



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА АПАТИТЫ**  
**УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО КОНТРОЛЯ**

---

**ПРИКАЗ**

от 10.07.2025

№ 2

г. Апатиты

**Об организации работы по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов на территории муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области (в редакции приказов от 16.07.2025 № 3, от 07.08.2025 № 5, от 26.08.2025 № 6)**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом 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», постановлением Правительства Мурманской области от 05.05.2025 № 317-ПП «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области к работе в отопительный период 2025/2026 года и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Мурманской области», в целях реализации требований по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов на территории муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области:

1. Создать комиссию по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов на территории муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области (далее – комиссия).

2. Утвердить прилагаемый состав комиссии.

3. Установить, что комиссия осуществляет оценку обеспечения готовности к отопительному периоду следующих проверяемых лиц:

- теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций;
- потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцы встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе

теплоснабжения по отдельному тепловому вводу, - в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловых сетей при наличии таких сетей), принадлежащих указанным лицам на праве собственности или ином законном основании, за исключением теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций жилых домов (домовладений);

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

– 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, - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями жилищного законодательства;

– владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями в соответствии с критериями, установленными пунктами 56(1) и 56(2) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808, и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям, или в сети теплосетевых организаций.

4. Утвердить прилагаемую Программу проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов на территории муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области.

5. Заместителю начальника Управления коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты Мурманской области Дулькиной О.Ю. в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомить о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальном сайте органов местного самоуправления города Апатиты информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программу 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, указанные в подпунктах 1.2 – 1.6 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения

готовности к отопительному периоду, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 9 – 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила обеспечения готовности к отопительному периоду), а также заполненные оценочные листы.

6. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания, подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления города Апатиты и распространяется на правоотношения, возникшие с даты утверждения постановления Администрации города Апатиты от 29.05.2025 № 810 «Об организации работы по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов на территории муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области» в части, не противоречащей положениям приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Начальник УКИ и МЖК**

**О.А. Кушинова**

Утвержден  
приказом Управления  
коммунальной инфраструктуры и  
муниципального жилищного контроля  
Администрации города Апатиты  
Мурманской области  
от 10.07.2025 № 2  
(в редакции приказов от 16.07.2025 № 3,  
от 07.08.2025 № 5, от 26.08.2025 № 6)

## **СОСТАВ**

### **комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов на территории муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области**

- Председатель комиссии – Кушинова Ольга Александровна, начальник Управления коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты Мурманской области (далее – УКИ и МЖК)
- Секретарь комиссии – Безматерных Юлия Юрьевна, главный специалист УКИ и МЖК
- Члены комиссии:
- Кузнецова Диана Константиновна, заместитель начальника УКИ и МЖК по муниципальному жилищному контролю
  - Лобанов Александр Николаевич, заместитель главного инженера Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1» (в отношении теплосетевой организации, потребителей тепловой энергии) (по согласованию)
  - Коляскин Иван Анатольевич, генеральный директор АО «Апатитыэнерго» (в отношении теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии) (по согласованию)
  - Пазыч Александра Владимировна, начальник отдела по государственному энергетическому надзору по Мурманской области Северо-Западного Управления Ростехнадзора (в отношении теплоснабжающей, теплосетевой организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями) (по согласованию)
  - Дерябин Максим Сергеевич, главный государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору по Мурманской области Северо-Западного Управления Ростехнадзора (в отношении теплоснабжающей, теплосетевой организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями) (по согласованию)

- Баканов Андрей Андреевич, государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору по Мурманской области Северо-Западного Управления Ростехнадзора (в отношении теплоснабжающей, теплосетевой организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями) (по согласованию)
- Иванов Борис Алексеевич, консультант – государственный жилищный инспектор Мурманской области сектора контроля за деятельностью регионального оператора в сфере капитального ремонта Министерства государственного строительного и жилищного надзора Мурманской области (в отношении потребителей тепловой энергии, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами) (по согласованию)
- Представитель Апатитского производственного отделения АО «Мурманоблгаз» (в отношении многоквартирных домов, в которых установлено внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование) (по согласованию)

Примечание: на период временного отсутствия членов комиссии (в т.ч. отпуск, командировка, временная нетрудоспособность и т.д.) исполнение их обязанностей осуществляется лицами, их замещающими.

Утверждена  
приказом Управления  
коммунальной инфраструктуры и  
муниципального жилищного контроля  
Администрации города Апатиты  
Мурманской области  
от 10.07.2025 № 2  
(в редакции приказов от 16.07.2025 № 3,  
от 07.08.2025 № 5, от 26.08.2025 № 6)

**Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду  
2025/2026 годов на территории муниципального образования город Апатиты с  
подведомственной территорией Мурманской области**

**I. Общие положения**

1.1. Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов на территории муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом 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».

1.2. Программа определяет порядок действий комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов на территории муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области и выдачи проверяемым лицам актов и паспортов готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов.

1.3. Программой определяется перечень лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов, согласно Приложению № 1 к Программе.

1.4. Программой устанавливаются следующие сроки проведения проверок обеспечения готовности для проверяемых лиц:

1.5. С выдачей актов и паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов с 1 августа по 15 сентября 2025 года:

– для потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцев встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу;

– для 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;

– для 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 председателем 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.

1.6. С выдачей актов и паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов с 1 августа по 1 ноября 2025 года:

– для теплоснабжающей и теплосетевой организаций;

– для владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, в соответствии с критериями, установленными пунктами 56(1) и 56(2) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808, и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям или в сети теплосетевых организаций.

1.7. С выдачей актов обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов – до даты окончания отопительного периода, в случае невыдачи в установленные сроки паспортов готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов.

1.8. К объектам оценки обеспечения готовности теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, относятся объекты теплоснабжения принадлежащие таким организациям на праве собственности или ином законном основании, в том числе блочно-модульные, крышные котельные, пристроенные котельные, котельные иных типов и собственные источники тепловой энергии для социально значимых категорий потребителей тепловой энергии, находящиеся в пределах административных границ муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области, а также источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

1.9. К объектам оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцев встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу, относятся теплопотребляющие установки, инженерные коммуникации, принадлежащие указанным лицам на праве собственности или ином законном основании за исключением теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций жилых домов (домовладений).

1.10. К объектам оценки обеспечения готовности 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 и 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 председателем 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, относятся теплопотребляющие установки, инженерные коммуникации и иное

общедомовое имущество, обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы и другое оборудование), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями жилищного законодательства.

1.11. Члены комиссии осуществляют свои права и обязанности в рамках требований, указанных в разделах II и III настоящей Программы.

1.12. Результаты оценки обеспечения готовности проверяемого лица оформляются актом, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности, по форме согласно Приложению № 2 к настоящей Программе.

К акту прилагаются заполненные оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду по формам согласно Приложениям №№ 3 – 5 к настоящей Программе.

1.13. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду составляется по форме согласно Приложению № 6 к настоящей Программе и выдается Администрацией города Апатиты в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных подпунктами 1.5 и 1.6 настоящей Программы.

1.14. Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления города Апатиты в срок до 1 декабря 2025 года (за исключением информации о результатах оценки готовности лиц, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации).

## **II. Проведение оценки обеспечения готовности к отопительному периоду**

2.1. В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности проверяемых лиц на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234.

2.2. В целях проведения оценки обеспечения готовности комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности. По решению комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.

2.3. В отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливается их уровень готовности к отопительному периоду (далее – уровень готовности) на основании значения индекса готовности, определяемых согласно Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234.

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 проверяемых лиц определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

2.4. 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 балльная оценка хотя бы одного показателя готовности, определенного пунктами 19 и 20 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

2.5. В случае неустранения проверяемыми лицами замечаний, указанных в акте проверки обеспечения готовности в установленные сроки, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные соответствующим надзорным органам федеральной и региональной исполнительной власти в целях возбуждения дел об административных правонарушениях.

### **III. Права и обязанности членов комиссии**

3.1. Комиссия формируется в составе председателя комиссии, секретаря комиссии и членов комиссии.

3.2. Состав комиссии формируется таким образом, чтобы была исключена возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые комиссией решения.

3.3. Председатель и секретарь являются членами комиссии. В отсутствие председателя комиссии его обязанности исполняет лицо, его замещающее.

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

3.5. Председатель комиссии обязан:

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

3.6. Члены комиссии обязаны:

- лично участвовать в заседаниях комиссии;
  - выполнять поручения комиссии;
  - соблюдать установленные комиссией ограничения на разглашение информации.
- при возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопросов, сообщить об этом до начала заседания комиссии.

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

Приложение № 1  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду 2025/2026  
годов на территории муниципального образования  
город Апатиты с подведомственной территорией  
Мурманской области

**Перечень лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов**

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
<b>1. ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ</b>			
1.1	Апатитская ТЭЦ филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1»: – Бокс-стоянка – Гараж с ремонтной мастерской – Мастерская тех. обслуживания – Проходная	Белая речка 1 Белая речка 1 Белая речка 1 Белая речка 1	с 01.09.2025 по 30.09.2025
<b>2. ТЕПЛОСЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ</b>			
2.1	АО «Апатитыэнерго»: – Управление – АРЭС – АБК – КПП – Гараж на 5 боксов – Теплая стоянка на 10 а/м – Склад – Гараж стоянка (реконструкция)	ул. Бредова, д. 15а  ул. Октябрьская, д. 4	с 01.09.2025 по 30.09.2025
<b>3. УПРАВЛЯЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ТОВАРИЩЕСТВА СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ, ТОВАРИЩЕСТВА СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ (МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА – 405, ИЗ НИХ ПОДЛЕЖАЩИХ ПРОВЕРКЕ – 405)</b>			
3.1	ООО «УК УЮТ» (9 объектов)	пр. Сидоренко, д.д. 2, 4, 6, 8 ул. Московская, д. 8	с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
		ул. Бредова, д.д. 32, 34 ул. Строителей, д. 18 ул. Комсомольская, д. 2	
3.2	ООО «Третья управляющая компания» (7 объектов)	ул. Ферсмана, д.д. 17, 29 ул. Космонавтов, д.д. 20, 43 ул. Строителей, д. 67 ул. Московская, д. 15 ул. Бредова, д. 24	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.3	ООО «УК «Хибины» (12 объектов)	ул. Бредова, д.д. 33, 40 ул. Дзержинского, д. 50 ул. Жемчужная, д. 12 ул. Кирова, д. 17 ул. Московская, д. 5 ул. Нечаева, д. 4 ул. Победы, д. 3 ул. Строителей, д. 95 ул. Фестивальная, д.д. 4, 7, 18	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.4	ООО «ОФИЖ» (36 объектов)	ул. Бредова, д.д. 3, 15, 25, 29 ул. Воинов-Интернационалистов, д. 14 ул. Дзержинского, д. 62 ул. Жемчужная, д. 52 ул. Зиновьева, д.д. 9, 17 ул. Кирова, д.д. 4, 11 ул. Козлова, д.д. 1, 27 ул. Космонавтов, д.д. 5, 23; ул. Ленина, д. 5 ул. Московская, д.д. 6, 11, 16 ул. Пушкина, д. 6	с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Северная, д. 22</li> <li>пр. Сидоренко, д.д. 3, 5, 9, 14, 23, 25, 28, 32, 34</li> <li>ул. Ферсмана, д.д. 1, 3, 10</li> <li>ул. Фестивальная, д.д. 4а, 9, 25</li> </ul>	
3.5	ООО «Апатитская Городская Компания» (1 объект)	ул. Ферсмана, д. 22	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.6	ООО «Городская сервисная компания» (1 объект)	ул. Воинов-Интернационалистов, д. 2	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.7	ООО «Высота» (2 объекта)	пр. Сидоренко, д.д. 11, 27	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.8	ООО «УК» Северная» (38 объектов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Фестивальная, д.д. 6, 11, 13, 15</li> <li>ул. Строителей, д. 99;</li> <li>ул. Северная, д.д. 13, 15, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30</li> <li>ул. Победы, д.д. 11, 17, 19, 23, 31, 31а</li> <li>ул. Московская, д.д. 1, 2, 3, 4, 9, 10</li> <li>пер. Московский. д. 1</li> <li>ул. Ленина, д.д. 13, 15, 19, 21</li> <li>ул. Космонавтов, д. 9</li> <li>ул. Козлова, д.д. 1а, 23, 25;</li> <li>ул. Бредова, д. 31</li> </ul>	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.9	ООО «Вторая управляющая+» (41 объект)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Бредова, д.д. 6, 17, 19, 21, 46, 48, 50</li> <li>пр. Сидоренко, д. 30</li> <li>ул. Воинов-Интернационалистов, д.д. 6, 10</li> <li>ул. Дзержинского, д.д. 6, 8, 10, 23, 47, 49, 51, 57</li> <li>ул. Жемчужная, д.д. 24, 26, 28</li> <li>ул. Зиновьева, д. 3</li> <li>ул. Кирова, д. 10</li> <li>ул. Козлова, д. 3</li> </ul>	с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Космонавтов, д.д. 7, 32</li> <li>ул. Ленина, д. 25</li> <li>ул. Нечаева д.д. 1, 2, 3, 5, 6</li> <li>ул. Победы, д.д. 7, 9, 27</li> <li>ул. Северная, д.д. 26, 31</li> <li>ул. Ферсмана, д. 9</li> <li>ул. Фестивальная, д.д. 5, 8, 10</li> </ul>	
3.10	ООО «ГорСервис» (15 объектов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Бредова, д.д. 5, 14</li> <li>ул. Дзержинского, д. 31</li> <li>ул. Жемчужная, д. 4</li> <li>ул. Зиновьева, д. 19</li> <li>ул. Космонавтов, д.д. 8, 11</li> <li>ул. Ленина, д. 16</li> <li>ул. Московская, д. 13</li> <li>ул. Победы, д.д. 21, 25</li> <li>пр. Сидоренко, д. 22</li> <li>ул. Строителей, д.д. 37,41</li> <li>ул. Ферсмана, д. 18</li> </ul>	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.11	ООО «УК «Имандра» (66 объектов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Бредова, д.д. 12, 16, 23, 8</li> <li>пл. Геологов, д. 2</li> <li>ул. Гладышева, д.д. 21, 22</li> <li>ул. Дзержинского, д.д. 14, 19, 3, 36, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 59</li> <li>ул. Жемчужная, д.д. 1, 15, 16, 17, 20, 21, 25, 3, 30, 32, 34, 40, 42, 44, 46, 48, 6, 8</li> <li>ул. Зиновьева, д.д. 6, 20</li> <li>ул. Кирова, д.д. 12, 14</li> <li>ул. Козлова, д.д. 19, 23, 9</li> </ul>	с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Космонавтов, д.д. 24, 26, 34</li> <li>ул. Ленина, д.д. 9а, 21а, 23</li> <li>пер. Московский, д. 2</li> <li>ул. Победы, д.д. 1, 29</li> <li>ул. Строителей, д.д. 109, 11, 43, 7, 81, 85, 87, 89, 91, 93</li> <li>ул. Ферсмана, д.д. 41, 54</li> <li>ул. Фестивальная, д. 12</li> </ul>	
3.12	ООО «УК «Флагман» (33 объекта)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Гайдара, д.д. 2а, 7, 9/25</li> <li>ул. Дзержинского, д.д. 2, 4, 27, 58, 60</li> <li>ул. Зиновьева, д.д. 8, 10, 13, 14</li> <li>ул. Козлова, д.д. 11, 13, 13а, 15, 15а, 17, 17а, 7</li> <li>ул. Космонавтов, д. 18</li> <li>ул. Ленина, д. 6</li> <li>ул. Строителей, д. 35</li> <li>ул. Ферсмана, д.д. 6, 8, 11, 19, 21, 27, 37, 40</li> <li>ул. Фестивальная, д.д. 1, 2</li> </ul>	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.13	ООО «Гестия» (19 объектов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Бредова, д.д. 4, 13</li> <li>ул. Воинов-Интернационалистов, д. 12</li> <li>ул. Гайдара, д. 1</li> <li>пл. Геологов, д. 1</li> <li>ул. Дзержинского, д. 7</li> <li>ул. Зиновьева, д. 7</li> <li>ул. Космонавтов, д.д. 13, 28, 41</li> <li>ул. Ленина, д. 2а</li> <li>ул. Московская, д. 17</li> </ul>	с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
		ул. Строителей, д.д. 5, 77 ул. Ферсмана, д.д. 7, 15, 31, 35, 52	
3.14	ООО «УК «Вершины» (36 объектов)	пл. Геологов, д. 3 ул. Гладышева, д. 23 ул. Дзержинского, д. 66 ул. Жемчужная, д. 19 ул. Зиновьева, д.д. 2, 4, 11, 11а, 15 ул. Козлова, д.д. 5, 21 ул. Ленина, д.д. 8, 10, 29 ул. Победы, д. 6 ул. Северная, д. 21 ул. Строителей, д.д. 13, 15, 17, 31, 49, 69, 75, 123, 125 ул. Ферсмана, д.д. 12, 16, 20, 25, 30, 32, 48, 48а, 50 ул. Фестивальная, д. 16 ул. Энергетическая, д. 33	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.15	ООО «УК Вектор» (51 объект)	ул. Бредова, д.д. 1, 2, 30, 36 ул. Гайдара, д.д. 2, 8, 10, 10а, 12 ул. Дзержинского, д.д. 1, 11, 15, 20, 24, 28, 32, 52, 56, 64 ул. Зиновьева, д. 22 ул. Космонавтов, д.д. 12, 25, 42 ул. Ленина, д. 9 ул. Путейская, д.д. 1а, 3а, 5а, 7 ул. Строителей, д.д. 1, 101, 105, 111, 113, 121, 127, 21, 27, 29, 51, 53, 59, 61, 71 пр. Сидоренко, д. 26	с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
		ул. Ферсмана, д.д. 13, 38, 4, 43, 45 ул. Фестивальная, д.д. 6а, 8а	
3.16	ООО «АСА» (9 объектов)	ул. Бредова, д.д. 20, 22 ул. Ленина, д.д. 18, 60 ул. Московская, д. 2а ул. Северная, д. 16 ул. Строителей, д.д. 9, 79 ул. Ферсмана, д. 34	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.17	Непосредственная форма управления (21 объект)	ул. Бредова, д.д. 6а, 10/30, 12а ул. Дзержинского, д.д. 9, 13, 22, 25, 26, 29, 30, 46 ул. Гайдара, д.д. 4/5, 6/16 ул. Зиновьева, д. 9а ул. Козлова, д. 21а ул. Космонавтов, д. 44/65 ул. Ленина, д. 12 ул. Строителей, д.д. 47, 57 пр. Сидоренко, д.д. 36, 38	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.18	ТСЖ «Бредова 38» (1 объект)	ул. Бредова, д. 38	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.19	ТСЖ «Бредова 42» (1 объект)	ул. Бредова, д. 42	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.20	ТСЖ «Космонавтов 38» (1 объект)	ул. Космонавтов, д. 38	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.21	ТСЖ «Ленина 14» (1 объект)	ул. Ленина, д. 14	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.22	ТСЖ «Строителей 103» (1 объект)	ул. Строителей, д. 103	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.23	ТСН «Ферсмана 36» (1 объект)	ул. Ферсмана, д. 36	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.24	ТСН «Строителей 55» (1 объект)	ул. Строителей, д. 55	с 05.08.2025 по 31.08.2025
3.25	ТСН «Зиновьева 26» (1 объект)	ул. Зиновьева, д. 26	с 05.08.2025 по 31.08.2025
<b>4. ОБРАЗОВАНИЕ – 36 ОБЪЕКТОВ</b>			
4.1	МБОУ гимназия № 1 г. Апатиты, 2 объекта	ул. Ленина, д. 11; ул. Космонавтов, д. 19	с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
4.2	МБОУ ООШ № 3 г. Апатиты, 1 объект	ул. Бредова, д. 27а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.3	МБОУ СОШ № 4 г. Апатиты, 1 объект	ул. Жемчужная, д. 38	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.4	МБОУ СОШ № 5 г. Апатиты, 1 объект	ул. Ферсмана, д. 40а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.5	МБОУ СОШ № 6 г. Апатиты, 1 объект	ул. Ленина, д. 19а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.6	МБОУ СОШ № 7 г. Апатиты, 2 объекта	пр. Сидоренко, д. 22а; ул. Сосновая, д. 23	с 26.08.2025 по 15.09.2025
4.7	МБОУ СОШ № 10 г. Апатиты, 1 объект	ул. Строителей, д. 97	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.8	МБОУ СОШ № 14 г. Апатиты, 1 объект	ул. Бредова, д. 2а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.9	МБОУ СОШ № 15 г. Апатиты, 1 объект	ул. Дзержинского, д. 34	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.10	МБДОУ № 1 г. Апатиты, 1 объект	ул. Бредова, д. 19а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.11	МБДОУ № 7 г. Апатиты, 1 объект	пр. Сидоренко, д. 24	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.12	МБДОУ № 10 г. Апатиты, 2 объекта	ул. Строителей, д. 19; ул. Козлова, д. 19а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.13	МАДОУ № 15 г. Апатиты, 2 объекта	ул. Ферсмана, д. 38а; ул. Козлова, д. 11а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.14	МБДОУ № 17 г. Апатиты, 1 объект	ул. Северная, д.22а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.15	МБДОУ № 21 г. Апатиты, 1 объект	ул. Северная, д. 21а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.16	МБДОУ № 31 г. Апатиты, 2 объекта	ул. Гайдара, д. 1а; ул. Козлова, д. 25а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.17	МАДОУ № 35 г. Апатиты, 2 объекта	ул. Дзержинского, д. 21; ул. Дзержинского, д. 32а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.18	МБДОУ № 46 г. Апатиты, 1 объект	ул. Фестивальная, д. 11а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.19	МБДОУ № 48 г. Апатиты, 3 объекта	ул. Бредова, д. 44; ул. Строителей, д. 115; ул. Строителей, д. 117	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.20	МБДОУ № 50 г. Апатиты, 1 объект	ул. Дзержинского, д. 33	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.21	МБДОУ № 54 г. Апатиты, 2 объекта	ул. Ленина, д. 7; ул. Московская, д. 7	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.22	МБДОУ № 56 г. Апатиты, 1 объект	пр. Сидоренко, д. 10	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.23	МБДОУ № 58 г. Апатиты, 2 объекта	ул. Жемчужная, д. 7; ул. Жемчужная, д. 36	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.24	МБДОУ № 61 г. Апатиты, 2 объекта	ул. Пушкина, д. 4а; ул. Строителей, д. 73	с 05.08.2025 по 31.08.2025
4.25	МБУДО ДДТ, 1 объект	ул. Фестивальная, д. 15а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
<b>5. КУЛЬТУРА – 10 ОБЪЕКТОВ</b>			
5.1	МАУ «Апатитский городской Дворец культуры имени	ул. Ленина, д. 24	с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	Егорова В.К.», 1 объект		
5.2	МБУК «Централизованная библиотечная система г. Апатиты», 5 объектов	ул. Пушкина, д. 4; ул. Дзержинского, д. 53; ул. Зиновьева, д. 8; ул. Ленина, д. 24а; ул. Кирова, д. 15	с 05.08.2025 по 31.08.2025
5.3	МБУДО Детская музыкальная школа имени Л.М. Буркова, 1 объект	ул. Космонавтов, д. 9а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
5.4	МБУДО «Детская школа искусств» г. Апатиты, 2 объекта	ул. Дзержинского, д. 54; ул. Космонавтов, д. 19а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
5.5	МБУМП «Молодежный центр города Апатиты», 1 объект	ул. Фестивальная, д. 23	с 05.08.2025 по 31.08.2025
<b>6. СПОРТ – 8 ОБЪЕКТОВ</b>			
6.1	МАУ ФСК «Атлет», 3 объекта: – ФОК «Вертикаль» – плавательный бассейн – дворец спорта	пр. Сидоренко, 12 ул. Победы, д. 4 ул. Ленина, д. 26	с 05.08.2025 по 31.08.2025
6.2	МАУДО СШ «Юность», 2 объекта: – крытый каток – хоккейный корт	ул. Ленина, д. 34 ул. Фестивальная, д. 19а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
6.3	МАУДО СШ «Олимп», 3 объекта: – стадион – горнолыжный учебно-тренировочный склон – тренажерный зал	ул. Фестивальная, д. 21 п. Белореченский, гора Воробьиная ул. Фестивальная, д. 10а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
<b>7. МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ – 56 ОБЪЕКТОВ</b>			
7.1	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Апатитско-Кировская центральная районная больница»: – главный корпус – здание лечебного корпуса (гемодиализ) – поликлиника	ул. Космонавтов, д. 21 ул. Космонавтов, д. 21 ул. Бредова, д. 18	с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– инфекционное отделение</li> <li>– ОСУ-1</li> <li>– хозкорпус</li> <li>– скорая помощь</li> <li>– гараж</li> <li>– КПП</li> <li>– патологоанатомический корпус</li> <li>– гараж на 5 боксов</li> <li>– новый пищеблок</li> <li>– ОСУ-2</li> <li>– детская поликлиника</li> <li>– дезинфекционное отделение</li> <li>– прачечная</li> <li>– здание блока № 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Космонавтов, д. 21</li> <li>ул. Жемчужная, д. 54а</li> <li>ул. Ленина, д. 32</li> <li>ул. Космонавтов, д. 21</li> <li>ул. Космонавтов, д. 21</li> <li>ул. Космонавтов, д. 21</li> </ul>	
7.2	<p>Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– главное здание</li> <li>– хоз. корпус</li> <li>– гараж</li> <li>– ЛОК</li> </ul>	ул. Строителей д. 14	с 05.08.2025 по 31.08.2025
7.3	Государственное областное автономное учреждение здравоохранения «Апатитская стоматологическая поликлиника»	ул. Ленина, д. 28	с 05.08.2025 по 31.08.2025
7.4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»:		с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– филиал поликлиники</li>   <li>– больница</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Академгородок 41а</li> <li>Академгородок 42а</li> <li>Академгородок 43а</li> <li>Академгородок 47а</li> <li>Академгородок 48а</li> <li>Академгородок 58а</li> <li>Академгородок 59а</li> <li>Академгородок 61а</li> <li>Академгородок 62а</li> </ul>	
7.5	<p>Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Мурманская областная психиатрическая больница»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– главный корпус</li> <li>– лечебный корпус 1</li> <li>– лечебный корпус 2</li> <li>– лечебный корпус 3</li> <li>– лечебный корпус 4</li> <li>– лечебный корпус 5</li> <li>– пищеблок</li> <li>– детский корпус</li> <li>– хоз. корпус</li> <li>– мастерские</li> <li>– женский корпус</li> </ul>	ул. Сосновая, 23а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
7.6	<p>Государственное областное автономное учреждение социального обслуживания населения «Апатитский психоневрологический интернат № 1»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– медицинский корпус</li> <li>– хоз. корпус</li> <li>– пищеблок</li> </ul>	ул. Лесная, 51	с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– гараж</li> <li>– лечебный корпус 2</li> <li>– лечебный корпус 3</li> <li>– лечебный корпус 4</li> <li>– главный корпус</li> </ul>		
7.7	Закрытое акционерное общество «Изовела»: <ul style="list-style-type: none"> <li>– главный корпус</li> <li>– корпус № 2</li> <li>– бассейн</li> <li>– хоз. корпус</li> </ul>	ул. Победы, 29а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
7.8	Государственное областное автономное учреждение социального обслуживания населения «Апатитский комплексный центр социального обслуживания населения»: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Приют</li> <li>– СОПИ</li> </ul>	ул. Зиновьева, 13а ул. Сосновая, 23а	с 05.08.2025 по 31.08.2025
<b>8. УЧЕБНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ</b>			
8.1	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Георгия Александровича»: <ul style="list-style-type: none"> <li>– уч. корпус № 1 3-эт.</li> <li>– уч. корпус № 2 5-эт.</li> <li>– уч. корпус № 3 4-эт.</li> <li>– ОБК, столовая, спортзал</li> <li>– мех. мастерские № 2 новые</li> <li>– мех. мастерские № 2а</li> <li>– уч. корпус № 1 столовая</li> </ul>	ул. Энергетическая, 35 ул. Энергетическая, 35 ул. Энергетическая, 35 ул. Энергетическая, 35 ул. Энергетическая, 35 ул. Энергетическая, 35 ул. Промышленная, 3	с 05.08.2025 по 31.08.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– уч. корпус № 2</li> <li>– общежитие</li> <li>– уч. мастерские № 1</li> <li>– уч. мастерские № 2</li> <li>– теплый переход</li> <li>– гараж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Промышленная, 3</li> </ul>	
8.2	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский Арктический Университет»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– учебный корпус № 2</li> <li>– ЦДО филиала</li> <li>– ЦДО филиала</li> <li>– ЦДО филиала</li> <li>– ЦДО филиала</li> <li>– Общежитие</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Энергетическая, 19</li> <li>ул. Лесная, 29, 7а</li> <li>ул. Лесная, 29, 7б</li> <li>ул. Лесная, 29, 7в</li> <li>ул. Лесная, 29, хоз. блок</li> <li>ул. Промышленная, 5</li> </ul>	с 05.08.2025 по 31.08.2025
8.3	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области Кольский медицинский колледж»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Административное здание</li> <li>– Общежитие</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Зиновьева, 5</li> <li>ул. Зиновьева, 5</li> </ul>	с 05.08.2025 по 31.08.2025
<b>9. ПРОЧИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ</b>			
9.1	<p>ОАО «РЖД»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– МВРП</li> <li>– ПТО</li> <li>– Вокзал</li> <li>– Туалет</li> <li>– Пост ЭЦ (новый)</li> <li>– Пост ЭЦ</li> <li>– Слесарная мастерская</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сортировка</li> <li>Сортировка</li> <li>Апатиты 1</li> <li>Апатиты 1</li> <li>Апатиты 1</li> <li>Апатиты 1</li> <li>Апатиты 1</li> </ul>	с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Кубогрейка</li> <li>– Линейная милиция</li> <li>– Пост ЭЦ</li> <li>– АБК</li> <li>– Контора деж. станции</li> <li>– Гараж</li> <li>– Пост ГАЦ</li> <li>– АБК (ПЧ-41)</li> <li>– Мех. мастерские (ПЧ-41)</li> <li>– Компрессорная (ПЧ-41)</li> <li>– Мостовой цех (ПЧ-41)</li> <li>– Депо машин тяжелого типа (ПЧ-41)</li> <li>– Гараж № 1 (ПЧ-41)</li> <li>– Гараж № 2 (ПЧ-41)</li> <li>– Гараж № 3 (ПЧ-41)</li> <li>– Пункт обогрева</li> <li>– РЭБ</li> <li>– Стоянка а/м</li> <li>– ЭЧС-1</li> <li>– ЭЧК-3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Апатиты 1</li> <li>Апатиты 1</li> <li>Апатиты 2</li> <li>Апатиты 2</li> <li>Апатиты 2</li> <li>Апатиты 2</li> <li>Апатиты 2</li> <li>Сортировка</li> <li>Путейская</li> <li>Путейская</li> <li>Путейская</li> <li>Путейская</li> <li>Путейская</li> <li>Путейская</li> <li>Путейская</li> <li>Путейская</li> <li>Сортировка</li> <li>Сортировка</li> <li>Сортировка</li> <li>Строителей</li> <li>Северная</li> </ul>	
9.2	ПО «Апатитский горкоопторг»: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Магазин</li> <li>– Магазин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Бредова, д. 28</li> <li>ул. Строителей, д. 67</li> </ul>	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.3	Муниципальное унитарное предприятие города Апатиты «Апатитский городской рынок»: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Рынок</li> <li>– Здание</li> <li>– Мастерские</li> <li>– Здание</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Бредова, д. 30а</li> <li>ул. Северная, д. 27а</li> <li>ул. Северная, д. 27а</li> <li>ул. Строителей, д. 63</li> </ul>	с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
9.4	ИП Байрамов Улфат Гаджикерим – Блок обслуживания	ул. Жемчужная, д. 22	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.5	ПАО «Россети Северо-Запад»: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 корпус</li> <li>– 2 корпус</li> <li>– АБК СМиТ</li> <li>– Центр. склад</li> <li>– ЦРЭО</li> <li>– Ремонтный бокс</li> <li>– Здание ТО /ниж.бокс/</li> <li>– Склад</li> <li>– Мех. мастерские</li> <li>– Мастерские ССДТУ</li> <li>– ПРБ АСУ</li> <li>– Мастерская пр. база</li> <li>– Склад</li> <li>– Гараж</li> </ul>	ул. Фестивальная, д. 2а ул. Фестивальная, д. 2а Белая речка 1 Белая речка 1	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.6	ИП Царегородцева Евгения Федоровна: – Магазин	ул. Бредова, д. 26а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.7	Межрегиональное территориальное управление Росимущества в Мурманской области и Республике Карелия – Здание	ул. Фестивальная, д. 3а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.8	Акционерное общество «Мурманская геологоразведочная экспедиция»: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Гаражи</li> <li>– Здание спортзала</li> <li>– Управление</li> </ul>	ул. Ферсмана, д. 26 ул. Ферсмана, д. 26в ул. Ферсмана, д. 26	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.9	Муниципальное казенное учреждение «Служба		с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	гражданской защиты города Апатиты»: – Здание	ул. Строителей, д. 3	
9.10	МО МВД России «Апатитский»: – Административное здание – Гараж – Административное здание – ГИБДД – Гаражи – Здание	ул. Космонавтов, д. 16 ул. Космонавтов, д. 16 ул. Космонавтов, д. 14а ул. Промышленная, д. 12 ул. Гладышева ул. Кирова, д. 9	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.11	Управление Судебного департамента в Мурманской области: – Апатитский городской суд Мурманской области	ул. Ферсмана, д. 44	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.12	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»: – первая часть	Академгородок 9а Академгородок 10а Академгородок 12а Академгородок 13а Академгородок 14а Академгородок 15а Академгородок 16а Академгородок 17а Академгородок 18а Академгородок 19а Академгородок 20а Академгородок 21а Академгородок 22а Академгородок 23а Академгородок 24а Академгородок 24б Академгородок 25а	с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	<p>– МГТУ</p> <p>– Автоклавный павильон</p> <p>– с/к «Наука»</p> <p>– «Сервисный центр»</p> <p>– Автобаза</p> <p>– Президиум КНЦ</p>	<p>Академгородок 26а</p> <p>Академгородок 27а</p> <p>Академгородок 28а</p> <p>Академгородок 29а</p> <p>Академгородок 30а</p> <p>Академгородок 31а</p> <p>Академгородок 32а</p> <p>Академгородок 33а</p> <p>Академгородок 34б</p> <p>Академгородок 35а</p> <p>Академгородок 39а</p> <p>Академгородок 40а</p> <p>Академгородок 50а</p> <p>Академгородок 52а</p> <p>Академгородок 53а</p> <p>Академгородок 54а</p> <p>Академгородок 55а</p> <p>Академгородок 56а</p> <p>Академгородок 57а</p> <p>Академгородок 63а</p> <p>Академгородок 64а</p> <p>Академгородок 65а</p> <p>ул. Зиновьева 16 д. 51а</p> <p>ул. Зиновьева, д. 18</p> <p>ул. Зиновьева, д. 22а</p> <p>ул. Козлова, д. 7а</p> <p>ул. Ферсмана, д. 2</p> <p>ул. Ферсмана, д. 2а</p> <p>ул. Ферсмана, д. 14</p>	

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
		ул. Ферсмана, д. 24 ул. Ферсмана, д. 24а	
9.13	ООО «Телесеть»: – Типография	ул. Ленина, д. 20	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.14	МУП г. Апатиты «Аметист»: – Гостиница	ул. Ленина, д. 3	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.15	ИП Глемейда С.В.	ул. Бредова, д. 26	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.16	Государственное областное бюджетное учреждение «Мурманский региональный инновационный бизнес-инкубатор»: – Здание	ул. Ленина, д. 27	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.17	Профессиональное образовательное учреждение «Ковдорский спортивно-технический центр регионального отделения общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Мурманской области»: – Административное здание т/у 1 – Административное здание т/у 2	ул. Фестивальная, д. 19 ул. Фестивальная, д. 19	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.18	ООО «НОРД-БИЗНЕС-СЕРВИС»: – Торговый дом	ул. Ферсмана, д. 23	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.19	АО «Почта России»: – Административное здание	ул. Ленина, д. 4	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.20	АО «Мурманоблгаз»: – Административное здание – Наполнительный цех т/у 1, 2 – Помещение для оператора	ул. Северная, д. 23а п. Молодежный п. Молодежный	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.21	Муниципальное казенное учреждение города Апатиты Управление городского хозяйства:		с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Здание	ул. Московская, д. 16а	
9.22	Апатитская местная общественная организация инвалидов «Хибины» – Здание	ул. Дзержинского, д. 12	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.23	Государственное областное казенное учреждение «Апатитский межрайонный центр социальной поддержки населения»: – офис	ул. Ленина, д. 27	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.24	ООО «ТиМ»: – Торговый центр	ул. Бредова, д. 5а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.25	РО «Приход Свято-Успенской церкви г. Апатиты»	ул. Лесная, 38	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.26	ИП Брсиян Марат Володяевич – Блок обслуживания	ул. Ферсмана, д. 32а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.27	ООО «АЯШИ»: – Здание	ул. Космонавтов, д. 27	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.28	ООО «Апатитский ИВЦ»: – Здание	ул. Ленина, д. 22а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.29	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»: – Сушильно-разборный цех – Парники на 300 рам – Лабораторный корпус – Картофелехранилище – Машинотракторный бокс	населенный пункт Тик-Губа населенный пункт Тик-Губа ул. Козлова, д. 2 населенный пункт Тик-Губа населенный пункт Тик-Губа	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.30	Частные дома ул. Советская Исаева Жанна Николаевна	ул. Советская, д. 1 ул. Советская, д. 3	с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
		ул. Советская, д. 5 ул. Советская, д. 7 ул. Советская, д. 9 ул. Советская, д. 13 ул. Советская, д. 15	
9.31	ПАО «Ростелеком»: – Пристройка – РП-5 – АТС-7 – Гараж	ул. Ленина д. 4а ул. Строителей, д. 77а ул. Воинов-Интернационалистов, д. 14 ул. Ленина, д. 4а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.32	ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области»: – АБК	ул. Комсомольская, д. 3	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.33	Государственное областное унитарное предприятие «Апатитская электросетевая компания» – АБК – Мастерская – Гараж	ул. Строителей, д. 4	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.34	ОАО Агрофирма «Индустрия»: – АБК управление – Автомобильный бокс – Тракторный бокс	ул. Кирова, 18А	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.35	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»: – Бак. лаборатория – Административное здание – Гараж	ул. Нечаева, д. 2а ул. Нечаева, д. 5а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.36	ООО «Заря»:		с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Здание	ул. Ленина, д. 22	
9.37	ИП Нуруев Александр Александрович – Баня	ул. Энергетическая, д. 29	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.38	ООО «Хибины-Фильм»: – Кинотеатр	ул. Ленина, д. 3	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.39	Муниципальное унитарное предприятие г. Апатиты «Заполярье»: – Ресторан	ул. Ленина, д. 31	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.40	ООО «КИМ»: – Здание	ул. Первомайская, д. 6	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.41	ФКУ «ЦОКР»: – Административное здание	ул. Фестивальная, д. 5а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.42	ООО «Рябинушка»: – Часть здания	ул. Ферсмана, д. 46	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.43	АО «Мурманкнига»: – Магазин	ул. Ленина, д. 2	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.44	ОАО «КГИЛЦ»: – Камеральное здание – Здание ХТЛ	ул. Ферсмана, д. 26в ул. Ферсмана, д. 26б	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.45	ГОКУ «ЦОСУМС»: – Здание	ул. Козлова, д.6	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.46	ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Мурманской области: – Гараж – Мастерские (бытовки, спальный корпус) – Режимный корпус – АБК – Склад, кабинеты – Спортзал – Пристройка к РК	ул. Трудовая, д. 24	с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Баня – Хлебопекарня – Магазин		
9.47	ООО «Фристайл»: – Магазин	ул. Ленина, д. 31	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.48	ООО «Арктика»: – Магазин	ул. Ферсмана, д. 39а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.49	ООО «Таст»: – АБК, гараж	ул. Строителей, д. 8а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.50	ИП Невзорова Г.А.: – Часть здания	ул. Ферсмана, д. 46	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.51	Обособленное подразделение УФНС России по Мурманской области в г. Апатиты: – Административное здание – Гаражи (ГЭК № 0)	ул. Строителей, д. 83 ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.52	ИП Синякин Степан Иванович: – Магазин – Магазин Аврес – Магазин Скала	ул. Бредова, д. 9а ул. Зиновьева, д. 24 ул. Ферсмана, д. 32а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.53	ФГКУ «УВО ВНГ России по Мурманской области»: – Административное здание – Гараж	ул. Фестивальная, д. 17 ул. Фестивальная, д. 19	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.54	ООО «ДЕК»: – Часть здания	ул. Ленина, д. 27	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.55	ООО «Бизнес-Индустрия»: – Общежитие	Дзержинского, д. 35	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.56	ИП Глебов Н.С.: – АБК	ул. Строителей, д. 8	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.57	ООО «Виктория»:		с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Магазин – Магазин	ул. Дзержинского, д. 39 ул. Гладышева, д. 21	
9.58	ООО «Надежда-Маркет»: – Здание	ул. Строителей, д. 45	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.59	ООО «Деферент»: – Гараж	ул. Кирова, д. 5а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.60	Геворкян Гранд Васильевич: – Магазин – Магазин – Магазин – Магазин	ул. Фестивальная, д. 13а ул. Жемчужная, д. 4а ул. Строителей, д. 16 ул. Ферсмана, д. 19а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.61	ИП Кирпичников Д.П.	ул. Чехова, д. 13в	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.62	ОСФР по Мурманской области: – Здание	ул. Ферсмана, д. 35А	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.63	ОСФР по Мурманской области: – Здание	ул. Ферсмана, д.26Д	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.64	ООО «Апатит»: – Магазин	ул. Ленина, д. 23а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.65	ИП Паюсов С.Е.: – Здание	ул. Бредова, д. 6а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.66	ИП Паюсов С.Е.: – Здание	ул. Строителей, д. 8е	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.67	АО «Тандер»: – Торговый зал – Магазин – Магазин – Магазин – Магазин	ул. Ленина, д. 9 ул. Бредова, д. 26а ул. Победы, д. 5 ул. Строителей, д. 35 ул. Бредова, д. 7а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.68	ИП Чекстер Е.В.:		с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Здание	ул. Ленина, д. 4а	
9.69	ИП Иванов Вячеслав Дмитриевич	ул. Дзержинского, д. 48	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.70	ИП Пугачев Владимир Владимирович: – Здание	ул. Ферсмана, д. 26	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.71	ООО «Эпирок РУС»: – Здание	ул. Зиновьева, д.7а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.72	Местная Религиозная Организация Православный Приход Храма Новомучеников и Исповедников Церкви Русской г. Апатиты Мурманской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат): – Храм	ул. Ленина, д. 40	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.73	ИП Невзоров Валерий Валентинович: – Мойка машин	ул. Строителей, д. 26	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.74	ИП Беляев Олег Эдуардович: – ТД «Хибины»	ул. Ленина, д. 3	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.75	ИП Карапетян Карен Карапетович: – Здание	ул. Дзержинского, д. 37	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.76	Быстров Дмитрий Юрьевич: – Магазин	ул. Строителей, д. 8/1	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.77	ИП Барсамова Марина Викторовна: – Помещение	ул. Бредова, д. 26а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.78	ИП Круглов Олег Олегович: – Магазин	ул. Московская, д. 14	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.79	Мурманская областная спортивно-оздоровительная общественная организация «Школа боевых искусств «будокай»: – Здание	ул. Победы, д. 3а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
9.80	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр		с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	обеспечения деятельности органов местного самоуправления и муниципальных учреждений города Апатиты»: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Административное здание, гараж, здание</li> <li>– Здание, гараж</li> <li>– Здание</li> </ul>	пл. Ленина, д. 1 ул. Октябрьская, д. 1 ул. Дзержинского, д. 55	
<b>10. ИНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ</b>			
10.1	ГЭК № 81 ряд 1б: – Чивилев	ул. Трудовая	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.2	ГЭК № 2 ряд 4А: – Олейник Владимир Михайлович	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.3	ГЭК № 2 ряд 1б б: – Ромашев	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.4	ГЭК № 8, ряд 4а: – Константинов	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.5	ГЭК № 22 ряд 9б – Румянцев	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.6	ГЭК № 0, ряд 1а: – Виноградов – Яблоков	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.7	ГЭК № 3: – Скороходов	ул. Московская	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.8	ГЭК № 22 ряд 9а: – Лещук Вячеслав Юрьевич	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.9	ГЭК № 15а: – Юшков Максим Григорьевич	ул. Северная	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.10	ГЭК № 16: – Фомичев	ул. Фестивальная	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.11	ГЭК № 85 ряд 1:		с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	Британ	ул. Строителей	
10.12	ГЭК «Дружный»: – Думцев	ул. Пригородная	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.13	ГЭК № 0 ряд 1а: – Маркитан	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.14	ГЭК № 21: – Алексеева	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.15	ГЭК № 58: – Сулоев Александр Александрович	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.16	ГЭК № 82/2: – Рудаков	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.17	ГЭК 82/2: – Иванов А.Н.	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.18	ГЭК № 83: – Канева	ул. Пригородная	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.19	ГЭК № 53а: – Беляков	ул. Победы	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.20	ГЭК № 534 ряд А ул. Зиновьева: – Марчук Сергей Васильевич	ул. Зиновьева	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.21	ГЭК № 85а: – Липский	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.22	ГЭК № 85: – Андреев	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.23	ГЭК № 13: – Лебедев – Кузьмин ГЭК № 0, ряд 1	ул. Северная	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.24	ГЭК № 30: – Кирюшкин	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.25	ГЭК № 0 ряд 4б:		с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Козлов	ул. Строителей	
10.26	ГЭК № 2 ряд 17а: – Булычев	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.27	ГЭК № 0: – Касьянов	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.28	ГЭК № 19 ряд 2б: – Мотов	ул. Академгородок	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.29	ГЭК № 19 ряд 2а: – Припачкин	ул. Академгородок	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.30	ГЭК № 19 ряд 3б: – Болотов	ул. Академгородок	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.31	ГЭК № 0 ряд 4а: – Прохоров	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.32	Смоляк Р.И.: – Гараж – Склад	ул. Кирова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.33	Рудяга Николай Григорьевич: – ГЭК № 0 ряд 3 (7 боксов) – ГЭК № 0 ряд 1а, 1б (21 бокс) – ГЭК № 85 ряд 7 б (38 боксов) – ГЭК № 0 ряд 5 а, б, в (38 боксов) – ГЭК № 85, ряд 1, 2, 3	ул. Пригородная ул. Путейская  ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.34	Рудяга Николай Григорьевич: – ГЭК № 0, ряд 5	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.35	Лодейщиков Максим Геннадьевич: – ГЭК № 0, ряд 5	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.36	ГЭК Северная: – Васильев В.Ю.	ул. Московская	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.37	ГЭК № 0, ряд 7а, 7б:		с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Чекунов Алексей Сергеевич	пр. Сидоренко	
10.38	ГЭК № 81 ряд 5а, 5б: – Куренков	ул. Трудовая	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.39	ГЭК № 58 а: – Стародуб Михаил Дмитриевич	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.40	ГЭК № 0 ряд 1а, б: – Громов	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.41	ГЭК № 0 ряд 3б: – Данов	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.42	ГЭК № 11: – Хаймин А.А.	ул. Бредова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.43	ГЭК №19а: – Подгайный ИФ	ул. Нечаева	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.44	ГЭК № 36: – Измалков	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.45	ГЭК № 2 ряд 4Б: – Апанасенков	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.46	ГЭК № 0: – Волков	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.47	ГЭК № 19 р3а: – Бехтер	Академгородок	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.48	ГЭК № 37: – Потапов ряд 7а – Потапов ряд 6	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.49	ГЭК № 26: – Булкин	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.50	ГЭК № 7а: – Козырев	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.51	ГЭК № 15б:		с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Веселов	ул. Северная	
10.52	ГЭК «Геолог»: – Серов	ул. Ферсмана	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.53	Петрова Наталья Михайловна: – Гаражи	пос. Железнодорожный	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.54	Македонов Роман Александрович: – Гаражи	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.55	Остриков Михаил Юрьевич: – Гаражи	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.56	Малютин Юрий Павлович: – Гаражи	ул. Кирова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.57	Беляев Дмитрий Владимирович: – Гаражи	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.58	Усов Эдуард Олегович: Гаражи ГЭК № 19 – Бородин	ул. Нечаева	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.59	Герасимов Игорь Павлович: – ГЭК № 0, ряд № 6 (3 бокса)	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.60	Нежданов Александр Александрович: – Гаражи	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.61	Чайкин Дмитрий Анатольевич: – Гаражи	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.62	ГЭК № 94: – Соломонов Юрий Владимирович	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.63	ГЭК № 23 ряд 8 а, б: – Мухин А.В.	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.64	Карасев Петр Федорович: – Гаражи	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.65	Баканова Екатерина Анатольевна:		с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Гаражи	ул. Гайдара	
10.66	Колобов Виталий Валентинович: – Гаражи	пр. Сидоренко	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.67	Михайлов Михаил Михайлович: – ГЭК № 10 правый – ГЭК № 10 левый	ул. Северная	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.68	Резниченко Николай Михайлович: – ГЭК № 4 ряд 7б	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.69	Мартынченко Константин Васильевич: – ГЭК № 20 ряд 5б – ГЭК № 18	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.70	Титов Вячеслав Борисович: – ГЭК № 83 ряд 3а	ул. Пригородная	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.71	Зубарева Вера Александровна: – ГЭК № 0, ряд 6, 1 бокс	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.72	Абрамочкин Сергей Владимирович: – ГЭК № 18 ряд 6б	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.73	Николаев Николай Викторович: – ГЭК № 6	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.74	Стрепетова Ольга Михайловна: – ГЭК	ул. Комсомольская	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.75	Подтягин Дмитрий Геннадьевич: – ГЭК № 34	ул. Нечаева	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.76	Фоменко Роман Юрьевич: – ГЭК № 4 ряд 7а	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.77	ООО «Орхидея»: – Магазин – Магазин	ул. Фестивальная, д. 16а ул. Сидоренко, д.28а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.78	Мишин Игорь Анатольевич:	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– ГЭК № 37, ряд 7б		
10.79	Чернов Александр Александрович	ул. Сосновая, д. 4	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.80	ГЭК № 2 Р. 16а: – Паламарчук	ул. Строителей	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.81	ИП Самсонов А.А.: – Здание	ул. Сосновая, д. 4а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.82	Карманова Вера Ивановна – ГЭК 27, ряд 6А	ул. Октябрьская	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.83	Васильева Галина Дмитриевна	ул. Пригородная, д. 7 ул. Пригородная, д. 7а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.84	Веревкин Владимир Иванович	ул. Пригородная, д. 10	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.85	Галенко Владимир Юрьевич	ул. Пригородная, д. 11-1	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.86	Булавина Ольга Викторовна	ул. Пригородная, д. 17	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.87	Толстов Дмитрий Алексеевич	ул. Пригородная, д. 11-2	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.88	ООО «Аметист»: – ТЦ	ул. Космонавтов, д. 6	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.89	ИП Мальцев Вадим Григорьевич: – Магазин – Помещение	ул. Ферсмана, д. 47 ул. Ленина, д. 27	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.90	ИП Бородин Юрий Васильевич: – ТЦ	ул. Пригородная, д. 6	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.91	ИП Русинова Диана Вениаминовна: – Мастерская	ул. Октябрьская, д. 6а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.92	ИП Рудяга Николай Григорьевич: – Здание – Здание, гараж	ул. Пригородная, д. 6а ул. Пригородная, д. 12	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.93	ООО «Северное сияние»: – Здание	ул. Космонавтов, д. 15	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.94	АГООЗЖ «Удача»:	ул. Чехова 13б	с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Приют		
10.95	ООО «УК «Прагма Капитал» Д.У. ЗПИФ Комбинированный «Тестуд»: – Магазин	ул. Козлова, д. 10	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.96	Кузнецов Вячеслав Станиславович: – Магазин	ул. Ферсмана, д. 28	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.97	ИП Виноградов А.В.: – Магазин	ул. Ленина, д. 5	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.98	ООО «КАРАВЕЛЛА ПЛЮС»: – Магазин	ул. Бредова, д. 28а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.99	ООО «Мурман Авто»: – Сбербанк – Здание	ул. Ферсмана, д. 32а ул. Жемчужная, д. 15а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.100	АНО «Центр развития физической культуры и спорта «Лидер»: – Здание	ул. Строителей, д. 29а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.101	ИП Паюсов С.Е: – вторая очередь	ул. Ферсмана, д. 32а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.102	Саблина Я.Г.: – вторая очередь	ул. Ферсмана, д. 32а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.103	Миндель Алексей Михайлович: – Коттедж	ул. Победы, д. 29а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.104	ООО «Дедал-Строй»: – Здание	ул. Первомайская, д. 6а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.105	Парахневич Иван Сергеевич: – Здание	ул. Космонавтов, д. 10	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.106	ФГБНУ ПГИ	дом 36а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.107	ИП Ефименко Елена Ивановна: – Здание	ул. Дзержинского, д. 17	с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
10.108	Главное управление МЧС России по Мурманской области: – АБК, гараж	ул. Промышленная, д. 7	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.109	ИП Ламехов Николай Борисович: – Магазин	ул. Козлова, д. 9а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.110	ИП Синякин Степан Иванович: – Магазин т/у 1, 2	ул. Дзержинского, д. 48	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.111	Мурманское ОУИ – Гараж	ул. Козлова	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.112	Кущ Константин Леонидович: – Торговый центр	ул. Козлова 10	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.113	ООО «Этна»: – Склад	ул. Сосновая	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.114	ООО «Мурманавтодор»: – Стоянка дорожных машин – Ремонтная мастерская	ул. Козлова, д. 8	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.115	ИП Казеев А.А.	ул. Козлова, д. 6а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.116	ООО «Профбытсервис»: – Гараж	ул. Первомайская, д. 1	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.117	ИП Ванюхина Наталия Ивановна: – Кафе	ул. Ленина, д. 22а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.118	ООО «Весна»: – Кафе	ул. Ферсмана, д. 42	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.119	ГОБУ ЦЗН Мурманской области: – Офис	ул. Ленина, д. 27	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.120	ООО «Академия»: – Кафе	ул. Зиновьева, д. 14а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.121	ИП Джахангиров Ниязи Низамиевич: – Магазин	ул. Космонавтов 28а	с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
10.122	Иванов Вячеслав Дмитриевич: – Магазин	ул. Северная, д. 25	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.123	ИП Джахангиров Ниязи Низамиевич: – Магазин	ул. Кирова, д. 11а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.124	ФГУП «ВСГЧ»: – Столовая, Корпус № 5 – Спортзал – Гаражи	ул. Энергетическая, д. 19/3 ул. Энергетическая, д. 19/5 ул. Энергетическая, д. 19	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.125	Алиджанов Фариз Алиджан Оглы: – Здание	ул. Гладышева, д. 6а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.126	ООО «ОМЕГА СТРОЙ»: – Здание	ул. Октябрьская, д.14	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.127	Бахышов Зараф Гардаш Оглы: – кафе «Рандеву»	ул. Ферсмана, д. 48б	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.128	ИП Рудяга Николай Григорьевич: – Здание	ул. Бредова, д. 7	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.129	Гужеля В.С.: – Здание	ул. Октябрьская, д. 6	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.130	ИП Притчин Андрей Евгеньевич: – Здание	ул. Геофизическая, д. 4	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.131	КУИ Администрации г. Апатиты Мурманской области: – Общежитие – Здание – Здание – Здание – Здание – Здание – Склад – Лабораторный корпус № 3	ул. Бредова, д. 9 ул. Бредова, д. 11 ул. Бредова, д. 18а ул. Космонавтов, д. 3 ул. Северная, д. 15а ул. Северная, д. 17а  ул. Энергетическая, д. 19	с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Библиотека		
10.132	КУИ Администрации г. Апатиты Мурманской области: – Здание	ул. Космонавтов, 17	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.133	КУИ Администрации г. Апатиты Мурманской области: – Здание	ул. Чехова, 14а	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.134	АО «Апатит»	Промплощадка	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.135	ООО «Завод ЖБИ»	Промплощадка	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.136	АО «Мурманская ГРЭС»	Промплощадка	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.137	ООО «Фирма «ТОР»	ул. Лесная, д. 51	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.138	Чачава Вячеслав Викентьевич	Промплощадка	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.139	ПАО «Мурманскавтотранс»	Промплощадка	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.140	ОАО «РЖД»	Промплощадка	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.141	ООО «Промсервисцентр»	ул. Лесная, д. 38	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.142	ООО «Севертранс»	Промплощадка	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.143	Рудяга Николай Григорьевич: – Авто магазин – Склад-гараж	ул. Промышленная, д. 29 ул. Промышленная, д. 16/1	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.144	ИП Кутельмах П. И.: – Гараж 1 – Гараж 2	Промплощадка	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.145	ГОУП «Мурманскводоканал»: – 1А – АТЦ – АБК – ВОС – АБК, гаражные боксы – АБК, проходная	пр. Водопроводный, д. 3 пр. Водопроводный, д.5 пр. Водопроводный, д. 1 пр. Водопроводный, д. 7 пр. Водопроводный, д. 9 пр. Водопроводный, д. 11	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.146	ООО «Сервис МЛТ»: – Наполнительный цех	АНОФ-2 56	с 11.08.2025 по 09.09.2025

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Адреса объектов	Срок проведения оценки обеспечения готовности
1	2	3	4
	– Машинное отделение	АНОФ-2 55	
0.147	ООО «ТС – Технология»: – АБК	АНОФ-2 57	с 11.08.2025 по 09.09.2025
10.148	ООО «Металлист»: – АБК с мастерскими	ш. Энергетическое, д. 20	с 11.08.2025 по 09.09.2025

Приложение № 2  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду 2025/2026  
годов на территории муниципального образования  
город Апатиты с подведомственной территорией  
Мурманской области

ФОРМА

**АКТ**  
**оценки обеспечения готовности к отопительному периоду \_\_\_\_/\_\_\_\_ годов**

\_\_\_\_\_ (место составления акта) \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20 \_\_\_\_ г. (дата составления акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20 \_\_\_\_ г., утвержденной

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)

с \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20 \_\_\_\_ г. по \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20 \_\_\_\_ г. в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 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)

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 № 3  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду 2025/2026  
годов на территории муниципального образования  
город Апатиты с подведомственной территорией  
Мурманской области

ФОРМА

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

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{тсо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные <b>частью 4 статьи 20</b> Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	–	Показатель выполнения требований <b>Федерального закона</b> о теплоснабжении	0,9	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{коммучет}} * 0,01 + K_{\text{кач.строит}} * 0,25 + K_{\text{надеж}} * 0,65 + K_{\text{резерв}} * 0,01 + K_{\text{порядок}} * 0,01$		

	(далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила):							
1.1	Обеспечивать функционировани е эксплуатационной , диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} =$ $K_{\text{шт}} * 0,1 +$ $K_{\text{согл}} * 0,1 +$ $K_{\text{дисп}} * 0,1 +$ $K_{\text{перечень}} * 0,1 +$ $K_{\text{эксп/произв.инстр}} *$ $0,1 +$ $K_{\text{знаний}} * 0,1 +$ $K_{\text{обуч}} * 0,1 +$ $K_{\text{отв}} * 0,1 +$ $K_{\text{охр.труда}} * 0,1 +$ $K_{\text{трен}} * 0,1$		
1.1.1		Выписка из	Показатель наличия	0,1	$K_{\text{шт}}$	Наличие – 1		

		утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов			Отсутствие – 0		
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	$K_{\text{согл}}$	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$		
1.1.2.1		Правил организации теплоснабжения в	Количество заключенных соглашений об управлении системой	–	$N_{\text{согл}}$	Фактическое значение		

		Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 (далее – Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	теплоснабжения					
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения	–	N <sub>всего</sub> PCO 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 Правил технической эксплуатации	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	K <sub>дисп</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)						
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 <a href="#">пунктом 278</a> Правил	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	$K_{\text{перечень}}$	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		
1.1.4.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	$K_{\text{перечень ОПО}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

1.1.4.2	<p>промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <a href="#">пунктом 2.8.2</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<a href="#">подпункт 9.3.4</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)</p>	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	К <sub>перечень неОПО</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.5	Утвержденные в соответствии с	Показатель наличия эксплуатационных	0,1	К <sub>эспл/произв.инстр</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	<p>требованиями <a href="#">пункта 2.8.4</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с <a href="#">пунктами 278, 363 и 364</a> Правил промышленной безопасности (<a href="#">подпункт 9.3.5</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)</p>	<p>инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>					
1.1.6	<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных <a href="#">пунктами 43 - 45</a> Правил технической эксплуатации электроустановок</p>	<p>Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе</p>	0,1	К <sub>знаний</sub>	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$		

	<p>потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 (далее – Правила технической эксплуатации</p>	<p>обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p>					
1.6.1.1	<p>электроустановок потребителей), <a href="#">пунктом 2.3.23</a> 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 <a href="#">пунктом 238</a> Правил промышленной</p>	<p>Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных <a href="#">Правилами</a> технической эксплуатации электроустановок потребителей, <a href="#">Правилами</a> технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>	0,5	K <sub>пров зн не ОПО</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)					
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 промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	К <sub>пров зн ОПО</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или	0,1	К <sub>обуч</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0	

	<p>опасном производственном объекте, в соответствии со <a href="#">статьей 10</a> Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (<a href="#">подпункт 9.3.7</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)</p>	<p>инцидента на опасном производственном объекте</p>					
<p>1.1.8</p>	<p>Установленные <a href="#">пунктами 2.1.2, 2.1.3</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную</p>	<p>Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под</p>	<p>0,1</p>	<p><math>K_{\text{отв}}</math></p>	<p><math>K_{\text{отв}} = K_{\text{отв неОПО}} * 0,5 + K_{\text{отв ОПО}} * 0,5</math></p>		

	эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные <a href="#">пунктом 228</a> 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	давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
1.1.8.1	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 ( <a href="#">подпункт 9.3.8</a> пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	K <sub>отв неОПО</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.8.2	эксплуатации оборудования на ОПО ( <a href="#">подпункт 9.3.8</a> пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию	0,5	K <sub>отв ОПО</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
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 <a href="#">Правил</a> по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих	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	К <sub>охран.труда</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17.12.2020 № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)					
1.1.10	Копии утвержденных в соответствии с <a href="#">пунктом 2.3.48</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с <a href="#">пунктом 236</a> Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт <a href="#">9.3.10</a> пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,1	K <sub>трен</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0	

1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	$K_{\text{режим.налад}}$	$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$		
1.2.1	и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	$K_{\text{темп.граф}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)						
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	К <sub>режим.карт</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	К <sub>качест</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	теплоснабжении)	проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)						
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой	0,01	К <sub>комм.учет</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные <b>Правилами</b> коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034 (далее – Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством	тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии					
--	--	---	---	--	--	--	--	--

		об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)						
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и	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	К <sub>кач.строит</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		<p>телопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные <a href="#">пунктом 2.7.13</a> 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. (<a href="#">подпункт 9.3.14</a> пункта 9 Правил)</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.23 - 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{дым.труб} * 0,05 + K_{испыт} * 0,01 + K_{гидр} * 0,4 + K_{шурф} * 0,01 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос\ стан} * 0,01 + K_{топл} * 0,03 + K_{матер} * 0,01 + K_{страх} * 0,01$		
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении	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	$K_{освид}$	$K_{освид} = K_{освид\ не\ ОПО} * 0,5 + K_{освид\ ОПО} * 0,5$		
1.6.1.1		актов о проведении	Показатель наличия отметок в паспорте	0,5	$K_{освид\ не\ ОПО}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	<p>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</p>	<p>оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>					
1.6.1.2	<p>исполнительной экспертизы промышленной</p>	<p>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</p>	0,5	К <sub>освид</sub> ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	<p>безопасности (для ОПО) в соответствии с <a href="#">частью 2 статьи 7</a> 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 <a href="#">пунктом 13.2</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (<a href="#">подпункт 9.3.15</a> пункта 9 Правил)</p>						
1.6.2	Копии актов	Показатель наличия	0,05	K <sub>обслед</sub>	Наличие – 1		

	<p>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 <a href="#">пунктом 3.1.3</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<a href="#">подпункт 9.3.16</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)</p>	<p>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</p>			Отсутствие – 0		
1.6.3	<p>Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями <a href="#">пункта</a></p>	<p>Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты</p>	0,05	К <sub>дым.труб</sub>	<p>Наличие – 1 Отсутствие – 0</p> <p>В случае, если организация не</p>		

	<p>3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)</p>	<p>наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</p>			<p>владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, <math>K_{\text{дым.труб}}</math> принимается равным 1.</p>		
1.6.4	<p>Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения</p>	<p>Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии</p>	0,01	$K_{\text{испыт}}$	<p>Наличие – 1 Отсутствие – 0  В случае, если организация не владеет и не</p>		

	<p>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 <a href="#">пунктом 6.2.32</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<a href="#">подпункт 9.3.18</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)</p>	<p>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</p>			<p>эксплуатирует тепловые сети, <math>K_{испыт}</math> принимается равным 1.</p>		
1.6.5	Акты проведения	Показатель наличия	0,4	$K_{гидр}$	Наличие – 1		

	<p>гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с <a href="#">пунктом 6.2.16</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<a href="#">подпункт 9.3.19</a> пункта 9 Правил)</p>	<p>актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>			<p>Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, <math>K_{гидр}</math> принимается равным 1</p>		
1.6.6	<p>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</p>	<p>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</p>	0,01	$K_{шурф}$	<p>Наличие – 1 Отсутствие – 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, <math>K_{шурф}</math> принимается равным 1</p>		

	проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)					
1.6.7	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	К <sub>очист.промыв</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0	
1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления	0,01	К <sub>электр.сопр</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0  В случае, если на объекте оценки	

	блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	грунта и потенциалов блуждающих токов			организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{\text{электр.сопр}}$ принимается равным 1		
1.6.9	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	$K_{\text{насос.стан}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	$K_{\text{топл}}$	$K_{\text{топл}} = K_{\text{догтопл}} * 0,5 + K_{\text{запаст}} * 0,5$		

1.6.10.1	основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0,5	$K_{\text{догтопл}}$	$K_{\text{догтопл}} = 1$ , если подтверждено наличие договоров $K_{\text{догтопл}} = 0$ , если не подтверждено наличие договоров		
1.6.10.2	резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами	Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	$K_{\text{запаст}}$	$K_{\text{запаст}} = 1$ , если $\text{Запас}_{\text{факт}} \geq \text{Запас}_{\text{нормат}}$ $K_{\text{запаст}} = 0$ , если $\text{Запас}_{\text{факт}} < \text{Запас}_{\text{нормат}}$		
1.6.10.2.1	исполнительной власти субъектов Российской Федерации	фактический объем запаса топлива, тыс.т	–	$\text{Запас}_{\text{факт}}$	фактическое значение		
1.6.10.2.2	нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с <a href="#">Порядком</a> определения нормативов запасов топлива на	утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс.т	–	$\text{Запас}_{\text{нормат}}$	фактическое значение		

	источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)						
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных	показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запас мат факт по инвентар} / 100$		
1.6.11.2			—	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение		

	<p>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 <a href="#">Положения</a> по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29.07.1998 № 34н (<a href="#">подпункт 9.3.26 Пункта 9</a> Правил)</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

1.6.12	<p>В соответствии с требованиями <b>части 1 статьи 9</b> 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</p>	<p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>	0,01	K <sub>страх</sub>	<p>Наличие – 1 Отсутствие – 0</p>		
--------	--	---	------	--------------------	---------------------------------------	--	--

		<p>теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>						
1.7	<p>Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу</p>	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями <a href="#">Правил</a> выдачи разрешений на</p>	<p>Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого</p>	0,01	К <sub>резерв</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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 30.01.2021 № 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных	хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения					
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно <a href="#">части 8 статьи 20</a> и <a href="#">части 10 статьи 29</a> Федерального закона о теплоснабжении) (<a href="#">подпункт 9.3.29 пункта 9</a> Правил)</p>						
1.8	<p>Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (<a href="#">пункт 9 части 4 статьи 20</a> Федерального</p>	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 15.4.3</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) <a href="#">Положения</a> о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий</p>	<p>Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p>	0,01	К <sub>порядок</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	закона о теплоснабжении)	на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные <a href="#">пунктом 386</a> Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)						
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний,	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в	0,05	К <sub>предп</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		Не заполняется

	<p>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</p>	<p>устранении нарушений требований <a href="#">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</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и <a href="#">пунктов 394, 396 - 399, 403</a> Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом</p>	<p>отопительный период</p>					
--	---	---	----------------------------	--	--	--	--	--

	<p>подразделениями) (в случаях, предусмотренных <a href="#">пунктом 2 части 1 статьи 4.1</a> Федерального закона о теплоснабжении и <a href="#">абзацем вторым пункта 2 статьи 5</a> Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований <a href="#">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</a> Правил технической</p>	<p>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 <a href="#">пунктом 2 части 1 статьи 4.1</a> Федерального закона о теплоснабжении и</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)						
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	K <sub>план</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

Приложение № 4  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду 2025/2026  
годов на территории муниципального образования  
город Апатиты с подведомственной территорией  
Мурманской области

ФОРМА

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

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{экс-тсо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные пунктами 1 - 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона от	—	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{кач.строит}} * 0,3 + K_{\text{надеж}} *$		

	27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 10 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила):					0,62 + К <sub>порядок</sub> * 0,01		
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	К <sub>функц</sub>	$ \begin{aligned} & K_{\text{функц}} = K_{\text{шт}} * \\ & 0,1 + K_{\text{дисп}} * \\ & 0,1 + K_{\text{перечень}} \\ & * 0,1 + \\ & K_{\text{эксп/произв.инстр}} \\ & * 0,1 + \\ & K_{\text{знаний}} * 0,1 + \\ & K_{\text{обуч}} * 0,1 + \\ & K_{\text{отв}} * 0,1 + \\ & K_{\text{охр.труда}} * \\ & 0,15 + K_{\text{трени}} * \\ & 0,15 \end{aligned} $		

1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	К <sub>шт</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.2		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении	Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении	0,1	К <sub>дисп</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями <a href="#">раздела 15</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее – Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) ( <a href="#">подпункт 9.3.3</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)	ответственного за диспетчерское управление					
1.1.3		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	$K_{\text{перечень}}$	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{переченьОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень неОПО}} * 0,5$		
1.1.3.1			Показатель наличия перечня	0,5	$K_{\text{переченьОПО}}$	Наличие – 1 Отсутствие –		

		случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), разработанного в соответствии с <a href="#">пунктом 278</a> Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <a href="#">пунктом 2.8.2</a> Правил технической	производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО			0		
1.1.3.2		случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), разработанного в соответствии с <a href="#">пунктом 278</a> Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <a href="#">пунктом 2.8.2</a> Правил технической	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	К <sub>перечень неОПО</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)						
1.1.4		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	$K_{\text{экспл/произв.инстр}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.5		Копии удостоверений о проверке знаний или	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}}$		

		журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных <a href="#">пунктами 43 - 45</a> Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), <a href="#">пунктом 2.3.23</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала 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			* 0,5		
1.1.5.1		электростанций, энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний <a href="#">Правил</a> технической	0,5	$K_{\text{пров зн не ОПО}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные <a href="#">пунктом 238</a> Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО ( <a href="#">подпункт 9.3.6</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)	эксплуатации электроустановок потребителей					
1.1.5.2			Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных <a href="#">Правилами</a> промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	К <sub>пров зн ОПО</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.6		Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на	0,1	К <sub>обуч</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		<p>производственном объекте, в соответствии со <a href="#">статьей 10</a> Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности) (<a href="#">подпункт 9.3.7</a> пункта 9 Правил)</p>	<p>опасном производственном объекте</p>					
1.1.7		<p>Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные <a href="#">пунктами 2.1.2, 2.1.3</a></p>	<p>Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и</p>	0,1	$K_{отв}$	$K_{отв} = K_{отв_{неОПО}} * 0,5 + K_{отв_{ОПО}} * 0,5$		

		Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные <a href="#">пунктом 228</a> Правил промышленной безопасности	ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
1.1.7.1		определенные <a href="#">пунктом 228</a> Правил промышленной безопасности	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	К <sub>отв неОПО</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.7.2		<a href="#">(подпункт 9.3.8 пункта 9</a> Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под	0,5	К <sub>отв ОПО</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

			давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
1.1.8		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями <a href="#">Правил</a> по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок,	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,15	К <sub>охран. труда</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		утвержденных приказом Минтруда России от 17.12.2020 № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)						
1.1.9		Копии утвержденных в соответствии с <a href="#">пунктом 2.3.48</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с <a href="#">пунктом 236</a> Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок ( <a href="#">подпункт 9.3.10</a> пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,15	$K_{\text{трени}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.2	Проводить наладку	Документы,	Показатель	0,01	$K_{\text{режим.налад}}$	$K_{\text{режим.налад}} =$		

	принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил	проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии			$K_{\text{темп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$		
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 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	$K_{\text{темп.граф}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)						
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	К <sub>режим.карт</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	К <sub>качест</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		<p>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 <a href="#">пункта 12.9</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, <a href="#">пункта 278</a> Правил промышленной безопасности (<a href="#">подпункт 9.3.12</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)</p>						
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или)	<p>Разработанный в соответствии с <a href="#">пунктом 2.7.10</a> Правил технической эксплуатации</p>	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации	0,3	K <sub>кач.строит</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции ( <a href="#">пункт 6 части 4 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)	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 <a href="#">пунктом 2.7.13</a>	ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)</p>						
1.5	<p>Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.28 Правил</p>	<p>Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей</p>	0,62	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{испыт} * 0,05 + K_{гидр} * 0,4 + K_{шурф} * 0,02 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} *$		

						$0,01 + K_{\text{насос стан}} * 0,01 + K_{\text{матер}} * 0,04 + K_{\text{страх}} * 0,01$		
1.5.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,01	$K_{\text{освид}}$	$K_{\text{освид}} = K_{\text{освид не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{освид ОПО}} * 0,5$		
1.5.1.1			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки	0,5	$K_{\text{освид не ОПО}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		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 <a href="#">частью 2 статьи 7</a> Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не	предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования					
1.5.1.2		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 <a href="#">частью 2 статьи 7</a> Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не	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 оборудования	0,5	К <sub>освид</sub> ОПО	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с <a href="#">пунктом 13.2</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов ( <a href="#">подпункт 9.3.15</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)						
1.5.2		Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных	0,05	К <sub>обслед</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с <a href="#">пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</a>	перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров					
1.5.3		Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по	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	0,05	$K_{\text{испыт}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		<p>определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные <a href="#">пунктом 6.2.32</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<a href="#">подпункт 9.3.18</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)</p>	<p>проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>					
1.5.4		<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с <a href="#">пунктом 6.2.16</a> Правил технической эксплуатации</p>	<p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>	0,4	$K_{гидр}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)						
1.5.5		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	0,02	К <sub>шурф</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

1.5.6		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	K <sub>очист.промыв</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.5.7		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	K <sub>элекгр.сопр</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

1.5.8		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	$K_{\text{насос.стан}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.5.9		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,04	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запас мат факт по инвентар} / 100$		
1.5.9.1		перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ,		–	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение		

		<p>результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями <a href="#">Положения</a> по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29.07.1998 № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>						
1.5.10		<p>В соответствии с требованиями <a href="#">части</a></p>	Показатель наличия лицензии	0,01	$K_{\text{страх}}$	Наличие – 1 Отсутствие –		

		<p>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,</p>	<p>Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>			0		
--	--	---	---	--	--	---	--	--

		подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)						
1.6	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	К <sub>порядок</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	теплоснабжении)	производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные <a href="#">пунктом 386</a> Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). ( <a href="#">подпункт 9.3.28</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)						
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки	Показатель выполнения предписаний, влияющих на	0,05	$K_{предп}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		Не заполняется

	<p>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</p>	<p>предписаний об устранении нарушений требований <a href="#">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</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и <a href="#">пунктов 394, 396 - 399, 403</a> Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным</p>	<p>надежность работы в отопительный период</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>подразделениями) (в случаях, предусмотренных <a href="#">пунктом 2 части 1 статьи 4.1</a> Федерального закона о теплоснабжении и <a href="#">абзацем вторым пункта 2 статьи 5</a> Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований <a href="#">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</a> Правил технической эксплуатации</p>	<p>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 <a href="#">пунктом 2 части 1 статьи 4.1</a> Федерального закона</p>					
--	---	---	--	--	--	--	--

	тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)						
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил (пункт 10 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	$K_{\text{план}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

Приложение № 5  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду 2025/2026  
годов на территории муниципального образования  
город Апатиты с подведомственной территорией  
Мурманской области

ФОРМА

Оценочный лист

для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
-------	-------------------------	-------------------------	------------	----------------	-------------------------	---	----------------------------------	---

			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{потр}} = K_{\text{закон о}} \\ \text{тепл} * 0,85 + \\ K_{\text{жил. фонд}} * \\ 0,06 + K_{\text{газ}} * \\ 0,02 + K_{\text{предп}} * \\ 0,05 + K_{\text{план}} * \\ 0,02$		
1	<p>Выполнить требования, установленные <a href="#">частью 6 статьи 20</a> Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (<a href="#">подпункт 11.1 пункта 11</a> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 (далее –</p>	–	Показатель выполнения требований Федерального <a href="#">закона о</a> теплоснабжении	0,85	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = \\ K_{\text{безопасн}} * 0,8 \\ + K_{\text{режим}} * \\ 0,03 + K_{\text{задолж}} \\ * 0,15 + K_{\text{учет}} \\ * 0,02$		

	Правила):							
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными <a href="#">статьей 23.2</a> Федерального закона о теплоснабжении ( <a href="#">пункт 1 части 6 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 11.5.1 – 11.5.10</a> пункта 11 Правил	Показатель обеспечения обеспечения эксплуатации теплотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	$K_{\text{безопасн}}$	$K_{\text{безопасн}} =$ $K_{\text{промыв}} * 0,31$ $+ K_{\text{гидр}} * 0,31$ $+ K_{\text{арм}} * 0,01$ $+ K_{\text{отв}} * 0,01$ $+ K_{\text{испыт}} *$ $0,31 +$ $K_{\text{перечень}} *$ $0,01 +$ $K_{\text{экспл/произв.инст}}$ $р * 0,01 +$ $K_{\text{па.спорт.тепл.пункт}} * 0,01 + K_{\text{шт}}$ $* 0,01 +$ $K_{\text{регул.темпер}} *$ $0,01$		
1.1.1		Акты промывки теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит	Показатель наличия акта промывки теплотребляющей установки	0,31	$K_{\text{промыв}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее – Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)						
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	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	К <sub>гидр</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		телопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с <a href="#">пунктом 9.3.25</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ( <a href="#">подпункт 11.5.2</a> <a href="#">пункта 11</a> Правил)						
1.1.3		Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	Карм	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		<p>регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.4		<p>Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении</p>	<p>Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок</p>	0,01	К <sub>отв</sub>	<p>Наличие – 1 Отсутствие – 0</p>		

		<p>ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные <a href="#">пунктом 228</a> Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		оборудования на опасных производственных объектах (далее – ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)						
1.1.5		Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов	0,31	К <sub>испыт</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок ( <a href="#">подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил</a> )						
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 <a href="#">пунктом 278 Правил промышленной безопасности</a> , и (или) перечня	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	К <sub>перечень</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <a href="#">пунктом 2.8.2</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ( <a href="#">подпункт 11.5.6</a> <a href="#">пункта 11</a> Правил)						
1.1.7		Утвержденные в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 2.2</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с <a href="#">пунктом 278</a> Правил	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	$K_{\text{экспл/произв.инстр}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)						
1.1.8		Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	К <sub>паспорт.тепл.пункт</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.1.9		Выписка из утвержденного штатного расписания,	Показатель наличия персонала, осуществляющего	0,01	К <sub>шт</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов					
1.1.10		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0,01	$K_{\text{регул.темпер}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		<p>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 <a href="#">пунктами 9.3.22, 9.4.18</a> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<a href="#">подпункт 11.5.10</a> пункта 11 Правил)</p>						
1.2	<p>Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления</p>	<p>Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 11.5.11, 11.5.19</a> пункта 11 Правил</p>	<p>Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии</p>	0,03	$K_{\text{режим}}$	$K_{\text{режим}} = K_{\text{врез}} * 0,5 + K_{\text{тех.готов}} * 0,5$		

1.2.1	тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	K <sub>врез</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к	0,5	K <sub>тех.готов</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		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	отопительному периоду					
--	--	---	-----------------------	--	--	--	--	--

		актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)						
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию	0,15	$K_{\text{задолж}}$	$K_{\text{задолж}} = K_{\text{договор}} * 0,05 + K_{\text{свер}} 0,95$		
1.3.1	(пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	$K_{\text{договор}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей	0,95	$K_{\text{свер}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		<p>мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)</p>	<p>организацией порядка погашения всей существующей задолженности</p>					
1.4	<p>Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными <a href="#">статьей 19</a> Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 <a href="#">статьи 20</a> Федерального</p>	<p>Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 11.5.14, 11.5.15</a> пункта 11 Правил</p>	<p>Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя</p>	0,02	$K_{\text{учет}}$	$K_{\text{учет}} = K_{\text{провер.уз.уч}} * 0,5 + K_{\text{провер.кип}} *$		
1.4.1	<p>статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 <a href="#">статьи 20</a> Федерального</p>	<p>Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с <a href="#">пунктом 73</a> Правил коммерческого учета,</p>	<p>Показатель наличия акта проверки узла учета</p>	0,5	$K_{\text{провер.уз.уч}}$	<p>Наличие – 1 Отсутствие – 0</p>		

	закона о теплоснабжении)	утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)						
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	$K_{\text{провер.кип}}$	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения <b>Правил и норм</b> технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	$K_{\text{жил.фонд}}$	$K_{\text{жил.фонд}} = K_{\text{контур}} * 0,7 + K_{\text{дезинф}} * 0,3$		

2.1	<p>требований <a href="#">Правил и норм</a> технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170 (далее - Правила и нормы</p>	<p>Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 2.6.10</a> Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (<a href="#">подпункт 11.5.16</a> <a href="#">пункта 11</a> Правил)</p>	<p>Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания</p>	0,7	K <sub>контур</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
2.2	<p>технической эксплуатации жилищного фонда) (<a href="#">подпункт 11.2</a> <a href="#">пункта 11</a> Правил)</p>	<p>Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с <a href="#">пунктом 5.2.10</a> Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм <a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> «Гигиенические нормативы и</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы</p>	0,3	K <sub>дезинф</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

		<p>требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее – СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)</p>						
3	<p>Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил</p>	<p>Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования</p>	<p>Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании</p>	0,02	$K_{\text{газ}}$	$K_{\text{газ}} = K_{\text{дым.вент}} * 0,5 + K_{\text{догов.тех.обсл}} * 0,5$		

	пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного	дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению					
3.1			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	К <sub>дым.вент</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
3.2	газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)		Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	К <sub>догов.тех.обсл</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		
4	Обеспечить	Справка,	Показатель	0,05	К <sub>предп</sub>	Наличие – 1		

	<p>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</p>	<p>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 <a href="#">пунктом 2 части 1</a></p>	<p>выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>			<p>Отсутствие – 0</p>		
--	---	---	--	--	--	-----------------------	--	--

	<p>мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <a href="#">пунктом 2 части 1 статьи 4.1</a> Федерального закона о теплоснабжении и <a href="#">абзацем вторым пункта 2 статьи 5</a> Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований <a href="#">пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62,</a></p>	<p><a href="#">статьи 4.1</a> Федерального закона о теплоснабжении и <a href="#">абзацем вторым пункта 2 статьи 5</a> Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (<a href="#">подпункт 11.4 пункта 11</a> Правил)</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)							
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,02	К <sub>план</sub>	Наличие – 1 Отсутствие – 0		

	(подпункт 11.5 пункта 11 Правил)							
--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 6  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду 2025/2026  
годов на территории муниципального образования  
город Апатиты с подведомственной территорией  
Мурманской области

ФОРМА

**ПАСПОРТ**  
**обеспечения готовности к отопительному периоду \_\_\_\_/\_\_\_\_ годов**

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. \_\_\_\_\_ ;
- №№ \_\_\_\_\_ .

---

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