, д. Алешунино, пер. Луговой, 4
19. г. Шарья, д. Алешунино, пер. Луговой, 6
20. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Луговая, 12
21. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Луговая, 14
22. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Луговая, 18
23. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Луговая, 19
24. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Луговая, 20
25. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Луговая, 5
26. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Луговая, 9
27. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Цветочная, 15
28. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Цветочная, 19
29. г. Шарья, д. Алешунино, ул. Цветочная, 27
30. г. Шарья, 1-й микрорайон, 12
31. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 24
32. г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, 26
33. г. Шарья, ул. Больничный городок, 11
34. г. Шарья, ул. Больничный городок, 12
35. г. Шарья, ул. Больничный городок, 14
36. г. Шарья, ул. Больничный городок, 15
37. г. Шарья, ул. Больничный городок, 16
38. г. Шарья, ул. Больничный городок, 22
39. г. Шарья, ул. Вокзальная, 49а
40. г. Шарья, ул. Вокзальная, 49
41. г. Шарья, ул. Вокзальная, 49б
42. г. Шарья, ул. Вокзальная, 54а
43. г. Шарья, ул. Вокзальная, 57
44. г. Шарья, ул. Вокзальная, 74
45. г. Шарья, ул. Димитрова, 3
46. г. Шарья, ул. Димитрова, 6
47. г. Шарья, ул. И. Шатрова, 43
48. г. Шарья, ул. К. Маркса, 33б
49. г. Шарья, ул. К. Маркса, 39
50. г. Шарья, кв. Коммуны, 10
51. г. Шарья, ул. Костромская, 1
52. г. Шарья, ул. Костромская, 2
53. г. Шарья, ул. Костромская, 3
54. г. Шарья, ул. Костромская, 5
55. г. Шарья, ул. Солнечная, 48
56. г. Шарья, ул. Сусанина, 4
57. г. Шарья, ул. Сусанина, 5
58. г. Шарья, ул. Сусанина, 6
59. г. Шарья, ул. Сусанина, 19
60. г. Шарья, ул. Свердлова, 60
61. г. Шарья, ул. Свободы, 14
62. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Вишневая, 33
63. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Вишневая, 35
64. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Кооперативная, 7
65. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Кооперативная, 10
66. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лермонтова, 14
67. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лермонтова, 49
68. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лермонтова, 50
69. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лермонтова, 51

70. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лермонтова, 53
71. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лермонтова, 54
72. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лермонтова, 56
73. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лермонтова, 58
74. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Молодежная, 35
75. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Молодежная, 39
76. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Молодежная, 40а
77. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Молодежная, 41
78. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Молодежная, 50
79. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Молодежная, 52
80. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Молодежная, 58
81. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Молодежная, 60
82. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Молодежная, 64
83. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Молодежная, 70
84. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Монтажников, 10
85. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Монтажников, 1а
86. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Монтажников, 2а
87. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Нефтебаза, 1
88. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Нефтебаза, 2
89. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Нефтебаза, 3
90. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Новая, 2
91. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Октябрьская, 63
92. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Первомайская, 10
93. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Первомайская, 52
94. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Пионерский, 1/10
95. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Пионерский, 7
96. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Пионерский, 8
97. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 2
98. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 4
99. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 6
100. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 9
101. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 10
102. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 11
103. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 12
104. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 13
105. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 15
106. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 17
107. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 19
108. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 21
109. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 23
110. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 25
111. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пионерская, 27
112. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Подстанция-110, 1
113. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пушкина, 30
114. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пушкина, 31
115. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пушкина, 33

116. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пушкина, 35
117. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Рабочий, 5
118. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 5
119. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Рабочая, 41
120. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Ромашковый, 6
121. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Российская, 5
122. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. С. Есенина, 2
123. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. С. Есенина, 4
124. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 4
125. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 5
126. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 6
127. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 7
128. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 8
129. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 9
130. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Садовая, 11
131. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Северных зорь, 17
132. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Советская, 105
133. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Строительная, 3
134. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Строительная, 6
135. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Строительная, 7
136. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Строительная, 15
137. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Строительная, 16
138. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Строительная, 17
139. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Строительная, 18
140. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Тракторный, 2
141. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Тракторный, 4
142. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Тракторный, 6
143. г. Шарья, пгт. Ветлужский, пер. Тракторный, 8
144. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Труда, 16
145. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, 15
146. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, 19
147. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, 20
148. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 7
149. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 20
150. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 22
151. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 22а
152. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 22б
153. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 22г
154. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 24
155. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 25
156. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 26
157. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 27
158. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чайковского, 28
159. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Пролетарская, д. 59
160. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 5
161. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Чкалова, 14

162. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Чкалова, 15
163. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Шевченко, 3
164. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Шевченко, 4
165. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Шевченко, 6
166. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Энтузиастов, 1
167. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Энтузиастов, 3
168. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Энтузиастов, 5
169. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Энтузиастов, 7
170. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Энтузиастов, 9
171. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Энтузиастов, 11
172. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Энтузиастов, 14а
173. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Южная, 27
174. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Южная, 29
175. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Южная, 31
176. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Южная, 33
177. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Южная, 35
178. г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул.
Южная, 37
179. г. Шарья, п. Ветлужский, ул.
Яблонева, 3
180. г. Шарья, п. Ветлужский, ул.
Яблонева, 5
181. г. Шарья, п. Ветлужский, ул.
Яблонева, 7
182. г. Шарья, д. Алешунино, пер.
Рябиновый, 4

Приложение 3
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 годов на территории
городского округа город Шарья
от «01» июля 2025 г. № 643

АКТ
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
____/____ гг.

_____ " __ " _____ 20__ г.
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная _____,
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к
отопительному периоду от " __ " _____ 20__ г., утвержденной

_____,
(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного
органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)

с " __ " _____ 20__ г. по " __ " _____ 20__ г. в соответствии с Федеральным [законом](#) от 27
июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела оценку обеспечения готовности к
отопительному периоду

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

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

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

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

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

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

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

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

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

Председатель комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя
комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

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

"__" _____ 20__ г. _____
(подпись, расшифровка подписи
руководителя (его уполномоченного
представителя) в отношении которого
проводилась оценка обеспечения готовности к
отопительному периоду)

Приложение 4
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 годов на территории
городского округа город Шарья
от «01» июля 2025 г. № 643

ПАСПОРТ
обеспечения готовности к отопительному периоду ____ / ____ гг.

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

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

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

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

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

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

Приложение 5

к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Шарья Костромской области

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 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 (рабочие формулы и ячейки для заполнения)	Примечания к расчетам показателей готовности
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $I_{\text{Илгр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{газ}} * 0,02 + K_{\text{аренд}} * 0,05 + K_{\text{кварт}} * 0,02$
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила):	–	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0.85	$K_{\text{закон о тепл}}$	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{безопасн}} * 0,8 + K_{\text{режим}} * 0,03 + K_{\text{кварт}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 – 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0.8	$K_{\text{безопасн}}$	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{безопасн}} = K_{\text{промывк}} * 0,31 + K_{\text{спид}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,01 + K_{\text{отв}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{экспл/протв.вистр}} * 0,01 + K_{\text{классиф.тепл.пункт}} * 0,01 + K_{\text{шт}} * 0,01 + K_{\text{регул.темпер}} * 0,01$
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее – Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0.31	$K_{\text{промывк}}$	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Значение индекса готовности $I_{\text{Илгр}}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.1.2		Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутримомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0.31	$K_{\text{спид}}$	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Значение индекса готовности $I_{\text{Илгр}}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 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 соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0.01	Ксеры	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.4	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление 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	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
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 теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплотребляющих 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	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Значение индекса готовности $I_{\text{Испр}}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.1.6	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (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	Кперечь	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.7	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0.01	Киспльпротв.инстр	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.8	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплотребляющим 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 теплотребляющим установкам	0.01	Кпаспорт.тепл.пункт	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 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}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.10		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0.01	К _{регул.темпер}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 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	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0.03	К _{режим}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{режим} = 0,5 * K_{рез} + 0,5 * K_{тех.готов}$
1.2.1		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	К _{рез}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по 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)	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0.5	К _{тех.готов}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию	0.15	К _{задолж}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{задолж} = K_{договор} * 0,05 + K_{свер} * 0,95$
1.3.1	(пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0.05	К _{договор}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0.95	К _{свер}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0.02	К _{учет}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{учет} = K_{провер.узл.уч} * 0,5 + K_{провер.квп} * 0,5$
1.4.1	(пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0.5	К _{провер.узл.уч}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0.5	К _{провер.квп}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170 (далее – Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0.06	К _{жыл.фонд}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{жыл.фонд} = K_{контур} * 0,7 + K_{дезинф} * 0,3$
2.1		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	К _{контур}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
2.2		Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения и горячей водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее – СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячей водоснабжения и актов о результатах отбора проб воды из системы	0.3	К _{дезинф}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (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 (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0.02	К _{газ}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{газ} = K_{дым.вент} * 0,5 + K_{догов.тех.обсл} * 0,5$ Если газовое оборудование в многоквартирном доме не используется, К _{газ} принимается равным 1.
3.1			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0.5	К _{дым.вент}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0.5	К _{догов.тех.обсл}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

4	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	0.05	Класс	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p>
5	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0.02	Класс	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p>

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

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочие формулы и ячейки для заполнения)	Примечания к расчетам показателей готовности
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $I_{\text{ГСО}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предд}} * 0,05 + K_{\text{клим}} * 0,05$
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила);	–	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0.9	$K_{\text{закон о тепл}}$	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим, налад}} * 0,01 + K_{\text{качеств}} * 0,01 + K_{\text{комм. учет}} * 0,01 + K_{\text{кач. строгит}} * 0,25 + K_{\text{индекс}} * 0,65 + K_{\text{резерв}} * 0,01 + K_{\text{порядок}} * 0,01$
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 – 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0.05	$K_{\text{функ}}$	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{функ}} = K_{\text{шт}} * 0,1 + K_{\text{согл}} * 0,1 + K_{\text{дисп}} * 0,1 + K_{\text{сперечь}} * 0,1 + K_{\text{жест/прова. листр}} * 0,1 + K_{\text{шанши}} * 0,1 + K_{\text{обу-ч}} * 0,1 + K_{\text{отв}} * 0,1 + K_{\text{хор-труд}} * 0,1 + K_{\text{трес}} * 0,1$
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	$K_{\text{шт}}$	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 543 (далее – Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон), показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее – Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0.1	$K_{\text{согл}}$	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего PCO в системе т/сп}}$ Для единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) применяется вышеуказанная формула, при этом если в системе теплоснабжения отсутствуют другие теплоснабжающие организации, то соглашение ЕТО не заключается и показатель для нее равен 1, иначе указанные ЕТО оцениваются в общем порядке по принципу: наличие – 1 отсутствие – 0.
1.1.2.1			Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	–	$N_{\text{согл}}$	1	Фактическое значение, равное количеству соглашений об управлении системой теплоснабжения
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения	–	$N_{\text{всего PCO в системе т/сп}}$	1	Фактическое значение, равное количеству организаций всего в системе теплоснабжения

1.1.3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее – Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0.1	К _{класс}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.4	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0.1	К _{перечень}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{перечень} = K_{перечень\ ОПО} * 0,5 + K_{перечень\ не\ ОПО} * 0,5$ Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.4.1, 1.1.4.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.4.1		Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0.5	К _{перечень\ ОПО}	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
1.1.4.2		Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0.5	К _{перечень\ не\ ОПО}	1	В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 (далее – Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон), показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.5	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0.1	К _{инстр\ произв\ инстр}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

1.1.6	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 – 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей,	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0.1	К _{знаний}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{знаний} = K_{проток} * 0,5 + K_{удост} * 0,5$ Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.6.1, 1.1.6.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.6.1	предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	0.5	К _{проток зн не ОПО}	1	В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 (далее – Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон), показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме
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	К _{проток зн ОПО}	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
1.1.7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной 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	К _{обуч}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае, если ОПО не эксплуатируются, то К _{обуч} принимается равным 1.
1.1.8	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную 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 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	К _{отв}	1	$K_{отв} = K_{отв не ОПО} * 0,5 + K_{отв ОПО} * 0,5$ Если в соответствии с пунктом 21 Порядка в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.8.1, 1.1.8.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.

1.1.8.1		Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0.5	Котл.неОПО	1	В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.8.2		Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0.5	Котл.опо	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
1.1.9	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	0.1	Комп.труда	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.1.10	Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0.1	Ктрени	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0.01	Крежим.налад	1 Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{режим.налад} = K_{тем.граф} * 0,5 + K_{режим.карт} * 0,5$

1.2.1	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 пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0.5	Ктемп.граф	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0.5	Крежим.карт	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0.01	Ккачест	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
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, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством 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	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок – в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей – в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0.25	Ккач.строит	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0. Значение индекса готовности $I_{теп}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.

1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 – 9.3.21, 9.3.123 – 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0.65	К _{надеж}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{освед} * 0,05 + K_{дидр.трэб} * 0,05 + K_{испыт} * 0,01 + K_{дидр} * 0,4 + K_{шурф} * 0,01 + K_{инст.прояв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{касос стая} * 0,01 + K_{топл} * 0,03 + K_{матер} * 0,01 + K_{страх} * 0,01$
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки – сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	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	К _{освид}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{освид} = K_{освид ОПО} * 0,5 + K_{освид не ОПО} * 0,5$ Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.6.1.1, 1.6.1.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.6.1.1			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0.5	К _{освид не ОПО}	1	В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.6.1.2			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0.5	К _{освид ОПО}	1	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
1.6.2		Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0.05	К _{освед}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.

1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	0.05	К _{дым.труб}	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.</p> <p>В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, К_{дым.труб} принимается равным 1.</p> <p>Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.</p>
1.6.4	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, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (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	0.01	К _{испыт}	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.</p> <p>В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, К_{испыт} принимается равным 1.</p> <p>Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.</p>
1.6.5	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	К _{гидр}	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.</p> <p>В случае, тепловые сети не эксплуатируются, К_{гидр} принимается равным 1.</p> <p>Значение индекса готовности $I_{гидр}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.</p>
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 6.2.34 – 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (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	0.01	К _{шурф}	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0.</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, К_{шурф} принимается равным 1.</p>

1.6.7	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0.4	Кочист.промыв	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0. Значение индекса готовности $I_{гтоп}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0.01	Кэлектр.сопр	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае, если тепловые сети не эксплуатируются, $K_{электр.сопр}$ принимается равным 1.
1.6.9	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0.01	Кнаосос.стан	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0.03	Ктопл	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{топл} = K_{автотопл} * 0,5 + K_{напас} * 0,5$
1.6.10.1		Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0.5	Кдоговтопл	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: $K_{договтопл} = 1$, если подтверждено наличие договоров; $K_{договтопл} = 0$, если не подтверждено наличие договоров
1.6.10.2		Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0.5	Кзапас	1	Значение выставляется автоматически, в зависимости от следующих условий: $K_{запас} = 1$, если $Запас_{факт} \geq Запас_{нормат}$ $K_{запас} = 0$, если $Запас_{факт} < Запас_{нормат}$ Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: $K_{запас} = 1$, если $Запас_{факт} \geq Запас_{нормат}$ $K_{запас} = 0$, если $Запас_{факт} < Запас_{нормат}$
1.6.10.2.		Фактический объем запаса топлива, тыс. т	–	Запасфакт	1	фактическое значение объема запаса топлива, тыс. т.
1.6.10.2.		Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	–	Запаснормат	1	фактическое значение утвержденного нормативного запаса топлива, тыс. т

1.6.11		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0.01	Кматер	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кматер=% наличия запас мат факт по инвентар/100 Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.
1.6.11.1				–	% наличия запас мат факт по инвентар	100	Фактическое значение наличия материальных запасов по инвентаризации, выраженное в процентах от необходимого.
1.6.12		В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0.01	Кстрах	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае эксплуатации только объектов, не являющиеся ОПО, значение принимается равным 1.
1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разрешение на допуск в эксплуатацию (и/или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения	0.01	Кразрв	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (и/или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0.01	Кпорядк	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

2	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 – 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 – 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 – 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 – 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 – 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 – 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	0.05	Класс	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p>
3	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0.05	Класс	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p>