|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ПЕЧОРА»** |  | **«ПЕЧОРА»**  **МУНИЦИПАЛЬНÖЙ РАЙОНСА**  **АДМИНИСТРАЦИЯ** |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  **ШУÖМ** | | |
| 24 июня 2025 г.  г. Печора, Республика Коми |  | № 881 . |

|  |  |
| --- | --- |
| О подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов |  |

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»,

администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать комиссию по оценке обеспечения готовности организаций, расположенных на территории муниципального района «Печора», к отопительному периоду 2025-2026 годов и утвердить ее состав, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить программу проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить положение о комиссии по оценке обеспечения готовности организаций, расположенных на территории муниципального района «Печора» к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Утвердить план мероприятий по обеспечению готовности объектов жилищно-коммунального, газового и энергетических комплексов и социальной сферы муниципального района «Печора» к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Утвердить перечень объектов муниципального района «Печора», подлежащие оценке готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

6. Утвердить Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки на объектах, расположенных на территории муниципального района «Печора» и подлежащие оценке готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

7. Утвердить оценочный лист для расчета индекса готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

8. Утвердить оценочный лист для расчета индекса готовности потребителей тепловой энергии, теплопотребляющей установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающие тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им праве собственности или ином законном основании тепло потребляющих остановках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного Кодекса российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован, к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

9. Утвердить Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

10. Утвердить Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 10 к настоящему постановлению.

11. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания и подлежит размещению на официальном сайте МР «Печора».

12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации МР «Печора» Яковину Г.С.

Глава муниципального района «Печора» -

руководитель администрации О.И. Шутов

Приложение 1

к постановлению администрации МР «Печора»

24.06.2025 № 881

Состав

комиссии по оценке обеспечения готовности организаций,

расположенных на территории муниципального района «Печора», к отопительному периоду 2025-2026 годов

|  |  |
| --- | --- |
| Шутов О.И. | - глава муниципального района «Печора» - руководитель администрации – председатель комиссии, |
| Яковина Г.С. | - первый заместитель руководителя администрации – заместитель председателя комиссии, |
| Ивашевская Т.И. | - заместитель начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации МР «Печора»– секретарь, |
| Члены комиссии: | |
| Плетнёв Е.В. | - начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации МР «Печора» |
| Потапова Д.Н. | - инженер по наладке и испытаниям ПТО Филиал «Печорской ГРЭС» АО «Интер РАО - электрогенерация» (по согласованию) |
| Семяшкин Р.М. | -главный инженер Филиала АО Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Печора (по согласованию), |
| Мезиров С.А. | -генеральный директор ОАО «Тепловая сервисная компания» (по согласованию), |
| Петнюнас А.А. | - директор Печорского филиала АО «Коми тепловая компания» (по согласованию), |
| Родинский О.А. | - генеральный директор ООО «ТЭК – Печора» (по согласованию), |
| Олейник В.Н. | - руководитель Госжилинспекции РК (по согласованию), |
| Туний А.П. | - и.о. директора МУП «Горводоканал» (по согласованию), |
| Уляшева Е.Н. | - государственный инспектор отдела по энергетическому надзору и ГТС Печорского управления «Ростехнадзор» (по согласованию), |
| Серпухов Н.С. | - государственный инспектор Усинского территориального отдела Печорского управления «Ростехнадзор» (по согласованию); |
| Филиппова Н.Г. | - заведующий сектором осуществления муниципального контроля администрации МР «Печора» |
| Кареева С.В. | - и.о. начальник МКУ «Управления ГО и ЧС МР «Печора» |

Приложение 2

к постановлению администрации МР «Печора»

24.06.2025 № 881

**Программа проведения оценки обеспечения**

**готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов**

* 1. Целью программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов (далее - программа) является оценка обеспечения готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии.
  2. Проверка проводится на предмет соблюдения 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 объектов определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности, в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».
  3. Срок проведения оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии – до 15 сентября 2025 г., теплоснабжающих организаций до 1 ноября 2025 г. Оценка обеспечения готовности проводиться в соответствии с графиком оценки обеспечения готовности объектов коммунального комплекса, объектов социальной сферы и жилищного фонда муниципального района «Печора» к работе в осенне-зимнем периоде 2025-2026 года согласно приложению к программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов муниципального района «Печора».
  4. Объекты, подлежащие оценке обеспечения готовности: тепловые сети, котельные, объекты социальной сферы и многоквартирные дома, подключенные к централизованной системе теплоснабжения.
  5. 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 официальных сайтах уполномоченных органов 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. Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой лица, обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленные Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, а также заполненные оценочные листы.
  6. Для оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду комиссия проверяет в отношении данных организаций:
  7. Выполнение требований, установленных частью 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении.
  8. Обеспечение выполнения предписаний, содержащих требования 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 1153 (далее - Правила № 115), и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 5364 (далее - Правила промышленной безопасности).
  9. Обеспечение выполнения плана подготовки к отопительному периоду, утвержденного организационно-распорядительным документом не позднее 15 апреля, подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 6.1, 6.2 пункта 6 настоящей программы:

6.3.1 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.

6.3.2 копию заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами промышленной безопасности № 808;

6.3.3 утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил промышленной безопасности № 115.

6.3.4 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, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил № 115.

6.3.5 утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.

6.3.6 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. № 8116, пунктом 2.3.23 Правил № 115, 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, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности.

6.3.7 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.

6.3.8 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 № 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.

6.3.9 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 Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н.

6.3.10 копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил № 115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.

6.3.11 утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил № 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.

6.3.12 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 № 115, пункта 278 Правил промышленной безопасности.

6.3.13 копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», 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).

6.3.14 разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил № 115 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 № 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).

6.3.15 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. Для оборудования, отработавшего 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 № 115;

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

6.3.16 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 № 115.

6.3.17 копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил № 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.

6.3.18 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 № 115.

6.3.19 акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил № 115.

6.3.20 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 № 115.

6.3.21 акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил № 115.

6.3.22 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 № 115.

6.3.23 акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил № 11.

6.3.24 акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил № 115.

6.3.25 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. № 377.

6.3.26 утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил № 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. № 34н.

6.3.27 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.

6.3.28 утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил № 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. № 143710, 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).

6.3.29 разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными 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).

6.4 В отношении источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, проверяется выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду в соответствии с требованиями подпунктов 6.1 – 6.3 пункта 6 настоящей программы.

7. В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду комиссией проверяется:

7.1 Выполнение требования, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона о теплоснабжении.

7.2 Обеспечение выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. № 170 (далее - Правила № 170), в случае эксплуатации жилищного фонда.

7.3 Обеспечение 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.

7.4 Обеспечение выполнение предписаний, содержащих требования 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 № 115, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности;

7.5 Обеспечение выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного, утвержденного организационно-распорядительным документом не позднее 30 апреля настоящей программы, и составленного в соответствии с пунктом 11.1 Правил № 115, подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 7.1 - 7.4 пункта 7 настоящей программы.

7.5.1 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 № 115.

7.5.2 акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил № 115.

Установку пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения выполняется теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

Наладку режимов потребления тепловой энергии считается невыполненной в случае отсутствия в системе горячего водоснабжения объекта циркуляции, автоматического регулятора температуры воды и автоматического регулятора давления, а также диафрагмы между местом отбора воды в систему горячего водоснабжения и местом подключения циркуляционного трубопровода для открытых систем, предусмотренных пунктами 9.5.1 - 9.5.3 Правил № 115 (если их наличие предусмотрено проектной документацией).

7.5.3 акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

7.5.4 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 № 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.

7.5.5 акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил № 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок.

Лица обязаны не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок направить в единую теплоснабжающую организацию заявку о направлении представителя для осуществления контроля за прохождением испытаний и обеспечить доступ представителей единой теплоснабжающей организаций к теплопотребляющим установкам на весь период проведения гидравлических испытаний. Копии актов гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок, а также трубопроводов тепловых сетей и участков тепловых вводов должны быть переданы в единую теплоснабжающую организацию в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.

7.5.6 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 № 115.

7.5.7 Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности.

7.5.8 Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил № 115, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении).

7.5.9 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.

7.5.10 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 № 115.

7.5.11 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.

Осмотры проводятся представителем единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, или иным уполномоченным единой теплоснабжающей организацией лицом в присутствии представителей объекта.

Потребители тепловой энергии обязаны обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей единой теплоснабжающей организации к объектам теплоснабжения и теплопотребляющим установкам в сроки, предусмотренные планом подготовки к отопительному периоду единой теплоснабжающей организации, а также вне указанных сроков (в течение 3 рабочих дней со дня предварительного оповещения) - по требованию единой теплоснабжающей организации или уполномоченных единой теплоснабжающей организацией лиц.

При отказе от проведения осмотра, принадлежащих им объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, требование настоящего пункта считается невыполненным.

7.5.12 Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с Правилами № 808.

7.5.13 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 подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.

7.5.14 Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, акты разграничения балансовой принадлежности.

7.5.15 Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с пунктом 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, содержащие результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

7.5.16 Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил № 170.

7.5.17 Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил № 170, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными 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 с СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией.

7.5.18 Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего (действующих) документа (документов), подтверждающих выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном дом (для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 настоящих Правил).

7.5.19 Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в приложении № 6 к настоящему постановлению), 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.

8 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 случае если бальная оценка хотя бы одного показателя готовности, определенного Порядком равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

9 Сроки проведения оценки обеспечения готовности устанавливается комиссией исходя из климатических особенностей субъекта Российской Федерации и не должны превышать 30 календарных дней с даты начала оценки обеспечения готовности.

10 Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности.

В акте оценки обеспечения готовности к отопительному период содержатся следующие выводы комиссии об уровне готовности:

уровень готовности «Не готов»;

уровень готовности «Готов с условиями»;

уровень готовности «Готов».

11. К акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности.

12 При наличии у комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду. В оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний. Замечания по невыполнению требований, установленных в подпункте 6.2 пункта 6 и подпункта 7.4 пункта 7 в оценочном листе акта не отражаются.

13 В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица. В отношении которого был выдан оценочный лист с замечаний, 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.

14 Срок составления акта определяется руководителем (заместителем руководителя уполномоченного органа, образовавшего комиссию, исходя из климатических условий, но не позднее 10 сентября - для потребителей тепловой энергии, не позднее 25 октября - для теплоснабжающих организаций.

15 Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду выдается в течении 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях установлении в отношении проверяемого лица уровня готовности «готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 14 настоящей программы.

16 Сроки выдачи паспортов не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии и не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих.

Приложение

к Программе проведения

оценки обеспечения готовности

к отопительному периоду 2025-2026 годов

муниципального района «Печора»

**График**

**проведения оценки обеспечения готовности объектов теплоснабжения с сетями, объектов здравоохранения, культурного, социального, образовательного назначения и жилищного фонда муниципального района «Печора»**

**к работе в осенне-зимнем периоде 2025-2026 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Дата направления уведомления  (за 20 календарных дней) | Дата (период) начала проведения  Оценки обеспечения готовности |
| 1 | Теплоснабжающие организации с тепловыми сетями | 25.07.2025 | 15.08.2025 – 25.10.2025 г. |
| 2 | Управляющие организации | 11.07.2025 | 01.08.2025 –25.08.2025 г. |
| 3 | Объекты здравоохранения, культурного, социального и образовательного назначения | 11.07.2025 | 01.08.2025 – 25.08.2025 г. |
| 4 | Другие потребители теплоэнергии | 11.07.2025 | 01.08.2025 – 25.08.2025 г. |

Приложение 3

к постановлению администрации МР «Печора»

24.06.2025 № 881

**Положение**

**о комиссии по оценке обеспечения готовности организаций, расположенных на территории МР «Печора», к отопительному периоду 2025-2026 годов**

1. Общие положения

1.1.  Настоящее положение о комиссии по проведению оценки обеспечения готовности организаций, расположенных на территории муниципального района «Печора», к отопительному периоду 2025 - 2026 годов (далее – Положение) определяет цель создания, компетенцию и порядок деятельности органа - комиссии по проведению оценки обеспечения готовности организаций, расположенных на территории муниципального района «Печора», к отопительному периоду 2025 - 2026 годов (далее – Комиссия).

1.2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Коми, муниципальными правовыми актами муниципального района «Печора», а также настоящим Положением.

2. Функции и полномочия Комиссии

2.1. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждаемой председателем Комиссии.

2.3. В целях проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности. По решению комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.

2.4. В полномочия Комиссии при осуществлении возложенных функций входят:

- рассмотрение документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности объектов к проведению отопительного периода, при необходимости проведение осмотра объектов;

- проведение оценки обеспечения готовности на предмет требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности;

- установление уровня готовности к отопительному периоду каждого объекта проверки на основании значения индекса готовности.

- по результатам расчета индекса готовности оформление результатов оценки обеспечения готовности объектов к проведению отопительного периода актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду.

3. Состав Комиссии

3.1. В состав Комиссии входят: председатель Комиссии, заместитель председателя Комиссии, секретарь Комиссии, члены Комиссии.

3.2. Состав Комиссии утверждается постановлением администрации муниципального района «Печора».

3.3. Количество членов Комиссии для проверки оценки обеспечения готовности каждого объекта должно составлять не менее трех с учетом председателя Комиссии.

4. Организация деятельности Комиссии

4.1. Председатель Комиссии осуществляет общее руководство работой Комиссии, в том числе назначает заседание Комиссии, определяет время, дату его проведения, а также осуществляет иные полномочия в целях выполнения основных функций Комиссии.

4.2. Секретарь Комиссии осуществляет организационно-техническую работу Комиссии, в том числе:

- извещает членов Комиссии о времени, месте и дате проведения заседания Комиссии;

- осуществляет прием и регистрацию поступивших на рассмотрение Комиссии документов;

- ведет протокол заседания Комиссии;

- обеспечивает хранение протоколов Комиссии и иной документации;

- осуществляет иную работу, связанную с деятельностью Комиссии.

В случае отсутствия секретаря Комиссии председательствующий определяет одного из членов Комиссии для ведения протокола.

5. Порядок работы Комиссии

5.1. Заседание Комиссии считается правомочным, если на заседании присутствует не менее двух третей членов Комиссии.

5.2. Работу Комиссии возглавляет председатель, который открывает заседание, оглашает повестку дня, выясняет наличие дополнений к ней. Дополнительные вопросы вносятся в повестку по решению Комиссии.

5.2.1. Состав комиссии различается в соответствии с проверяемыми организациями:

1) При оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов теплоснабжающих организаций муниципального района «Печора»:

- председатель или заместитель председателя Комиссии;

- государственный инспектор отдела по энергетическому надзору и ГТС Печорского управления «Ростехнадзор»;

- начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации МР «Печора»;

- представитель МКУ «Управления ГО и ЧС МР «Печора».

2) При оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов многоквартирных домов муниципального района «Печора»:

- председатель или заместитель председателя Комиссии;

- государственный инспектор отдела по энергетическому надзору и ГТС Печорского управления «Ростехнадзор»;

- представитель ООО «ТЭК-Печора» (в зоне действия ООО «ТЭК-Печора»);

- представитель Печорского филиала АО «Коми тепловая компания» (в зоне действия Печорского филиала АО «Коми тепловая компания»);

- представитель АО «ТСК» (в зоне действия АО «ТСК»)

- начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации МР «Печора»;

- представитель Филиала АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Печора (по согласованию);

- представитель Государственной жилищной инспекции по городу Печоре;

- заведующий сектором осуществления муниципального контроля;

- представитель МКУ «Управления ГО и ЧС МР «Печора».

3) При оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов потребителей тепловой энергии муниципального района «Печора»:

- председатель или заместитель председателя Комиссии;

- государственный инспектор отдела по энергетическому надзору и ГТС Печорского управления «Ростехнадзор»;

- представитель ООО «ТЭК-Печора» (в зоне действия ООО «ТЭК-Печора»);

- представитель Печорского филиала АО «Коми тепловая компания» (в зоне действия Печорского филиала АО «Коми тепловая компания»);

- представитель АО «ТСК» (в зоне действия АО «ТСК»);

- начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации МР «Печора»;

- представитель Филиала АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Печора (по согласованию);

- представитель Государственной жилищной инспекции по городу Печоре;

- заведующий сектором осуществления муниципального контроля;

- представитель МКУ «Управления ГО и ЧС МР «Печора»;

- представитель Филиала «Печорской ГРЭС» АО «Интер РАО - электрогенерация» (в зоне действия Филиала «Печорской ГРЭС» АО «Интер РАО - электрогенерация»).

5.3. Протокол заседания оформляется секретарем Комиссии не позднее 1 рабочего дня следующего за днем заседания. Копия протокола направляется членам Комиссии в течение 5 рабочих дней после оформления протокола. Оригинал протокола заседания Комиссии хранится в отделе жилищно-коммунального хозяйства администрации МР «Печора».

5.4. Решение Комиссии принимается открытым голосованием, простым большинством от числа присутствующих членов Комиссии.

5.5. В случае равенства голосов решающим является голос председателя Комиссии.

5.6. Решение Комиссии по результатам проверки оформляется актом оценки обеспечения к отопительному периоду 2025 - 2026 гг., который оформляется не позднее одного дня с даты завершения проверки и подписывается председателем и членами Комиссии.

5.7. Акт оценки обеспечения готовности выдается представителю каждого объекта проверки в течение 5 рабочих дней после подписания председателем и членами Комиссии.

5.8. 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 обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4

к постановлению администрации МР «Печора»

24.06.2025 № 881

**План**

**мероприятий по обеспечению готовности объектов жилищно-коммунального, газового и энергетического комплексов и социальной сферы МР «Печора» к отопительному периоду 2025-2026 годов**

| № п/п | Мероприятие | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Организация работы комиссии при администрации МР «Печора» по контролю за ходом подготовки объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы. | на постоянной основе | Администрация муниципального района «Печора». |
| 2 | Создание (пополнение) резервов материально-технических ресурсов для оперативного устранения аварий и неисправностей на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы | до 01.09.2025 г. | Администрация муниципального района «Печора», руководители организаций. |
| 3 | Мониторинг задолженности за потребленные жилищно-коммунальные услуги. | постоянно | Администрации муниципального района «Печора», руководители организаций. |
| 4 | Мониторинг по созданию нормативных эксплуатационных запасов твердого и жидкого топлива для отопительных и производственно-отопительных котельных | до 01.09.2025 г. | Администрация муниципального района «Печора», руководители теплоснабжающих организаций. |
| 5 | Организация и проведение мероприятий по подготовке объектов, тепловых энергоустановок, муниципальных образований и предприятий всех форм собственности к работе в зимних условиях | до 01.09.2025 г. | Администрация муниципального района «Печора», руководители организаций. |
| 6 | Разработка (уточнение) плана действий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы | до 01.08.2025 г. | Администрация муниципального района «Печора», руководители организаций. |
| 7 | Выполнение мероприятий установленные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Постановлением Госстроя РФ от 27 сентября 2003 г. N 170 "Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда". | до 25.08.2025 г. | Ресурсоснабжающей организации, управляющие организации, потребители тепловой энергии. |
| 8 | Актуализировать списки ответственных лиц из оперативного состава ресурсоснабжающих организаций, обслуживающих организаций. | до 30.08.2025 г. | Ресурсоснабжающие организации, управляющие организации. |
| 9 | Организация и проведение проверок готовности аварийных бригад по ликвидации аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства. | до 01.09.2025 г. | Администрация муниципального района «Печора», руководители организаций. |
| 10 | Проведение оценки обеспечения готовности ресурсоснабжающих организаций к работе в отопительный период с составлением акта и выдачей паспортов готовности к отопительному периоду | до 25.10.2025 г. | Администрация муниципального района «Печора», руководители организаций, Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. |
| 11 | Проведение заседаний комиссии по контролю по ходу подготовки жилищно-коммунального комплекса муниципального района «Печора» к работе в отопительный период. | не реже одного раза в месяц до окончания отопительного периода | Администрация МР «Печора» |
| 12 | Сбор и обработка сведений по подготовке к отопительному сезону по форме 1-ЖКХ. 2 – ЖКХ, 3 - ЖКХ.  Представление обобщенных сведений в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республик Коми. | еженедельно каждый четверг с 01.06.2025 г. по 01.11.2025 г. | Администрация муниципального района «Печора» |
| 13 | Контроль за соблюдением ресурсоснабжающей и управляющими организациями по подаче тепловой энергии (ресурса). | На постоянной основе. | Администрация муниципального района «Печора» |

Приложение 5

к постановлению администрации МР «Печора»

24.06.2025 № 881

## Перечень потребителей, подлежащих проверке готовности к отопительному периоду 2025-2026 г.г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Теплоснабжающая организация | Наименование потребителя | Нахождение объекта |
| 1 | АО "Тепловая сервисная компания" | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Печора | г. Печора, ул. Н. Островского, 35 А |
| 2 | АО "Тепловая сервисная компания" | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Печора | г. Печора, ул. Н. Островского, 35 В |
| 3 | АО "Тепловая сервисная компания" | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Печора | г. Печора, ул. Н. Островского, 35 Е |
| 4 | АО "Тепловая сервисная компания" | ООО «Меркурий» | г. Печора, ул. Комсомольская, д.19 |
| 5 | АО "Тепловая сервисная компания" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Советская; (КНС№5) |
| 6 | АО "Тепловая сервисная компания" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Советская; (КНС№5) |
| 7 | АО "Тепловая сервисная компания" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Советская; (КНС№5) |
| 8 | АО "Тепловая сервисная компания" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Советская; (КНС№5) |
| 9 | АО "Тепловая сервисная компания" | МАУ «Кинотеатр им. М. Горького» | г. Печора, ул. Советская, д. 16 А |
| 10 | АО "Тепловая сервисная компания" | ГБУ РК «Печорский дом – интернат для престарелых и инвалидов» | г. Печора, ул. Восточная, д. 8 а |
| 11 | АО "Тепловая сервисная компания" | ГБУ РК «Печорский дом – интернат для престарелых и инвалидов» | г. Печора, ул. Строительная, д. 20, к. 2 |
| 12 | АО "Тепловая сервисная компания" | МАО ДО "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ Г. ПЕЧОРА" | г. Печора, ул. Московская, д. 27А |
| 13 | АО "Тепловая сервисная компания" | «Печорский кожно-венерологический диспансер» - филиал ГБУЗ РК «Республиканский кожно-венерологический диспансер» | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 37М |
| 14 | АО "Тепловая сервисная компания" | Детская библиотека МБУ «ПЕЧОРСКАЯ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА» | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 49 |
| 15 | АО "Тепловая сервисная компания" | МБУ«МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОЕ КЛУБНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МЕРЕДИАН» | г. Печора, ул. Советская, д. 47 |
| 16 | АО "Тепловая сервисная компания" | МБУ «ПЕЧОРСКИЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ» | г. Печора, ул. Советская, д. 33 |
| 17 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКП "ПЕЧОРААВТОГОРХОЗ " ГП "ПЕЧОРА" | г. Печора, ул. Ленина, д. 24 |
| 18 | АО "Тепловая сервисная компания" | ОАО «Российские Железные дороги» | г. Печора, переулок Советский д. 6 |
| 19 | АО "Тепловая сервисная компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Средняя общеобразовательная школа № 10» г. Печора | г. Печора, ул. Комсомольская, 27 |
| 20 | АО "Тепловая сервисная компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Средняя общеобразовательная школа № 10» г. Печора (бассейн) | г. Печора, ул. Комсомольская, 27 |
| 21 | АО "Тепловая сервисная компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Средняя общеобразовательная школа № 49» г. Печора | г. Печора, ул. Московская, д. 28 |
| 22 | АО "Тепловая сервисная компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Средняя общеобразовательная школа № 49» г. Печора (здание спортзала) | г. Печора, ул. Московская, д. 28 |
| 23 | АО "Тепловая сервисная компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Средняя общеобразовательная школа № 83» г. Печора | г. Печора, ул. Советская, д. 12а |
| 24 | АО "Тепловая сервисная компания" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 3 общеразвивающего вида» г. Печора | г. Печора, ул. 8 Марта, д. 3Б |
| 25 | АО "Тепловая сервисная компания" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 83 общеразвивающего вида» г. Печора | г. Печора, ул. Советская, д. 5а |
| 26 | АО "Тепловая сервисная компания" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 18 общеразвивающего вида» г. Печора | г. Печора, ул. Строительная, д. 12 |
| 27 | АО "Тепловая сервисная компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, ул. Комсомольская, д. 15, поликлиника № 2 |
| 28 | АО "Тепловая сервисная компания" | Государственное бюджетное учреждение  Республики Коми «Центр по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения города Печоры» | г. Печора, ул. Островского, д. 49 |
| 29 | АО "Тепловая сервисная компания" | Печорский филиал АО «Коми энергосбытовая компания» | г. Печора, ул. Островского, д. 35 |
| 30 | ООО "ТЭК-Печора" | ГПОУ «Печорский промышленно-экономический техникум» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 3 |
| 31 | ООО "ТЭК-Печора" | ГУ «Республиканская станция переливания крови» | г. Печора, ул. Речная, д. 9 |
| 32 | ООО "ТЭК-Печора" | Администрация МР «Печора» | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 15 |
| 33 | ООО "ТЭК-Печора" | Военный комиссариат города Печора и Печорского района | г. Печора, ул. Печорский пр-т, д. 13А |
| 34 | ООО "ТЭК-Печора" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Булгаковой, д.26 |
| 35 | ООО "ТЭК-Печора" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 26 (станция оборотных вод) |
| 36 | ООО "ТЭК-Печора" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 26 «В» (хлоратор №2) |
| 37 | ООО "ТЭК-Печора" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 26 «А» (гараж,пристройка) |
| 38 | ООО "ТЭК-Печора" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 26 «Б»  (хлораторная №1) |
| 39 | ООО "ТЭК-Печора" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 26 (ГСО) |
| 40 | ООО "ТЭК-Печора" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Куратова, д.6 |
| 41 | ООО "ТЭК-Печора" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Спортивная; д.73К |
| 42 | ООО "ТЭК-Печора" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, Печорский проспект, 87,(КНС №12) |
| 43 | ООО "ТЭК-Печора" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 26,  (мастерские, участок водоснабжения) |
| 44 | ООО "ТЭК-Печора" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, ул. Зеленая, ОСК; здание АБК |
| 45 | ООО "ТЭК-Печора" | МУ ГО «Досуг» | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 14 |
| 46 | ООО "ТЭК-Печора" | МАО ДО "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ Г. ПЕЧОРА" | г. Печора, ул. Спортивная, д. 48 А |
| 47 | ООО "ТЭК-Печора" | МАО ДО "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ Г. ПЕЧОРА" | г. Печора, ул. Русанова, д. 43 |
| 48 | ООО "ТЭК-Печора" | МАО ДО "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ Г. ПЕЧОРА" | г. Печора, ул. Печорский пр-т, д. 65 |
| 49 | ООО "ТЭК-Печора" | МАО ДО "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ Г. ПЕЧОРА" | г. Печора, ул. Печорский пр-т, д. 65,  концертно-выставочный зал |
| 50 | ООО "ТЭК-Печора" | Библиотека № 1 МБУ «ПЕЧОРСКАЯ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА» | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 22 |
| 51 | ООО "ТЭК-Печора" | Центральная районная библиотека  МБУ «ПЕЧОРСКАЯ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА» | г. Печора, ул. Гагарина, д. 51 |
| 52 | ООО "ТЭК-Печора" | «Центр серебряного волонтерства» филиал МБУ «МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОЕ КЛУБНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МЕРЕДИАН» | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 22 |
| 53 | ООО "ТЭК-Печора" | МКП "ПЕЧОРААВТОГОРХОЗ " ГП "ПЕЧОРА" | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 25/14 |
| 54 | ООО "ТЭК-Печора" | МКП "ПЕЧОРААВТОГОРХОЗ " ГП "ПЕЧОРА" | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 74 |
| 55 | ООО "ТЭК-Печора" | ОВО по г. Печоре – филиал ФГКУ «УВО ВЕГ России  по Республике Коми» | г. Печора, ул. Спортивная, д. 44 Б |
| 56 | ООО "ТЭК-Печора" | МАУ «СОК «Сияния севера» | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 92 Б |
| 57 | ООО "ТЭК-Печора" | МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА Г, ПЕЧОРА» | г. Печора, ул. Гагарина, д. 47 |
| 58 | ООО "ТЭК-Печора" | МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА Г, ПЕЧОРА» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 110 |
| 59 | ООО "ТЭК-Печора" | МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА Г, ПЕЧОРА» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 31а |
| 60 | ООО "ТЭК-Печора" | Котельная № 10 с тепловыми сетями | г. Печора, ул. Зеленая, д. 22 |
| 61 | ООО "ТЭК-Печора" | Котельная № 8 с тепловыми сетями | г. Печора, Печорский пр-т, д. 82 а |
| 62 | ООО "ТЭК-Печора" | Котельная № 4 с тепловыми сетями | г. Печора, Печорский пр-т, д 98ж |
| 63 | ООО "ТЭК-Печора" | Котельная № 3 с тепловыми сетями | г. Печора, ул. Русанова, 28 а |
| 64 | ООО "ТЭК-Печора" | Котельная № 2 с тепловыми сетями | г. Печора, ул. О. Кошевого, 10а |
| 65 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Гимназия № 1» г. Печора | г. Печора, ул. Гагарина, д. 44 |
| 66 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Средняя общеобразовательная школа № 2  имени А.А. Стенина» г. Печора | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 10 |
| 67 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Печора | г. Печора, ул. Гагарина, д. 17 |
| 68 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Средняя общеобразовательная школа № 9» г. Печора | г. Печора, Печорский пр-т, д. 75 |
| 69 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» г. Печора | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 11 |
| 70 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» г. Печора | г. Печора, Печорский пр-т, д. 65 |
| 71 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 11 общеразвивающего вида» г. Печора | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 20а |
| 72 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 13 общеразвивающего вида» г. Печора | г. Печора, ул. Мира, д. 7а |
| 73 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 16 общеразвивающего вида» г. Печора | г. Печора, Печорский пр-т, д. 85 |
| 74 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 36 общеразвивающего вида» г. Печора | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 76а г. Печора, ул. Комсомольская, д. 21 |
| 75 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 общеразвивающего вида» г. Печора | г. Печора, ул. Куратова, д. 5 |
| 76 | ООО "ТЭК-Печора" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 35 компенсирующего вида» г. Печора | г. Печора, ул. Русанова, д. 9 |
| 77 | ООО "ТЭК-Печора" | Государственного учреждения Республики Коми  «Центр занятости населения города Печоры» | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 59 |
| 78 | ООО "ТЭК-Печора" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, ул. Спортивная, д. 69б, здание АХО |
| 79 | ООО "ТЭК-Печора" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 3ж, детская больница |
| 80 | ООО "ТЭК-Печора" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, ул. Спортивная, д. 69, госпиталь |
| 81 | ООО "ТЭК-Печора" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 71, профилакторий |
| 82 | ООО "ТЭК-Печора" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 90, стоматология, детская поликлиника |
| 83 | ООО "ТЭК-Печора" | Государственное бюджетное учреждение  Республики Коми «Центр по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения города Печоры» | г. Печора, ул. Свободы, д. 10 |
| 84 | ООО "ТЭК-Печора" | Государственное бюджетное учреждение  Республики Коми «Центр по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения города Печоры» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 41 |
| 85 | ПГРЭС | ИП «Родинцев И.И.» | г. Печора, ул. Островского, д. 52 (Производственно-административный бытовой корпус) |
| 86 | ПГРЭС | ИП «Родинцев И.И.» | г. Печора, ул. Островского, д. 52 Б (ангар-магазин для оптовой и розничной торговли) |
| 87 | ПГРЭС | ИП «Родинцев И.И.» | г. Печора, ул. Островского, д. 52 Г (склад непродовольственных товаров) |
| 88 | ПГРЭС | ИП «Чатинян А.Г.» | г. Печора, ул. Островского, д. 52 (1 здание) |
| 89 | ПГРЭС | ИП «Чатинян А.Г.» | г. Печора, ул. Островского, д. 52 (1 здание) |
| 90 | ПГРЭС | ГСК "Энергетик" гаражи | г. Печора, ул. Ленина |
| 91 | ПГРЭС | филиал ОАО «МРСК Северо-Запад«Комиэнерго» административное здание | г. Печора, ул. Островского, д. 65 |
| 92 | ПГРЭС | филиал ОАО «МРСК Северо-Запад«Комиэнерго» гаражи для автотранспорта | г. Печора, ул. Островского, д. 65 |
| 93 | ПГРЭС | филиал ОАО «МРСК Северо-Запад«Комиэнерго» деревоцех | г. Печора, ул. Островского, д. 65 |
| 94 | ПГРЭС | филиал ОАО «МРСК Северо-Запад«Комиэнерго» здание дирекции | г. Печора, ул. Островского, д. 65 |
| 95 | ПГРЭС | филиал ОАО «МРСК Северо-Запад«Комиэнерго» здание РММ | г. Печора, ул. Островского, д. 65 |
| 96 | ПГРЭС | филиал ОАО «МРСК Северо-Запад«Комиэнерго» склад | г. Печора, ул. Островского, д. 65 |
| 97 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» адмиистративное здание | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 98 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» аккумуляторная | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 99 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» гараж | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 100 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» гараж | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 101 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» гараж | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 102 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» ДОЦ | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 103 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» кислородная | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 104 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» магазин | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 105 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» мастерские | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 106 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» механический участок | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 107 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» наркоконтроль | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 108 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» СЛИП | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 109 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» судокорпускной участок | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 110 | ПГРЭС | ОАО «СК Печорское речное пароходство» ЭРУ, кузница, гараж | г. Печора, ул. Островского, д. 63 |
| 111 | ПГРЭС | Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Северное ПМЭС | г. Печора, Печорская ГРЭС, д. 100 |
| 112 | ПГРЭС | ИП «Цицилкин К.В.» | г. Печора, Стройплощадка Печорской ГРЭС, д. 4 |
| 113 | ПГРЭС | ИП «Вакарик В.В.» | г. Печора, Стройплощадка Печорской ГРЭС, д. 15, пом. Н-1 |
| 114 | ПГРЭС | ГСК «Пионер-2» | г. Печора, ул. Ленина |
| 115 | ПГРЭС | ГСК «Данька-Ель» | г. Печора, ул. Ленина |
| 116 | ПГРЭС | ИП Сазонов Андрей Юрьевич | г. Печора, Стройплощадка Печорской ГРЭС, д. 9 |
| 117 | ПГРЭС | ИП Киселенко Андрей Александрович | г. Печора, Стройплощадка Печорской ГРЭС, д. 7 |
| 118 | ПГРЭС | ИП Мелихова Ольга Викторовна | г. Печора, Стройплощадка Печорской ГРЭС, д. 3 |
| 119 | ПГРЭС | УГПЗ ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | г. Печора, район Печорской ГРЭС |
| 120 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Печорский филиал ГБУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 12, Литер «А» |
| 121 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Печорский филиал ГБУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 12, Литер «К» |
| 122 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «КОЖВА» | пгт. Кожва, пер. Транспортному, д. 10 |
| 123 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «КОЖВА» | пгт. Изъяю, ул. Центральная, д. 7 |
| 124 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «КОЖВА» | пгт. Кожва, ул. Мира, д. 12 |
| 125 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Администрация ГП «Путеец» | пгт. Путеец, ул. Парковая , д. 9а |
| 126 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, пст.Луговой,КНС-7 |
| 127 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, пст.Луговой,ул.Озерная, станция обезжелезования с насосной станцией 11 подъема принадлежность объекта –МУП «Горводоканал» |
| 128 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МУП «Горводоканал» | г. Печора, переулок Южный,д.9 |
| 129 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУ РК «Печорский дом – интернат для престарелых и инвалидов» | г. Печора, п. Кожва, ул. Мира, д. 6 |
| 130 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МАО ДО "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ Г. ПЕЧОРА" | Печорский район, пгт. Каджером,  ул. Театральная, д. 4 |
| 131 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 5 с тепловыми сетями | г. Печора, ул. Зеленая, д. 64 |
| 132 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 7 с тепловыми сетями | г. Печора, Печорский проспект, д. 16 |
| 133 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 9 с тепловыми сетями | г.Печора, Печорский проспект, д. 57-А |
| 134 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 11 с тепловыми сетями | г.Печора, ул. Западная 49 |
| 135 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 21 с тепловыми сетями | г. Печора, пгт.Кожва, ул.Печорская , д.8-Б |
| 136 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 22 с тепловыми сетями | г. Печора, пст. Озёрный, ул. Центральная, д. 25 |
| 137 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 23 с тепловыми сетями | г. Печора, пгт. Кожва, ул. Интернациональная, д. 15 |
| 138 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 25 с тепловыми сетями | г. Печора, пгт. Кожва, ул. Мира, д. 3-А |
| 139 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 26 с тепловыми сетями | г. Печора, пгт. Путеец, ул. Парковая, д. 2-А |
| 140 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 31 с тепловыми сетями | г. Печора, п. Каджером, ул. Первомайская, д. 21 |
| 141 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 33 с тепловыми сетями | г. Печора, п. Каджером, ул. Строительная, д. 13-А |
| 142 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 62 с тепловыми сетями | г. Печора, п. Набережный, пер. Северный, д. 6-А |
| 143 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 49 с тепловыми сетями | г. Печора, п. Луговой, ул. Центральная, д. 13 |
| 144 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 51 с тепловыми сетями | г. Печора, п. Сыня, ул. Железнодорожная, д. 19 |
| 145 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 61 с тепловыми сетями | г. Печора, п. Чикшино, ул. Северная, д. 2-А |
| 146 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 56 с тепловыми сетями | г. Печора, п. Изъяю, ул. Юбилейная, д. 13-А |
| 147 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 57 с тепловыми сетями | г. Печора, п. Талый, ул. Станционная, д. 1-А |
| 148 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 60 с тепловыми сетями | г. Печора, пгт. Кожва, ул. Мира, д. 35-А |
| 149 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Котельная № 37 с тепловыми сетями | г. Печора, п. Зеленоборск пст. Зеленоборск, ул. Нефтянников 11А |
| 150 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Библиотека № 16 МБУ «ПЕЧОРСКАЯ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА» | г. Печора, пст. Луговой, ул. Русанова, д. 15 |
| 151 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Библиотека № 15  МБУ «ПЕЧОРСКАЯ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА» | г. Печора, пст. Озерный, ул. Н. Островского, д. 1 |
| 152 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Дом культуры п. Чикшино филиал МБУ «МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОЕ КЛУБНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МЕРЕДИАН» | г. Печора, п. Чикшино, ул. Школьная, д. 14 |
| 153 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Дом культуры пст. Каджером филиал МБУ «МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОЕ КЛУБНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МЕРЕДИАН» | г. Печора, п. Каджером, ул. Театральная, д. 15а |
| 154 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Дом культуры пгт. Путеец филиал МБУ «МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОЕ КЛУБНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МЕРЕДИАН» | г. Печора, пгт. Путеец, ул. Парковая, д. 2 «а» |
| 155 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Дом культуры пст. Озерный филиал МБУ «МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОЕ КЛУБНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МЕРЕДИАН» | г. Печора, пст. Озерный, ул. Центральная, д. 31 |
| 156 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Дом культуры пгт. Кожва филиал МБУ «МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОЕ КЛУБНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МЕРЕДИАН» | г. Печора, пгт. Кожва, ул. Мира, д. 14 |
| 157 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Дом культуры пгт. Изъяю филиал МБУ «МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОЕ КЛУБНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МЕРЕДИАН» | г. Печора, пгт. Изъяю, ул. Юбилейная, д. 12 |
| 158 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Дом культуры п. Набережный филиал МБУ «МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОЕ КЛУБНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МЕРЕДИАН» | г. Печора, п. Набережный, ул. Школьная, д. 39 |
| 159 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида» пгт. Кожва | г. Печора, пгт. Кожва, ул. Печорская, д. 30  п. Набережный, ул. Школьная, д. 44 пгт. Изъяю, ул. Центральная, д. 24 |
| 160 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад » п. Озерный | г. Печора, п. Озерный, ул. Центральная, д. 14 |
| 161 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад» пгт. Путеец | г. Печора, пгт. Путеец, ул. Парковая, д. 9  п. Луговой, ул. Русанова, д. 15 |
| 162 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад » п. Чикшино | г. Печора, п. Чикшино, ул. Центральная, д. 3А |
| 163 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Управление образования муниципального района «Печора» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 65 |
| 164 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Основная общеобразовательная школа» пгт. Изъяю | г. Печора, пгт. Изъяю, ул. Центральная, д. 17а |
| 165 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» | г. Печора, п. Каджером, ул. Театральная, д. 4 (здание школы)  п. Каджером, ул. Театральная, д. 23 (здание пришкольного интерната) |
| 166 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Средняя общеобразовательная школа» пгт. Кожва | г. Печора, пгт. Кожва, ул. Лесная, д. 33 |
| 167 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Средняя общеобразовательная школа» пгт. Кожва | г. Печора, п. Каджером, ул. Театральная, д. 4 (здание школьного интерната) |
| 168 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Средняя общеобразовательная школа» п. Луговой | г. Печора, п. Луговой, ул. Русанова, д. 3  г. Печора, п. луговой, Русанова, д. 15 (пришкольный интернат) |
| 169 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Основная общеобразовательная школа» п. Набережный | г. Печора, п. Набережный, ул. Школьная, д. 39 |
| 170 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | Муниципальное общеобразовательное учреждение  «Основная общеобразовательная школа» п. Чикшино | г. Печора, п. Чикшино, ул. Центральная, д. 1а |
| 171 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 16а Патологоанатомический корпус |
| 172 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 16а Административный корпус |
| 173 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 16а Акушерско-гинекологический корпус |
| 174 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 16а Главный корпус |
| 175 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 16а Инфекционное отделение |
| 176 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, ул. Западная, д. 2ж отделение скорой медицинской помощи |
| 177 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 14 поликлиника № 1 |
| 178 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 18а лечебный корпус |
| 179 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 18а материальный склад |
| 180 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 12а психоневрологический диспансер |
| 181 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 1 |
| 182 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 14а, автохозяйство (гаражи №№ 1,2,3) |
| 183 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» | г. Печора, Печорский пр-т, д. 16а Административно-хозяйственный отдел |
| 184 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. 8 Марта, д. 1 |
| 185 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. 8 Марта, д. 3 |
| 186 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. 8 Марта, д. 8 |
| 187 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. 8 Марта, д. 11 |
| 188 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. 8 Марта, д. 12 А |
| 189 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Воркутинская, д. 2 В |
| 190 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Воркутинская, д. 2 Д |
| 191 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Восточная, д. 3 |
| 192 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Восточная, д. 5 |
| 193 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Восточная, д. 7 |
| 194 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Восточная, д. 19 |
| 195 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Восточная, д. 21 |
| 196 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Восточная, д. 24 |
| 197 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Восточная, д. 26 |
| 198 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Железнодорожная, д. 1 |
| 199 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Железнодорожная, д. 3 |
| 200 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Железнодорожная, д. 5 |
| 201 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Железнодорожная, д. 7 Б |
| 202 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Железнодорожная, д. 21 к. 1 |
| 203 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Железнодорожная, д. 23 к. 1 |
| 204 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Железнодорожная, д. 27 |
| 205 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Железнодорожная, д. 29 |
| 206 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Железнодорожная, д. 31 |
| 207 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Железнодорожная, д. 33 |
| 208 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Комсомольская, д. 23 |
| 209 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Комсомольская, д. 25 |
| 210 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Комсомольская, д. 29 |
| 211 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Комсомольская, д. 31 |
| 212 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Комсомольская, д. 33 |
| 213 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Комсомольская, д. 35 |
| 214 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 2 к. 1 |
| 215 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 11 А |
| 216 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 13 |
| 217 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 13 А |
| 218 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 13 Б |
| 219 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 15 |
| 220 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 16 |
| 221 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 18 |
| 222 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 19/10 |
| 223 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 21 |
| 224 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 21 к. 1 |
| 225 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 21 к. 2 |
| 226 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 23 |
| 227 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 23 к. 1 |
| 228 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 23 к. 2 |
| 229 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 25 |
| 230 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 26 |
| 231 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 27 |
| 232 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 28 |
| 233 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 29 |
| 234 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 30 |
| 235 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 31 |
| 236 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 36 |
| 237 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 36 А |
| 238 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленина, д. 38 |
| 239 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. МК-53, д. 1 А |
| 240 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 17 |
| 241 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 22 |
| 242 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 24 |
| 243 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 26 |
| 244 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 26 А |
| 245 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 27 А |
| 246 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 29 |
| 247 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 30 |
| 248 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 32 |
| 249 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 32 А |
| 250 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 33 |
| 251 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 34 |
| 252 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 36 |
| 253 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 40 |
| 254 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Московская, д. 42 |
| 255 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 4 к. 1 |
| 256 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 14 |
| 257 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 23 |
| 258 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 25 |
| 259 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 25 А |
| 260 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 27 |
| 261 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 29 |
| 262 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 33 |
| 263 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 33 А |
| 264 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 34 |
| 265 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 36 |
| 266 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 37 |
| 267 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 38 |
| 268 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 40 |
| 269 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 42 |
| 270 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 44 |
| 271 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 46 |
| 272 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 49 |
| 273 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Н. Островского, д. 50 |
| 274 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Октябрьская, д. 16 |
| 275 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Первомайская, д. 2 |
| 276 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Первомайская, д. 5 |
| 277 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Первомайская, д. 8 |
| 278 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Первомайская, д. 16 |
| 279 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Первомайская, д. 17 |
| 280 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Первомайская, д. 23 |
| 281 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Первомайская, д. 24 |
| 282 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Первомайская, д. 25 |
| 283 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Первомайская, д. 26 |
| 284 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, переулок Северный, д. 23 |
| 285 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, переулок Советский, д. 3 |
| 286 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, переулок Советский, д. 4 |
| 287 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, переулок Советский, д. 5 |
| 288 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, переулок Школьный, д. 3 |
| 289 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, переулок Школьный, д. 3 Б |
| 290 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, переулок Школьный, д. 5 |
| 291 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, переулок Школьный, д. 7 А |
| 292 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Пионерская, д. 22 |
| 293 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Пионерская, д. 27 к. 1 |
| 294 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Пионерская, д. 28 |
| 295 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Пионерская, д. 33 |
| 296 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Пионерская, д. 33 А |
| 297 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Пионерская, д. 35 |
| 298 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Пионерская, д. 37 |
| 299 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Пионерская, д. 39 |
| 300 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Пионерская, д. 42 |
| 301 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Привокзальная, д. 3 |
| 302 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Привокзальная, д. 5 |
| 303 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Привокзальная, д. 6 |
| 304 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Привокзальная, д. 8 |
| 305 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Привокзальная, д. 27 |
| 306 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 1 |
| 307 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 2 |
| 308 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 2 А |
| 309 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 3 А |
| 310 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 4 |
| 311 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 5 |
| 312 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 7 |
| 313 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 8 |
| 314 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 9 |
| 315 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 10 |
| 316 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 11 А |
| 317 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 12 |
| 318 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 13 |
| 319 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 14 |
| 320 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 14А |
| 321 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 15 |
| 322 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 17 |
| 323 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 18 |
| 324 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 19 |
| 325 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 20 |
| 326 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 21 |
| 327 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 23 |
| 328 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 24 к. 1 |
| 329 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 24 к. 2 |
| 330 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 24 к. 3 |
| 331 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 25 |
| 332 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 27 |
| 333 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 29 |
| 334 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 31 |
| 335 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 35 |
| 336 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 36 |
| 337 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 39 |
| 338 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 44 |
| 339 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 53 |
| 340 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Советская, д. 55 |
| 341 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Стадионная, д. 2 |
| 342 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Стадионная, д. 6 |
| 343 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Стадионная, д. 8 |
| 344 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 2 к. 1 |
| 345 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 5 |
| 346 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 5А |
| 347 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 7 |
| 348 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 8 |
| 349 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 9 |
| 350 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 11 |
| 351 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 12 к. 1 |
| 352 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 12 к. 2 |
| 353 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 13 |
| 354 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 14 |
| 355 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 14 к. 1 |
| 356 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 14 к. 2 |
| 357 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 14 к. 3 |
| 358 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 16 к. 1 |
| 359 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 17 |
| 360 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 19 |
| 361 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 20 |
| 362 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 20 к. 1 |
| 363 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 20 к. 2 |
| 364 | АО "Тепловая сервисная компания" | ТСН «Строительная дом 20 корпус 3» | г. Печора, ул. Строительная, д. 20 к. 3 |
| 365 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 23 |
| 366 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 25 |
| 367 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Строительная, д. 29 |
| 368 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Федосеева, д. 1 |
| 369 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Школьная, д. 4 |
| 370 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Школьная, д. 4 А |
| 371 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Школьная, д. 5 к. 1 |
| 372 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Школьная, д. 6 |
| 373 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Школьная, д. 7 к. 1 |
| 374 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Школьная, д. 8 |
| 375 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Школьная, д. 10 А |
| 376 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Школьная, д. 13 |
| 377 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Школьная, д. 16 |
| 378 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Энергостроителей, д. 29 |
| 379 | АО "Тепловая сервисная компания" | МКД | г. Печора, ул. Энергостроителей, д. 30 |
| 380 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 2 |
| 381 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 4 |
| 382 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 5 |
| 383 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 15 |
| 384 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 17 |
| 385 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 18 |
| 386 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 19 |
| 387 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 20 |
| 388 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Булгаковой, д. 22 |
| 389 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 1 |
| 390 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 2 |
| 391 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 3 |
| 392 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 4 |
| 393 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 7 |
| 394 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 9 |
| 395 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 11 |
| 396 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 11 А |
| 397 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 12 |
| 398 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 13 |
| 399 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 16 |
| 400 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 19 |
| 401 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 21 |
| 402 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 33 |
| 403 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 35 |
| 404 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 37 А |
| 405 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 39 |
| 406 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 39 А |
| 407 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 41 |
| 408 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 43 |
| 409 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 49 |
| 410 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 51 |
| 411 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 53 |
| 412 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 55 |
| 413 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 57 |
| 414 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Зеленая , д. 14 |
| 415 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. О.Кошевого, д. 4 |
| 416 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. О.Кошевого, д. 5 |
| 417 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. О.Кошевого, д. 7 |
| 418 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. О.Кошевого, д. 8 |
| 419 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. О.Кошевого, д. 9 |
| 420 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. О.Кошевого, д. 11 |
| 421 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. О.Кошевого, д. 14 |
| 422 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Куратова, д. 2 |
| 423 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Куратова, д. 4 |
| 424 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Куратова, д. 8 |
| 425 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 2 А |
| 426 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 4 к.1 |
| 427 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 6 к.1 |
| 428 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 21 |
| 429 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 22 |
| 430 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Луговая, д. 1 |
| 431 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Мира, д. 3 |
| 432 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Мира, д. 7 |
| 433 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Мира, д. 8 |
| 434 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Мира, д. 9 |
| 435 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Молодежный бульвар, д. 9 |
| 436 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, переулок Солнечный, д. 3 |
| 437 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 9 |
| 438 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 15 |
| 439 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 20 |
| 440 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 20 к. 1 |
| 441 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 29 |
| 442 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 31 |
| 443 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 35 |
| 444 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 37 |
| 445 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 39 |
| 446 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 41 |
| 447 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 45 |
| 448 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 46 |
| 449 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 50 к. 2 |
| 450 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 54 |
| 451 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 63 |
| 452 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 66 |
| 453 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 68 |
| 454 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 70 |
| 455 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 70 А |
| 456 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 73 |
| 457 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 79 |
| 458 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 80 |
| 459 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 82 |
| 460 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 83 |
| 461 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 84 |
| 462 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 86 |
| 463 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 87 |
| 464 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 88 |
| 465 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 90 |
| 466 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 91 |
| 467 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 92 |
| 468 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 93 |
| 469 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 94 |
| 470 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 96 |
| 471 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 98 |
| 472 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 100 |
| 473 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 102 |
| 474 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 104 |
| 475 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 106 |
| 476 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 110 |
| 477 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 112 |
| 478 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 114 |
| 479 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 116 |
| 480 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Портовая, д. 12 |
| 481 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Портовая, д. 19 |
| 482 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Портовая, д. 21 |
| 483 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Пристанционная, д. 10 |
| 484 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Речная, д. 5 |
| 485 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Речная, д. 9 |
| 486 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Речная, д. 10 |
| 487 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Речная, д. 12 |
| 488 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Русанова, д. 3 |
| 489 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Русанова, д. 5 |
| 490 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Русанова, д. 7 |
| 491 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Русанова, д. 10 |
| 492 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Русанова, д. 21 |
| 493 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Русанова, д. 29 |
| 494 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Русанова, д. 32 |
| 495 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Русанова, д. 33 |
| 496 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Русанова, д. 33 к. 1 |
| 497 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Русанова, д. 36 |
| 498 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Русанова, д. 43 |
| 499 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Свободы, д. 2 |
| 500 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Свободы, д. 5 |
| 501 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 1 |
| 502 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 2 |
| 503 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 9 |
| 504 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 10 |
| 505 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 11 |
| 506 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 12 |
| 507 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 13 |
| 508 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 18 |
| 509 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 18 А |
| 510 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 20 |
| 511 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 32 |
| 512 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 34 |
| 513 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 36 |
| 514 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 38 |
| 515 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 44 |
| 516 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 46 |
| 517 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 50 |
| 518 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 52 |
| 519 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 52 А |
| 520 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 55 |
| 521 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 55 А |
| 522 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 56 |
| 523 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 57 |
| 524 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 58 |
| 525 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 59 |
| 526 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 60 |
| 527 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 61 |
| 528 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 64 |
| 529 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 66 |
| 530 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 72 |
| 531 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 74 |
| 532 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 74 А |
| 533 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 76 |
| 534 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 78 |
| 535 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 80 |
| 536 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 82 |
| 537 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 84 |
| 538 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 84 А |
| 539 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 86 |
| 540 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 88 |
| 541 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 92 |
| 542 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 92 А |
| 543 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Спортивная, д. 2 |
| 544 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Спортивная, д. 46 |
| 545 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Спортивная, д. 48 |
| 546 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Спортивная, д. 50 |
| 547 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Спортивная, д. 52 |
| 548 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Спортивная, д. 65 |
| 549 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Спортивная, д. 69 |
| 550 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Спортивная, д. 71 |
| 551 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Спортивная, д. 71 А |
| 552 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Щипачкина, д. 3 |
| 553 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Щипачкина, д. 7 |
| 554 | ООО "ТЭК-Печора" | МКД | г. Печора, ул. Щипачкина, д. 18 |
| 555 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 29 |
| 556 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 34 |
| 557 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 36 |
| 558 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 38 |
| 559 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Гагарина, д. 40 |
| 560 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Западная, д. 42 |
| 561 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Западная, д. 43 |
| 562 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Западная, д. 45 |
| 563 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Западная, д. 47 |
| 564 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Западная, д. 49 |
| 565 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Западная, д. 53 А |
| 566 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Западная, д. 59 |
| 567 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Западная, д. 66 |
| 568 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Западная, д. 70 |
| 569 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 36 |
| 570 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Ленинградская, д. 38 |
| 571 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Мира, д. 1 |
| 572 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Молодежный бульвар, д. 2 |
| 573 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Молодежный бульвар, д. 3 |
| 574 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Молодежный бульвар, д. 5 |
| 575 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Молодежный бульвар, д. 6 |
| 576 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 1 А |
| 577 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 1 Б |
| 578 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 1 В |
| 579 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 4 |
| 580 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 6 |
| 581 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 8 А |
| 582 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 18 |
| 583 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 49 |
| 584 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 51 |
| 585 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 53 |
| 586 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 55 |
| 587 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 57 |
| 588 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 74 |
| 589 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора,Печорский проспект, д. 76 |
| 590 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, Печорский проспект, д. 78 |
| 591 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Портовая, д. 16 |
| 592 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Портовая, д. 20 |
| 593 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Социалистическая, д. 1 А |
| 594 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | г. Печора, ул. Чехова, д. 65 |
| 595 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Вокзальная, д. 2 |
| 596 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Вокзальная, д. 4 |
| 597 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Вокзальная, д. 6 |
| 598 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Вокзальная, д. 20 |
| 599 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Вокзальная, д. 22 |
| 600 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Вокзальная, д. 24 |
| 601 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Вокзальная, д. 26 |
| 602 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Центральная, д. 6 |
| 603 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Центральная, д. 8 |
| 604 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Центральная, д. 9 |
| 605 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Центральная, д. 9 А |
| 606 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Центральная, д. 10 |
| 607 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Центральная, д. 13 |
| 608 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Центральная, д. 15 |
| 609 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Центральная, д. 19 |
| 610 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Юбилейная, д. 1 |
| 611 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Юбилейная, д. 15 |
| 612 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Юбилейная, д. 16 |
| 613 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Изъяю, ул. Юбилейная, д. 17 |
| 614 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. 60 лет СССР, д. 1 |
| 615 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. 60 лет СССР, д. 2 |
| 616 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. 60 лет СССР, д. 3 |
| 617 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. 60 лет СССР, д. 5 |
| 618 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Лесная, д. 17 |
| 619 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Лесная, д. 17 Б |
| 620 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Октябрьская, д. 30 |
| 621 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Октябрьская, д. 32 |
| 622 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Октябрьская, д. 33 |
| 623 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Октябрьская, д. 34 |
| 624 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Октябрьская, д. 35 |
| 625 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Октябрьская, д. 38 |
| 626 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 1 |
| 627 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 10 |
| 628 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 12 |
| 629 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 14 |
| 630 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 15 |
| 631 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 16 |
| 632 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 18 |
| 633 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 19 |
| 634 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 20 |
| 635 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 22 |
| 636 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 3 |
| 637 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 5 |
| 638 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 6 |
| 639 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 7 |
| 640 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 8 |
| 641 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Первомайская, д. 9 |
| 642 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, переулок Рабочий, д. 6 |
| 643 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, переулок Рабочий, д. 6 А |
| 644 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, переулок Рабочий, д. 8 |
| 645 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, переулок Рабочий, д. 8 А |
| 646 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, переулок Рабочий, д. 10 |
| 647 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, переулок Рабочий, д. 12 |
| 648 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Советская, д. 3 |
| 649 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Советская, д. 1 |
| 650 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Строительная, д. 2 |
| 651 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Строительная, д. 4 |
| 652 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Строительная, д. 5 |
| 653 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Строительная, д. 6 |
| 654 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Театральная, д. 1 |
| 655 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Театральная, д. 2 |
| 656 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Театральная, д. 3 |
| 657 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Каджером, ул. Школьная, д. 23 |
| 658 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Гагарина, д. 1 |
| 659 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Гагарина, д. 1 а |
| 660 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Гагарина, д. 1 Б |
| 661 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Гагарина, д. 3 |
| 662 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Гагарина, д. 5 |
| 663 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Гагарина, д. 13 |
| 664 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Космонавтов, д. 2 |
| 665 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Космонавтов, д. 2 А |
| 666 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Космонавтов, д. 4 |
| 667 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Космонавтов, д. 8 |
| 668 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Лесная, д. 22 |
| 669 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Лесная, д. 24 |
| 670 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Лесная, д. 26 |
| 671 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Мира, д. 21 к.1,2 |
| 672 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Мира, д. 25 |
| 673 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Мира, д. 27 |
| 674 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Мира, д. 29 |
| 675 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Мира, д. 31 |
| 676 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Мира, д. 33 |
| 677 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Мира, д. 35 |
| 678 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Октябрьская, д. 47 |
| 679 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, переулок Подгорный, д. 3 |
| 680 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, переулок Комсомольский, д. 20 |
| 681 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, переулок Комсомольский, д. 29 |
| 682 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, переулок Рабочий, д. 1 а |
| 683 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, переулок Станционный, д. 2 а |
| 684 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, переулок Торговый, д. 14 А |
| 685 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, переулок Торговый, д. 16 А |
| 686 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, переулок Торговый, д. 16 Б |
| 687 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, переулок Торговый, д. 16 В |
| 688 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, переулок Торговый, д. 21 |
| 689 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, переулок Торговый, д. 35 |
| 690 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Печорская, д. 9 |
| 691 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Печорская, д. 11 |
| 692 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Печорская, д. 27 |
| 693 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Печорская, д. 32 |
| 694 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Печорская, д. 34 |
| 695 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Печорская, д. 37 |
| 696 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Печорская, д. 48 |
| 697 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Сосновая, д. 1 |
| 698 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Сосновая, д. 1 А |
| 699 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Сосновая, д. 1 Б |
| 700 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Сосновая, д. 2 А |
| 701 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Сосновая, д. 3 А |
| 702 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Сосновая, д. 6 |
| 703 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Сосновая, д. 11 |
| 704 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Титова, д. 2 |
| 705 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Титова, д. 4 |
| 706 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Титова, д. 6 |
| 707 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Титова, д. 8 |
| 708 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Кожва, ул. Уральская, д. 15 |
| 709 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Луговой, ул. Озерная, д. 11 |
| 710 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Луговой, переулок Молодежный, д. 25 |
| 711 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Луговой, переулок Молодежный, д. 27 |
| 712 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Луговой, переулок Молодежный, д. 28 |
| 713 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Луговой, переулок Молодежный, д. 29 |
| 714 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Луговой, ул. Русанова, д. 5 |
| 715 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Луговой, ул. Русанова, д. 7 |
| 716 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Луговой, ул. Центральная, д. 22 |
| 717 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Луговой, ул. Центральная, д. 24 |
| 718 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Набережный, переулок Северный, д. 1 а |
| 719 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Набережный, переулок Северный, д. 2 А |
| 720 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Набережный, переулок Северный, д. 2 Б |
| 721 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Набережный, переулок Северный, д. 3 |
| 722 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Набережный, переулок Северный, д. 4 А |
| 723 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Набережный, переулок Северный, д. 5 |
| 724 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Набережный, переулок Северный, д. 6 |
| 725 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Набережный, ул. Школьная, д. 2 |
| 726 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Набережный, ул. Школьная, д. 38 |
| 727 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Набережный, ул. Школьная, д. 40 |
| 728 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Гагарина, д. 1 |
| 729 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Гагарина, д. 11 |
| 730 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Гагарина, д. 8 |
| 731 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Запрудная, д. 2 |
| 732 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Запрудная, д. 4 |
| 733 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Островского, д. 2 |
| 734 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Островского, д. 4 |
| 735 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Островского, д. 6 |
| 736 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Островского, д. 8 |
| 737 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Островского, д. 9 |
| 738 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Островского, д. 14 |
| 739 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, переулок Октябрьский, д. 5 А |
| 740 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, переулок Октябрьский, д. 6 |
| 741 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, Спортивная, д. 4 |
| 742 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, Терешковой, д. 2 |
| 743 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Терешковой, д. 4 |
| 744 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Терешковой, д. 9 |
| 745 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Центральная, д. 7 |
| 746 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Центральная, д. 9 |
| 747 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Центральная, д. 18 |
| 748 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Центральная, д. 20 |
| 749 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Центральная, д. 22 |
| 750 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Центральная, д. 24 |
| 751 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Центральная, д. 27 |
| 752 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Центральная, д. 37 |
| 753 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Центральная, д. 33 |
| 754 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Озёрный, ул. Центральная, д. 35 |
| 755 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Комсомольская, д. 4 |
| 756 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Парковая, д. 1 |
| 757 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Парковая, д. 29 |
| 758 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Парковая, д. 33 А |
| 759 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Парковая, д. 37 |
| 760 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Парковая, д. 41 А |
| 761 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Парковая, д. 43 А |
| 762 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Путейская, д. 1 |
| 763 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Путейская, д. 3 |
| 764 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Центральная, д. 3 |
| 765 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Центральная, д. 5 |
| 766 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Центральная, д. 7 |
| 767 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Центральная, д. 9 |
| 768 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | пгт. Путеец, ул. Школьная, д. 4 |
| 769 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Сыня, ул. Восточная, д. 6 |
| 770 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Сыня, ул. Восточная, д. 10 |
| 771 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Сыня, ул. Железнодорожная, д. 9 |
| 772 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Сыня, ул. Железнодорожная, д. 13 |
| 773 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Чикшино, ул. Северная, д. 10 |
| 774 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Чикшино, ул. Северная, д. 11 |
| 775 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Чикшино, ул. Северная, д. 12 |
| 776 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Чикшино, ул. Северная, д. 13 |
| 777 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Чикшино, ул. Северная, д. 2 |
| 778 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Чикшино, ул. Северная, д. 21 |
| 779 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Чикшино, ул. Северная, д. 5 |
| 780 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Чикшино, ул. Северная, д. 7 |
| 781 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Чикшино, ул. Центральная, д. 18 |
| 782 | ПФ АО "Коми тепловая компания" | МКД | п. Чикшино, ул. Центральная, д. 7 |

Приложение 6

к постановлению администрации МР «Печора»

24.06.2025 № 881

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АКТ №  проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду 2025-2026 гг. | | | |
|  |  | |  |
| (место составление акта) |  | | (дата составления акта) |
| Теплоснабжающая организация | |  | |
| в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239) от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", а также приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", проверяет техническую готовность теплопотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ гг.: | | | |
|  | | | |
| (потребитель тепловой энергии в отношении которого проводится проверка технической готовности теплопотребляющей установки) | | | |
| Техническая готовность теплопотребляющих установок к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов: | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Адрес объекта |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В ходе проведения проверки технической готовности к отопительному периоду теплоснабжающая организация установила техническую готовность/неготовность к работе в отопительном периоде (ненужное зачеркнуть) | | | | | | | |
|  | 1) | | объект проверки технически готов к отопительному периоду; | | | | |
|  | 2) | | объект проверки будет технически готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных теплоснабжающей организацией; | | | | |
|  | 3) | | объект проверки технически не готов к отопительному периоду. | | | | |
| [Приложение](#Par67) к акту проверки готовности № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ к отопительному периоду 2025-2026 гг., | | | | | | | |
| являющееся его неотъемлемой частью на \_\_\_\_ листах | | | | | | | |
| Участники комиссии: | | | |  | | |  |
|  | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | |  |
| С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил: | | | | | | | |
| " | | " | | 20 | г. |  | |
| (потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду) | | | | | | | |

Приложение

к акту технической готовности

теплопотребляющей энергоустановки объекта

к отопительному периоду 2025-2026 гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены: | Выявленные замечания (Да/Нет) | Примечание | Дата устранения замечаний |
| 1 | Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок |  |  |  |
| 2 | Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок |  |  |  |
| 3 | Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению |  |  |  |
| 4 | Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения |  |  |  |
| 5 | Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии |  |  |  |
| 6 | Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов |  |  |  |
| 7 | Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющей установки |  |  |  |
| 8.1 | Наличие и работоспособность приборов учета |  |  |  |
| 8.2 | Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии |  |  |  |
| 9 | Работоспособность защиты систем теплопотребления |  |  |  |
| 10 | Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки |  |  |  |
| 11 | Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией |  |  |  |
| 12 | Плотность оборудования тепловых пунктов |  |  |  |
| 13 | Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов |  |  |  |
| 14 | Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность |  |  |  |
| 15 | Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии исходя из климатических условий |  |  |  |
| 16 | Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подписи сторон с расшифровками: | | |
| Теплоснабжающая организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Потребитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение 7

к постановлению администрации МР «Печора»

24.06.2025 № 881

Оценочный лист

для расчета индекса готовности к отопительному периоду

теплоснабжающих, теплосетевых организаций

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула) | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|  |  |  | ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ | | | Итсо =  Кзакон о тепл \* 0,9 +  Кпредп \* 0,05 +  Кплан \* 0,05 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные [частью 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=531) Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) ([подпункт 9.1 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100062) Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила): | - | Показатель выполнения требований Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239) о теплоснабжении | 0,9 | Кзакон о тепл | Кзакон о тепл =  Кфунк \* 0,05 +  Крежим.налад \* 0,01 + Ккачест \* 0,01 +  Ккоммучет \* 0,01 +  Ккач.строит \* 0,25 +  Кнадеж \* 0,65 +  Крезерв \* 0,01 +  Кпорядок \* 0,01 |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб ([пункт 1 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=532) Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100070) - [9.3.8 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100079) Правил | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 | Кфункц | Кфункц =  Кшт \* 0,1 +  Ксогл \* 0,1 +  Кдисп \* 0,1 +  Кперечень \* 0,1 +  Кэксп/произв.инстр \* 0,1 +  Кзнаний \* 0,1 +  Кобуч \* 0,1 +  Котв \* 0,1 +  Кохр.труда \* 0,1 +  Ктрен \* 0,1 |  |  |
| 1.1.1 | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования ([подпункт 9.3.1 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100070) Правил) | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,1 | Кшт | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.2 | Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями [Правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=488463&dst=100011) организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) ([подпункт 9.3.2 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100071) Правил) | Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения | 0,1 | Ксогл | Ксогл = Nсогл / Nвсего РСО в системе т/сн |  |  |
| 1.1.2.1 | Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения | - | Nсогл | Фактическое значение |  |  |
| 1.1.2.2 | Количество организаций всего в системе теплоснабжения | - | Nвсего РСО в системе т/сн | Фактическое значение |  |  |
| 1.1.3 | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями [раздела 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=102014) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 [<1>](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100890) (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) ([подпункт 9.3.3 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100072) Правил) | Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 | Кдисп | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.4 |  | Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с [пунктом 278](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=100981) Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 [<2>](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100891) (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с [пунктом 2.8.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100387) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.4 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100073) Правил) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования | 0,1 | Кперечень | Кперечень =  КпереченьОПО \* 0,5 +  Кперечень неОПО \* 0,5 |  |  |
| 1.1.4.1 | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,5 | КпереченьОПО | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.4.2 | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 | Кперечень неОПО | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.5 | Утвержденные в соответствии с требованиями [пункта 2.8.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100392) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с [пунктами 278](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=100981), [363](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101205) и [364](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101207) Правил промышленной безопасности ([подпункт 9.3.5 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100074) Правил) | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 | Кэкспл/произв.инстр | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.6 | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных [пунктами 43](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428583&dst=100245) - [45](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428583&dst=100256) Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 [<3>](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100892) (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), [пунктом 2.3.23](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100186) 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, предусмотренные [пунктом 238](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=100876) Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО ([подпункт 9.3.6 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100075) Правил) | 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 | Кзнаний | Кзнаний =  Кпров зн не ОПО \* 0,5 +  Кпров зн ОПО \* 0,5 |  |  |
| 1.6.1.1 | Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428583&dst=100020) технической эксплуатации электроустановок потребителей, [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100011) технической эксплуатации тепловых энергоустановок | 0,5 | Кпров зн не ОПО | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.6.1.2 |  |  | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=100011) промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО | 0,5 | Кпров зн ОПО | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.7 | Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со [статьей 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100077) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) ([подпункт 9.3.7 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100078) Правил) | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте | 0,1 | Кобуч | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.8 | Установленные [пунктами 2.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100062), [2.1.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100063) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=100815) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100079) 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 | Котв | Котв =  Котв неОПО \* 0,5 +  Котв ОПО \* 0,5 |  |  |
| 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 | Котв неОПО | 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 | Котв ОПО | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373015&dst=100013) по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н [<4>](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100893) ([подпункт 9.3.9 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100080) 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 | Кохр.труда | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.10 | Копии утвержденных в соответствии с [пунктом 2.3.48](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100232) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с [пунктом 236](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=100864) Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок ([подпункт 9.3.10 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100083) Правил) | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок | 0,1 | Ктрен | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей ([пункт 2 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=533) Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии ([пункт 3 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=534) Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100084) и [9.3.22](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100097) Правил | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 | Крежим.налад | Крежим.налад =  Ктемп.граф \* 0,5 +  Крежим.карт \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101022) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения ([подпункт 9.3.11 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100084) Правил) | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения | 0,5 | Ктемп.граф | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.2.2 | Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены [пунктами 2.5.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100307), [2.8.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100377), [5.3.6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100799), [9.3.25](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101635), [12.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101970) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([пункт 9.3.22 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100097) Правил) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 | Крежим.карт | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей ([пункт 4 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=535) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101951) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, [пункта 278](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=100981) Правил промышленной безопасности  ([подпункт 9.3.12 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100085) Правил) | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 | Ккачест | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии ([пункт 5 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=536) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401404&dst=100010) коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений ([подпункт 9.3.13 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100086) Правил) | Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии | 0,01 | Ккомм.учет | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5 | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции ([пункт 6 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=537) Федерального закона о теплоснабжении) | Разработанный в соответствии с [пунктом 2.7.10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100360) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100370) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100087) 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 | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | | | | | | | | |
| 1.6 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей ([пункт 7 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=538) Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100088) - [9.3.21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100096), [9.3.123](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100098) - [9.3.29](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100110), пункта 9 Правил | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,65 | Кнадеж | Кнадеж = Косвид \* 0,01 +  Кобслед \* 0,05 +  Кдым.труб \* 0,05 +  Киспыт \* 0,01 +  Кгидр \* 0,4 +  Кшурф \* 0,01 +  Кочист.промыв \* 0,4 +  Кэлектр.сопр \* 0,01 +  Кнасос стан \* 0,01 +  Ктопл \* 0,03 +  Кматер \* 0,01 +  Кстрах \* 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=228) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101996) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов ([подпункт 9.3.15 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100088) 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 | Косвид | Косвид =  Косвид не ОПО \* 0,5 +  Косвид ОПО \* 0,5 |  |  |
| 1.6.1.1 | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации | 0,5 | Косвид не ОПО | 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 | Косвид ОПО | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.6.2 | Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с [пунктом 3.1.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100465) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.16 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100091) Правил) | Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров | 0,05 | Кобслед | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.6.3 |  | Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями [пункта 3.3.14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100537) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100092) 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 | Кдым.труб | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, Кдым.труб принимается равным 1. |
| 1.6.4 | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные [пунктом 6.2.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101122) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.18 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100093) 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 | Киспыт | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, Киспыт принимается равным 1. |
| 1.6.5 | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с [пунктом 6.2.16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101067) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.19 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100094) Правил) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 | Кгидр | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, Кгидр принимается равным 1 |
| 1.6.6 | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены [пунктами 6.2.34](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101125) - [6.2.37](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101138) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.20 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100095) 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 | Кшурф | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, Кшурф принимается равным 1 |
| 1.6.7 |  | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены [пунктами 5.3.37](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100852), [6.2.17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101069), [12.18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101989) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, ([подпункт 9.3.21 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100096) Правил) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | 0,4 | Кочист.промыв | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.6.8 | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями [пункта 6.2.43](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101159) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.23 Пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100098) Правил) | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | 0,01 | Кэлектр.сопр | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, Кэлектр.сопр принимается равным 1 |
| 1.6.9 | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями [пункта 6.2.48](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101164) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.24 Пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100099) Правил) | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | 0,01 | Кнасос.стан | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.6.10 | Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=162053&dst=100011) определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 ([подпункт 9.3.25 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100100) Правил) | Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива | 0,03 | Ктопл | Ктопл =  Кдогтопл \* 0,5 +  Кзапаст \* 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 | Кдогтопл | Кдогтопл = 1, если подтверждено наличие договоров Кдоггопл = 0, если не подтверждено наличие договоров |  |  |
| 1.6.10.2 | Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива | 0,5 | Кзапаст | Кзапаст = 1, если  Запасфакт >=  Запаснормат  Кзапаст = 0, если  Запасфакт <  Запаснормат |  |  |
| 1.6.10.2.1 | фактический объем запаса топлива, тыс. т | - | Запасфакт | фактическое значение |  |  |
| 1.6.10.2.2 | утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т | - | Запаснормат | фактическое значение |  |  |
| 1.6.11 |  | Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 2.7.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100343) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=296977&dst=100015) по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н [<5>](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100894) ([подпункт 9.3.26 Пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100103) Правил) | показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации | 0,01 | Кматер | Кматер = % наличия запас мат факт по инвентар / 100 |  |  |
| 1.6.11.2 | - | % наличия запас мат факт по инвентар | Фактическое значение |  |  |
| 1.6.12 | В соответствии с требованиями [части 1 статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100048) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100106) Правил) | Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности | 0,01 | Кстрах | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=539) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=492538&dst=100014) 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. N 85 [<6>](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100895), 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=548) и [части 10 статьи 29](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=574) Федерального закона о теплоснабжении) ([подпункт 9.3.29 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100110) 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, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения | 0,01 | Крезерв | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=540) Федерального закона о теплоснабжении) | Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 15.4.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=102082) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) [Положения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=362449&dst=100010) о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 [<7>](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100896), порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные [пунктом 386](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101286) 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 | Кпорядок | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 2 | 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 4.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=314) Федерального закона о теплоснабжении и [абзацем вторым пункта 2 статьи 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=331) Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований [пунктов 2.3.14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100164), [2.3.15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100167), [2.8.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100377), [3.3.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100511) - [3.3.8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100517), [4.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100570), [5.3.6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100799), [5.3.26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100833), [5.3.31](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100838), [5.3.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100842), [5.3.52](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100884), [6.2.16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101067), [6.2.26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101111), [6.2.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101122), [6.2.48](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101164), [6.2.52](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101169), [6.2.60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101183), [6.2.62](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101187), [8.2.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101266) - [8.2.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101272), [8.2.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101286), [8.2.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101287), [10.1.9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101717), [11.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101909), [11.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101916), [11.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101920), [15.1.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=102031) - [15.1.7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=102034) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и [пунктов 394](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101342), [396](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101352) - [399](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101360), [403](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101375) Правил промышленной безопасности ([подпункт 9.2 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100063) Правил) | Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований [пунктов 2.3.14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100164), [2.3.15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100167), [2.8.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100377), [3.3.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100511) - [3.3.8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100517), [4.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100570), [5.3.6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100799), [5.3.26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100833), [5.3.31](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100838), [5.3.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100842), [5.3.52](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100884), [6.2.16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101067), [6.2.26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101111), [6.2.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101122), [6.2.48](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101164), [6.2.52](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101169), [6.2.60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101183), [6.2.62](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101187), [8.2.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101266) - [8.2.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101272), [8.2.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101286), [8.2.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101287), [10.1.9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101717), [11.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101909), [11.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101916), [11.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101920), [15.1.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=102031) - [15.1.7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=102034) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и [пунктов 394](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101342), [396](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101352) - [399](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101360), [403](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101375) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=314) Федерального закона о теплоснабжении и [абзацем вторым пункта 2 статьи 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=331) Федерального закона о промышленной безопасности) ([подпункт 9.2 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100063) Правил) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | Кпредп | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
| 3 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного [пунктом 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100033) Правил ([подпункт 9.3 пункта 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100067) Правил) | План подготовки к отопительному периоду ([пункт 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100033) Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,05 | Кплан | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |

Приложение 8

к постановлению администрации МР «Печора»

24.06.2025 № 881

Оценочный лист

для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие

установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию

(мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании

теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных

кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов

при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, с которыми

в соответствии с [частью 1 статьи 164](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=493210&dst=444) Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений

в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего

имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме,

или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме

не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае,

если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула) | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|  |  |  | ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ | | | Ипотр = Кзакон о тепл \* 0,85 + Кжил. фонд \* 0,06 + Кгаз \* 0,02 + Кпредп \* 0,05 + Кплан \* 0,02 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные [частью 6 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=542) Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) ([подпункт 11.1 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100116) Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила): | - | Показатель выполнения требований Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239) о теплоснабжении | 0,85 | Кзакон о тепл | Кзакон о тепл = Кбезопасн \* 0,8 + Крежим \* 0,03 + Кзадолж \* 0,15 + Кучет \* 0,02 |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными [статьей 23.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=276) Федерального закона о теплоснабжении ([пункт 1 части 6 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=543) Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные [подпунктами 11.5.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100123) - [11.5.10 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100135) Правил | Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности | 0,8 | Кбезопасн | Кбезопасн = Кпромыв \* 0,3 1 + Кгидр \* 0,31 + Карм \* 0,01 + Котв \* 0,01 + Киспыт \* 0,31 + Кперечень \* 0,01 + Кэкспл/произв.инстр \* 0,01 + Кпа.спорт.тепл.пункт \* 0,01 + Кшт \* 0,01 + Крегул.темпер \* 0,01 |  |  |
| 1.1.1 |  | Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями [пункта 9.2.9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101548) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 [<1>](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=101349) (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок)  ([подпункт 11.5.1 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100123) Правил) | Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки | 0,31 | Кпромыв | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.2 | Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с [пунктом 9.3.25](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101635) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 11.5.2 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100124) Правил) | Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя | 0,31 | Кгидр | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.3 | Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями  ([подпункт 11.5.3 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100127) Правил) | Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования | 0,01 | Карм | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.4 |  | Установленные [пунктами 2.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100062), [2.1.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100063) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=100815) Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 [<2>](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=101350) (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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100128) Правил) | Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок | 0,01 | Котв | 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 теплопотребления в соответствии с требованиями [пунктов 9.8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101332), [9.1.59](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101531) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок ([подпункт 11.5.5 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100129) Правил) | Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов | 0,31 | Киспыт | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.6 | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=100981) Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с [пунктом 2.8.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100387) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок  ([подпункт 11.5.6 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100131) Правил) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,01 | Кперечень | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.7 | Утвержденные в соответствии с требованиями [пункта 2.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100071) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с [пунктом 278](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=100981) Правил промышленной безопасности ([подпункт 11.5.7 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100132) Правил) | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,01 | Кэкспл/произв.инстр | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.8 | Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с [пунктом 9.1.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101377) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)  ([подпункт 11.5.8 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100133) Правил) | Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам | 0,01 | Кпаспорт.тепл.пункт | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100134) Правил) | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,01 | Кшт | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.10 | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101622), [9.4.18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101670) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 11.5.10 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100135) Правил) | Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды | 0,01 | Крегул.темпер | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.2 | Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии ([пункт 2 части 6 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=544) Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные [подпунктами 11.5.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100136), [11.5.19 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100149) Правил | Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии | 0,03 | Крежим | Крежим = Кврез \* 0,5 + Ктех.готов \* 0,5 |  |  |
| 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100136) Правил) | Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок | 0,5 | Кврез | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.2.2 | Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100149) Правил) | Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду | 0,5 | Ктех.готов | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель ([пункт 3 части 6 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=545) Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные [подпунктами 11.5.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100140), [11.5.13 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100141) Правил | Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию | 0,15 | Кзадолж | Кзадолж = Кдоговор \* 0,05 + Ксвер 0,95 |  |  |
| 1.3.1 | Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности ([подпункт 11.5.12 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100140) Правил) | Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности | 0,05 | Кдоговор | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100141) Правил) | Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности | 0,95 | Ксвер | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными [статьей 19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=100300) Закона о теплоснабжении ([пункт 4 части 6 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=546) Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные [подпунктами 11.5.14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100142), [11.5.15 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100143) Правил | Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя | 0,02 | Кучет | Кучет = Кпровер.уз.уч \* 0,5 + Кпровер.кип \* 0,5 |  |  |
| 1.4.1 | Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с [пунктом 73](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401404&dst=100197) Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности ([подпункт 11.5.14 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100142) Правил) | Показатель наличия акта проверки узла учета | 0,5 | Кпровер.уз.уч | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100143) Правил) | Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте | 0,5 | Кпровер.кип | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 2 | В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований [Правил и норм](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=44772&dst=100012) технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 [<3>](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=101351) (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) ([подпункт 11.2 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100117) Правил) | Документы, предусмотренные [подпунктами 11.5.16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100144), [11.5.17 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100145) Правил | Показатель выполнения [Правил и норм](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=44772&dst=100012) технической эксплуатации жилищного фонда | 0,06 | Кжил.фонд | Кжил.фонд = Кконтур \* 0,7 + Кдезинф \* 0,3 |  |  |
| 2.1 | Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями [пункта 2.6.10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=44772&dst=100173) Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда ([подпункт 11.5.16 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100144) Правил) | Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания | 0,7 | Кконтур | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 2.2 | Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с [пунктом 5.2.10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=44772&dst=101009) Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм [СанПиН 1.2.3685-21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441707&dst=100137) "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 N 2 [<4>](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=101352) (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям [СанПиН 1.2.3685-21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441707&dst=100137), оформленные аккредитованной лабораторией ([подпункт 11.5.17 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100145) Правил) | Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы | 0,3 | Кдезинф | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 3 | Обеспечить выполнение требования, предусмотренного [пунктом 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=218515&dst=100037) Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению ([подпункт 11.3 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100120) Правил) | Для лиц, указанных в [подпунктах 1.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100023), [1.5 пункта 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100024) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100148) Правил) | Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению | 0,02 | Кгаз | Кгаз =-Кдым.вент \* 0,5 + Кдогов.тех.обсл \* 0,5 |  |  |
| 3.1 | Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом | 0,5 | Кдым.вент | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 3.2 | Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме | 0,5 | Кдогов.тех.обсл | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 4 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=314) Федерального закона о теплоснабжении и [абзацем вторым пункта 2 статьи 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=331) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований [пунктов 2.2.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100072), [2.3.14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100164), [2.3.15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100167), [2.8.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=100377), [6.2.52](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101169), [6.2.62](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101187), [9.1.53](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101516), [9.2.9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101548), [9.2.10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101552), [9.2.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101554), [9.2.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101555), [9.2.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101584), [9.3.10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101598), [9.3.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101600), [9.3.19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101619), [9.3.24](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101633), [9.3.25](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101635), [10.1.9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101717), [11.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101909), [11.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101916), [11.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101920) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, [пунктов 394](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101342), [396](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101352) - [399](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101360), [403](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=373204&dst=101375) Правил промышленной безопасности ([подпункт 11.4 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100121) Правил) | 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 4.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=314) Федерального закона о теплоснабжении и [абзацем вторым пункта 2 статьи 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=331) Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду  ([подпункт 11.4 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100121) Правил) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | Кпредп | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
| 5 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного [пунктом 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100033) Правил, и составленного с учетом [пункта 11.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&dst=101909) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 11.5 пункта 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100122) Правил) | План подготовки к отопительному периоду ([пункт 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491894&dst=100033) Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,02 | Кплан | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |

Приложение 9

к постановлению администрации МР «Печора»

24.06.2025 № 881

АКТ

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

2025-2026 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239) 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 10

к постановлению администрации МР «Печора»

24.06.2025 № 881

## ПАСПОРТ

## обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 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)