АДМИНИСТРАЦИЯ ПИНЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 августа 2025 г. № 0711-ра

с. Карпогоры

Об утверждении программы проведения оценки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, находящихся на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области к отопительному периоду 2025/2026 года

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ самоуправления местного организации принципах в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами и нормами технической эксплуатации жилого фонда, утвержденными постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170, Приказом Министерства энергетики РФ «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному обеспечения проведения оценки к отопительному периоду» от 13.11.2024 года № 2234, Распоряжения порядка администрации Пинежского муниципального округа Архангельской области от 07.08.2025 № 0690-ра «О мерах по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса И топливно-энергетического хозяйства Пинежского муниципального округа Архангельской области к отопительному периоду 2025/2026 года»:

1. Утвердить прилагаемую программу проведения оценки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, находящихся на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области к отопительному периоду 2025/2026 года.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального бликования.

опубликования.

Л.А.Колик

Глава Пинежского муниципального ок

Утверждена распоряжением администрации Пинежского муниципального округа Архангельской области от 15 августа 2025 № 0711-ра

Программа

проведения оценки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, находящихся на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области к отопительному периоду 2025/2026 года

І. Общие положения

- 1.1. Программа проведения оценки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, находящихся на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области к отопительному периоду 2024/2025 года (далее Программа) разработана в соответствии Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее Закон № 190-ФЗ), Правилами и нормами технической эксплуатации жилого фонда, утвержденными постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170, Приказом Министерства энергетики РФ «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» от 13.11.2024 года № 2234, другими нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере проверки готовности объектов жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы к работе в осенне-зимний период.
- 1.2. Программа определяет порядок действий администрации Пинежского муниципального округа Архангельской области (далее Администрация) при проведении оценки готовности и выдачи паспортов готовности к отопительному периоду 2025/2026 (далее паспорта готовности).
- 1.3. Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к отопительному периоду осуществляется комиссией, состав которой утвержден распоряжением администрации Пинежского муниципального округа Архангельской области «О создании комиссии по проверке готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду 2025/2026 года» и «О создании комиссии по проверке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025/2026 года» (далее Комиссия).
 - 1.4. Основными задачами Комиссии являются:
- внесение в установленном порядке предложений по обеспечению выполнения планов подготовки жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период;
- осуществление контроля за ходом подготовки жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период;
- проверка готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения.
 - 1.5. Комиссия осуществляет следующие функции:
- осуществляет контроль за ходом подготовки к работе в зимних условиях жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы, в том числе с выездами на места;

- рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости проводит осмотр объектов проверки.
 - 1.6. Комиссия для осуществления возложенных на нее задач имеет право:
- запрашивать в установленном порядке у заинтересованных организаций информацию по вопросам, входящим в ее компетенцию;
- привлекать для участия в работе Комиссии представителей заинтересованных организаций, в том числе создавать с их участием рабочие группы по направлениям деятельности Комиссии.
- II. Порядок работы комиссии по оценке готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии жилищного фонда, объектов социального назначения на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области.
- 2.1. Перечень теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области, проверяемых Комиссией при оценке готовности к отопительному периоду, указан в приложении № 1 к данной Программе.
- 2.2. Сроком начала работы Комиссии считается первая дата, указанная в графике по проверке готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии Пинежского муниципального округа Архангельской области (далее график) (приложение № 2 к программе).
- 2.3. Сроком окончания работы Комиссии считается дата оформления акта готовности к отопительному периоду Пинежского муниципального округа Архангельской области.
- 2.4. Организациям рекомендуется завершить мероприятия по обеспечению надежности систем теплоснабжения в следующие сроки:
- по объектам теплоснабжающих организаций, объектов социальной сферы (лечебно-профилактические, школьные и дошкольные учреждения), по объектам жилищного фонда 1 сентября 2025 года.
- 2.5. Организации предоставляют Комиссии результаты по готовности объектов к работе в осенне-зимний период за 3 (три) рабочих дня до соответствующего срока проверки данной организации, указанного в приложении № 2 к данной Программе:
- приказ (распоряжение) руководителя организации, регламентирующий подготовку жилищного фонда, объектов социальной сферы, объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период;
- итоговый отчет о выполнении мероприятий по готовности организации к работе в осенне-зимний период;
 - акты готовности организаций к работе в осенне-зимний период;
- другие документы, подтверждающие выполнение основных и дополнительных условий получения паспорта готовности к работе в осенне-зимний период в соответствии с нормативными правовыми актами, указанными в пункте 1.1 и в соответствии с требованиями указанными в разделах III IV настоящей Программы.
- 2.6. Комиссия в соответствии с графиком рассматривает документы (указанные в п. 2.5.), подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости проводят осмотр объектов проверки.
- 2.7. В рамках проведения оценки обеспечения готовности Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее уровень готовности) на основании значения индекса готовности.

Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с

- (

формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности лиц определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

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.

В отношении лиц, указанных в подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду, к приказу Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется единой теплоснабжающей организацией, в зону деятельности которой входит система теплоснабжения на основании документов предоставленных в Комиссию.

2.8. Результаты оценки оформляются актом, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности, по рекомендуемому образцу согласно приложению $N ext{0.} 3$ к настоящей Программе.

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, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

- 2.9. В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний Комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица, в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения Комиссией такого уведомления, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт и прилагается новый оценочный лист.
- 2.10. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее Паспорт) составляется по рекомендуемому образцу (приложение № 4 к настоящей Программе), выдается уполномоченным органом, образовавшим Комиссию, по каждому объекту проверки 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 п.13 Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду, к приказу Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234.
- 2.11. Лица, не получившие паспорт до даты, установленной п.15 Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду, к приказу Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредствам устранения указанных в оценочном листе замечаний.

III. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций

- 3.1. В целях оценки готовности теплоснабжающие и теплосетевые организации обязаны предоставить Комиссии:
- 1. Выполнение требований, установленных частью 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении.
- 2. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду документы, подтверждающие выполнение требований.
- 3. Выписку 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.

- 4. Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление.
- 5. 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, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил N 115.
- 6. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.
- 7. Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <6>, пунктом 2.3.23 Правил N 115.
- 8. Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности.
- 9. Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил N 115, и (или), 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, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.
- 10. 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 Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н.
- 11. Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил N 115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.
- 12. Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил N 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.
- 13. 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 воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил N 115, пункта 278 Правил промышленной безопасности.

- 14. Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил N 115 нормативнотехнический 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 N 115, 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).
- 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 запрешающих эксплуатацию. Для оборудования, установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки сведения о 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 N 115;о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.
- 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 в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил N 115.
- 17. Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил N 115 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.
- 18. 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 N 115.
- 19. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил N 115.
- 20. 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 N 115.
- 21. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил N 115.
- 22. 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 N 115.
- 23. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил N 115.

24. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил N 115.

25. Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) 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. N 377.

26. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил N 115 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 Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н.

27. 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 и внешней разведки.

28. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил N 115 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437, 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). 29. Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на соответствии теплоснабжения объекты эксплуатацию на с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих производству объектов по электрической энергии, установок потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 (далее - Правила N 85), построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем части мероприятий, определенных (B периоде отопительном 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).

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

- 4.1. В целях оценки готовности к отопительному периоду, потребители тепловой энергии обязаны:
- 1. Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона о теплоснабжении.
- 2. Обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. N 170 (далее Правила N 170), в случае эксплуатации жилищного фонда.
- 3.Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил, и составленного в соответствии с пунктом 11.1 Правил N 115, подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований.
- 4. 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 N 115.
- 5. Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил N 115.
- 6. Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.
- 7. Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО, в соответствии с пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил N 115, 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, в соответствии с пунктом 228 Правил промышленной безопасности.
- 8. Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.1.8, 9.1.59 Правил N 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок.
- 9. 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 N 115.

- 10. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности.
- 11. Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил N 115, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении).
- 12. Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.
- 13. 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 N 115.
- 14. 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.
- 15. Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с Правилами N 808.
- 16. Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой отсутствие подтверждающий проверки, на дату состоянию мощности ПО подтверждающий документ, сторонами подписанный либо задолженности погашения организацией порядка теплоснабжающей c урегулирование существующей задолженности.
- 17. Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил N 170.
 - 18. Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой
- 19. Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом.
- 20. Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду.

Приложение N 1 к Программе проведения оценки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, находящихся на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области к отопительному периоду 2025/2026 г.

Перечень теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области

| Полномочия по теплоснабжению Наименование МО | Теплоснабжающая организация (наименование) | Наименование и № котельной, адрес котельной | Объекты, на которые поставляется тепловая энергия |
|--|--|--|--|
| | | Здание котельной №1 Архангельская область, Пинежский район, п. Сосновка, ул. Школьная, д. 4Б | - многоквартирный жилой дом № 9 по улице Советская; - здание школы МБОУ «Сосновская СШ №1» № д. 3 по улице Школьная; - здание детского сала МБОУ «Сосновская СШ №1» № д. 16 по ул. Комсомольская; - здание интерната МБОУ «Сосновская СШ №1» № д. 6 по улице Школьная; - здание пищеблока МБОУ «Сосновская СШ №1» № д. 16 а по улице Комсомольская; - гаражи МБОУ «Сосновская СШ №1.» № 17, ул. Строительная; - Дом культуры МБУК «Карпогорский КЦ», № д. 2 по улице Школьная; - МБУК «Карпогорская межпоселенческая библиотека» № д. 2 по улице Школьная; - здание врачебная амбулатория ГБУЗ АО «Карпогорская ЦРБ», № д.8, ул. Школьная; - ГКУ АО ОГПС №14 караульные помещения, боксы; - водонапорная башия № д.45 по улице Школьная. |
| | | Здание Архангельская область, Пинежский район, п. Мамониха, ул. Молодежная, д. 5 | многоквартирный жилой дом № 7 по улице Молодежная; здание школа-сад МБОУ «Сосновская СШ №1» № д.10 по улице Ленина; здание дома культуры МБУК «КЦ Пинежье» № д.7 по улице Ленина (помещения ФАП). |
| Пинежский іуниципальный округ | ООО «Мезенская теплоснабжающая компания» | Здание Архангельская область, Пинежский район, п. Новолавела, ул. Пионерская, д. 7 | - многоквартирный жилой дом № 17 по улице Пионерская; - многоквартирные жилые дома № 3,7 по улице Советская; - жилой дом №14 по улице Советская; - школа-детсад МБОУ «Новолавельская СШ №3» № 10А, ул. Советская (помещения ФАП); - гараж МБОУ «Новолавельская СШ №3» № 7А, ул. Пионерская; - дом культуры МБУК «КЦ Пинежье» № д. ул. Советская, д. 9; - отдельный пост ГКЗ АО «ОГПС №14» № д. 7А, ул. Пионерская; - водонапорная башня, ул. Советская, д. 6 А. |
| | | Котельная Архангельская область, Пинежский район, д. Кушкопала, ул. Октябрьская, д. 15, корп. 2 | - многоквартирные жилые дома № 12, 16, 17 по улице Октябрьская; - многоквартирные жилые дома № 10, 14 по улице Лесная; - частный жилой дом № 34 по улице Советская, Чемакин В.С.; - школа МБОУ «Кушкопальская СШ №4» № 75 по улице Мира; - школа-пристройка МБОУ «Кушкопальская СШ №4» № 75, корп. 1 по улице Мира; - детский сад МБОУ «Кушкопальская СШ №4» № 41 по улице Пионерская; - здание дома культуры МБУК «КЦ Пинежье» № 28 ул. Советская; - здание Администрации МО «Кушкопальское» № 19 по улице Советская; - здание отделения связи ПАО «Ростелеком» помещения ФГУП «Почта России» № 49 ул. Пионерская. |

| a X | | | |
|------------------------------|--------|--|---|
| | | | £ |
| Пинежский униципальный округ | Henro» | Котельная мощностью 12 Мвт, Архангельская область, Пинежский район, с. Карпогоры, ул. Комсомольская, д. 22, строение 2 | многоквартирные жилые дома № 8,9,10,11,12 по улице Теплова; многоквартирный жилой дом № 29 по улице Ф Абрамова; админстративное здалие Козслужба № 43А, ул.Ф.Абрамова (помещение ЗАГС); здалице ДНТ, МБУК "Карпогорский культурный центр" № 45А, ул. Ф.Абрамова; здалице клуба, МБУК "Карпогорский центр культуры" № 49, ул. Ф.Абрамова; здалице клуба, МБУК "Карпогорский центр культуры" № 49, ул. Ф.Абрамова; здалице ПАО "Ростелском", помещения ФТУП "Почта России" № 42, ул. Ф.Абрамова; здалице ПАО "Ростелском", помещения от УП "Почта России" № 42, ул. Ф.Абрамова, здалице от ул. Ф.Абрамова, № 47а; Управления судебного департамента в АО и НАО, с. Карпогоры, ул. Ф.Абрамова, № 496; здалице Отмещения Администрации МО «Карпогорское», МИ ФНС России по АО, Прокуратура АО, Следственный комитет, отдел судебных приставов), ул. Теплова, № 14; здалише (помещения Администрации МО «Карпогорское», МИ ФНС России по АО, Прокуратура АО, Следственный комитет, отдел судебных приставов), ул. Теплова, № 14; здалише (помещения Администрации МО «Карпогорское», МИ ФНС России по АО, Прокуратура АО, Следственный комитет, отдел судебных приставов), ул. Теплова, № 14; здалише (помещения Администрации МО «Карпогорское», МИ ФНС России по АО, Прокуратура АО, Следственный комитет, отдел судебных приставов, ул. Теплова; многоквартирные жилые дома № 3.4, 5.7 по улице Теплова; многоквартирные жилые дома № 84, 5.9, 9, 11, 11, 11, 13, 18 по улице Комсомольская; многоквартирные жилые дома № 84, 25, 10, 17, 21, 2 (22, 29, 31, 14 по улице Комсомольская; многоквартирные жилые дома № 84, 25, 10, 17, 21, 2 (22, 29, 31, 14 по улице Постав; многоквартирные жилые дома № 84, 26, 10, 21, 21, 16, 17, 21, 26, 22, 29, 31, 14 по улице Постав; многоквартирные жилые дома № 81, 16, 17, 21, 2 (22, 29, 31, 14 по улице Постав; многоквартирные жилые дома № 87, 9, 13, 15, 162, 22, 136, 17а, 176, |
| | | Здание котельной № 6 Архангельская область, Пинежский район, с. Карпогоры, ул. Ленина, д. 39 | - многоквартирные жилые дома № 33, 35а, 37а, 376, 39а, 39б, 39в, 98 по улице Ленина; - многоквартирные жилые дома № 1а, 6 по улице Колхозная; - здание медобщежития ГБУЗ АО «Карпогорская ЦРБ», № 1, ул. Колхозная; - ГУП АО «Фонд имущества и инвестиций», ул.Колхозная, д.5 |
| | | Здание котельной №8 Архангельская область, Пинежский район, с. Карпогоры, ул. Ленина, д. 1206 | - многоквартирные жилые дома № 45, 47а, 49а по улице Ленина; ул. Колхозная, д.20; -жилой дом № 1 по ул. Березовая; - административное здание № д.47, ул. Ленина; - здание Хирургического отделения (кирпичное здание), № 116, ул. Ленина; - здание Вибулатории (старая поликлиника, скорая помощь) № 49, ул. Ленина; - здание пациент отель, № 118, ул. Ленина; - здание пациент отель, № 118, ул. Ленина; - здание Педиатрия (инфекционное отделение), № 120, ул. Ленина; - здание Педиатрия (инфекционное отделение), № 120, ул. Ленина; - здание Терапевтическое отделение, № 124, ул. Ленина; - здание Автоклавная, № 1186, ул. Ленина; - здание Гараж, № 118г, ул. Ленина; - здание Гараж, № 116а, ул. Ленина; - здание Прачечная, № 116а, ул. Ленина; - здание ФЛ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», ул. Ленина, 122; - здание ФЛ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», ул. Ленина, 122а; - здание ФЛ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», ул. Ленина, 1226. |
| | | Здание котельной № 10 Архангельская область, Пинежский район, с. Карпогоры, ул. Авиаторов, д. 17 | - многоквартирные жилые дома № 4, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 15а (ООО ПКП «Титан») по улице Авиаторов; - многоквартирные жилые дома № 25а, 25б, 27а, 28, 29, 33 по улице Комарова; - многоквартирные жилые дома № 52, 57 по улице Победы; дом №13 ул.Красных Партизан; - жилой дом №4а по ул. А.Чубакова; - жилой дом №11, № 10 по ул. Г.Алексеева; - здание пожарной части «ГКУ ОГПС №14» № 16 ул. Авиаторов; - здание ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в РФ» ул. Авиаторов, д. № 18; - здание Насосная станция Пинежского МП ЖКХ ул. Авиаторов, № б/н; - излательский дом «Пинежье», ул. Комарова, д.27. |

| | | | Здание котельной Архангельская область, Пинежский район, п. Междуреченский, ул. Дзержинского, д. 38 | - многоквартирные жилые дома № 17,18,18a,19,19a,20,21,22,23,24,25 по улице Строителей; - многоквартирные жилые дома № 27,29,31,33,34,35,36 по улице Дзержинского; - здание МБОУ "Междуреченская СШ № 6" детский сад по улице Строителей, д.27; |
|-------------|----------------------------------|--|---|--|
| | | ООО «Мезенская теплоснабжающая компания» | Здание котельной Архангельская область, Пинежский район, п. Междуреченский, ул. Спортивная, д. 3 | - многоквартирные жилые дома № 3,4,4а,16,16а,18 по улице Молодежная; - многоквартирные жилые дома № 1,2 по улице Спортивная; - многоквартирные жилые дома № 1,1а по улице Дзержинского; - здание ФГУП "Почта России", здание № 7 ул. Центральная (администрация МО «Междуреченское); - здание школы МБОУ "Междуреченская СШ № 6" № 11 ул. Центральная. |
| Carlo Maria | | | Здание котельной Архангельская область, Пинежский район, п. Привокзальный, д. 17 | - многоквартирные жилые дома № 1, 16, 2, 3, 4, 4a, 46, 5, 6. |
| | Пинежский муниципальный округ | ООО «АльянсТепло Энерго» | Здание Архангельская область, Пинежский район, п. Ясный, ул. Энергетиков, д.14 | многоквартирные жилые дома № 4,6,2,1,3,5,7,9,13,15,17,19,23,25,27,29,14,21,11 по улище Октября; многоквартирные жилые дома № 1,5,3,19,17,15,13,23,23,34,36,38,40,42,16,20,21 по улище Северная; многоквартирные жилые дома № 3,5,1,4,6,10,12,14,6,18,22,28,30,32,34,36,38,40,42,16,20,21 по улище Победы: многоквартирные жилые дома № 8,4,2,4а,6 по улище Железнодорожная; многоквартирные жилые дома № 8,3,3,3,1,6,2,4 по улище Мира; многоквартирные жилые дома № 3,3,3,3,1,6,2,4 по улище Мира; многоквартирные жилые дома № 10,11,13,17,19,2,23,7,9,8,21,25,6 по улище Лесная; многоквартирные жилые дома № 10,11,13,17,19,2,23,7,9,8,21,25,6 по улище Невоселов; многоквартирные жилые дома № 10,11,13,17,19,2,23,7,9,8,21,25,9 по улище Невоселов; многоквартирные жилые дома № 2,4,6,10,12,30,22,14,16,20,18 по улище Набережная; многоквартирные жилые дома № 2,4,6,10,12,30,22,14,16,20,18 по улище Набережная; многоквартирные жилые дома № 1,3,5,7,9,1 по улище Парковая; многоквартирные жилые дома № 1,3,5,7,9,1 по улище Повосежная; многоквартирные ж |
| | | ООО «АльянсТепло Энерго» | Здание котельной Архангельская область, Пинежский район, п. Русковера, ул. Комсомольская, д.6 | - многоквартирные жилые дома № 4, 8 по улице Комсомольская; - квартиры № 1, 3, 4 в доме № 7 по улице Молодежная; - квартиры № 3 в доме № 14 по улице Молодежная; - многоквартирные жилые дома № 4, 7, 12 по улице Профсоюзная; - здание Д/сад МБОУ "Ясненская СШ № 7 № 9 ул. Пионерская; - здание МБУК "Ясненский культурный центр" № 7 ул. Пионерская; - здание ГБУЗ "Карпогорская ЦРБ" № 4 ул. Профсоюзная; - здание магазина ООО "Ясное" № 8 ул. Профсоюзная; - здание магазина ИП Осторопольский В.В., п. Русковера, ул. Почтовая, д.11. |
| | Пинежский муниципальный округ | ООО «Регион- Энерго» | Здание котельной Архангельская область, Пинежский район, п. Сия, д. 29а | -многоквартирный жилой дом № 2,3,5,6,7,8,9,10, п. Сия; -многоквартирный жилой дом № 1, 1 А , 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, п. Сия, пер. Бережной; -ГБСУ АО «Сийский психоневрологический интернат» п. Сия, д. 16, 16А, 16Б; -здание школы МБОУ «Сийская СШ № 116» п. Сия, д. 15; -здание детского сада МБОУ «Сийская СШ № 116», п. Сия, д. 11; -здание клуба, МБУК «КЦ Пинежье» п. Сия, д. 14; -здание Сийской врачебной амбулатории ГБУЗ «Карпогорская ЦРБ», п. Сия, д. 13 корп. 1; -здание боксы и караульное помещение, ГКЗ АО «ОГПС №14» (помещения столярной мастерской ООО «Сийское»), п. Сия, д. 24; - административное здание, п. Сия, д. 12; |
| | | | Здание котельной Архангельская область, Пинежский район, п. Сылога, ул. Северная, д. 7Б | - многоквартирный жилой дом № 8, 10, 11, 12, 14, 16, 27, 27a, 29, п. Сылога, ул. Северная; - пождепо, ГКЗ АО «ОГПС №14» п. Сылога, ул. Северная, д. 186 |

.

| | | | . * |
|----------------------------------|---|--|--|
| | | Котельная Архангельская область, Пинежский район, п. Пинега, ул. Гагарина, д. 66 | - многоквартирные жилые дома № 2, 2A, 2Б, 2B, по улице Строителей; - здание школы МБОУ "Пинежская СШ № 117", ул. Кудрина. д. 79; - здание спортзала МБОУ "Пинежская СШ № 117", ул. Гагарина, д.35; -жилой дом, ул. Гагарина, д.64; д. 31; - жилой дом, ул. Первомайская, д.62; - жилой дом, ул. Красных Партизан, д.21. |
| | | Котельная Архангельская область, Пинежский район, п. Пинега, ул. Гагарина, здание 23Б | - здание административное ГБУЗ "Карпогорская ЦРБ", ул. Первомайская, д. 68, корп. 6; - здание Северодвинской ГОРСББЖ ГБУАО, ул.Первомайская, д. 68, к.1; - здание водозабора Пинежского МП ЖКХ, ул. Набережная, д. 10 здание детсада МБОУ "Пинежская СОШ № 117", ул. Быстрова, д. 21; - здание административное ПАО "Ростелеком", ул. Быстрова, д. 23; - жилой дом № 1, № 5, пер.Юбилейный; - жилой дом пер.Лесной, д.2; д.2 А |
| | ООО «Мезенская теплоснабжающая организация» | Котельная Архангельская область, Пинежский район, п. Пинега, ул. Первомайская, д. 38, к.1 | - аптека ООО МК, ул. Первомайская, д.49; - жилой дом, ул. Пролетарская, д.1; д. 1А; - жилой дом, ул. Набережная, д.31; - жилой дом, ул. Красных Партизан, д.1А; - административное здание «Пинежского ОП ООО ПКП «Титан», ул. Первомайская, д. 38; - здание гостиницы «Пинежского ОП ООО ПКП «Титан», ул. Набережная, д. 45; - здание ИП Ратенкова О.Ю., ул. Красных Партизан, д. 4; - ½ здания ИП Ратенкова О.Ю., ул. Первомайская, д. 53; - ½ здания музыкальной школы, МБУ ДО «ДМШ «Лира» , ул. Первомайская, д. 53; - здание МБУК "Карпогорский культурный центр" МО"Пинежский район», ул. Первомайская д. 36; - здания детского сада, МБОУ «Пинежская СШ №117» , ул. Первомайская, д. 32A; - здания детского сада, МБОУ «Пинежская СШ №117» , ул. Первомайская, д. 32B; - здания детского сада, МБОУ «Пинежская СШ №117» , ул. Первомайская, д. 32B; - здания детского седа, МБОУ «Пинежская СШ №117» , ул. Первомайская, д. 32C; - здания стского седа, МБОУ «Пинежская СШ №117» , ул. Первомайская, д. 32C; |
| | | Здание кочегарки Архангельская область, Пинежский район, п. Пинега, ул. Кудрина, дом 99 А | - здание СОСО «ВЕЛИКАНО», УЛ. ПРОЛЕТАРСКАЯ, Д. Э. - многоквартирные жилые дома № 104, 113 по улище Кудрина; - многоквартирный жилой дом № 1, по улище 60 лет Октября; - здание учебного корпуса ГБПОУ АО ПИТ, ул. Первомайская, д. 111; - здание спортзала ГБПОУ АО ПИТ, ул. Первомайская, д. 111, корп. 1; - здание общежития ГБПОУ АО ПИТ, ул. Кудрина, д. 106; - здание бухгалтерии ГБПОУ АО ПИТ, ул. Кудрина, д. 108, - здание столовой ГБПОУ АО ПИТ, ул. Кудрина, д. 109. |
| | | Котельная Архангельская область, Пинежский район, п. Тайга, ул. Южная, д. 2А | - многоквартирные жилые дома № 1, 1А, 2, 4, по улице Лесной; - здание магазина Пинежского ПО, ул. Октябрьская, д. 1А; - ½ здания, помещение ФГУП «Почта России», ул. Лесная, д. 2а; - ½ здания, помещения АТС ПАО «Ростелеком» ", ул. Лесная, д. 2а; - здание детского сада МБОУ "Пинежская СОШ № 117", ул. Октябрьская, д. 1; - здание клуба МБУК "Карпогорский культурный центр" МО"Пинежский район", ул. Лесная, д. 4А; - ½ здания, помещения ФАП ГБУЗ "Карпогорская ЦРБ", ул. Лесная, д. 4; - здание гаража Пинежского МП ЖКХ, ул. Южная, д. 26. |
| Пинежский муниципальный округ | ООО «Мезенская теплоснабжающая | Здание котельной Архангельская область, Пинежский район, с Сура, Школьный переулок, д.11 | жилой дом по адресу с. Сура, Школьный переулок, № 6А; здание начальной школы, спортзал с. Сура, Школьный переулок, д.9; здание средней школы с. Сура, ул. Лесная, д.31; здание склада с. Сура, ул. Лесная, д.31А; здание гаража с. Сура, Школьный переулок, д. 12; здание гаража с. Сура, Школьный переулок, д. 13; здание склада с. Сура, Школьный переулок, д. 10. |
| муниципальный округ | организация» | Здание котельной Архангельская область, Пинежский район, д. Городецк, ул. Лесная, д.4а | - здание школы - детского сада (помещения ФАП), д. Городецк, ул. Лесная, д.4; - здание МБУК «Сурский культурный центр» д. Городецк, ул. Колхозная, д. 17. |
| Пинежский | МБОУ «Карпогорская СШ № 118» | Здание Архангельская область, Пинежский район, д.Веркола, ул.Северная, д.30A | - здание школы СП «Веркольская ОШ им. Ф.Абрамова» МБОУ «Карпогорская СШ «118» д. Веркола, ул. Северная, д. 30 |
| муниципальный округ | ООО «Мезенская теплоснабжающая организация» | Здание котельной Архангельская область, Пинежский район, д. Кеврола, д. 67A | - жилой дом № 77Б; - здание школы № 67; - здание дома культуры № 77А. |

Приложение N 2 к Программе проведения оценки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, находящихся на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области к отопительному периоду 2025/2026 г.

График проведения проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области

| № п/п | Объекты, подлежащие проверке | Сроки проведения проверки | Документы проверяемые в ходе проверки |
|-----------------|--|-------------------------------------|---|
| 1 | Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации | 01.09.2025 г. - 30.09.2025г. | В соответствии с п. III Программы проведения проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025/2026 г. |
| 2 | Потребители (по согласованию) | 15.08.2025 г. — 13.09.2025 г. | В соответствии с п. IV Программы проведения проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025/2026 г. |

Примечание:

В соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 года N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду" сроки выдачи паспортов готовности, не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих организаций, не позднее 20 ноября - для муниципальных образований.

Паспорт готовности по каждому объекту выдается в течение 5 дней со дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду.

Приложение N 3

к Программе проведения оценки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, находящихся на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области к отопительному периоду 2025/2026 г.

AKT

| AK | L |
|--|---|
| оценки обеспечения готовности к ото | пительному периоду 2025/2026 гг. |
| | ""20 г. |
| (место составления акта) | (дата составления акта) |
| Комиссия, назначенная Распоряжением адмокруга Архангельской области «О созданеплоснабжающих организаций к отопитель сомиссии по оценке готовности потребителериоду 2025/2026г.», в соответствии с приспоснабжающих, теплосетевых организанаходящихся на территории Пинежского области к отопительному периоду 2025/2026 от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснаютопительному периоду | ний комиссии по оценке готовности ному периоду 2025/2026г.», «О созданий елей тепловой энергии к отопительному ограммой проведения оценки готовности ций и потребителей тепловой энергии, муниципального округа Архангельской г. в соответствии с Федеральным законом |
| (наименование лица, подлежащего оцен Оценка обеспечения готовности к отношении следующих объектов оценки обес 1 | отопительному периоду проводилась в спечения готовности: |
| В ходе проведения оценки обеспечения гот комиссия установила: 1. Уровни готовности объектов оценки обеспечени. | |
| Объект оценки обеспечения готовности | Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов) |
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| NN | |
| 2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке | обеспечения готовности: |
| Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности | Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов) |
| | |
| | |

Приложение:

| .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) |
| Ваместитель 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 N 4

к Программе проведения оценки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, находящихся на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области к отопительному периоду 2025/2026 г.

ПАСПОРТ

| обеспечения готовности к отопи | тельному периоду 2025/2026 гг. |
|------------------------------------|---|
| Выдан | |
| | ежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду) |
| В отношении следующих объе | ктов, по которым проводилась оценка |
| обеспечения готовности к отопитель | ному периоду: |
| 1. | |
| 2. | |
| 3 | |
| NN | |
| | печения готовности к отопительному периоду: к отопительному периоду отN |
| (подпись, расшифровка под | |
| уполномоченного органа, образов | вавшего комиссию по |
| | IN TOTOPHOCTH IS |

проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду)