

Надшахтное здание 1-но клетового ствола, вентиляторная установка 1-но клетового
ПОЗИЦИЯ N 13 ствола.

РЕВЕРСИВНАЯ

ПОЖАР

№ п/п	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий	Лица, ответственные за выполнение мероприятий	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
		Исполнители		
1	2	3	4	5
1.	Вызвать 2 ВАСО и пожарную команду Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	<u>горн. диспетчер, ком. взвода</u> деж. у телефона 2 ВАСО	Из нов. 2-х, ОКД нов. 2-х клетев. ствола, вых. по от-кат. кв-гу г.00 м к ЗВФС на поверхность.	<p>Направить: Пожарную часть к надшахтному зданию 1-но клетового ствола на тушение пожара.</p> <p>1-е и 2-е отделение: В надшахтное здание 1-о клетового ствола к месту аварии. Задание: 1-му отделению – вывод людей. 2-му отделению - тушение пожара, проверка герметизации перекрытия ствола, включение водяных завес.</p> <p>3-е отделение: По 2-х клетев. ств., порожн. ветви 2-х клет. ствола, обходной ветви 2-х клетев. ствола, вент. сбойке дб, зап. конв. штреку дб к вент. сбойке на 1-но клет. ствол. Задание: тушение горящих падающих предметов.</p> <p>Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.</p>
2.	Вызвать лиц по списку №-1	<u>горн. диспетчер</u> телефонистка	Из ОКД 2-х кл. ствола, выработка гор. +240м. вых. по скип. пор. ств., на поверхность.	
3.	Отключить эл. энергию: - с пульта диспетчера в подстанции "Разделительная" ф. 8, 9, 10, 15,18, 19; - на п/ст "Разделительная ЦОКС" ф.107,114,109,116 Откл. эл. энерг. в надшахтн. здании 1-но клетев. ствола.	<u>гл. энергетик</u> горн. дисп, операт. "Энергоуголь", операт. " Энергоуголь" тел.2-12 <u>гл. энергетик</u> деж. сл. эл. цеха	Из г.в. западного крыла выходят по ЗВФС. Из г.в. восточного крыла выходят по ВВФС	
4.	Ревверсировать вентиляторы главного проветривания ЗВФС, ВВФС. На скиповых стволах и 1-но клет. стволе вентиляторы остановить.	<u>гл. механик</u> горн. дисп ,деж. сл. авт. т.3-77,2-44		
5.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты.	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		
6.	Обеспечить подачу воды к надшахтному зданию 1-но клетев. ствола, в ОКД 1-но клетев. ствола. (запитка дренч. установки производится от вентиля городского водовода п/п рукавами 4шт.)	<u>гл. механик</u> деж.сл. т.2-25,2-15 деж.сл.подъема т.5-88		
7.	Подготовить подъем скипового породного ствола и подъемы ЗВФС, ВВФС для спуска отделений ПВАСС, вывоза людей из шахты. Оборудовать скипы полками, предохранит. поясами.	<u>гл. механик</u> маш. подъема, деж. слес.		
8.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты для учета выезжающих из шахты.	<u>зам. гл. инженера по ТБ</u> обсл.персонал,ИТР шахты		
9.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков		