**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИАРГУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

4 июля 2024 г. №767

п.г.т. Приаргунск

|  |
| --- |
| **О создании комиссии и утверждении программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края** |

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103, в целях контроля за подготовкой теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения, расположенных на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов, администрация Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, постановляет:

1. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов, согласно приложения №1 к настоящему постановлению.

2. Создать комиссию по проведению проверки готовности теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения, расположенных на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов и утвердить её состав в соответствии с приложением №2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Приаргунского муниципального округа Забайкальского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Приаргунского

муниципального округа

Забайкальского края Е.В. Логунов

 Приложение №1

к постановлению администрации Приаргунского муниципального округа Забайкальского края

 от 4 июля 2024 года №767

ПРОГРАММА

**проведения проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов**

**1. Положение о комиссии по проведению проверки готовности теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения, расположенных на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов**

1.1. Комиссия по проведению проверки готовности теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения, расположенных на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов (далее – Комиссия) является органом, деятельность которого направлена на проверку готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к устойчивому их функционированию в осенне-зимние периоды.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется настоящей Программой, Порядком подготовки и проведения работ к осенне-зимнему периоду на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края и другими нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере проверки готовности жилищного фонда, объектов энергообеспечения и объектов социальной сферы к работе в осенне-зимний период.

1.3. Основными задачами Комиссии являются:

- координация деятельности заинтересованных организаций по подготовке жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы, и объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период;

- внесение в установленном порядке предложений по обеспечению выполнения планов подготовки жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период;

- осуществление контроля за ходом подготовки жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период.

1.4. Комиссия осуществляет следующие функции:

- анализирует и оценивает ход подготовки жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения к работе в зимних условиях;

- осуществляет контроль за ходом подготовки к работе в зимних условиях жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения в поселениях, в том числе с выездами на места;

- вносит предложения по профилактике и предупреждению противоправных деяний (действий или бездействий), создающих угрозу дестабилизации функционирования организаций жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы, объектов энергообеспечения и нарушающих нормальное жизнеобеспечение населения;

- рассматривают документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводят осмотр объектов проверки.

1.5. Комиссия, в целях осуществления возложенных на нее задач, имеет право:

- запрашивать в установленном порядке у заинтересованных организаций информацию по вопросам, входящим в ее компетенцию;

- привлекать для участия в работе Комиссии представителей заинтересованных организаций, в том числе создавать с их участием рабочие группы по направлениям деятельности Комиссии.

1.6. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии и членов Комиссии.

**2. Порядок работы комиссии по проведению проверки готовности теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения, расположенных на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов**

2.1. При оценке готовности к отопительному периоду Приаргунского муниципального округа Забайкальского края Комиссия строит свою работу в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 года №170, Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

2.2. Перечень теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, проверяемых Комиссией при оценке готовности к отопительному периоду Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, указан в приложении №1 к настоящей Программе.

2.3. Сроком начала работы Комиссии считается первая дата, указанная в план-графике по проверке готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края (далее График), согласно [приложения №](#Par139)2 к настоящей Программе.

2.4. Сроком окончания работы Комиссии считается дата оформления акта готовности Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в осенне-зимний период.

2.5. Организациям рекомендуется завершить мероприятия по обеспечению надежности систем теплоснабжения, а также других объектов энергоснабжения в следующие сроки:

- по объектам теплоснабжающих организаций, объектов социальной сферы– 14 сентября 2024 г.;

- по объектам электроснабжающих организаций, по объектам жилищного фонда – 14 сентября 2024 г.

2.6. Организации предоставляют Комиссии результаты готовности объектов проверки к работе в осенне-зимний период за 3 (три) рабочих дня до соответствующего срока проверки данной Организации, указанного в приложении №2 к настоящей Программе.

- Приказ (распоряжение) руководителя Организации, регламентирующего подготовку жилищного фонда, объектов социальной сферы, объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период;

- итоговый отчет о выполнении мероприятий по готовности Организации к работе в осенне-зимний период;

- акты готовности Организаций к работе в осенне-зимний период;

- другие документы, подтверждающие выполнение основных и дополнительных условий получения паспорта готовности к работе в осенне-зимний период в соответствии с нормативными правовыми актами, указанными в пункте 2.1 и в соответствии с требованиями указанными в главах 3 и 4 настоящей Программы.

2.7. Комиссия в соответствии с Графиком рассматривает документы (указанные в п 2.6.), подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводят осмотр объектов проверки.

2.8. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - Акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно [приложению №](#Par139)3 к настоящей Программе.

В Акте содержатся следующие выводы Комиссии по итогам проверки:

 - объект проверки готов к отопительному периоду;

- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;

- объект проверки не готов к отопительному периоду.

2.9. При наличии у соответствующей комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к Акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения.

2.10. Акты готовности Организаций к работе в осенне-зимний период, выдача которых произведена в нарушение пункта 2.1 настоящей Программы, являются недействительными и подлежат отмене Комиссией.

2.11. При неготовности Организации к работе в осенне-зимний период Комиссия оформляет Акт и направляет его в соответствующую Организацию для устранения выявленных недостатков. Дата повторного рассмотрения готовности Организации к работе в осенне-зимний период устанавливается Комиссией.

2.12. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно [приложению №](#Par217)4 к настоящей Программе и выдается уполномоченным органом, образовавшим комиссию, по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания Акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем.

2.13. Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до последней даты, указанной в Графике, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к Акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении комиссии оформляется повторный Акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи Паспорта в текущий отопительный период.

2.14. Комиссия по итогам своей работы в срок до 14 сентября 2024 г. оформляет Акт готовности муниципального округа к работе в осенне-зимний период 2024-2025 годов.

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

3.1. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду Комиссией должны быть проверены в отношении данных организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее Закон о теплоснабжении);

2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

укомплектованность указанных служб персоналом;

обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;

6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении;

11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

соблюдение водно-химического режима;

отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

13) отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

3.2. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в [подпунктах 1](#Par65), [7](#Par73), [9](#Par75) и [10 пункта 13](#Par76) настоящей Программы.

3.3. В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

**4. Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии**

4.1. В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду Комиссией должны быть проверены:

1) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

2) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

3) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

4) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

5) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

6) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

7) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

8) работоспособность защиты систем теплопотребления;

9) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

10) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

11) плотность оборудования тепловых пунктов;

12) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

13) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

14) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;

15) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

16) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в [приложении №](#Par252)5 к настоящей Программе.

|  |
| --- |
| Приложение №2к постановлению администрацииПриаргунского муниципального округа Забайкальского края от 4 июля 2024 года №767 |

**Состав комиссии по проведению проверки готовности теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения, расположенных на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель  | Григорьев Виктор Александрович – первый заместитель главы Приаргунского муниципального округа Забайкальского края по вопросам жилищно-коммунального хозяйства, связи, дорожной деятельности, строительства, архитектуры и благоустройства |
| Заместитель председателя  | Коршунова Татьяна Олеговна – начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Приаргунского муниципального округа Забайкальского края |
| Секретарь | Иванова Ольга Александровна – заместитель начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Приаргунского муниципального округа Забайкальского края |
| Члены комиссии: |  |
| Белявский Алексей Дмитриевич | Заместитель главы Приаргунской городской администрации (на территории п.г.т. Приаргунск) |
| главы городских/сельских администраций администрации Приаргунского муниципального округа Забайкальского края | (на подведомственной территории Приаргунского муниципального округа) |
| Тюкавкина Ирина Вальерьевна | Председатель комитета образования администрации Приаргунского муниципального округа Забайкальского края  |
| Сараев Евгений Викторович | Директор МБУ «Служба МТО» |
| Якимова Виктория Сергеевна  | начальник технического отдела комитета образования администрации Приаргунского муниципального округа Забайкальского края |
| Пакульских Алексей Анатольевич | Главному инженеру Приаргунской ТЭЦ филиала «Читинская генерация» ПАО «ТГК-14» (по согласованию)(на территории п.г.т. Приаргунск) |
| ПакульскийСергей Анатольевич  | Начальник цеха тепловые сети Приаргунской ТЭЦ (по согласованию) (на территории п.г.т. Приаргунск) |
| Тумашев Алексей Михайлович | Инженер по эксплуатации тепловых сетей Приаргунской ТЭЦ (по согласованию) (на территории п.г.т. Приаргунск) |
| Золотарев Владимир Анатольевич | Генеральный директор ООО «Управляющая компания п. Приаргунск» (по согласованию) (на территории п.г.т. Приаргунск, п. Досатуй) |
| Лапердина Светлана Владимировна | Домоуправ ООО «Управляющая компания п. Приаргунск» (по согласованию) (на территории п.г.т. Приаргунск) |
| Шароглазова Татьяна Сергеевна | Домоуправ ООО «Управляющая компания п. Приаргунск» (по согласованию) (на территории п.г.т. Приаргунск) |

|  |
| --- |
| Приложение №1к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов |

**Перечень**

**теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование предприятий, организаций и учреждений** | **Руководитель** |
| **Ресурсоснабжающие организации** |
| 1 | Приаргунская ТЭЦ филиал «Читинская генерация» ПАО «ТГК-14» | Пакульских Алексей Анатольевич |
| **Образовательные учреждения** |
| 1 | МБОУ Зоргольская СОШ | Пешкова Татьяна Федоровна |
| 2 | МБДОУ детский сад «Улыбка» с. Зоргол | Филонова Наталья Александровна |
| 3 | МБОУ Дуройская СОШ | Баженова Нелли Владимировна |
| 4 | МБДОУ детский сад «Колосок» с. Дурой | Баженова Юлия Анатольевна |
| 5 | МБОУ Новоивановская ООШ | Шестакова Ольга Александровна  |
| 6 | МБОУ Усть-Тасуркайская ООШ | Щёголева Алёна Дмитриевна  |
| 7 | МБОУ детский сад «Теремок» с. Староцурухайтуй | Федосеева Ольга Анатольевна |
| 8 | МБОУ Староцурухайтуйская СОШ имени Н.К. Пешкова | Швец Анастасия Юрьевна |
| 9 | МБОУ Пограничнинская СОШ | Родионова Юлия Сергеевна |
| 10 | МБОУ Талман-Борзинская ООШ | Эпова Анна Сергеевна |
| 11 | МБОУ Норинская НОШ (структурное подразделение Пограничнинской СОШ) | Никитина Надежда ПрокопьевнаДиректор Родионова Юлия Сергеевна |
| 12 | МБОУ Молодежнинская СОШ имени Л.С. Милоградова | Чипизубова Ольга Алексеевна |
| 13 | МБОУ Уланская ООШ | Рычкова Инна Владимировна |
| 14 | МБОУ Новоцурухайтуйская СОШ | Макарова Татьяна Николаевна |
| 15 | МБДОУ детский сад «Тополек» (с. Новоцурухайтуй) | Пахатинская Ольга Евгеньевна |
| 16 | МБОУ Быркинская СОШ | Репина Ирина Александровна |
| 17 | МБОУ Урулюнгуйская СОШ имени Г.Н. Аксёнова | Аксёнова Анна Михайловна |
| **Администрации** |
| 1 | Зоргольская сельская администрация  | Гладких Светлана Николаевна |
| 2 | Погадаевская сельская администрация | Верхотурова Татьяна Гавриловна |
| 3 | Усть-Тасуркайская сельская администрация | Васильев Олег Викторович |
| 4 | Урулюнгуйская сельская администрация | Аксёнова Надежда Анатольевна |
| 5 | Новоцурухайтуйская сельская администрация | Михалёва Людмила Михайловна |
| 6 | Молодёжнинская сельская администрация | Вторыгин Евгений Юрьевич |
| **Учреждения культуры** |
| 1 | МБУК МСКО ДК с/п «Дуройское» | Баженова Екатерина Ивановна  |
| 2 | СДК с. Староцурухайтуй | Григорьева Людмила Александровна |
| 3 | ДК с. Бырка | Маркова Елена Николаевна |
| 4 | ДК с. Селинда | Пащенко Елена Ивановна |
| 5 | Зоргольский СДК | Назарова Наталья Ильинична  |
| **Медицинские учреждения (ФАПы)** |
| 1 | ФАП п. Молодёжный, ул. Садовая 8 | Смирнова Елена Николаевна |
| 2 | ФАП п. Пограничный, ул. Советская 2а | Смирнова Елена Николаевна |
| 3 | ФАП с. Верхний Тасуркай, ул. Шапошникова 11 | Смирнова Елена Николаевна |
| 4 | с. Дурой, ул. Баженова 34 а | Смирнова Елена Николаевна |
| 5 | с. Староцурухайтуй, переулок Саманный 3 | Смирнова Елена Николаевна |
| 6 | с. Зоргол, ул. Пешкова 12 | Смирнова Елена Николаевна |
| 7 | с. Талман-Борзя, ул. Юбилейная 17 | Смирнова Елена Николаевна |
| 8 | с. Новоивановка, ул. Школьная 1 | Смирнова Елена Николаевна |
| 9 | с. Улан, ул. Горная 19 | Смирнова Елена Николаевна |
| 10 | с. Новоцурухайтуй, ул. Лазо 78/1 | Смирнова Елена Николаевна |
| 11 | с. Усть-Тасуркай, ул. Школьная 15 | Смирнова Елена Николаевна |
| 12 | с. Погадаево , ул. Школьная 19/1 | Смирнова Елена Николаевна |
| 13 | п. Кличка, ул. Нагорная 20 | Смирнова Елена Николаевна |
| 14 | с. Бырка, ул. Больничная 1 | Смирнова Елена Николаевна |
| 15 | п. Досатуй, ул. Советская, 14 | Смирнова Елена Николаевна |
| 16 | с. Селинда, ул. Школьная 1 | Смирнова Елена Николаевна |
| 17 | с. Урулюнгуй, ул. Аксёнова 20 | Смирнова Елена Николаевна |

|  |
| --- |
| **Перечень потребителей тепловой энергии. МКД п. Приаргунск** |
| 1 | ул. В-Интернационалистов д. 1 | 38 | Мкр 2 д. 2 |
| 2 | ул. В-Интернационалистов д. 1а | 39 | ул. Октябрьская д. 1 |
| 3 | ул. В-Интернационалистов д. 2 | 40 | ул. Октябрьская д. 3 |
| 4 | ул. В-Интернационалистов д. 2а | 41 | ул. Октябрьская д. 4 |
| 5 | ул. В-Интернационалистов д. 4 | 42 | ул. Октябрьская д. 5 |
| 6 | ул. Вокзальная д. 6 | 43 | ул. Октябрьская д. 7 |
| 7 | ул. Губина д. 1а | 44 | ул. Октябрьская д. 9 |
| 8 | ул. Губина д. 3 | 45 | ул. Октябрьская д. 11 |
| 9 | ул. Губина д. 5 | 46 | ул. Октябрьская д. 13 |
| 10 | ул. Губина д. 7 | 47 | ул. Октябрьская д. 13а |
| 11 | ул. Декабристов д. 12 | 48 | ул. Октябрьская д. 15 |
| 12 | ул. Декабристов д. 19 | 49 | ул. Первомайская д. 2 |
| 13 | ул. Комсомольская д. 1 | 50 | ул. Первомайская д. 4 |
| 14 | ул. Комсомольская д. 3 | 51 | ул. Первомайская д. 6 |
| 15 | ул. Комсомольская д. 4 | 52 | ул. Первомайская д. 9 |
| 16 | ул. Комсомольская д. 5 | 53 | ул. Первомайская д. 11 |
| 17 | ул. Комсомольская д. 6 | 54 | ул. Первомайская д. 13 |
| 18 | ул. Комсомольская д. 8 | 55 | ул. Первомайская д. 15 |
| 19 | ул. Комсомольская д. 10 | 56 | ул. Строительная д .2 |
| 20 | ул. Ленина д. 8 | 57 | ул. Строительная д. 4 |
| 21 | ул. Ленина д. 9а | 58 | ул. Строительная д. 6 |
| 22 | ул. Ленина д. 10 | 59 | ул. Строительная д. 8 |
| 23 | ул. Ленина д. 12 | 60 | ул. Строительная д. 10 |
| 24 | ул. Ленина д. 13 | 61 | ул. Строительная д. 12 |
| 25 | ул. Ленина д. 15 | 62 | ул. Строительная д. 14 |
| 26 | МЖК д. 1 | 63 | ул. Строительная д. 16 |
| 27 | МЖК д. 5 | 64 | ул. Чернышевского д. 2 |
| 28 | Мкр 1. д. 9 | 65 | ул. Чернышевского д. 4 |
| 29 | Мкр 1 д. 10 | 66 | ул. Чернышевского д. 4а |
| 30 | Мкр 1 д. 11 | 67 | ул. Чернышевского д. 5 |
| 31 | Мкр 1 д. 13 | 68 | ул. Чернышевского д. 6 |
| 32 | Мкр 1 д. 25 | 69 | ул. Чернышевского д. 7 |
| 33 | Мкр 1 д. 26 | 70 | ул. Чернышевского д. 8 |
| 34 | Мкр 1 д. 28 | 71 | ул. Чернышевского д. 9 |
| 35 | Мкр 2 д. 4 | 72 | ул. Чернышевского д. 10 |
| 36 | Мкр 3 д. 1 | 73 | ул. Чернышевского д. 12 |
| 37 | Мкр 3 д. 2 | 74 | ул. Чернышевского д. 14 |
| **Перечень потребителей тепловой энергии. МКД п. Досатуй** |
| 1 | ул. Привокзальная д. 2 а |
| 2 | ул. Привокзальная д. 2 б |
| 3 | ул. Привокзальная д. 2 в |
| 4 | ул. Юбилейная д. 2 |
| **Перечень потребителей тепловой энергии. МКД п. Кличка** |
| 1 | ул. Ленина д. 17 |
| 2 | ул. Ленина д. 19 |
| 3 | ул. Ленина д. 21 |
| 4 | ул. Терешкова д. 3  |
| 5 | ул. Терешкова д. 4 |
| 6 | ул. Терешковой д. 5 |
| 7 | ул. Терешкова д. 8 |
| 8 | ул. Терешкова д. 10 |
| 9 | ул. Терешкова д. 14 |
| 10 | ул. Нагорная д. 3 |
| 11 | ул. Нагорная д. 5 |
| 12 | ул. Нагорная д. 7 |
| 13 | ул. Нагорная д. 11 |
| 14 | ул. Нагорная д. 22 |
| 15 | ул. Лазо д. 8 |

|  |
| --- |
| Приложение №2к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов |

**ПЛАН ГРАФИК**

**по проверке готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование предприятий, организаций и учреждений** | **Дата проведения проверок** | **Срок устранения выявленных недостатков до:** |
| 1 | с. Новоцурухайтуй, с. Дурой,с. Староцурухайтуй, | 02.09.2024 г. | 09.09.2024 г. |
| 2 | с. Зоргол, п. Норинск, п. Пограничный, с. Талман-Борзя, с. Бырка, с. Селинда, с. Улан | 03.09.2024 г. | 09.09.2024 г. |
| 3 | п. Молодёжный, с. Погадаево, п. Досатуй, с. Урулюнгуй, с. Усть-Тасуркай, с. Новоивановка, п. Кличка  | 04.09.2024 г. | 11.09.2024 г. |
| 4 | Приаргунская ТЭЦ | 11.09.2024 г. | 14.09.2024 г. |
| 5 | Многоквартирные жилые дома, индивидуальные жилые дома (частный сектор) | с 01.07.2024 г. по 11.09.2024 г. | 13.09.2024 г. |

Приложение №3

к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов

АКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_

проверки готовности к отопительному периоду 2024/2025 г.г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 (место составление акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

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

 (ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. по "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду

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

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении

следующих объектов:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(наименование объекта, площадь в тыс. м²)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(Ф.И.О., должность, телефон руководителя/уполномоченного представителя потребителя)

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

(Ф.И.О, должность)

провели осмотр и проверку тепловых пунктов объектов потребителя.

В результате проверки установлено:

1) Промывка оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок

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

(произведена/не произведена)

2) Тепловые сети, принадлежащие потребителю тепловой энергии

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

(в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии)

3) Утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов

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

(в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии)

4) Трубопроводы, арматура и тепловая изоляция в пределах тепловых пунктов

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

(в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии)

5) Приборы учета тепловой энергии (при наличии)

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

(допущены/не допущены в эксплуатацию в количестве \_\_\_\_\_\_ шт.)

6) Автоматические регуляторы на систему отопления и горячего водоснабжения

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

(в исправном/неисправном состоянии)

7) Паспорта на тепловые пункты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в наличии/отсутствуют)

8) Прямые соединения оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией

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

(отсутствуют/имеются)

9) Оборудование тепловых пунктов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(плотное/неплотное)

10) Пломбы на расчетных шайбах и соплах элеваторов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(установлены/неустановленны)

11) Задолженность за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель

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

(отсутствует/имеется в размере)

12) Протокол проверки знаний ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(предоставлен/не предоставлен)

13) Оборудование теплового пункта испытания на плотность и прочность

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

(выдержало/не выдержало)

Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_/\_\_ г.г.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) муниципального

образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии,

в отношении, которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Перечень замечаний к выполнению требований по готовности

или при невыполнении требований по готовности к акту

№\_\_\_ от «\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

проверки готовности к отопительному периоду.

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата)

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата)

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата)

Приложение №4

к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов

ПАСПОРТ

готовности к отопительному периоду \_\_\_\_/\_\_\_\_ гг.

Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей

организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии,

в отношении которого проводилась проверка

готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности

к отопительному периоду:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

(подпись, расшифровка подписи и печать

уполномоченного органа, образовавшего

комиссию по проведению проверки

готовности к отопительному периоду)

Приложение №5

к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края к работе в отопительный период 2024-2025 годов

**Критерии надежности теплоснабжения потребителей**

**тепловой энергии с учетом климатических условий**

1. Потребители тепловой энергии понадежности теплоснабжения делятся на три категории:

Первая категория - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловойэнергии и снижения температурывоздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;

вторая категория - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч:

жилых и общественных зданий до 12 °C;

промышленных зданий до 8 °C;

третья категория - остальные потребители.

2. При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в [таблице №1](#Par269);

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Таблица №1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Расчетная температура наружного воздуха для  проектирования отопления t °C (соответствует  температуре наружного воздуха наиболее холодной  пятидневки обеспеченностью 0,92) |
| минус 10 | минус 20 | минус 30 | минус 40 | минус 50 |
| Допустимое снижение подачи тепловой энергии, %, до | 78 | 84 | 87 | 89 | 91 |