ОКД г.0,0м, вентиляционный квершлаг д6 гор. 00м от ОКД до вентиляционной сбойки № 2, вентиляционная сбойка № 2, откаточный квершлаг д6 гор. 00м от ОКД до РПП-3, РПП-3, сбойка № 1, ЦПП, ЦНК гор. 00м., большой, малый водосборник, парный квершлаг д6 гор. 00м от нового 2-х клетевого ствола до РПП-3.

РЕВЕРСИВНАЯ

ПОЖАР

35

ПОЗИЦИЯ N 35

_	RESPENSE AS TOP TO HOL			
№ п/п	Мероприятия по спасению людей и ликвидации ава- рий	Лица, ответственные за выполнение мероприятий Исполнители	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
1	2	3	4	5
2. 3.	Вызвать 2 ВАСО Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции. Вызвать лиц по списку №1 Отключить эл. энергию: - с пульта диспетчера в подстанции "Разделительная"	<u>горн. диспетчер, ком.</u> <u>взвода</u> деж. у телефона 2 ВАСО <u>горн. диспетчер</u> телефонистка <u>гл. энергетик</u> горн. дисп, операт.	ИЗ РПП-3, отк. кв-га д6 г.00м, сб-ки N1, вых. по парн. кв-гу д6 г.00м, прот. выр-ке №1 на запад к ЗВФС. Из вент. сбойки 2 вых. по вент. кв-гу д6 г.00м, прот. выр. 1 к ЗВФС. Из вент. кв-га д6 г.00м, ОКД г.00м, от-	1-е отделение: По нов. 2-х кл. ств., обслед. ЦПП-ЦНК, ОКД г. 00 м., вент. кв-гу д6 г.00, сб-ке N2 и обратно, отк. кв-гу д6 г.00м в РПП-3 и обратно, откаточн. кв-гу д6 г.00 м. сб-ке 1 и далее по парн. кв-гу д6 г. 00м. прот. выр-ке N1 на за-
	ф. 8, 9, 10, 15,18, 19; - на п/ст "Разделительная ЦОКС" ф.107,114,109,116	"Энергоуголь", операт. " Энергоуголь" тел.2-12	кат. кв-га д6 выше сбойки 1, парн. кв-га д6 г.00м выше сбойки 1, ЦНК-ЦПП, мал. водосборника, вых по парн. кв-гу	пад к ЗВФС. Задание: вывод людей. 2-е отделение:
	Откл. эл. энерг. в зданиях 1-но, 2-х, нов. 2-х клет. ств., породного и угольн. скип. стволов.	<u>гл. энергетик</u> деж. сл. эл. цеха.	д6 г.00м, прот. выр-ке N1 к ЗВФС. Из выр. г.+240м вых. по скип. пор. ств.,	По ЗВФС до гор.00м, откат. штр. 212-д6-3, сбойке 212-д6-3, парн. штр. 212-д6-3, откат.
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	на поверхность. Из г.в. западного крыла выходят по ЗВФС.	штр. 212-д6-3, протяж. выр. N1 г.00м, парн. кв-гу д6 г. 00м, РПП-3, отк. кв-гу д6 г.00м, ОКД г.00 м к месту аварии.
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	Из г.в. восточного крыла выходят по ВВФС	Задание: тушение пожара. 3-е отделение: По нов. 2-х кл. ств., обследуют ОКД г.00м,
6.	Обеспечить подачу воды к месту аварии.	<u>гл. механик</u> деж.сл.водоотл. т.2-26		откаточному квершлагу д6 г.00м или вент. кв-гу д6 г.00 к месту аварии.
7.	Подготовить подъемы 2-х и нов. 2-х кл. стволов, для спуска отделений ПВАСС и подъемы ВВФС, ЗВФС и скип. пор. ствола для вывоза людей из шахты. Оборудовать скипы полками, предохранит. поясами.	<u>гл. механик</u> маш.подъема, деж.сл. подъема, рукоят. т.5-88		Задание: локализация пожара. Последующие отделения направляются
8.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты для учета выезжающих из шахты.	<u>зам. гл. инженера по ТБ</u> обсл.персонал,ИТР шахты		по усмотрению ответственного руково- дителя работ по ликвидации аварии.
9.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков		