ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЦИНГАЛЫ

Администрация СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.09.2023 № 65

с. Цингалы

Об утверждении Программы «Проведение проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов тепловых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и другие объектов энергоснабжения муниципального образования сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения контроля за подготовкой объектов энергетики и жилищно-коммунального хозяйства к работе в отопительный период администрация муниципального образования сельское поселение Цингалы постановляет:

1. Утвердить Программу «Проведение проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов тепловых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и другие объектов энергоснабжения муниципального образования сельского поселения Цингалы Ханты-Мансийского района;

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельского

поселения Цингалы А.И. Козлов

Приложение № 1

к постановлению администрации

сельского поселения Цингалы

от 04.09.2023 № 65

***Программа***

***«Проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения муниципального образования***

***Сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района»***

с. Цингалы

**Паспорт Программы**

«Проведение проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения муниципального образования сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа «Проведение проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения муниципальногообразования сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района**»**  |
| Цель Программы | Проверка готовности объектов жилищного фонда, теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории сельского поселения Цингалы |
| Задачи Программы | Обеспечение готовности объектов жилищного фонда, теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории сельского поселения Цингалы к работе в зимних условиях. Снижение аварийности на объектах теплоснабжения за счет выполнения мероприятий по подготовке к отопительному периоду.Повышение ответственности должностных лиц организаций за выполнение мероприятий по подготовке к отопительному периоду. |
| Заказчик программы | Администрация муниципального образования сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 28.07.2010 года № 190-ФЗ«О теплоснабжении», приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| Разработчик Подпрограммы | Администрация муниципального образования сельское поселение Цингалы. |
| Исполнители (объекты) мероприятий Программы | Администрация сельского поселения Цингалы; Тепло/ресурсоснабжающие, теплосетевые организации; Обслуживающие, эксплуатирующие организации, УК и ТСЖ; Потребители тепловой энергии, собственники жилья;Муниципальные учреждения и организации. |
| Сроки реализации Программы | Ежегодно с 15 августа по 15 сентября. |
| Перечень основных мероприятий программы | Создание постоянно-действующего штаба по подготовке и прохождению отопительного периода;Создание комиссии и оценка готовности организаций кработе в очередной отопительный период в отношении объектов: энергоисточников, электрических сетей; |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Создание комиссии и проверка готовности жилищного фонда к эксплуатации в зимних условиях;Разработка и реализация мероприятий по подготовке объектов жизнеобеспечения и потребителей к бесперебойному отопительному периоду.Проверка готовности объектов жилищного фонда, объектов социального назначения к очередному отопительному периоду. |
| Планируемые результаты реализации программы (целевые индикаторы) | Снижение риска аварийных ситуаций в жилом секторе на 10%; Сокращение средств, расходуемых на ликвидацию аварийных ситуаций на энергоисточниках электрических сетях, жилищного фонда на 15%,Повышение дисциплинированности ответственных лиц, управляющих организаций, собственников жилых помещений заподготовку к отопительному периоду. |
| Документы, проверяемыев ходе проверки | 1. В отношении теплоснабжающих организаций проводится проверка:
	1. Наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном законом «О теплоснабжении»;
	2. Готовности к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;
	3. Соблюдения критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;
	4. Наличия нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;
	5. Функционирования 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;
	1. Проведения наладки принадлежащих им тепловых сетей;
	2. Организации контроля режимов потребления тепловой энергии;
	3. Обеспечения качества теплоносителей;
	4. Организации коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;
	5. Качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии законом «О теплоснабжении»;
	6. Обеспечения безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей

тепловой энергии, а именно: |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * готовности систем приема и разгрузки топлива, топливо приготовления и топливоподачи;
* соблюдения водно-химического режима;
* отсутствия фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;
* наличия утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;
* наличия расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;
* наличия 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;
* проведения гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;
* выполнения утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;
* выполнения планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;
* наличия договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;
	1. Наличия документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии и теплоснабжающими организациями;
	2. Отсутствия 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;
	3. Работоспособности автоматических регуляторов при их наличии.
1. В отношении потребителей тепловой энергии проводится проверка:
	1. Устранения выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;
	2. Проведения промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;
	3. Разработки эксплуатационных режимов, а также
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | мероприятий по их внедрению;* 1. Выполнения плана ремонтных работ и качества их выполнения;
	2. Состояния тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;
	3. Состояния утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;
	4. Стояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;
	5. Наличия и работоспособности приборов учета, работоспособности автоматических регуляторов при их наличии;
	6. Работоспособности защиты систем теплопотребления;
	7. Наличия паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;
	8. Отсутствия прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
	9. Плотности оборудования тепловых пунктов;
	10. Наличия пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
	11. Отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
	12. Наличия собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченности их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;
	13. Проведения испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;
	14. Надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденному Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103.

По результатам осуществления мероприятий, предусмотренных п. 1, п. 2 составляется Акт готовности объектак отопительному периоду. |

**1. Характеристика, проблемы**

* 1. Сфера действия Программы.

Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения муниципального образования сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района направлена на снижение аварийных ситуаций на энергоисточниках, системах энергоснабжения расположенных на территории сельского поселения Цингалы. Программа является организационной и направлена на реализацию мероприятий по подготовке объектов энергоснабжения и потребителей

отопительному периоду.

* 1. Нормативно-правовая база разработки Программы:
* Федеральным закон от 27 июня 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
* Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года

№ 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду.

* 1. **Основные цели и задачи Программы**

2.1. Основными целями Программы являются обеспечение потребителей услугами энергоснабжения в соответствии с утвержденными нормативами потребления, обеспечение готовности объектов жилищного фонда, теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории сельского поселения Цингалы к работе в зимних условиях, снижение аварийности на объектах теплоснабжения за счет выполнения мероприятий по подготовке к отопительному периоду, а также повышение ответственности должностных лиц организаций за выполнение мероприятий по подготовке к отопительному периоду.

* 1. **Перечень программных мероприятий**

3.1. Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду должна обеспечивать:

* + нормативную техническую эксплуатацию объектов жилищно- коммунального хозяйства, соблюдение установленного температурно- влажностного режима в помещениях, санитарно-гигиенических условий проживания населения;
	+ максимальную надежность и экономичность работы объектов жилищно-коммунального хозяйства;
	+ соблюдение нормативных сроков службы строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения зданий жилищного фонда и социальной сферы, оборудования коммунальных сооружений;
	+ рациональное расходование материально-технических средств и топливно- энергетических ресурсов.
	1. **Контроль за ходом выполнения Программы**
	2. Проверка осуществляется в отношении теплоснабжающих теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии с приказом министерства Энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду (далее - Правила).
	3. Комиссия по осуществлению контроля за выполнением работ по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов, созданная постановлением Администрации муниципального образования сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района (далее – Администрация) от 19.09.2022 № 55 осуществляет следующие мероприятия:
	+ проверяет готовность к отопительному периоду теплоснабжающие организации находящихся на территории сельского поселения Цингалы (приложение 1);
	+ проверяет готовность к отопительному периоду тепловые сети, находящихся на территории сельского поселения Цингалы;
	+ проверяет готовность к отопительному периоду объекты жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы (приложение 1);
	+ проверяет готовность жилищного фонда к приему тепла, коммунальных сооружений к отопительному периоду, обеспеченность их аварийным неснижаемым запасом материально-технических ресурсов.
	1. В соответствии с Постановлением Минэнерго от 12.03.2013 № 103, работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду (приложения 2), в котором указываются:
* поселения, в которых расположены объекты, подлежащие проверке, сроки проведения проверки, ответственные лица.
	1. Проверка выполнения теплосетевыми и теплоснабжающими организациями требований, установленных, осуществляется комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения. В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных Правилами, комиссия осуществляют проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.
	2. В целях проведения проверки комиссией рассматриваются документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводят осмотр объектов проверки.
	3. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, согласно приложению № 3.
	4. 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.
	1. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.
	2. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по образцу согласно приложению 4 и выдается Администрацией, 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.
	3. Сроки выдачи паспортов определяются председателем комиссии в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.
	4. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные настоящей Программы, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

 Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до установленной даты, 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.

* 1. **Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций**
	2. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены в отношении данных организаций:
	+ наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;
	+ готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;
	+ соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;
	+ наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;
	+ функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

а) укомплектованность указанных служб персоналом;

б) 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;

в) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

г) организация контроля режимов потребления тепловой энергии; д) обеспечение качества теплоносителей;

е) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

ж) 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;

з) 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;
	1. Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;
	2. 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;
	3. Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.
	4. 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.

5.6.. 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, 7, 9 и 10 пункта 13 настоящих Правил.

* 1. **Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии (многоквартирных домов)**
	2. В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены:
	+ устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;
	+ проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;
* разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;
* выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;
* состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;
* состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;
	+ состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;
	+ наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;
	+ работоспособность защиты систем теплопотребления;
	+ наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;
	+ отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
	+ плотность оборудования тепловых пунктов;
	+ наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
	+ отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
	+ наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;
	+ проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;
	+ надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 к настоящим Правилам.
	1. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относятся несоблюдение требований, указанных в подпунктах 8, 13, 14 и 17 пункта 16 настоящих Правил.

Приложение 1 к Программе «Проведение проверки

готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов

теплосетевых, теплоснабжающих организаций,

потребителей тепловой энергии и других объектов

энергоснабжения муниципального образования

сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района.

Перечень

теплоснабжающих организаций, проверяемых при оценке готовности к отопительному периоду МО сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района.

1. МП «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района,

Перечень

потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения, проверяемых при оценке готовности к отопительному периоду МО сельское поселения Цингалы Ханты-Мансийского района

 1. Сельское поселение Цингалы:

* + Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района "Средняя общеобразовательная школа с. Цингалы"; Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение Ханты-Мансийского района "Детский сад "Машенька" с. Цингалы"; многоквартирный дом по адресу: ул. Мира, д. 36.

Приложение 2 к Программе «Проведение проверки

готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов

теплосетевых, теплоснабжающих организаций,

потребителей тепловой энергии и других объектов

энергоснабжения муниципального образования

сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района.

ГРАФИК

по проверке готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения муниципального образования сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поселения | Срок проверки | Ответственный | Отметка обисполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Сельское поселение Цингалы | 26 сентября9-30 | Глава поселения, члены комиссии. |  |

Приложение 3 к Программе «Проведение проверки

готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов

теплосетевых, теплоснабжающих организаций,

потребителей тепловой энергии и других объектов

энергоснабжения муниципального образования

сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района

Акт

проверки готовности к отопительному периоду 20 / 20 г.г.

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

(место составление акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная ,

(реквизиты и название документа)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

(реквизиты и название документа)

с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. по "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Приказ Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) от 12 марта 2013г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» провела проверку готовности к отопительному периоду\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации,

теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношение которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта) 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

(подпись, расшифровка подписи)

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

(подпись, расшифровка подписи)

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

(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)

Приложение 4 к Программе «Проведение проверки

готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов

теплосетевых, теплоснабжающих организаций,

потребителей тепловой энергии и других объектов

энергоснабжения муниципального образования

сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района

ПАСПОРТ

готовности к осенне-зимнему периоду \_\_20\_/\_\_20\_ г.г.

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.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего

комиссию по проведению проверки готовности к отопительному периоду)

Приложение 5 к Программе «Проведение проверки

готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов

теплосетевых, теплоснабжающих организаций,

потребителей тепловой энергии и других объектов

энергоснабжения муниципального образования

сельское поселение Цингалы Ханты-Мансийского района

ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендуемых форм при подготовке документов по оценке готовности к отопительному периоду.

Форма 1 Рекомендуемый образец

УТВЕРЖДАЮ

 \_

(руководитель организации)

« » 20 г.

АКТ промывки

(выбрать: системы отопления/ теплообменного оборудования теплового пункт

« » 20 г.

Наименование объекта Адрес объекта Представитель Абонента

Должность, Ф.И.О.

представитель теплоснабжающей

организации

Должность, Ф.И.О.

составили настоящий Акт о том, что с « » по « \_» 20 г. в нашем присутствии производилась промывка методом

 \_ \_ (гидропневматической очистки/ гидрохимической очистки/ пневмогидроудара/ иное - указать)

Результаты промывки признаны .

(удовлетворительными; не удовлетворительными) Представитель теплоснабжающей организации \_\_

Подпись

Представитель Абонента

Подпись

АКТ

УТВЕРЖДАЮ

 \_ (руководитель организации)

« » 20 г.

испытания на плотность и прочность

(выбрать: системы отопления/ теплообменного оборудования теплового пункта (ИТП)/ трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции)

« » 20 г. Наименование объекта

 \_ Адрес объекта

Представитель Абонента

Должность, Ф.И.О.

представитель теплоснабжающей организации \_

Должность, Ф.И.О.

составили настоящий Акт о том, что с « » по « \_» 20\_\_г. в нашем присутствии производились испытания на прочность и плотность.

1. В ходе испытаний система (оборудование) были заполнены водой с температурой \_ 0С, давление воды было доведено до рабочего ( Мпа) и поддерживалось в течении мин. В ходе осмотра дефекты системы (оборудования)

 .

(выявлены/ не выявлены)

1. При доведении давления воды до пробного ( МПа) и выдерживании в течении минут, в ходе осмотра дефекты системы (оборудования)

 .

(выявлены/ не выявлены)

Падение давления воды составило \_ МПа.

Результаты испытаний признаны \_.

(удовлетворительными; не удовлетворительными) Представитель теплоснабжающей организации \_\_

Подпись

Представитель Абонента

Подпись

Форма 3 Рекомендуемый образец

УТВЕРЖДАЮ

 \_ (руководитель организации)

« » 20 г.

АКТ

промывки трубопроводов тепловых сетей

« » 20\_г.

Наименование организации (учреждения)

 \_ Адрес Абонента

 \_ Представитель Абонента

Должность, Ф.И.О.

представитель теплоснабжающей организации \_

Должность, Ф.И.О.

составили настоящий Акт о том, что с « » по « \_» 20\_\_г. в нашем присутствии производилась промывка трубопроводов тепловых сетей магистрали

 \_(согласно паспорта тепловой сети), участка сети:

от камеры N\_ до камеры N \_ , протяженностью м.

методом \_.

(гидропневматической очистки/ гидрохимической

очистки/ иное - указать)

**Результаты промывки признаны \_ .**

(удовлетворительными; не удовлетворительными) Представитель теплоснабжающей организации \_\_

Подпись

Представитель Абонента

Подпись

Форма 4 Рекомендуемый образец

УТВЕРЖДАЮ

 \_ (руководитель организации)

« » 20 г.

АКТ

испытания трубопроводов тепловых сетей на плотность и прочность Комиссия в составе:

председателя: \_ \_

(должность, фамилия, инициалы) членов комиссии: представителя теплоснабжающей организации \_ \_ \_

(должность, фамилия, инициалы) представителя Абонента

(должность фамилия, инициалы) представителя подрядной организации

 \_

(должность фамилия, инициалы)

составила настоящий акт в том, что " " \_ 20 г. произведено гидравлическое испытание трубопроводов тепловых сетей

 \_ (наименование и протяженность участков тепловых сетей)

пробным давлением \_ МПа (1,25 раб., но не менее 0,2 МПа).

Произведен осмотр испытываемых участков тепловых сетей, тепловых сетей в шурфах, тепловых камер, запорной арматуры, креплений, соединений и других элементов, входящих в состав тепловой сети, а также наличие актов испытаний, шурфовок, гидропневматической промывки тепловой сети, сведений о проведенных ремонтах и проведенных ранее осмотрах.

В результате проверки установлено:

1. При проведении гидравлического испытания трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции МПа.

Контроль давления в тепловой сети осуществлялся двумя манометрами одного типа с одинаковыми классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом:

а) по истечении мин. (не менее 10 мин.) давление в тепловой сети снизилось на

 МПа;

б) расход подпиточной воды в испытуемой тепловой сети составил т/ч.

1. После снижения пробного давления в тепловой сети до рабочего произведен визуальный осмотр испытываемых участков тепловых сетей, тепловых камер, запорной арматуры, креплений, соединений и обнаружены следующие дефекты:

Сведения об имеющихся актах осмотров, гидроиспытаний, промывок, ремонтов

(замены) испытуемых участков тепловых сетей: \_ \_

Установленные настоящим актом дефекты подлежат устранению к " " 20 г. Выводы и заключение комиссии:

Председатель:

(фамилия, инициалы) подпись

члены комиссии: \_

" " 201\_ года

АКТ

Форма 5

 УТВЕРЖДАЮ

 \_

 \_ (руководитель организации)

« » 20 г.

проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному периоду

« » 20 г. Наименование объекта

 \_ Адрес объекта Представитель Абонента \_

Должность, Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей

организации \_ Должность, Ф.И.О.

Произвели проверку технического состояния и комплектации оборудования ИТП При осмотре выявлено следующее:

1 Присоединение систем теплопотребления паспорту ИТП, техническим условиям и условиям договоров теплоснабжения и водоснабжения: \_ ;

(соответствует; не соответствует)

* 1. Наличие схемы ИТП: \_

(в наличии; отсутствует)

* 1. Наличие паспорта ИТП: \_;

(в наличии; отсутствует)

1. Нумерация трубопроводной арматуры схеме и паспорту ИТП \_; (соответствует; не соответствует)
2. тип установленной трубопроводной арматуры, места установки арматуры на трубопроводах и в помещении ИТП требованиям нормативно-технической документации и паспорту ИТП ;

(соответствует; не соответствует)

* 1. состояние трубопроводной арматуры для дальнейшей эксплуатации \_ \_;

(пригодно; не пригодно)

1. тип, места установки тепловой изоляции трубопроводов и арматуры требованиям нормативно-технической документации ;

(соответствует; не соответствует)

* 1. Состояние установленной тепловой изоляции трубопроводов и арматуры для дальнейшей эксплуатации \_ ;

(пригодно; не пригодно)

1. Тип установленных контрольно-измерительных приборов, места установки контрольно-измерительных приборов на трубопроводах и в помещении ИТП требованиям нормативно-технической документации и паспорту ИТП ;
	1. Состояние контрольно-измерительных приборов для дальнейшей эксплуатации

 ; (пригодно; не пригодно)

1. Автоматические регуляторы (давления, расхода, температуры) в ИТП ;

(установлены; не предусмотрены)

* 1. Тип установленных автоматических регуляторов (давления, расхода, температуры), места установки автоматических регуляторов на трубопроводах и в помещении ИТП требованиям нормативно-технической документации и паспорту ИТП ;

(соответствует; не соответствует)

* 1. Состояние автоматических регуляторов для дальнейшей эксплуатации

 ; (пригодно; не пригодно)

1. Защита систем теплопотребления абонента от аварийного повышения параметров теплоносителя \_ \_

(обеспечена на источнике теплоснабжения; обеспечена в ИТП; отсутствует)

* 1. Оборудование защиты систем теплопотребления абонента от аварийного повышения параметров теплоносителя (при наличии в ИТП) для дальнейшей эксплуатации ;

(пригодно; не пригодно)

1. Прямые соединения оборудования ИТП с сетями канализации и водопровода

 ; (в наличии; отсутствуют)

1. Дроссельные устройства, обеспечивающие гашение избыточного напора и элеваторы ;

(в наличии; не предусмотрены)

* 1. Пломбы на дроссельных устройствах и элеваторах ;
1. Состояние утепления помещений ИТП требованиям нормативно-технической документации \_ ;

(соответствует; не соответствует)

1. Актуальные и соответствующие действительности инструкции для обслуживающего персонала и принципиальные схемы ;

(в наличии; отсутствуют)

1. Промывка теплообменного оборудования теплового пункта проведена:

 ; (дата и номера Актов промывки)

1. Испытания теплообменного оборудования теплового пункта на прочность и

плотность проведены:

Подпись ;

(дата и номера Актов испытаний) 15.Эксплуатационный режим систем теплопотребления \_.

(разработан; не разработан)

Замечания:

Дата устранения замечаний \_

Отметка об устранении замечаний: \_ \_

В результате проверки индивидуальный тепловой пункт (ИТП) к отопительному периоду 201\_\_ - 201\_\_ признан \_.

(готовым; не готовым) Представитель теплоснабжающей организации \_\_

Представитель Абонента

Подпись

Подпись

Форма 6

АКТ

 УТВЕРЖДАЮ

 \_ (руководитель организации)

« » .

проверки соответствия подключения систем теплопотребления к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения

« » 20 г. Наименование объекта

Адрес объекта

Представитель Абонента

Должность, Ф.И.О. Представитель теплоснабжающей организации

Произвели проверку соответствия подключения систем теплопотребления к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения. При осмотре выявлено следующее: 1. Схема подключения систем теплопотребления, техническим условиям и условиям договоров теплоснабжения и водоснабжения: \_ ;

(соответствует; не соответствует)

2. Тип установленной трубопроводной арматуры, места установки арматуры на трубопроводах требованиям нормативно-технической документации

 \_ (соответствует; не соответствует)

1. состояние трубопроводной арматуры для дальнейшей эксплуатации ;

(пригодно; не пригодно)

1. тип, места установки тепловой изоляции трубопроводов и арматуры ребованиям нормативно-технической документации ;

(соответствует; не соответствует)

3.1. состояние установленной тепловой изоляции трубопроводов и арматуры для дальнейшей эксплуатации \_;

(пригодно; не пригодно)

1. тип установленных контрольно-измерительных приборов, места установки контрольно-измерительных приборов на трубопроводах требованиям нормативно-технической документации ;

(соответствует; не соответствует)

* 1. состояние контрольно-измерительных приборов для дальнейшей эксплуатации

(пригодно; не пригодно)

1. автоматические регуляторы (давления, расхода, температуры) ;

(установлены; не предусмотрены)

5.1 тип установленных автоматических регуляторов (давления, расхода, температуры), места установки автоматических регуляторов на трубопроводах требованиям нормативно-технической документации \_ \_;

(соответствует; не соответствует)

5.2. состояние автоматических регуляторов для дальнейшей эксплуатации

 ; пригодно; не пригодно)

1. защита систем теплопотребления абонента от аварийного повышения параметров теплоносителя\_ \_

(обеспечена на источнике теплоснабжения; обеспечена в ИТП; отсутствует)

* 1. оборудование защиты систем теплопотребления абонента от аварийного повышения параметров теплоносителя (при наличии у Абонента) для дальнейшей эксплуатации ;

(пригодно; не пригодно)

1. прямые соединения систем теплопотребления с сетями канализации и водопровода

(в наличии; отсутствуют)

1. дроссельные устройства, обеспечивающие гашение избыточного напора и элеваторы ;

(в наличии; не предусмотрены)

8.1 пломбы на дроссельных устройствах и элеваторах

(наличии; отсутствуют)

1. эксплуатационный режим систем теплопотребления ;

разработан; не разработан)

Замечания: \_ \_ Дата устранения замечаний \_

 \_ Отметка об устранении замечаний:

 \_

 \_

В результате проверки подключенные системы теплопотребления к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения признаны

 , системы теплопотребления (соответствующими; не соответствующими)

Абонента с непосредственным присоединением к тепловым сетям к отопительному периоду \_ .

(готова; не готова)

Представитель теплоснабжающей организации \_\_

Представитель Абонента

Подпись

Подпись

 \_ (руководитель организации)

« » 20 г.

АКТ

общего осмотра здания

« » 20 г.

Наименование объекта Адрес объекта Комиссия в составе: \_ \_ Должность, Ф.И.О. \_ \_ Должность, Ф.И.О. \_ Произвела осмотр здания с целью оценки состояния утепления ограждающих конструкций, заполнений проемов наружных ограждающих конструкций и инженерных сетей.

При осмотре выявлено следующее:

1. Утепление оконных и балконных проемов \_ выполнено/не выполнено/не требуется)
2. Замена разбитых стекол окон, стеклоблоков и балконных дверей

(выполнено/не выполнено/не требуется)

1. Ремонт и утепление чердачных перекрытий \_

выполнено/не выполнено/не требуется)

1. Ремонт и утепление трубопроводов в чердачных и подвальных помещения \_

(выполнено/не выполнено/не требуется)

1. Остекление и закрытие чердачных слуховых окон

выполнено/не выполнено/не требуется)

1. Заделка продухов в цоколях зданий

(выполнено/не выполнено/не требуется)

1. Ремонт и постановка пружин на входных дверях

выполнено/не выполнено/не требуется)

1. Ремонт и укрепление входных дверей

выполнено/не выполнено/не требуется)

1. План-график проведения подготовки к осенне-зимнему

периоду \_ (выполнен/не выполнен)

В результате общего осмотра утепление здания к осенне-зимнему периоду признано \_.

(готовым/не готовым)

Должность, Ф.И.О. Подпись

Должность, Ф.И.О. Подпись

(руководитель теплоснабжающей организации)

« » 20 г.

АКТ

проверки готовности тепловых сетей и систем теплопотребления Абонента к отопительному периоду 20 - 20 г.г.

« » 202 г.

Наименование организации (учреждения) \_ \_ Адрес Абонента \_ \_

Представитель Абонента \_

Представитель теплоснабжающей организации \_

Составили настоящий Акт о том, что нами « » 20 г. произведена проверка готовности тепловых сетей и систем теплопотребления Абонентом к отопительному периоду 20 20 г.г.

Абонентом следующие документы, подтверждающие выполнение требования действующих нормативно-технических документов:

* 1. Акты промывки трубопроводов тепловых сетей ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

* 1. Акты испытаний трубопроводов тепловых сетей на плотность и

прочность \_ \_ \_

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

* 1. Акты осмотра теплопровода при вскрытии прокладки ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

* 1. Акты проверки соответствия подключения систем теплопотребления к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

* 1. Акты проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному периоду -\_ ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

* 1. Акты испытания трубопроводов и систем теплопотребления на плотность и прочность индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

* 1. Акты промывки трубопроводов и систем теплопотребления индивидуального теплового пункта (ИТП) ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

На основании результатов проведенной проверки тепловые сети, индивидуальные тепловые пункты (ИТП) и/или абонентские вводы тепловых сетей непосредственного присоединения Абонента к тепловым сетям к отопительному периоду 201 - 201\_ г.г. признаны **\_ \_.**

Представитель теплоснабжающей организации \_\_ Подпись

Представитель Абонента Подпись

Рекомендуемый образец

« »\_ 20 .

СПРАВКА

о параметрах надежности теплоснабжения потребителя тепловой энергии

(по месту требования)

Надежность теплоснабжения *(организации-потребителя)* в системе теплоснабжения *(муниципального образования)* в зоне теплоснабжения *(источника теплоснабжения)* определена в Схемах теплоснабжения *(муниципального образования)*, утвержденных *(нормативно-правовым актом от ХХ.ХХ.ХХХХ №ХХХ)*, со следующим параметром вероятности отказа теплоснабжения потребителей в зоне теплоснабжения *(организации-потребителя)* Рj = *ХХХ*.

Указанное значения вероятности отказа теплоснабжения потребителей (*удовлетворяет/не удовлетворяет)* требованиям Критериев надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103.

Уполномоченное лицо:

(должность, фамилия, инициалы) (подпись)