Надшахтное здание скипового угольного ствола.

ПО	ПОЗИЦИЯ N 25 падшах пос здание скинового утольного ствола:				
№ п/п	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий	Лица, ответственные за выполнение мероприятий Исполнители	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания	
1	2	3	4	5	
2.	Вызвать 2 ВАСО и пожарную команду Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции. Вызвать лиц по списку №1	горн. диспетчер, ком. <u>взвода</u> деж. у телефона 2 ВАСО горн. диспетчер	Из ОКД нового 2-х клетевого ствола выходят по откаточному квершлагу г. 00 м. и по ЗВФС на поверхность. Из ОКД 2-х кл. ствола, выработок гор.	Направить пожарную команду к надшахтному зданию скипового угольного ствола на тушение пожара.	
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 Отключить электроэнергию в надшахтном здании скипового угольного ствола.	телефонистка <u>гл. энергетик</u> горн. дисп, операт. "Энергоуголь", операт. "Энергоуголь" тел.2-12 <u>гл. энергетик</u> деж. сл. эл. цеха.	+240м. вых. по скип. пор. ств., на поверхность. Из г.в. западного крыла выходят по ЗВФС. Из г.в. восточного крыла выходят по ВВФС	1-е отделение: В надшахтное здании скипового угольного ствола. Задание: вывод людей из надшахтного здания. 2-е отделение: В надшахтное здание скипового угольно	
4.	Реверсировать вентиляторы главного проветривания ЗВФС, ВВФС и 1-но клет. ствола. На скиповых стволах вентиляторы остановить.	<u>гл. механик</u> горн. дисп ,деж. сл. авт. т.3-77,2-44		ствола. Задание: тушение пожара, проверка перекрытия ствола лядами, включение водяных завес.	
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		3-е отделение: По 2-х клетевому стволу, порожняковой ветви 2-х клетевого ствола, сбойке,	
6.	Обеспечить подачу воды к надшахтному зданию скипового угольного ствола.	<u>гл. механик</u> деж.сл. т.2-25,2-15 деж.сл.подъема т.5-88		грузовой ветви 1-но клетевого ствола, заезду на угольный скиповой ствол, сбойке	
7.	Установить скипы на посадочные балки на НПП скипового угольного ствола. В РП подъема скипового ствола отключить вводный автомат подъема. Закрыть противопожарные ляды в устье скипового ствола.	гл. механик маш.подъема,деж.сл. подъема,рукоят. т.5-88		на бункер угольного скипового ствола в ОКД скипового угольного ствола к скиповому угольному стволу. Задание: тушение падающих горящих предметов.	
8.	Подготовить подъем 2-х клетевого ствола, подъемы ВВФС, ЗВФС для спуска отделений ПВАСС, вывоза людей из шахты.	<u>гл. механик</u> <u>маш.подъема,деж.сл.</u> <u>подъема,рукоят.</u> т.5-88		Время движения- 25 мин.	
9.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты для учета выезжающих из шахты.	зам. гл. инженера по ТБ обсл.персонал,ИТР шахты		Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного	
10.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков		руководителя работ по ликвидации аварии.	