|  |  |
| --- | --- |
| **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  **РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ**  **АСКИЗСКИЙ РАЙОН**  **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **ВЕРШИНО-ТЕЙСКОГО ПОССОВЕТА** | **РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ**  **ХАКАС РЕСПУБЛИКАЗЫ**  **АСХЫС АЙМАА**  **ТÖÖ ПАЗЫ ПОСЕЛОК ЧÖБİ**  **УСТАF - ПАСТАА** |

|  |  |
| --- | --- |
| **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  **РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ**  **АСКИЗСКИЙ РАЙОН**  **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **ВЕРШИНО-ТЕЙСКОГО ПОССОВЕТА** | **РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ**  **ХАКАС РЕСПУБЛИКАЗЫ**  **АСХЫС АЙМАА**  **ТÖÖ ПАЗЫ ПОСЕЛОК ЧÖБİ**  **УСТАF - ПАСТАА** |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15 августа 2024 года рп. Вершина Теи №61/1-п

**«Об актуализации и утверждении схемы**

**теплоснабжения муниципального образования**

**Вершино-Тёйский поссовет»**

**Аскизского района Республики Хакасия»**

В соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования Вершино-Тейского поссовет от 26.02.2006 г., Администрация Вершино-Тейского поссовета Аскизского района Республики Хакасия постановляет:

1. Актуализировать и утвердить схему теплоснабжения муниципального образования Вершино-Тёйский поссовет Аскизского района Республики Хакасия согласно существующей схеме на 2025 г.
2. Определить гарантирующую организацию на территории муниципального образования Вершино-Тейский поссовет отвечающую за содержание и эксплуатацию системы теплоснабжения муниципальное казенное предприятие «Кабырчак - 1».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Вершино-Тейского поссовета С.Х. Яськову.
4. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит официальному опубликованию на сайте администрации Вершино-Тейского поссовета

Глава Вершино-Тейского поссовета Д.Ю. Кофанова

**Г Р А Ф И К**

**ПРОТИВОАВАРИЙНЫХ И ПРОТИВОПОЖАРНЫХ**

**ТРЕНИРОВОК НА 2024-2025 гг. УПК.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **профессия** | **Время проведения** | | | | | | |
| **1 квартал** | | **2 квартал** | **3 квартал** | | | **4 квартал** |
| **Маш. котла** | **1.1, 1.2** | **1.3, 1.4** | | | **1.5, 1.6** | **1.5, 1.9** | |
| **Оп.тепл.пункта** | **1.1** | **1.5** | | | **1.6, 1.7** | **1.5, 1.8** | |
| **Ап-к ХВО** | **1.1,1.2** | **1.5, 1.4** | | | **1.6** | **1.5, 1.9** | |
| **Маш.гр/крана** | **1.1** | **1.5** | | | **1.6** | **1.5** | |
| **Маш.(обх)З/У** | **1.1** | **1.5** | | | **1.6** | **1.5** | |
| **Маш.топл.подачи** | **1.1** | **1.5** | | | **1.6** | **1.5** | |
| **Слесарь по рем.оборудования** | **1.1, 1.2** | **1.5** | | | **1.6** | **1.5** | |
| **Эл.монтер** | **1.1, 1.2** | **1.5** | | | **1.6** | **1.5** | |
|  |  |  | | |  |  | |

**П Л А Н**

противоаварийных и противопожарных тренировок

на УПК в 2024-2025 гг

1. Действия персонала при:
   1. отключение электроэнергии в промкотельной и бойлерной.
   2. порыве экранных и кипятильных труб, питательных и паровых трубопроводов.
   3. перепитке котла.
   4. упуске воды в котле.
   5. возникновении пожара в промкотельной и бойлерной.
   6. порядоке оповещения при авариях и инцидентах.
   7. авариях с оборудованием теплосети.
   8. повышении температуры пара на бойлерах.
   9. нестабильном уровне воды в барабанах котлов.

# П Р О Г Р А М М А

**противоаварийных и противопожарных тренировок.**

1.1. При полном отключении электроэнергии в котельной и бойлерной мастер смены сообщает об этом начальнику котельной, заместителю директора по производству и даёт распоряжение оперативному персоналу о полном аварийном останове оборудования:

* машинисту (кочегару) котельной: перекрыть питательные вентиля до экономайзера и на котле, открыть воздушник и перекрыть ГПЗ на барабане котла,.
* оператору теплового пункта: открыть сброс пара и перекрыть задвижку подачи пара на бойлера, перекрыть задвижки всаса и нагнетания сетевых и подпиточных насосов, подпитывать теплосеть прямой подачей сырой водой,
* аппаратчику ХВО: перекрыть подачу пара на деаэраторы, перекрыть выход хим.очищенной воды из деаэраторов, продублировать отключение насосных установок нажатием на кнопки «СТОП», перекрыть зап.арматуру всаса и нагнетания насосных установок.
* слесарю по ремонту оборудования действовать по распоряжению мастера смены.
* электромонтёру отключить все электрооборудование в щитах управления и действовать согласно распоряжениям мастера смены.;
* машинисту обходчику по золоудалению закрыть задвижку нагнетания и всаса на насосе гидросмыва, перекрыть задвижки гидросмыва(в летнее время года), открыть подачу сырой воды на гидросмыв с циклонов (в зимнее время года), открыть сброс конденсата с отопления (в зимнее время года)

Дальнейшие действия обслуживающего персонала выполняются по распоряжению начальника котельной.

1.2. При порыве экранных и кипятильных труб, питательных и паровых трубопроводов:

* машинист (кочегар) котельной сообщает об этом мастеру смены, который должен поставить в известность начальника котельной (вплоть до отправки посыльного);
* если вода в водоуказательных колонках ещё присутствует, открыть обводную задвижку по питательной воде и усиленно подпитывать котёл, если вода с водоуказательных колонок ушла, то провести аварийное отключение котла согласно пункта 1.1..

1.3. При перепитке котла:

* когда уровень поднялся до высшего допускаемого уровня при нормальном давлении в котле и в питательной линии, необходимо продуть ВС и убедиться в правильности их показаний;
* проверить работу автоматического регулятора питания;
* при дальнейшем повышении уровня воды продолжить уменьшение питания котла водой, т. е. усилить непрерывную продувку, одновременно осторожно открыть периодическую продувку, но как только уровень воды начнёт снижаться продувку прекратить;
* если уровень «ушёл» за верхнюю кромку ВС, необходимо провести аварийное отключение котла согласно пункта 1.1.

1.4. При упуске воды с котла:

* в случае значительного снижения уровня воды в котле, т. е. «ухода» уровня ниже низшего допускаемого при нормальном давлении воды в питательной линии и пара, необходимо продуть ВС и убедиться в правильности их показаний;
* проверить работу регулятора питания;
* проверить исправность питательных насосов и в случае их повреждения включить резервный;
* закрыть вентиль непрерывной продувки и проверить плотность всех продувочных вентилей котла; проверить визуально и на слух, нет ли течи в швах, трубах, люках (по шуму);
* если уровень продолжает снижаться и достиг уровня на 25 мм выше нижней кромки ВС, то необходимо выполнить аварийный останов котла согласно пункта 1.1.

1.5. При возникновении пожара в промкотельной и бойлерной:

* при обнаружении очага возгорания сообщить мастеру УПК;
* при необходимости отключить электроэнергию;
* немедленно сообщить в пожарную часть по телефону;
* принять возможные меры по эвакуации людей;
* приступить к тушению пожара до прибытия пожарных.

1.6. Порядок оповещения при авариях и инцидентах:

* действовать согласно схемы оповещения об аварийной ситуации.

1.7. При авариях с оборудованием теплосети (подогревателей, трубопроводов)

При разрыве трубопровода центральной теплосети (падение давления) оператор теплового пункта обязан:

- Сообщить мастеру смены.

- Независимо от масштаба повреждений и величины утечки в течение всего периода отыскания места повреждения необходимо поддерживать нормальный эксплуатационный режим в системе, то есть нормальное давление в сети и температуру воды в магистрали используются все подпиточные средства.

Подогреватели сетевой воды должны быть отключены в следующих случаях:

- При повышении давления в корпусе подогревателя или его трубной системе выше допустимого значения, несмотря на выполнение всех требований Инструкции.

- При обнаружении трещин, свищей в корпусе подогревателя и сильных парений во фланцевых соединениях, потения в сварных швах.

- При неплотности трубной системы подогревателя, приводящей к ненормальной работе установки.

- При возникновении пожара, непосредственно угрожающего подогревателю;

- При неисправности манометра и невозможности определить давление в корпусе подогревателя по другим приборам.

При появлении дыма или огня из электродвигателя необходимо:

- Включить резервный насос.

- Электродвигатель немедленно отключить, приступить к ликвидации загорания, применяя углекислотный или порошковый огнетушитель или песок.

1.8. При повышении температуры пара на бойлерах:

* сообщить мастеру смены;
* проверить наличие воды на бойлерах;
* по необходимости пар на бойлера перекрыть, открыть сбросовую задвижку;
* ждать дальнейших указаний мастера смены.

1.9. При нестабильном уровне воды в барабане котла:

* продуть водоуказательные колонки;
* проверить работу регулятора питания;
* проверить все продувочные вентиля ;
* взять анализ на щёлочность;
* сделать периодическую продувку котла.