Приложение № 1

Перечень документов, которые необходимо представить в комиссию Управления для принятия решения о выдаче акта и паспорта готовности к отопительному сезону

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Представляемые сведения** | **Вид представляемого документа\*** |
| **Потребители тепловой энергии** | | |
|  | Реестр актов проверки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду | Реестр с перечнем потребителей тепловой энергии в соответствии с утвержденными схемами теплоснабжения МО, реквизиты выданных актов готовности. |
| **Объекты по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки** | | |
|  | Сведения об укомплектованности источника теплоснабжения обученным и аттестованным установленным образом теплоэнергетическим и электротехническим персоналом | Реестр документов подтверждающих наличие персонала ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетического оборудования, ответственного за электрохозяйство, а так же наличия постоянно действующей комиссии по проверке знаний персонала. |
|  | Проведение наладки, тепловых  и гидравлических испытаний тепловых сетей | Реестр участков трубопроводов в разрезе каждого МО, реквизиты документов подтверждающих проведение указанных работ (акты, отчеты). |
|  | Организация и соблюдение водно-химического режима | Реестр документов подтверждающих соблюдение водно-химического режима. |
|  | Отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации | Реестр оборудования (котлы, сосуды, трубопроводы, тепловые энергоустановки – теплообменные аппараты, насосы, дымососы, вентиляторы, баковое хозяйство т т.д.) для каждого источника тепловой энергии |
|  | Выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведения необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения | Отчет о выполнении утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, подписанный руководителем организации с указанием реквизитов подтверждающих выполнение каждого мероприятия документов |
|  | Выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии | Реестр документов подтверждающих выполнение каждого пункта плана |
| **Теплоснабжающие и теплосетевые организации** | | |
|  | Реестр актов проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду | Реестр с перечнем теплоснабжающих  и теплосетевых организаций в соответствии с утвержденными схемами теплоснабжения МО, реквизиты выданных актов готовности, копии актов и паспортов готовности |
|  | Сведения об укомплектованности теплоснабжающих и теплосетевых организаций обученным и аттестованным установленным образом теплоэнергетическим и электротехническим персоналом | Реестр документов подтверждающих наличие у теплоснабжающих и теплосетевых организаций МО персонала ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетического оборудования, ответственного за электрохозяйство организации, а так же наличия у организации постоянно действующей комиссии по проверке знаний персонала организации. |
|  | Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии | Перечень источников тепловой энергии с указанием нормативного и фактического запаса аварийного (резервного) топлива по состоянию на 15 ноября текущего года, реквизиты актов инвентаризации. |
|  | Проведение наладки, тепловых  и гидравлических испытаний тепловых сетей теплоснабжающих  и теплосетевых организаций | Реестр участков трубопроводов в разрезе каждого МО, реквизиты документов подтверждающих проведение указанных работ (акты, отчеты). |
|  | Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии | Реестр источников и потребителей тепловой энергии в разрезе МО с указанием наличия прибора учета. |
|  | Готовность системы приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи | Реестр актов готовности систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи (для каждого источника тепловой энергии в разрезе МО). |
|  | Организация и соблюдение водно-химического режима | Реестр актов о соблюдении водно-химического режима (для каждого источника тепловой энергии в разрезе МО). |
|  | Отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации | Реестр оборудования (котлы, сосуды, трубопроводы, тепловые энергоустановки – теплообменные аппараты, насосы, дымососы, вентиляторы, баковое хозяйство т т.д.) для каждой теплоснабжающей и теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии с указанием сроков последнего технического освидетельствования и датой ввода оборудования в эксплуатацию в разрезе МО. |
|  | Выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведения необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения | Отчет о выполнении утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, подписанный руководителем организации с указанием реквизитов подтверждающих выполнение каждого мероприятия документов (для каждой теплоснабжающей и теплосетевой организации в разрезе МО). |
|  | Выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии | Реестр документов подтверждающих выполнение каждого пункта плана (для каждой теплоснабжающей и теплосетевой организации в разрезе МО). |
|  | Реестр расчетов тепловых и гидравлических режимов работы тепловых энергоустановок в летний период и ОЗП | Реестр в разрезе МО, теплоснабжающих (теплосетевых) организаций |
|  | Отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель | Реестр потребителей тепловой энергии с указанием фактической задолженности перед теплоснабжающей (теплосетевой) организацией на 15 ноября текущего года в разрезе МО |
|  | Процент износа теплосилового оборудования муниципального образования (теплоснабжающей организации), подтвержденный документами бухгалтерского учета амортизационного фонда | Реестр оборудования (котлы, сосуды, трубопроводы, тепловые энергоустановки – теплообменные агрегаты, насосы, дымососы, вентиляторы, баковое хозяйство и т.д.) для каждой теплоснабжающей и теплосетевой организации с указанием даты ввода в эксплуатацию и фактическим износом, подтвержденный документами бухгалтерского учета амортизационного фонда в разрезе МО |
|  | Обследование зданий и сооружений объектов теплоснабжения, с отметками об устранённых дефектах | Реестр зданий и сооружений для каждой теплоснабжающей и теплосетевой организации в разрезе МО |
|  | Общая длина тепловых сетей в двухтрубном измерении, суммарная длина тепловых сетей в двухтрубном измерении переложенная в 2023 году в соответствии с планами | Реестр для каждой теплоснабжающей и теплосетевой организации в разрезе МО  с указанием перекладки в текущем году (план/факт, % от общей протяженности) |
|  | Количество аварий, инцидентов  и отклонений режимов в два последних отопительных периода | Реестр для каждой теплоснабжающей  и теплосетевой организации в разрезе МО |
|  | Наличие сведений о выполненных мероприятиях:  по установке (приобретению) резервного оборудования;  по организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;  по резервированию тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения;  по устройству резервных насосных станций | Реестр для каждой теплоснабжающей  и теплосетевой организации с указанием реквизитов инвестиционной программы и документов подтверждающих выполнение указанных мероприятий |
|  | Выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок | Реестр теплоснабжающих  и теплосетевых организаций, реквизиты графиков проведения противоаварийных тренировок и документов подтверждающих их проведение |

\*-документы должны быть заверены должностным лицом МО