

Согласовано:

Командир филиала «Кемеровский
ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»


Ю.В.Ше

« 13 » 12 2018 год

Утверждаю:

Заместитель директора -
технический директор

АО «УК «Кузбассразрезуголь»


С.В.Матва

« 14 » 12 2018 год

Согласовано:

Начальник ФГКУ

«3 Отряд ФПС по Кемеровской области»


В.В. Ласнов

« 30 » 11 2018 год

План

Ликвидации аварий в филиале АО «УК Кузбассразрезуголь»
«Моховский угольный разрез» Моховское поле
на период с 01.01.2019 года по 31.12.2019 года.

Разработал:

Заместитель директора -

Технический директор

Филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь»

«Моховский угольный разрез»


С.И.Рогов

« 30 » 11 2018 год

Беловский район

ПЕРЕЧЕНЬ
возможных аварий и аварийных ситуаций в филиале
«Моховский угольный разрез»

№п/п	Место аварии	Вид аварии	Номер позиции	Номер страницы
1	Горные работы (участок №1;2).	Пожар на горном оборудовании (экскаваторе, буровом станке, бульдозере, БелАЗе).	Позиция 1	1
2	Участок №1;2.	Затопление горных выработок. Затопление заряжаемого блока.	Позиция 2	2
3	Участок №1;2.	Обрушение откосов уступов и бортов (рабочий и нерабочий) горных выработок. Обрушение откосов уступов и бортов заряжаемого блока.	Позиция 3	3
4	Участок №1;2.	Падение горно-транспортного оборудования в выработку: экскаватор, буровой станок, бульдозер, БелАЗ. Падение горнотранспортного оборудования с автоотвала: бульдозера, БелАЗа.	Позиция 4	4
5	Участок №1;2.	Неконтролируемый взрыв	Позиция 5	5
6	Здание АБК, участок ТБУ - боксы №1,2,3, здание электроцеха, здание ПСХ, очистные сооружения, стояночный и ремонтный боксы УАТ.	Внезапное обрушение зданий и сооружений (металлоконструкций)	Позиция 6	6
7	Склад хранения кислорода.	Взрыв кислородных баллонов	Позиция 7	7
8	При транспортировании ВМ, при зарядке скважин, при монтаже взрывной сети.	Возгорание взрывчатых материалов.	Позиция 8	8
9	Маршрут транспортирования ВМ.	Возгорание автомобиля с ВМ при движении по маршруту следования.	Позиция 9	9
10	Маршрут транспортирования ВМ.	Взрыв взрывчатых материалов.	Позиция 10	10
11	Маршрут транспортирования взрывчатых материалов.	Дорожно-транспортное происшествие	Позиция 11	11
12	Объекты в пределах земельного отвода.	Поражение электрическим током	Позиция 12	12
13	Гидротехнические сооружения и система хвостового хозяйства.	Разрушение дамбы гидроотвала на р. Еловка с растеканием воды и грязевого потока из прудка.	Позиция 13	13
14	Объекты в пределах земельного отвода.	Землетрясение и другие явления космического характера	Позиция 14	14
15	Объекты в пределах земельного отвода.	Групповой несчастный случай	Позиция 15	15
16	Объекты в пределах земельного отвода.	Несчастный случай.	Позиция 16	16

17	Объекты в пределах земельного отвода.	Угроза террористического акта	Позиция 17	17
18	Участок обогащения угля №2 филиал «Моховский угольный разрез»(Моховское поле) ОУ с КНС	Разрушение сооружений	Позиция 18	18
19	Участок обогащения угля №2 филиал «Моховский угольный разрез»(Моховское поле) ОУ с КНС	Пожар	Позиция 19	19
20	Участок обогащения угля №2 филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) ОУ с КНС	Порыв водовода, пульповода	Позиция 20	20
21	Участок обогащения угля №2 филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) ОУ с КНС	Воспламенение оборудования; конвейерной ленты, эл.двигателя, эл.шкафов силовых и управления.	Позиция 21	21
22	Цех обогащения угля №2 филиал «Моховский угольный разрез»(Моховское поле) сортировочный комплекс	Разрушение сооружений	Позиция 22	22
23	Цех обогащения угля №2 филиал «Моховский угольный разрез»(Моховское поле) сортировочный комплекс	Пожар	Позиция 23	23
24	Цех обогащения угля №2 филиал «Моховский угольный разрез»(Моховское поле) сортировочный комплекс	Воспламенение оборудования; конвейерной ленты, эл.двигателя, эл.шкафов силовых и управления.	Позиция 24	24
25	Поверхностные здания и сооружения.	Пожар поверхностных зданий и сооружений	Позиция 25	25

1. Общие положения

1. Под аварией на опасном производственном объекте понимается разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ.

План ликвидации аварий (ПЛА) разработан для филиала «Моховский угольный разрез» Моховское поле, его участков и объектов, на которых ведутся открытые горные работы, аварии на которых сопряжены с реальной угрозой для жизни людей, сохранности производственных объектов, населенных пунктов или экологическими бедствиями.

В ПЛА учтены возможные нарушения производственных процессов и режимов работы машин и оборудования, а также отключения электроэнергии, освещения, воды, предупреждение и тушение пожаров.

Помимо перечисленных факторов для филиала «Моховский угольный разрез» Моховское поле следует учитывать вероятность угрозы затопления горных выработок, обрушения уступов и бортов на горных участках.

Способы оповещения людей об аварии.

Оповещение людей об аварии на горных работах производится по рации.

Оповещение людей об аварии на промплощадке производится диспетчером по громкоговорящей связи, телефону, при отсутствии телефона - направляется посыльный.

Действия производственного персонала объекта на начальном этапе возникновения аварии **координируются** напрямую **через горного диспетчера филиала**.

2. ПЛА разрабатывается на каждый год с учетом фактического состояния объектов горных работ за 15 дней до начала следующего года.

3. Обучение специалистов порядку организации и проведения аварийно-спасательных работ проводит технический директор (в его отсутствие - главный инженер) филиала, а рабочих – руководитель соответствующего производственного подразделения. Обучение проводят не позднее, чем за 10 дней до ввода ПЛА в действие с соответствующей регистрацией рабочих и специалистов под роспись.

При изменениях фактического состояния объектов горных работ, в том числе при изменении схемы, подпадающей под действие позиции ПЛА, изменения в ПЛА должны быть внесены в суточный срок. С каждым изменением, внесенным в ПЛА, должны быть ознакомлены специалисты и рабочие под роспись перед допуском к работе.

Работники сторонних организаций и служб, привлекаемые к ликвидации аварий, независимо от их ведомственной принадлежности поступают в распоряжение руководителя работ по ликвидации аварии.

Руководитель работ по ликвидации аварии согласовывает действия привлеченных сил и средств сторонних организаций.

4. В ПЛА следует включать оперативную часть, составленную по форме (согласно Приложения 1.1.ПБ 05-619-03).

5. Руководителем работ по ликвидации аварий, произошедших на опасных производственных объектах предприятия, является главный инженер в его отсутствие – заместитель директора-технический директор) филиала, а до их прибытия – **горный диспетчер**.

6. Планом мероприятий по ликвидации аварий на опасных производственных объектах филиала «Моховский угольный разрез» Моховское поле предусмотрен командный пункт, который находится в здании АБК филиала на 1 этаже в помещении горного диспетчера филиала. Командный пункт является центром руководства по ликвидации аварий и предупреждению их распространения.

Весь инженерно – технический персонал и работники предприятия обязаны ознакомиться с «Планом ликвидации аварии» под роспись.

2. Распределение обязанностей между отдельными лицами, участвующими в ликвидации аварии, и порядок их действия

1. Обязанности руководителя работ по ликвидации аварии (главного инженера, в его отсутствие заместителя директора-технического директора):

1.1. Немедленно приступает к выполнению мероприятий, предусмотренных в оперативной части ПЛА (в первую очередь по спасению людей, застигнутых аварией), и контролирует их выполнение.

При ведении аварийно-спасательных работ и работ по ликвидации аварии обязательными являются только распоряжения руководителя работ по ликвидации аварии.

1.2. Находится постоянно на командном пункте ликвидации аварии. Командным пунктом является рабочее место горного диспетчера. Для оперативного ведения работ по спасению людей и ликвидации аварии, ведения документации на командном пункте устанавливается не менее двух параллельных аппаратов связи.

В период ликвидации аварии на командном пункте могут находиться только лица, непосредственно связанные с ликвидацией аварии. На начальной стадии возникновения и развития аварии до прибытия главного инженера (в его отсутствие заместителя директора-технического директора) предприятия, руководителем работ по ликвидации аварии является – ***горный диспетчер.***

Горный диспетчер, получив известие об аварии, обязан немедленно ввести в действие соответствующую позицию ПЛА. При ликвидации продолжительных аварий руководитель работ по ликвидации аварии имеет право временно оставлять командный пункт для отдыха, назначив вместо себя заместителя технического директора (заместителя главного инженера) филиала, или другое лицо технического надзора, подготовленное для выполнения этих обязанностей. О принятом решении руководитель работ по ликвидации аварии обязан сделать соответствующую запись в Оперативном журнале по ликвидации аварии (по форме согласно приложению 1.4 ПБ 05-619-03) или издать распоряжение.

1.3. Проверяет, вызваны ли подразделения аварийно-спасательной службы КВГСО, пожарная команда, обеспечено ли оповещение производственного персонала объекта об аварии.

1.4. Выявляет число рабочих, застигнутых аварией, организует охрану опасной зоны согласно дислокации постов охраны и обеспечивает допуск людей на аварийный объект по пропускам.

1.5. Руководит работами согласно ПЛА

1.6. Ведет оперативный журнал работ по ликвидации аварии.

1.7. Принимает и анализирует информацию о ходе спасательных работ, отдает распоряжения по организации взаимодействия служб производственного объекта.

2. Обязанности руководителя аварийно-спасательных работ (командир КВГСО):

2.1. Находится на командном пункте.

2.2. Руководит работой спасательных формирований в соответствии с ПЛА; выполняет задания руководителя работ по ликвидации аварии и несет ответственность за выполнение спасательных работ.

2.3. Систематически информирует руководителя работ по ликвидации аварии о ходе спасательных работ.

В случае разногласия между командиром аварийно – спасательного формирования и руководителем работ по ликвидации аварии обязательным для выполнения является решение руководителя работ по ликвидации аварии.

Командир подразделения аварийно-спасательного формирования – руководитель аварийно-спасательных работ обязан выполнить принятое решение. При этом зафиксировать особое мнение в Оперативном журнале по ликвидации аварии.

3. Обязанности руководителя тушения пожара (старшего должностного лица ФГКУ «3 отряд ФПС по Кемеровской области»).

3.1. Руководит работой по тушению пожара в соответствии с заданиями руководителя работ по ликвидации аварии и оперативных планов пожаротушения.

Примечание: оперативный план пожаротушения находится в пожарной части.

3.2. При необходимости организует вызов на место аварии личного состава пожарной части, свободного от несения службы.

3.3. Обеспечивает из своего запаса средствами пожаротушения, пожарно-техническим вооружением работников предприятия, выделенных руководителем в помощь пожарной части.

3.4. Поддерживает постоянную связь с руководителем работ по ликвидации аварий и систематически информирует о ходе работ по тушению пожара.

4. Обязанности директора филиала «Моховский угольный разрез»:

4.1. Оказывает помощь в ликвидации аварии, не вмешиваясь в оперативную работу, выполняя оперативные задания руководителя работ по ликвидации аварии.

4.2. Принимает меры по переброске на аварийный объект людей, машин, оборудования и материалов, необходимых для ликвидации аварии.

4.3. Организует медицинскую помощь пострадавшим.

4.4. Организует питание личного состава аварийно-спасательных формирований и производственного персонала, задействованных на ликвидации аварии.

4.5. Предоставляет спасателям помещения для отдыха и базы.

5. Обязанности руководителя производственного подразделения (участка, цеха):

5.1. Обязан немедленно прибыть на командный пункт и доложить о своем прибытии руководителю работ по ликвидации аварии.

5.2. Организует медицинскую помощь пострадавшим.

5.3. Организует проверку по принятой системе учета производственного персонала, находящегося в опасной зоне, а также выведенного за ее пределы.

5.4. По требованию руководителя работ по ликвидации аварии привлекает к ликвидации аварии опытных рабочих и лиц горного надзора, а также обеспечивает дежурство рабочих для выполнения срочных поручений.

5.5. Руководит работой транспорта на производственном объекте.

5.6. Организует охрану опасной зоны, инструктирует постовых.

6. Обязанности главного механика (главного энергетика):

6.1. Обеспечивают бесперебойную подачу электрической (пневматической) энергии или ее отключение (в соответствии с позицией ПЛА).

6.2. Принимают меры по обеспечению аварийных работ дополнительным оборудованием.

6.3. Докладывают руководителю работ по ликвидации аварии о выполненных распоряжениях.

7. Обязанности начальника связи организации (старшего механика ОГМ):

7.1. Должен явиться в помещение центрального коммутатора, находящегося на 1 этаже АБК филиала и обеспечить бесперебойную работу связи.

8. Обязанности начальника смены:

8.1. Немедленно приступает к выполнению оперативной части плана ликвидации аварии.

8.2. После прибытия на командный пункт (кабинет горного диспетчера) информирует лично или по телефону о состоянии работ по ликвидации аварии.

9. Обязанности горного мастера, мастера участка (цеха):

9.1. Получив известие об аварии, или застигнутый аварией принимает меры к выводу людей (оборудования) и ликвидации аварии, а затем немедленно сообщает горному диспетчеру о происшедшем.

9.2. Выводит людей к раскомандировке участка (цеха) и ведет их строгий учет.

9.3. До момента прибытия главного инженера (заместителя директора-технического директора) горный мастер выполняет указания горного диспетчера.

10. Обязанности горного диспетчера филиала:

10.1. Горный диспетчер, получив известие об аварии, обязан немедленно ввести в действие соответствующую позицию ПЛА.

10.2. Получив известие об аварии, немедленно ставит в известность начальника смены, вызывает всех исполнителей, ИТР по «Списку № 1 и №2» .

11. Обязанности зам. директора по ОТ и ПБ:

11.1. После получения сообщения об аварии немедленно является в филиал и докладывает о своем прибытии руководителю по ликвидации аварии.

11.2. Выполняет задания руководителя работ, организует встречу и сопровождает исполнителей до места аварии.

11.3. Ставит посты у всех выходов с предприятия.

11.4. Ведет учет всех трудящихся предприятия и особый учет выходящих с аварийного участка.

12. Обязанности начальника (механика) тракторно-бульдозерного участка:

12.1. Начальник ТБУ после получения известия об аварии, немедленно прибывает в филиал, докладывает о своем прибытии руководителю и держит парк тракторно-бульдозерной техники исправным и готовым к работе.

13. Обязанности начальника (механика) автоколонны хозяйственного автотранспорта:

13.1. Начальник А/к хозяйственного транспорта после получения известия об аварии, немедленно прибывает в филиал, докладывает о своем прибытии у руководителю и держит парк автомобилей исправным и готовым к работе.

14. Обязанности заведующей материальным складом:

14.1. Заведующая материальным складом обеспечивает непрерывное дежурство на складе и выдачу материалов и оборудования.

15. Обязанности работника заметившего опасность:

15.1. Каждый работающий, заметивший опасность (аварию), угрожающую людям, производственным объектам (неисправность машин, механизмов, электросетей, обвалов уступов, возникновение пожаров и др.) – обязан сообщить об этом горному диспетчеру (**по тел. 4-20-35; Меридиан -33-33 или по радиостанции**) и техническому руководителю смены (горному мастеру, механику), а также предупредить людей, которым угрожает опасность.

16. Обязанности заведующего складом ГСМ.

16.1 Заведующий складом после получения известия об аварии, немедленно прибывает в филиал, докладывает о своем прибытии руководителю и выполняет задания руководителя аварии.

16.2. Расставляет посты опасной зоны.

17. Обязанности оператора товарного (старшего)

17.1. Немедленно сообщает о месте и времени аварии, выводит людей с территории опасной зоны.

17.2. Принимает меры для отключения электроэнергии.

17.3. Определяет размеры, характер и причины аварии, информирует руководителя о своих действиях.

17.4. Принимает меры по эвакуации машин с территории склада ГСМ.

17.5. Принимает меры для пропуски на территорию склада ГСМ пожарных машин и механизмов, открывает и фиксирует ворота.

ОПЕРАТИВНАЯ ЧАСТЬ
плана ликвидации аварий
в филиале ОАО «УК»Кузбассразрезуголь»
«Моховский угольный разрез»
(Моховское поле)

1.Место аварии. Горные работы (участок №1, №2)

Позиция № 1. Пожар на горном оборудовании (экскаваторе, буровом станке, бульдозере, БелАЗе).

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убитых на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1.Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений, АПО и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ	Ближайший шагающий экскаватор или бульдозер.	Первое отделение - вывести людей из зоны поражения и оказывает первую помощь пострадавшим. Второе отделение- тушение очага пожара совместно с « 3 отрядом ФПС по Кемеровской области» Дополнительно взять 20 огнетушителей в АПО.	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
3.Отключить электроэнергию.	Главный энергетик. Надзор горного участка, машинист или (пом.маш) экскаватора, бур. станка, насосной установки.			
4. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, рации находящихся в опасной зоне.	Горный диспетчер, начальник смены.	--«--		
5.Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны. Места сбора людей: - участок №1 пост охраны №14; - участок №2 пост охраны №13; - пост охраны шахта «Байкаимская» № 37; здание АБК разреза; пост охраны РМУ №12; раскомандировка участка пееереработки и обогащения угля; -участок гидромеханизации (центральная насосная) - подстанция. Проверить наличие людей по книге нарядов	Начальник смены, ИТР участка	--«--		

6. Выдать задание членам ВГК	Руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК. (Здание АБК 3 й этаж)	В пункте ВГК берут распыраторы, средства пожаротушения – следуют к месту пожара для его тушения, оказывая помощь пострадавшим и их выводят в безопасное место.	
7. Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.	Начальник смены; руководитель ликвидации аварии (РЛА); командир оперативного военизированного горноспасательного взвода (ОВГСВ); командир ПЧ.			
8. Установить границы опасной зоны и выставить посты.	Начальник участка.			
9. Выдать пожарной команде наряд-допуск на тушение пожара.	Начальник смены РЛА.			
10. Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласно установленным требованиям, согласовывая свои действия с РЛА.	технический директор разреза.			
11. Заправить пожарные автомобили водой можно на насосной АБК или в котельной через пожарный кран №1.	Начальник смены.	--<--		

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
ОУ с КНС	подстанция № 17 Новомоховская	9	ЯКНО -6у1ВЭТ8 400кВА №2 питает корпус обогатительной установки; ПКТП 6/0,4кВ 400кВА №1 питает корпус обогатительной установки; ЯКНО №105 питает ЭКГ-5А №9270 P=290кВт; ЯКНО №1,2,3,4 питает ЗГМ-2М-4*630кВа
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	18	ПКТП №115 питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ПКТП №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	8	резервный фидер
Промплощадка	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	12	ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА №64 питает монтажную площадку, ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА № 3 питает электроцех.
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	3	ЯКНО -6У1В 400кВА №507.
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	11	ЯКНО -6У1В 400кВа №508.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	6	ЯКНО - № 51 питает экскаватор ЭКГ -5А № 10354 P =290 кВт; СПК №1; освещение угольного склада, весовая , лебедка №1 питает ПКТП №2; ЯКНО №873 питает ЭКГ-5А №9981 P-290 кВт; лебедка №2 питает ПКТП №9; склад ГСМ питает ПКТП №49; ПКТП №47 питает население села Мохово.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция №48 «Знаменская»	1	ПКТП №30 (освещение, сигнализация лебедки); ЯКНО №10 питает ЭКГ-5А №12073 P=290кВт; ЯКНО №1324 питает ЭКГ -5А №12162 P=290 кВт; ПКТП №8 питает освещение станции P=20кВт, КТП -6/0,4 -250 кВа питает установку по выдуванию снега P=132кВт; КТП-6/0,4-2*1000кВа питает СПК
	Подстанция №17 Новомоховская	19	ПКТП питает мачту TELE2
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	12	ЯКНО -6/0,2 №234 питает пост №13 5кВт; экскаватор ЭШ -10/70 №513, P=1250 кВт, питает ЯКНО -10 №22; ЯКНО-6/0,4 №241 питает освещение автоотвала 10кВт ;ЯКНО-10 №792 питает ЭШ-10/70 №313 P=1250 кВт; ЯКНО-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт

Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	3	ЯКНО - 6-У1В питает вакуум насос ; ЯКНО-10 №12 питает насос 22НДС Р=630кВт; ЯКНО-10 №11 питает насос 22НДС Р=630кВт
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	6	ЯКУ -1 №327 питает экскаватор ЭШ-10/70 №19 Р=1250кВт; КРУПЭ-6 №129 питает экскаватор ЭШ-10/70 №332 Р=1250 кВт; ЯКНО-6/0,4 питает освещение поста №36 Р=10кВт; ЯКНО-6/0,4 №582 питает экскаватор ЭШ15/90 №72 (демонтаж); ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М Р=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка Р=10кВт.
Участок техкомплекс поверхности (шахта Байкаимская).	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	7	ЯКНО №412 ЭКГ №11785 Р-290 кВт
Участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	20	ЯКНО №15 питает ЭШ-10/70 №16 Р=1250 кВт; ЯКНО №8 питает углесос У-450-120 Р=400кВа; ПКТП №401 питает вакуум насос ВВН 1-3 Р=15,5кВт; ЯКНО №24 питает экскаватор ЭШ10/70 №24 Р=1250кВт; ЯКНО №633 питает ЭШ-10/70 №419 Р=1250кВт; ЯКНО №49 питает освещение отвала Р=5кВт.
участок гидромеханизации	Подстанция №14 Сычевская -2	10	центральная насосная установка

В том случае когда возгорание незначительное и не требуется отключение фидера на подстанции то отключается приключательный пункт типа ЯКНО-10, КРУПЭ, ЯКУ-1, ПКТП от которого запитано конкретное оборудование.

Задание для ВГСВ

Первое отделение - выводит людей из зоны поражения оказывает первую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

**Второе отделение – тушение очага пожара совместно с «3 отрядом ФПС по Кемеровской области»
(дополнительно взять 20 огнетушителей в АПО).**

2.Место аварии. Участок №1; 2.

Позиция № 2. Затопление горных выработок. Затопление заряжаемого блока.

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убитых на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1.Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений, АПО и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ		1-2-е отделение – вывод людей из опасной зоны и оказывает первую помощь пострадавшим.	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
3.Запустить водоотливную установку, если с притоком воды установка не справляется, установку обесточить.	главный энергетик машинист насосной установки.			
4.Если в зону предполагаемого затопления попадает горно-транспортное оборудование, то его вывести из зоны затопления, а если вывести невозможно, оборудование обесточить.	главный энергетик,			
5. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, рации находящихся в опасной зоне.	Горный диспетчер, начальник смены.			
6.Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны. Места сбора людей: - участок №1 пост охраны №14; -участок №2 пост охраны №13; - пост охраны шахта «Байкаимская» №37; -участок гидромеханизации (центральная насосная) - подстанция №17. Проверить наличие людей по книге нарядов.	начальник смены, ИТР участка			

7.Выдать задание членам ВГК	руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК. (Здание АБК 3 й этаж)	В пункте ВГК берут средства оказания первой медицинской помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место.	
8.Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.	Начальник смены; руководитель ликвидации аварии (РЛА); командир оперативного военизированного горноспасательного взвода (ОВГСВ); командир ПЧ			
9.Установить границы опасной зоны и выставить посты.	Начальник участка.			

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок 1	№ подстанции 2	№ фидера 3	оборудование 4
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	18	ПКТП №115 питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ПКТП №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	8	резервный фидер
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	12	ЯКНО -6/0,2 №234 питает пост №13 5кВт; экскаватор ЭШ -10/70 №513, P=1250 кВт, питает ЯКНО -10 №22; ЯКНО-6/0,4 №241 питает освещение автоотвала 10кВт ;ЯКНО-10 №792 питает ЭШ-10/70 №313 P=1250 кВт; ЯКНО-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	3	ЯКНО - 6-У1В питает вакуум насос ; ЯКНО-10 №12 питает насос 22НДС P=630кВт; ЯКНО-10 №11 питает насос 22НДС P=630кВт
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	6	ЯКУ -1 №327 питает экскаватор ЭШ-10/70 №19 P=1250кВт; КРУПЭ-6 №129 питает экскаватор ЭШ-10/70 №332 P=1250 кВт; ЯКНО-6/0,4 питает освещение поста №36 P=10кВт; ЯКНО-6/0,4 №582 питает экскаватор ЭШ15/90 №72 (демонтаж); ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М P=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка P=10кВт.
Участок техкомплекс поверхности (шахта Байкаимская).	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	7	ЯКНО №412 ЭКГ №11785 P-290 кВт
Участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	20	ЯКНО №15 питает ЭШ-10/70 №16 P=1250 кВт; ЯКНО №8 питает углесос У-450-120 P=400кВа; ПКТП №401 питает вакуум насос ВВН 1-3 P=15,5кВт; ЯКНО №24 питает экскаватор ЭШ10/70 №24 P=1250кВт; ЯКНО №633 питает ЭШ-10/70 №419 P=1250кВт; ЯКНО №49 питает освещение отвала P=5кВт.
участок гидромеханизации	Подстанция №14 Сычевская -2	10	центральная насосная установка

В том случае когда возгорание незначительное и не требуется отключение фидера на подстанции то отключается приключательный пункт типа ЯКНО-10, КРУПЭ, ЯКУ-1, ПКТП от которого запитано конкретное оборудование.

Задание для ВГСВ

Первое отделение - выводит людей из опасной зоны, оказывает первую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

Второе отделение – выводит людей из опасной зоны, оказывает первую помощь пострадавшим.

3. Место аварии. Участок №1; 2.

Позиция № 3. Обрушение откосов уступов и бортов (рабочий борт или нерабочий борт) горных выработок. Обрушение откосов уступов и бортов заряжаемого блока.

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убитых на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1. Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений, АПО и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ		1-2-е отделение – выводит людей из опасной зоны и оказывает первую помощь пострадавшим	
2. Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
3. Отключить электроэнергию.	Главный энергетик. Надзор горного участка, машинист (пом. маш) экскаватора, бур. станка, насосной установки.			
4. Направить технику необходимой мощности для разбора завалов.	горный диспетчер. начальник смены	Ближайший шагающий экскаватор, гидравлический экскаватор, бульдозер, автопогрузчик.		
5. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, рации находящихся в опасной зоне.	горный диспетчер. начальник смены			
6. Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны. Места сбора людей: - участок №1 пост охраны №14; - участок №2 пост охраны №13; - пост охраны шахта «Байкаимская» №37; - участок гидромеханизации (центральная насосная) – подстанция № 17. Проверить наличие людей по книге нарядов.	Начальник смены (до прибытия руководителя)			

7.Сосредоточить мощную горнотранспортную технику для разбора завалов.	Начальник смены (до прибытия руководителя)	Ближайший шагающий экскаватор, гидравлический экскаватор, бульдозер, автопогрузчик.		
8.Выдать задание членам ВГК	Руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК. (Здание АБК 3 й этаж)	В пункте ВГК берут средства оказания первой медицинской помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место.	
9.Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.	Начальник смены; руководитель ликвидации аварии (РЛА); командир оперативного военизированного горноспасательного взвода (ОВГСВ); командир ПЧ			
10.Установить границы опасной зоны и выставить посты.	начальник участка			

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	18	ПКТП №115 питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ПКТП №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	8	резервный фидер
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	12	ЯКНО -6/0,2 №234 питает пост №13 5кВт; экскаватор ЭШ -10/70 №513, P=1250 кВт, питает ЯКНО -10 №22; ЯКНО-6/0,4 №241 питает освещение автоотвала 10кВт ;ЯКНО-10 №792 питает ЭШ-10/70 №313 P=1250 кВт; ЯКНО-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10.№1 P=650кВт
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	3	ЯКНО - 6-У1В питает вакуум насос ; ЯКНО-10 №12 питает насос 22НДС P=630кВт; ЯКНО-10 №11 питает насос 22НДС P=630кВт
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	6	ЯКУ -1 №327 питает экскаватор ЭШ-10/70 №19 P=1250кВт; КРУПЭ-6 №129 питает экскаватор ЭШ-10/70 №332 P=1250 кВт; ЯКНО-6/0,4 питает освещение поста №36 P=10кВт; ЯКНО-6/0,4 №582 питает экскаватор ЭШ15/90 №72 (демонтаж); ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М P=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка P=10кВт.
Участок техкомплекс поверхности (шахта Байкаимская).	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	7	ЯКНО №412 ЭКГ №11785 P=290 кВт
Участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	20	ЯКНО №15 питает ЭШ-10/70 №16 P=1250 кВт; ЯКНО №8 питает углесос У-450-120 P=400кВа; ПКТП №401 питает вакуум насос ВВН 1-3 P=15,5кВт; ЯКНО №24 питает экскаватор ЭШ10/70 №24 P=1250кВт; ЯКНО №633 питает ЭШ-10/70 №419 P=1250кВт; ЯКНО №49 питает освещение отвала P=5кВт.
участок гидромеханизации	Подстанция №14 Сычевская -2	10	центральная насосная установка

В том случае когда возгорание незначительное и не требуется отключение фидера на подстанции то отключается приключательный пункт типа ЯКНО-10, КРУПЭ, ЯКУ-1, ПКТП от которого запитано конкретное оборудование.

Задание для ВГСВ

Первое отделение - выводит людей из опасной зоны, оказывает первую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

Второе отделение – выводит людей из опасной зоны, оказывает первую помощь пострадавшим.

4. Место аварии. Участок №1; 2.

Позиция № 4. Падение горно - транспортного оборудования в выработку: экскаватор, бульдозер, бур. станок, БелАЗ.

Падение горнотранспортного оборудования с автоотвала: бульдозера, БелАЗа.

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убиавших на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1. Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений, АПО и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ		1-2-е отделение – оказывает первую помощь пострадавшим	
2. Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
3. Отключить электроэнергию.	Главный энергетик. Надзор горного участка, машинист (пом. маш) экскаватора, бур. станка, насосной установки.			
4. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, рации находящихся в опасной зоне.	Горный диспетчер, начальник смены.			

<p>5. Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны (во въездную траншею). Проверить наличие людей по книге нарядов. Места сбора людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участок №1 пост охраны №14; - участок №2 пост охраны №13; - здание АБК; - пост охраны №19 (станция Знаменская). 	<p>Начальник смены, ИТР участка</p>			
<p>6. Выдать задание членам ВГК</p>	<p>Руководитель по ликвидации аварий.</p>	<p>Пункт ВГК. (Здание АБК 3 й этаж)</p>	<p>В пункте ВГК берут средства оказания первой медицинской помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место.</p>	
<p>7. Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.</p>	<p>Начальник смены; руководитель ликвидации аварии (ОРЛА); командир оперативного военизированного горноспасательного взвода (ОВГСВ); командир ПЧ</p>			
<p>8. Установить границы опасной зоны и выставить посты.</p>	<p>Начальник участка.</p>			
<p>9. Выдать наряд-допуск пожарной команде.</p>	<p>Начальник участка; руководитель ликвидации аварии</p>			

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
ОУ с КНС	подстанция № 17 Новомоховская	9	ЯКНО -6у1ВЭТ8 400кВА №2 питает корпус обогатительной установки; ПКТП 6/0,4кВ 400кВА №1 питает корпус обогатительной установки; ЯКНО №105 питает ЭКГ-5А №9270 P=290кВт; ЯКНО №1,2,3,4 питает 3ГМ-2М-4*630кВа
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	18	ПКТП №115 питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ПКТП №5 питает весовую.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	6	ЯКНО - № 51 питает экскаватор ЭКГ -5А № 10354 P =290 кВт; СПК №1; освещение угольного склада, весовая , лебедка №1 питает ПКТП №2; ЯКНО №873 питает ЭКГ-5А №9981 P-290 кВт; лебедка №2 питает ПКТП №9; склад ГСМ питает ПКТП №49; ПКТП №47 питает население села Мохово.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция №48 «Знаменская»	1	ПКТП №30 (освещение, сигнализация лебедки); ЯКНО №10 питает ЭКГ-5А №12073 P=290кВт; ЯКНО №1324 питает ЭКГ -5А №12162 P=290 кВт; ПКТП №8 питает освещение станции P=20кВт, КТП -6/0,4 -250 кВа питает установку по выдуванию снега P=132кВт; КТП-6/0,4-2*1000кВа питает СПК
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	12	ЯКНО -6/0,2 №234 питает пост №13 5кВт; экскаватор ЭШ -10/70 №513, P=1250 кВт, питает ЯКНО -10 №22; ЯКНО-6/0,4 №241 питает освещение автоотвала 10кВт ;ЯКНО-10 №792 питает ЭШ-10/70 №313 P=1250 кВт; ЯКНО-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	3	ЯКНО - 6-У1В питает вакуум насос ; ЯКНО-10 №12 питает насос 22НДС P=630кВт; ЯКНО-10 №11 питает насос 22НДС P=630кВт

Участок № 2	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	6	ЯКУ -1 №327 питает экскаватор ЭШ-10/70 №19 P=1250кВт; КРУПЭ-6 №129 питает экскаватор ЭШ-10/70 №332 P=1250 кВт; ЯКНО-6/0,4 питает освещение поста №36 P=10кВт; ЯКНО-6/0,4 №582 питает экскаватор ЭШ15/90 №72 (демонтаж); ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М P=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка P=10кВт.
Участок техкомплекс поверхности (шахта Байкаимская).	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	7	ЯКНО №412 ЭКГ №11785 P-290 кВт
Участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	20	ЯКНО №15 питает ЭШ-10/70 №16 P=1250 кВт; ЯКНО №8 питает углесос У-450-120 P=400кВа; ПКТП №401 питает вакуум насос ВВН 1-3 P=15,5кВт; ЯКНО №24 питает экскаватор ЭШ10/70 №24 P=1250кВт; ЯКНО №633 питает ЭШ-10/70 №419 P=1250кВт; ЯКНО №49 питает освещение отвала P=5кВт.

В том случае когда возгорание незначительное и не требуется отключение фидера на подстанции то отключается приключательный пункт типа ЯКНО-10, КРУПЭ, ЯКУ-1, ПКТП от которого запитано конкретное оборудование.

Задание для ВГСВ

Первое отделение - оказывает первую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

Второе отделение – оказывает первую помощь пострадавшим.

5.Место аварии. Участок №1;2.

Позиция № 5. Неконтролируемый взрыв.

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убитых на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1.Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие трех отделений, АПО и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ	Ближайший шагающий экскаватор или бульдозер.	1-е отделение-вывод людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь; 2-е отделение-вывод людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь;	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
3.Отключить электроэнергию	Главный энергетик. Надзор горного участка, машинист (пом.маш) экскаватора, бур. станка, насосной установки.			
4. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, рации находящихся в опасной зоне.	Горный диспетчер, начальник смены.	--«--		
5.Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны. Места сбора людей: - участок №1 пост охраны №14; -участок №2 пост охраны №13; Проверить наличие людей по книге нарядов.	Начальник смены, ИТР участка	--«--	необходимую медицинскую помощь; « 3 отрядом ФПС по Кемеровской области» занимается тушением	

			<p>очагов пожара; 3-е вывод людей и оказывает необходимую медицинскую помощь. Последующие прибывающие отделения действуют в зависимости от конкретных условий развития аварии (оказание помощи, ликвидация очагов пожара) или выполнение других первоочередных мероприятий.</p>	
6.Выдать задание членам ВГК	Руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК. (Здание АБК 3 й этаж)	<p>В пункте ВГК берут распираторы, средства пожаротушения – следуют к месту пожара для его тушения, оказывая помощь пострадавшим и их выводят в безопасное место.</p>	

7. Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.	Начальник смены; руководитель ликвидации аварии (РЛА); командир оперативного военизированного горноспасательного взвода (ОВГСВ); командир ПЧ			
8. Установить границы опасной зоны и выставить посты.	Начальник участка.			
9. Выдать пожарной команде наряд-допуск на тушение пожара.	Начальник смены; РЛА.			
10. Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласно установленным требованиям, согласовывая свои действия с руководителем ликвидации аварии.	технический директор разреза.			
11. Заправить пожарные автомобили водой можно на насосной АБК или в котельной из пожарного крана №1.	Начальник смены.	--<--		

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок 1	№ подстанции 2	№ фидера 3	оборудование 4
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	18	ПКТП №115 питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ПКТП №5 питает весовую.
Промплощадка	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	12	ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА №64 питает монтажную площадку, ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА № 3 питает электроцех.
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	3	ЯКНО -6У1В 400кВА №507.
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	11	ЯКНО -6У1В 400кВа №508.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	6	ЯКНО - № 51 питает экскаватор ЭКГ -5А № 10354 P =290 кВт; СПК №1; освещение угольного склада, весовая , лебедка №1 питает ПКТП №2; ЯКНО №873 питает ЭКГ-5А №9981 P-290 кВт; лебедка №2 питает ПКТП №9; склад ГСМ питает ПКТП №49; ПКТП №47 питает население села Мохово.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция №48 «Знаменская»	1	ПКТП №30 (освещение, сигнализация лебедки); ЯКНО №10 питает ЭКГ-5А №12073 P=290кВт; ЯКНО №1324 питает ЭКГ -5А №12162 P=290 кВт; ПКТП №8 питает освещение станции P=20кВт, КТП -6/0,4 -250 кВа питает установку по выдуванию снега P=132кВт; КТП-6/0,4-2*1000кВа питает СПК
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	12	ЯКНО -6/0,2 №234 питает пост №13 5кВт; экскаватор ЭШ -10/70 №513, P=1250 кВт, питает ЯКНО -10 №22; ЯКНО-6/0,4 №241 питает освещение автоотвала 10кВт ;ЯКНО-10 №792 питает ЭШ-10/70 №313 P=1250 кВт; ЯКНО-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	3	ЯКНО - 6-У1В питает вакуум насос ; ЯКНО-10 №12 питает насос 22НДС P=630кВт; ЯКНО-10 №11 питает насос 22НДС P=630кВт
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	6	ЯКУ -1 №327 питает экскаватор ЭШ-10/70 №19 P=1250кВт; КРУПЭ-6 №129 питает экскаватор ЭШ-10/70 №332 P=1250 кВт; ЯКНО-6/0,4 питает освещение поста №36 P=10кВт; ЯКНО-6/0,4 №582 питает экскаватор ЭШ15/90 №72 (демонтаж); ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М P=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка P=10кВт.
Участок техкомплекс поверхности (шахта Байкаимская).	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	7	ЯКНО №412 ЭКГ №11785 P-290 кВт

Участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	20	ЯКНО №15 питает ЭШ-10/70 №16 Р=1250 кВт; ЯКНО №8 питает углесос У-450-120 Р=400кВа; ПКТП №401 питает вакуум насос ВВН 1-3 Р=15,5кВт; ЯКНО №24 питает экскаватор ЭШ10/70 №24 Р=1250кВт; ЯКНО №633 питает ЭШ-10/70 №419 Р=1250кВт; ЯКНО №49 питает освещение отвала Р=5кВт.
участок гидромеханизации	Подстанция №14 Сычевская -2	10	центральная насосная установка

В том случае когда возгорание незначительное и не требуется отключение фидера на подстанции то отключается приключательный пункт типа ЯКНО-10, КРУПЭ, ЯКУ-1, ПКТП от которого запитано конкретное оборудование.

Задание для ВГСВ

Первое отделение - выводит людей из зоны поражения, оказывает необходимую медицинскую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

Второе отделение – выводит людей из зоны поражения, оказывает необходимую медицинскую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

Третье отделение – выводит людей из зоны поражения, оказывает необходимую медицинскую помощь пострадавшим.

6. Место аварии. Здание АБК, участок ТБУ- боксы №1;2;3; здание электроцеха, здание ПСХ, очистные сооружения, стояночный и ремонтный бокс УАТ, участок техкомплекс поверхности.

Позиция № 6 Внезапное обрушение зданий и сооружений, металлоконструкций.

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии	Действия аварийно - спасательной части КВГСО, организации	Список и подпись лиц, убывших на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1. Немедленно сообщить горному диспетчеру разреза (начальнику смены) по телефону 33-33	Каждый, заметивший разрушение.		1-2 е отделение выводят людей из зоны поражения и оказывает помощь пострадавшим.	
2. Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений, АПО и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ			
3. Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
4. Отключить электроэнергию.	Руководитель по ликвидации аварии. Дежурный механик			
5. Оповестить об аварии людей аварийного участка по радиостанции.	Руководитель по ликвидации аварии Горный диспетчер			
6. Вывести людей с аварийного участка Организовать контроль за выводом людей с аварийного участка, организовать место сбора людей (площадь перед АБК); -пост охраны № 19 (станция Знаменская). проверить количество выведенных людей по книге нарядов участка.	Руководитель по ликвидации аварии Горный мастер аварийного участка	Управлению автотранспорта обеспечить прибытие вахтовых автомобилей.		
7. Выдать задание членам ВГК	Руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК. Здание АБК (3й этаж)	В пункте ВГК берут средства оказания первой медицинской помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место.	

8. Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.	Начальник смены; руководитель ликвидации аварии (РЛА); командир оперативного военизированного горноспасательного взвода (ОВГСВ); командир ПЧ			
9. Выставить посты безопасности	Руководитель по ликвидации аварии Надзор аварийного участка			

Пункт 4. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
ОУ с КНС	подстанция № 17 Новомоховская	9	ЯКНО -6у1ВЭТ8 400кВА №2 питает корпус обогатительной установки; ПКТП 6/0,4кВ 400кВА №1 питает корпус обогатительной установки; ЯКНО №105 питает ЭКГ-5А №9270 P=290кВт; ЯКНО №1,2,3,4 питает ЗГМ-2М-4*630кВа
Промплощадка	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	12	ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА №64 питает монтажную площадку, ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА № 3 питает электроцех.
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	3	ЯКНО -6У1В 400кВА №507.
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	11	ЯКНО -6У1В 400кВа №508.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	6	ЯКНО - № 51 питает экскаватор ЭКГ -5А № 10354 P =290 кВт; СПК №1; освещение угольного склада, весовая , лебедка №1 питает ПКТП №2; ЯКНО №873 питает ЭКГ-5А №9981 P-290 кВт; лебедка №2 питает ПКТП №9; склад ГСМ питает ПКТП №49; ПКТП №47 питает население села Мохово.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция №48 «Знаменская»	1	ПКТП №30 (освещение, сигнализация лебедки); ЯКНО №10 питает ЭКГ-5А №12073 P=290кВт; ЯКНО №1324 питает ЭКГ -5А №12162 P=290 кВт; ПКТП №8 питает освещение станции P=20кВт, КТП -6/0,4 -250 кВа питает установку по выдуванию снега P=132кВт; КТП-6/0,4-2*1000кВа питает СПК
Участок техкомплекс поверхности (шахта Байкаимская).	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	7	ЯКНО №412 ЭКГ №11785 P-290 кВт

В том случае когда возгорание незначительное и не требуется отключение фидера на подстанции то отключается приключательный пункт типа ЯКНО-10, КРУПЭ, ЯКУ-1, ПКТП от которого запитано конкретное оборудование.

Задание отделениям ВГСВ:

1-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим:

2-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим:

7.Место аварии. Склад хранения кислорода.
Позиция № 7. Взрыв кислородных балонов.

№п/п	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убывших на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие трех отделений, АПО и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ		1-е отделение-выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь; 2-е отделение выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь; « 3 отрядом ФПС по Кемеровской области» занимается тушением очагов пожара; 3-е вывод людей и оказывает необходимую медицинскую	
2.	Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
3.	Отключить электроэнергию.	Руководитель по ликвидации аварии. Дежурный механик			
4.	Объявить по громкоговорящей связи и рации об аварии работающим на промплощадке.	Горный диспетчер, начальник смены.			
5.	Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны. Место сбора людей: -пост охраны РМУ №6; -пост охраны №41 (УАТ). Проверить наличие людей по книге нарядов;	Начальник смены, ИТР разреза			

				помощь. Последующие прибывающие отделения действуют в зависимости от конкретных условий развития аварии (оказание помощи, ликвидация очагов пожара) или выполнение других первоочередных мероприятий.	
6.	Выдать задание членам ВГК	Руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК. Здание АБК (3й этаж)	В пункте ВГК берут распыраторы, средства пожаротушения – следуют к месту пожара для его тушения, оказывая помощь пострадавшим и их выводят в безопасное место	
7.	Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.	Начальник смены; руководитель ликвидации аварии (РЛА); командир оперативного военизированного горноспасательного взвода (ОВГСВ); командир ПЧ			
8	Установить границы опасной зоны и выставить посты.	Начальник смены.			
9	Тушить пожар имеющимися средствами пожаротушения.	ИТР, рабочие, присутствующие на месте пожара.	Огнетушители, ящики с песком, пожарные щиты, гидранты находятся в спец.		

			оборудованных местах.		
10	Выдать пожарной команде наряд-допуск на тушение пожара.	Начальник смены; РЛА.			
11	Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласно установленным требованиям, согласовывая свои действия с РЛА.	технический директор разреза.			
12	Заправить пожарные автомобили водой можно на насосной АБК или в котельной из пожарного крана №1.	Начальник смены.			

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок 1	№ подстанции 2	№ фидера 3	оборудование 4
Промплощадка	Подстанция РП-6/6/0,4 кВ АБК	12	ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА №64 питает монтажную площадку, ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА № 3 питает электроцех.

В том случае когда возгорание незначительное и не требуется отключение фидера на подстанции то отключается приключательный пункт типа ЯКНО-10, КРУПЭ, ЯКУ-1, ПКТП от которого запитано конкретное оборудование.

Задание для ВГСВ

Первое отделение - выводит людей из зоны поражения, оказывает необходимую медицинскую помощь

Задание для ВГСВ

Второе отделение – выводит людей из зоны поражения, оказывает необходимую медицинскую помощь

Задание для ВГСВ

Третье отделение - выводит людей из зоны поражения, оказывает необходимую мед. помощь.

Задание для ВГСВ

Четвертое отделение -

**8.Место аварии. При транспортировании ВМ, при зарядке скважин, при монтаже взрывной сети.
Позиция № 8. Возгорание взрывчатых материалов.**

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Место нахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убитых на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1.Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений, АПО и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ Горный диспетчер.	1-е отделение выводит людей из опасной зоны и оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим.	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
3. Организовать вывод зарядной техники с заряжаемого блока за пределы опасной зоны (радиус определяется проектом, от 700м до 1500м). Места сбора людей: - участок №1 пост охраны №14; -участок №2 пост охраны №13;	руководитель работ по ликвидации аварии .Водители зарядной техники.		2-е отделение выводит людей из опасной зоны и оказывает необходимую медицинскую помощь;	
4.Вывести людей за пределы опасной зоны (радиус определяется проектом, от 700м до 1500м), учет вышедших с аварийного объекта. Определить возможное количество не вышедших с аварийного объекта людей. Сообщить на командный пункт	руководитель работ по ликвидации аварии, ИТР участка, заместитель директора по ОТ и ПБ.			
7.Установить границы опасной зоны и выставить посты, прекратить доступ в нее людей и транспорта.	руководитель работ по ликвидации аварии, ИТР участка			
11.При возгорании ВМ прекратить тушение и покинуть опасную зону.	Руководитель работ по ликвидации аварии, Лицо, ответственное за перевозку, водитель, охрана.			
12.Организовать охрану опасной зоны.	Лицо, ответственное за перевозку.			

Задание для ВГСВ

Первое отделение - выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь

Задание для ВГСВ

**Второе отделение – тушение очага пожара совместно с «3 отрядом ФПС по Кемеровской области»
(дополнительно взять 20 огнетушителей в АПО).**

9.Место аварии. Маршрут транспортирования ВМ.

Позиция № 9. Возгорание автомобиля с ВМ при движении по маршруту следования.

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Место нахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия пожарных подразделений «3 отряд ФПС по Кемеровской области»	Список и подпись лиц, убывших на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1.Вызвать пожарную часть «3 отряд ФПС по Кемеровской области» по телефону 01	Сопровождающий; Старший наряда охраны; Диспетчер филиала; Дежурный ФГУП охраны.	На автомобилях перевозящих ВМ, находятся огнетушители и необходимый запас песка для тушения пожара, лопата.	Прибыть на место аварии . Получить распоряжение от руководителя о порядке тушения пожара. Развернуть боевой расчет, исходя из ситуации. Приступить к тушению пожара в первую очередь в местах приближения огня к ВМ. Для тушения использовать: - огнетушители; -воду гидранта автомобиля;	
2.Сообщить диспетчеру филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Моховский угольный разрез» (Моховское поле)	Сопровождающий; Старший наряда охраны;			
3.Припарковать автомобиль на край обочины, освободив проезжую часть. Выставить знаки «Остановка запрещена» за и впереди автомобиля на расстояние 1650 м.	Водитель. Сопровождающий.			
4.Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.	Водитель. Сопровождающий. Наряд охраны.			
5.При загорании ВМ прекратить тушение и вывести всех людей за пределы опасной зоны.	Сопровождающий; Старший наряда охраны;			
6.Организовать охрану опасной зоны	Сопровождающий; Старший наряда охраны;			

-воздушно-механическую пену;
-инвентарь пожарного щита.

В случае загорания ВМ тушение не производить!
Немедленно удалить всех людей за пределы опасной зоны на безопасное расстояние.

10.Место аварии. Маршрут транспортирования ВМ.

Позиция № 10. Взрыв взрывчатых материалов.

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Место нахождения средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убиавших на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1. Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие трех отделений, АПО и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ	На автомобилях, перевозящих ВМ, находятся огнетушители и необходимый запас песка для тушения пожара, лопаты.	1-е отделение-выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь;	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.	Для тушения пожара на блоке используется буровая мелочь (штыба).	2-е отделение-выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь;	
3.Вывести людей за пределы опасной зоны (радиус определяется проектом, от 700м до 1500м), учет вышедших с аварийного объекта. Определить возможное количество не вышедших с аварийного объекта людей. Сообщить на командный пункт Места сбора людей: - участок №1 пост охраны №14; -участок №2 пост охраны №13;	Руководитель работ по ликвидации аварии, ИТР участка, заместитель директора по ОТ и ПБ.		« 3 отрядом ФПС по Кемеровской	

			<p>области» занимается тушением очагов пожара; 3-е вывод людей и оказывает необходимую медицинскую помощь. Последующие прибывающие отделения действуют в зависимости от конкретных условий развития аварии (оказание помощи, ликвидация очагов пожара) или выполнение других первоочередных мероприятий.</p>	
4.Выдать задание членам ВГК	Руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК. Здание АБК (3й этаж)	В пункте ВГК берут расpirаторы, средства пожаротушения – следуют к месту пожара для его тушения, оказывая помощь пострадавшим и их выводят в безопасное место.	

<p>5. Организовать вывод зарядной техники с заряжаемого блока за пределы опасной зоны (радиус определяется проектом, от 700м до 1500м). Места сбора зарядной техники: - участок №1 пост охраны №8; -участок №2 пост охраны №7;</p>	<p>Руководитель работ по ликвидации аварии Водители зарядной техники.</p>			
<p>6.Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.</p>	<p>Начальник смены; РЛА; командир КВГСО; командир ПЧ.</p>			
<p>7.Установить границы опасной зоны и выставить посты, прекратить доступ в нее людей и транспорта.</p>	<p>руководитель работ по ликвидации аварии, ИТР участка</p>			
<p>8. Выдать пожарной команде наряд-допуск на тушение пожара.</p>	<p>Начальник смены; РЛА</p>			
<p>9.Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласно установленным требованиям, согласовывая свои действия с РЛА.</p>	<p>технический директор разреза.</p>			
<p>10. Заправить пожарные автомобили водой можно на насосной АБК и в котельной.</p>	<p>Начальник смены.</p>			
<p>11.При возгорании ВМ прекратить тушение и покинуть опасную зону.</p>	<p>Руководитель работ по ликвидации аварии, Лицо, ответственное за перевозку, водитель, охрана.</p>			

11.Место аварии. Маршрут транспортирования взрывчатых материалов.

Позиция № 11. Дорожно – транспортное происшествие.

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Место нахождения средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийных подразделений и их задания.	Список и подпись лиц, убитых на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1. Вызвать «Скорую помощь» по телефону 03 и оказать доврачебную помощь пострадавшим в ДТП.	Водитель Старший наряда охраны Ответственное лицо за груз	Транспортные средства филиала и участка взрывных работ ООО «КРУ – Взрывпром»	Прибыть на место аварии. Получить распоряжение от руководителя о порядке ликвидации аварии.	
2.Сообщить в ближайшее подразделение ГИБДД о ДТП и при необходимости вызвать аварийную бригаду	Водитель Старший наряда охраны Ответственное лицо за груз			
3.Выставить знаки «Аварийная остановка» в обе стороны от автомобиля согласно Правил	Водитель Старший наряда охраны Ответственное лицо за груз			
4.Сообщить диспетчеру ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» о ДТП по телефону (8-384-2) 44-00-85	Водитель Старший наряда охраны Ответственное лицо за груз			
5. Записать фамилию и адрес очевидцев происшествия и ожидать на месте ДТП прибытия сотрудников ГИБДД,	водитель			
6. Сообщить в ближайший филиал Губернской Страховой Компании Кузбасса о наступлении страхового случая.	водитель			

12.Место аварии. Объекты в пределах земельного отвода.

Позиция № 12.Поражение электрическим током.

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии	Действия аварийно - спасательной части КВСГО, организации.	Список и подпись лиц, убывших на ликвидацию аварии под руководством командира отделения
1	2	3	4	5
1. Отключить электроэнергию с аварийного участка, освободить пострадавшего от воздействия электротоком и сообщить горному диспетчеру.	Главный энергетик, дежурный электромеханик.			
2. Вызвать МБЭР и пожарную команду.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ.			
3.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
4. Оповестить об аварии людей аварийного участка по телефону или радиостанции.	Ответственный руководитель по ликвидации аварии Горный диспетчер			
5.Выдать задание членам ВГК	Ответственный руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК. (Здание АБК 3й этаж)	В пункте ВГК берут средства оказания первой медицинской помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место.	
7. Организовать встречу и сопровождение МБЭР и пожарной команды до места аварии.	Начальник смены; ответственный руководитель ликвидации аварии; командир оперативного военизированного горноспасательного взвода (ОВГСВ); командир ПЧ.			
8. Установить границы опасной зоны и выставить посты безопасности	Ответственный руководитель по ликвидации аварии Надзор аварийного участка			

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
ОУ с КНС	подстанция № 17 Новомоховская	9	ЯКНО -6у1ВЭТ8 400кВА №2 питает корпус обогатительной установки; ПКТП 6/0,4кВ 400кВА №1 питает корпус обогатительной установки; ЯКНО №105 питает ЭКГ-5А №9270 P=290кВт; ЯКНО №1,2,3,4 питает ЗГМ-2М-4*630кВа
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	18	ПКТП №115 питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ПКТП №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	8	резервный фидер
Промплощадка	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	12	ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА №64 питает монтажную площадку, ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА № 3 питает электроцех.
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	3	ЯКНО -6У1В 400кВА №507.
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	11	ЯКНО -6У1В 400кВа №508.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	6	ЯКНО - № 51 питает экскаватор ЭКГ -5А № 10354 P =290 кВт; СПК №1; освещение угольного склада, весовая , лебедка №1 питает ПКТП №2; ЯКНО №873 питает ЭКГ-5А №9981 P-290 кВт; лебедка №2 питает ПКТП №9; склад ГСМ питает ПКТП №49; ПКТП №47 питает население села Мохово.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция №48 «Знаменская»	1	ПКТП №30 (освещение, сигнализация лебедки); ЯКНО №10 питает ЭКГ-5А №12073 P=290кВт; ЯКНО №1324 питает ЭКГ -5А №12162 P=290 кВт; ПКТП №8 питает освещение станции P=20кВт, КТП -6/0,4 -250 кВа питает установку по выдуванию снега P=132кВт; КТП-6/0,4-2*1000кВа питает СПК
	Подстанция №17 Новомоховская	19	ПКТП питает мачту TELE2
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	12	ЯКНО -6/0,2 №234 питает пост №13 5кВт; экскаватор ЭШ -10/70 №513, P=1250 кВт, питает ЯКНО -10 №22; ЯКНО-6/0,4 №241 питает освещение автоотвала 10кВт ;ЯКНО-10 №792 питает ЭШ-10/70 №313 P=1250 кВт; ЯКНО-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	3	ЯКНО - 6-У1В питает вакуум насос ; ЯКНО-10 №12 питает насос 22НДС P=630кВт; ЯКНО-10 №11 питает насос 22НДС P=630кВт

Участок № 2	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	6	ЯКУ -1 №327 питает экскаватор ЭШ-10/70 №19 P=1250кВт; КРУПЭ-6 №129 питает экскаватор ЭШ-10/70 №332 P=1250 кВт; ЯКНО-6/0,4 питает освещение поста №36 P=10кВт; ЯКНО-6/0,4 №582 питает экскаватор ЭШ15/90 №72 (демонтаж); ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М P=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка P=10кВт.
Участок техкомплекс поверхности (шахта Байкаимская).	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	7	ЯКНО №412 ЭКГ №11785 P-290 кВт
Участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	20	ЯКНО №15 питает ЭШ-10/70 №16 P=1250 кВт; ЯКНО №8 питает углесос У-450-120 P=400кВа; ПКТП №401 питает вакуум насос ВВН 1-3 P=15,5кВт; ЯКНО №24 питает экскаватор ЭШ10/70 №24 P=1250кВт; ЯКНО №633 питает ЭШ-10/70 №419 P=1250кВт; ЯКНО №49 питает освещение отвала P=5кВт.
участок гидромеханизации	Подстанция №14 Сычевская -2	10	центральная насосная установка

В том случае когда возгорание незначительное и не требуется отключение фидера на подстанции то отключается приключательный пункт типа ЯКНО-10, КРУПЭ, ЯКУ-1, ПКТП от которого запитано конкретное оборудование.

Задание для ВГСВ

Первое отделение - выводит людей из опасных участков и оказывает медицинскую помощь.

Задание для ВГСВ

Второе отделение - выводит людей из опасных участков и оказывает медицинскую помощь.

13. Место аварии. Гидротехнические сооружения и система хвостового хозяйства.**Позиция № 13. Разрушение дамбы гидроотвала на р.Еловка с растеканием воды и грязевого потока из прудка.**

№ п/п	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убывших на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ	Аварийный запас скального грунта в объеме 300 м ³ расположен в зонах возможного разрушения или равномерного по всей длине дамбы с интервалом через 100 метров.	1-2 е отделение вывод людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь	
2.	Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
3.	Если в зону предполагаемого затопления попадает горно-транспортное оборудование, то его вывести из зоны затопления, а если вывести невозможно, оборудование обесточить и обслуживающему персоналу покинуть горные выработки. Отключить подстанция №14 фидера 10 питающие центральную насосную установку.	Главный энергетик. Горный мастер на смене.			
4.	Сообщить в администрацию села Мохово и оповестить жителей села, попадающих в зону возможного затопления.	Горный диспетчер по телефону			
5.	Определить если ли в зоне затопления обслуживающий персонал и сколько. Обеспечить вывод людей из зон затопления. Место сбора людей: -подстанция №17. Проверить наличие людей по книге нарядов.	Горный мастер, начальник смены, ИТР участка.			
6.	Выдать задание членам ВГК	Руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК Здание АБК (3й этаж)	В пункте ВГК берут средства оказания первой медицинской помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место.	
7.	Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.	Начальник смены, руководитель ликвидации аварии, командир оперативного военизированного			

		горноспасательного взвода (ОВГСЧ); командир ПЧ.			
8.	Выставить посты оцепления зоны возможного затопления.	Горный мастер, начальник смены, ИТР участков.			
9.	Дальнейшие действия по плану ликвидации аварий гидротехнических сооружений участка гидромеханизации.	Технический директор			

Задание для ВГСВ

Первое отделение - выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь.

Задание для ВГСВ

Второе отделение – выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь.

14.Место аварии. Объекты в пределах земельного отвода.

Позиция 14. Землетрясение и другие явления космического характера.

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убитых на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
При получении сигнала «Землетрясение»:				
1.При возникновении сейсмического события или получении сигнала от Главного управления МЧС России по Кемеровской области о попадании горного отвода разреза в зону сейсмособытия, оповестить всех людей по громкоговорящей связи, рации, телефону на всех рабочих местах о необходимости прекратить все работы и выйти на безопасную территорию за пределы опасной зоны.	Горный диспетчер; командир КВГСО;			
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
3. Произвести отключение электроэнергии: Подстанция 17-фидер 19;22;8;12;3;11;6;9;18. Подстанция 14- фидер 12;6;9;10; Подстанция 12-фидер5;7 Подстанция 48- фидер 1.	главный энергетик, механик участка, дежурный механик, дежурный электрослесарь.			

<p>4.Обеспечить вывод людей с места землетрясения на безопасную территорию за пределы опасной зоны. Места сбора людей: -участок №1 пост охраны №14; -участок №2 пост охраны №13; -промплощадка, участок РМУ пост охраны № 12; -пост охраны шахты «Байкаимская №37» - участок техкомплекс пост охраны станция «Знаменская» №19. - участок гидромеханизации (центральная насосная) - подстанция №17. Проверить наличие людей по книге нарядов.</p>	<p>Начальник смены, ИТР участка</p>			
<p>5.Выставить посты исключющие доступ людей на опасный участок.</p>	<p>Мастер участка.</p>			
<p>6.Выдать задание членам ВГК</p>	<p>Руководитель по ликвидации аварий.</p>	<p>Пункт ВГК Здание АБК (3й этаж).</p>	<p>В пункте ВГК берут распыраторы, средства пожаротушения – следуют к месту пожара для его тушения, оказывая помощь пострадавшим и их выводят в безопасное место</p>	
<p>7.Проверить исправность связи и оповестить оперативный взвод КВГСО.</p>	<p>Горный диспетчер</p>			
<p>8.Отогнать экскаваторы, технологический транспорт от бортов, верхних бровок, уступов из опасных зон.</p>	<p>Начальник смены, ИТР участка, машинист (пом. маш.) эк-ра, бурового станка, водители технологического автотранспорта.</p>			
<p>9. После получения сообщения от региональных органов ГО и ЧС о прекращении землетрясения (других природных явлений, в том числе космического характера) направить членов ВГК и ИТР угольного предприятия на обследование горных выработок на предмет обрушений, затоплений и. т. д. на основании которого ответственный руководитель ликвидации аварии принимает решение о возобновлении работ.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварии.</p>			

10. При возникновении (обнаружении), аварии вызванной землетрясением, задействовать соответствующую. поз. ПЛА.	Руководитель ликвидации аварии.			
--	---------------------------------	--	--	--

Задание для ВГСВ

Первое отделение - выводит людей из опасных участков и оказывает медицинскую помощь.

Задание для ВГСВ

Второе отделение - выводит людей из опасных участков и оказывает медицинскую помощь.

15.Место аварии. Объекты в пределах земельного отвода.

Позиция 15. Групповой несчастный случай

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убитых на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1.Вызвать Кемеровский ВГСО и МБЭР, обеспечить прибытие двух отделений и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер		1и 2 отделение оказывают необходимую медицинскую помощь.	
2.Организовать встречу и сопровождение к месту несчастного случая для оказания первой доврачебной помощи членов МБЭР КВГСО и надзора с ближайших рабочих мест.	Руководитель по ликвидации аварии, горный диспетчер			
3.Выдать задание членам ВГК	Руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК Здание АБК (3й этаж)	В пункте ВГК берут средства оказания помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место	
4.Сообщить во все территориальные органы надзора, согласно «Положения об особенностях расследования несчастных случаев»	Служба ОТ и ПБ			
5.Расследовать в зависимости от тяжести несчастного случая (если легкий в течение 3 дней, тяжелый и смертельный в течение 15 дней) согласно «Положения об особенностях расследования несчастных случаев в отдельных отраслях и организациях».	Комиссия по расследовании. Согласно приказа.			

Задание для ВГСВ

Первое отделение - оказывает помощь пострадавшим

Задание для ВГСВ

Второе отделение – оказывает помощь пострадавшим

16.Место аварии. Объекты в пределах земельного отвода.

Позиция 16. Несчастный случай

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убывших на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1. Вызвать МБЭР КВГСО.	Горный диспетчер			
2. Организовать встречу и сопровождение к месту несчастного случая для оказания первой доврачебной помощи членов МБЭР КВГСО и надзора с ближайших рабочих мест.	Руководитель по ликвидации аварии, горный диспетчер			
3. Выдать задание членам ВГК	Руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК Здание АБК (3й этаж)	В пункте ВГК берут средства оказания помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место	
4. Сообщить во все территориальные органы надзора, согласно «Положения об особенностях расследования несчастных случаев»	Служба ОТ и ПБ			
5. Расследовать в зависимости от тяжести несчастного случая (если легкий в течение 3 дней, тяжелый и смертельный в течение 15 дней) согласно «Положения об особенностях расследования несчастных случаев в отдельных отраслях и организациях».	Комиссия по расследовании. Согласно приказа.			

Задание для ВГСВ

Первое отделение - оказывает помощь пострадавшим

Задание для ВГСВ

Второе отделение – оказывает помощь пострадавшим

17.Место аварии. Объекты в пределах земельного отвода.**Позиция 17. Угроза террористического акта.**

№п/п	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии	Ответственный за выполнение мероприятий и исполнители
1.	Сообщить в территориальные органы МВД, ФСБ, ГО и ЧС.	горный диспетчер
2.	Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие одного отделения и направить отделение по предусмотренному маршруту, в случае необходимости вызвать второе отделение и направить по предусмотренному маршруту.	Начальник смены; командир КВГСО;
3.	Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.
4.	Отключить электроэнергию Обеспечить бесперебойную работу водоотливных установок	горный диспетчер; главный энергетик; дежурный электрослесарь Главный механик; дежурный электрослесарь
5.	Оповестить людей, находящихся на разрезе, технологических комплексах и административных зданиях на поверхности по громкоговорящей связи и др. средствами оповещения.	Главный инженер; горный диспетчер; ИТР. Члены ВГК.
6.	Обеспечить выход людей: находящихся на разрезе, технологических комплексах и административных зданиях выходят своими запасными входами в безопасные места на поверхности в отдаленности от зданий и сооружений.	горный диспетчер; см. ИТР участка, членами ВГК.
7	Организовать учет вышедших людей	Заместитель директора по ОТ и ПБ
8	Выдать задание членам ВГК	Ответственный руководитель по ликвидации аварий.
9	Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места присшествия.	Начальник смены; РЛА; командир КВГСО; командир ПЧ.
10	Выставить посты безопасности у всех запасных выходов с поверхностных зданий и сооружений	Главный инженер; лицо по указанию ответственного руководителя работ и дежурный надзор
11.	Разработать оперативный план обследований объектов и горных выработок предприятия	Руководитель оперативного штаба. Главный инженер. Командир КВГСО. Должностные лица правоохранительных органов и органов самоуправления.

Пункт 4. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
ОУ с КНС	подстанция № 17 Новомоховская	9	ЯКНО -6у1ВЭТ8 400кВА №2 питает корпус обогатительной установки; ПКТП 6/0,4кВ 400кВА №1 питает корпус обогатительной установки; ЯКНО №105 питает ЭКГ-5А №9270 P=290кВт; ЯКНО №1,2,3,4 питает ЗГМ-2М-4*630кВа
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	18	ПКТП №115 питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ПКТП №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	8	резервный фидер
Промплощадка	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	12	ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА №64 питает монтажную площадку, ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА № 3 питает электроцех.
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	3	ЯКНО -6У1В 400кВА №507.
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	11	ЯКНО -6У1В 400кВа №508.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	6	ЯКНО - № 51 питает экскаватор ЭКГ -5А № 10354 P =290 кВт; СПК №1; освещение угольного склада, весовая , лебедка №1 питает ПКТП №2; ЯКНО №873 питает ЭКГ-5А №9981 P-290 кВт; лебедка №2 питает ПКТП №9; склад ГСМ питает ПКТП №49; ПКТП №47 питает население села Мохово.
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция №48 «Знаменская»	1	ПКТП №30 (освещение, сигнализация лебедки); ЯКНО №10 питает ЭКГ-5А №12073 P=290кВт; ЯКНО №1324 питает ЭКГ -5А №12162 P=290 кВт; ПКТП №8 питает освещение станции P=20кВт, КТП -6/0,4 -250 кВа питает установку по выдуванию снега P=132кВт; КТП-6/0,4-2*1000кВа питает СПК
	Подстанция №17 Новомоховская	19	ПКТП питает мачту TELE2
Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	12	ЯКНО -6/0,2 №234 питает пост №13 5кВт; экскаватор ЭШ -10/70 №513, P=1250 кВт, питает ЯКНО -10 №22; ЯКНО-6/0,4 №241 питает освещение автоотвала 10кВт ;ЯКНО-10 №792 питает ЭШ-10/70 №313 P=1250 кВт; ЯКНО-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт

Участок № 2	подстанция №14 Сычевская -2	3	ЯКНО - 6-У1В питает вакуум насос ; ЯКНО-10 №12 питает насос 22НДС Р=630кВт; ЯКНО-10 №11 питает насос 22НДС Р=630кВт
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	6	ЯКУ -1 №327 питает экскаватор ЭШ-10/70 №19 Р=1250кВт; КРУПЭ-6 №129 питает экскаватор ЭШ-10/70 №332 Р=1250 кВт; ЯКНО-6/0,4 питает освещение поста №36 Р=10кВт; ЯКНО-6/0,4 №582 питает экскаватор ЭШ15/90 №72 (демонтаж); ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М Р=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка Р=10кВт.
Участок техкомплекс поверхности (шахта Байкаимская).	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	7	ЯКНО №412 ЭКГ №11785 Р-290 кВт
Участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 Новомоховская	20	ЯКНО №15 питает ЭШ-10/70 №16 Р=1250 кВт; ЯКНО №8 питает углесос У-450-120 Р=400кВа; ПКТП №401 питает вакуум насос ВВН 1-3 Р=15,5кВт; ЯКНО №24 питает экскаватор ЭШ10/70 №24 Р=1250кВт; ЯКНО №633 питает ЭШ-10/70 №419 Р=1250кВт; ЯКНО №49 питает освещение отвала Р=5кВт.
участок гидромеханизации	Подстанция №14 Сычевская -2	10	центральная насосная установка

В том случае когда возгорание незначительное и не требуется отключение фидера на подстанции то отключается приключательный пункт типа ЯКНО-10, КРУПЭ, ЯКУ-1, ПКТП от которого запитано конкретное оборудование.

**Участок обогащения угля №2 (филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) ОУ с КНС.
Позиция № 18. Разрушение сооружений (металлоконструкций).**

№ п/п	Меры по спасению людей и ликвидации аварии	Ответственные за выполнение мероприятий
		Исполнители
1.	Вызвать оперативный взвод КВГСО и пожарную команду (по необходимости).	Начальник смены Горный диспетчер
2.	Оповестить должностных лиц и учреждения о разрушении по списку №1	Начальник смены Горный диспетчер
3.	Обеспечить прибытие отделений ВГСЧ согласно диспозиции ПЧ.	Командир КВГСО. Начальник ПЧ.
4.	Обеспечить прибытие на место аварии членов ВГК. Назначить ответственное лицо из числа рабочих участка по ведению оперативного журнала.	Руководитель ликвидации аварии.
5.	Экстренно выяснить количество лиц, застигнутых аварией. Эвакуировать их в безопасное место и оказать им необходимую медицинскую помощь. Организовать контроль за выводом людей с аварийного участка, организовать место сбора людей (раскомандировка участка) проверить количество выведенных людей по книге нарядов участка.	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
6.	Выставить посты охраны в местах, указанных руководителем работ по ликвидации аварии	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
7.	Отключить электроэнергию от сооружений.	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка. (дежурный эл. слесарь)
8.	Организовать встречу машин скорой помощи и сопровождение их месту аварии.	Начальник смены
9.	Организовать аварийную бригаду.	Руководитель ликвидации аварии.
10.	Выдать задание ВГСВ и ПЧ.	1-е отделение - оказание помощи пострадавшим. 2-е отделение - оказание помощи пострадавшим. ОФПС - тушение возникающих пожаров

Задание отделениям КВГСО:

1-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим;

2-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим.

Участок обогащения угля №2 (филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) ОУ с КНС.

Позиция № 19 Пожар.

№ п/п	Меры по спасению людей и ликвидации аварии	Ответственные за выполнение мероприятий
		Исполнители
1.	Вызвать оперативный взвод КВГСО и пожарную команду (по необходимости).	Начальник смены Горный диспетчер
2.	Обеспечить прибытие отделений ВГСЧ согласно диспозиции, МБЭР, ПЧ.	Командир КВГСО. Начальник ПЧ.
3.	Оповестить должностных лиц и учреждения о пожаре по списку №1.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер
4.	Оповестить трудящихся ближайших рабочих мест об опасности по телефону или радиостанции.	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
5.	Обеспечить прибытие членов ВГК. Назначить ответственное лицо из числа рабочих участка по ведению оперативного журнала.	Руководитель ликвидации аварии.
6.	Экстренно выяснить количество лиц, застигнутых аварией. Эвакуировать их в безопасное место и оказать им необходимую медицинскую помощь. Организовать контроль за выводом людей с аварийного участка, организовать место сбора людей (раскомандировка участка) проверить количество выведенных людей по книге нарядов участка.	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
7.	Выставить посты охраны в местах, указанных руководителем работ по ликвидации аварии	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
8.	Отключить электроэнергию от сооружений	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
9.	Приступить к тушению пожара при помощи огнетушителей. В летний период водой.	Руководитель ликвидации аварии. Рабочие по команде руководителя ликвидации аварии.
10.	Организовать встречу ВГСЧ, пожарных машин, машин скорой помощи и сопровождение их к месту аварии.	Начальник смены
11.	Организовать аварийную бригаду.	Начальник участка (Механик участка).
12.	Выдать задание ВГСВ и пожарной команде. 1-е отделение выводит людей из опасной зоны и оказывает первую помощь пострадавшим. 2-е отделение ликвидация аварии	Руководитель ликвидации аварии. Командир КВГСО

	ПЧ - тушение пожара	Начальник ПЧ.
13.	Пополнение пожарного автомобиля водой осуществлять на насосной находящейся возле АБК филиала.	Начальник ПЧ.

Задание отделениям КВГСО:

1-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим;

2-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим

ПЧ – тушение пожара (по согласованию с командным пунктом).

Пополнение пожарного автомобиля водой осуществлять на насосной АБК.

Участок обогащения угля №2 (филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) ОУ с КНС.

Позиция № 20 Порыв водовода, пульповода.

№ п/п	Меры по спасению людей и ликвидации аварии	Ответственные за выполнение мероприятий
		Исполнители
1.	Остановить работу механизмов, немедленно сообщить горному диспетчеру разреза (начальнику смены) по телефону 33-33.	Мастер участка, оператор (<i>Каждый рабочий заметивший порыв</i>)
2.	Оповестить должностных лиц и учреждения о разрушении по списку №1	Горный диспетчер (<i>начальник смены</i>) разреза
3.	Осмотреть место порыва водовода (пульповода). Оградить место порыва.	Начальник участка (Механик участка)
4.	Организовать аварийную бригаду.	Начальник участка (Механик участка).
5.	Вызвать отделения ВГСВ и пожарную команду при необходимости	Руководитель ликвидации аварии.

**Участок обогащения угля №2 (филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) ОУ с КНС.
 Позиция № 21 Пожар (Воспламенение оборудования: конвейерной ленты, эл. двигателя, эл. шкафов управления.)**

№ п/п	Меры по спасению людей и ликвидации аварии	Ответственные за выполнение мероприятий
		Исполнители
1.	Вызвать оперативный взвод КВГСО и пожарную команду (по необходимости).	Начальник смены Горный диспетчер
2.	Оповестить должностных лиц и учреждения о возгорании по списку №1	Начальник смены Горный диспетчер
3.	Обеспечить прибытие отделений ВГСЧ согласно диспозиции и пожарной команды	Командир КВГСО. Начальник ПЧ.
4.	Обеспечить прибытие членов ВГК. Назначить ответственное лицо из числа рабочих участка по ведению оперативного журнала.	Руководитель ликвидации аварии.
5.	Организовать контроль за выводом людей с аварийного участка, организовать место сбора людей (раскомандировка участка) проверить количество выведенных людей по книге нарядов участка.	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
6.	Выставить посты охраны в местах, указанных руководителем работ по ликвидации аварии	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
7.	Отключить электроэнергию от сооружений	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка. (дежурный эл. слесарь)
8.	Приступить к тушению пожара при помощи огнетушителей. В летний период водой.	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка. (Каждый рабочий находящийся на смене.)
9.	Организовать встречу ВГСЧ, пожарных машин, машин скорой помощи и сопровождение их месту аварии.	Руководитель ликвидации аварии. Начальник участка Мастер участка.
10.	Выдать задание ВГСВ и пожарной команде. 1-е отделение выводит людей из опасной зоны и оказывает первую помощь	Руководитель ликвидации аварии. Командир КВГСО

	пострадавшим. 2-е отделение ликвидация аварии ПЧ - тушение пожара	Начальник ПЧ.
11.	Пополнение пожарного автомобиля водой осуществлять на насосной находящейся возле АБК филиала.	Начальник ПЧ.

Задание отделениям КВГСО и ПЧ:

1-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим;

2-е отделение – ликвидация аварии.

ПЧ – тушение пожара (по согласованию с командным пунктом).

Пополнение пожарного автомобиля водой осуществлять на насосной АБК.

**Цех обогащения угля №2 (филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) сортировочный комплекс
Позиция № 22. Разрушение сооружений (металлоконструкций).**

№ п/п	Меры по спасению людей и ликвидации аварии	Ответственные за выполнение мероприятий
		Исполнители
1.	Вызвать оперативный взвод КВГСО и пожарную команду (по необходимости).	Начальник смены Горный диспетчер
2.	Оповестить должностных лиц и учреждения о разрушении по списку №1	Начальник смены Горный диспетчер
3.	Обеспечить прибытие отделений ВГСЧ согласно диспозиции и пожарной команды.	Командир КВГСО. Начальник ПЧ.
4.	Обеспечить прибытие на место аварии членов ВГК. Назначить ответственное лицо из числа рабочих участка по ведению оперативного журнала.	Руководитель ликвидации аварии.
5.	Экстренно выяснить количество лиц, застигнутых аварией. Эвакуировать их в безопасное место и оказать им необходимую медицинскую помощь. Организовать контроль за выводом людей с аварийного участка, организовать место сбора людей (раскомандировка участка) проверить количество выведенных людей по книге нарядов участка.	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
6.	Выставить посты охраны в местах, указанных руководителем работ по ликвидации аварии	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
7.	Отключить электроэнергию от сооружений	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка (дежурный эл. слесарь)
8.	Организовать встречу машин скорой помощи и сопровождение их месту аварии.	Начальник смены
9.	Организовать аварийную бригаду.	Руководитель ликвидации аварии.
10.	Выдать задание ВГСВ и ПЧ	1-е отделение -оказание помощи пострадавшим. 2-е отделение -оказание помощи пострадавшим. ПЧ -тушение возникающих пожаров

Задание отделениям КВГСО:

1-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим;

2-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим.

**Цех обогащения угля №2 (филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) сортировочный комплекс
Позиция № 23 Пожар.**

№ п/п	Меры по спасению людей и ликвидации аварии	Ответственные за выполнение мероприятий
		Исполнители
1.	Вызвать оперативный взвод КВГСО и пожарную команду (по необходимости).	Начальник смены Горный диспетчер
2.	Обеспечить прибытие отделений ВГСЧ согласно диспозиции и пожарной команды.	Командир КВГСО. Начальник ПЧ.
3.	Оповестить должностных лиц и учреждения о пожаре по списку №1.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер
4.	Оповестить трудящихся ближайших рабочих мест об опасности по телефону или радиостанции.	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
5.	Обеспечить прибытие членов ВГК. Назначить ответственное лицо из числа рабочих участка по ведению оперативного журнала.	Руководитель ликвидации аварии.
6.	Экстренно выяснить количество лиц, застигнутых аварией. Эвакуировать их в безопасное место и оказать им необходимую медицинскую помощь. Организовать контроль за выводом людей с аварийного участка, организовать место сбора людей (раскомандировка участка) проверить количество выведенных людей по книге нарядов участка.	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
7.	Выставить посты охраны в местах, указанных руководителем работ по ликвидации аварии	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
8.	Отключить электроэнергию от сооружений	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
9.	Приступить к тушению пожара при помощи огнетушителей. В летний период водой.	Руководитель ликвидации аварии. Рабочие по команде руководителя ликвидации аварии.
10.	Организовать встречу ВГСЧ пожарных машин, машин скорой помощи и сопровождение их к месту аварии.	Начальник смены
11.	Организовать аварийную бригаду.	Начальник участка (Механик участка).
12.	Выдать задание ВГСВ и пожарной команде. 1-е отделение выводит людей из опасной зоны и оказывает первую помощь	Руководитель ликвидации аварии. Командир КВГСО

	пострадавшим. 2-е отделение ликвидация аварии ПЧ - тушение пожара	Начальник ПЧ.
13.	Пополнение пожарного автомобиля водой осуществлять на насосной находящейся возле здания АБК филиала.	Начальник ПЧ.

1-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим;

2-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим

ПЧ – тушение пожара (по согласованию с командным пунктом).

«Пополнение пожарного автомобиля водой осуществлять на насосной АБК.

**Цех обогащения угля №2 (филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) сортировочный комплекс
 Позиция № 24 Пожар (Воспламенение оборудования: конвейерной ленты, эл. двигателя, эл. шкафов управления.)**

№ п/п	Меры по спасению людей и ликвидации аварии	Ответственные за выполнение мероприятий
		Исполнители
1.	Вызвать оперативный взвод КВГСО и пожарную команду (по необходимости).	Начальник смены Горный диспетчер
2.	Оповестить должностных лиц и учреждения о возгорании по списку №1	Начальник смены Горный диспетчер
3.	Обеспечить прибытие отделений ВГСЧ согласно диспозиции и пожарной команды.	Командир КВГСО. Начальник ОФПС.
4.	Обеспечить прибытие членов ВГК. Назначить ответственное лицо из числа рабочих участка по ведению оперативного журнала.	Руководитель ликвидации аварии.
5.	Организовать контроль за выводом людей с аварийного участка, организовать место сбора людей (раскомандировка участка) проверить количество выведенных людей по книге нарядов участка.	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
6.	Выставить посты охраны в местах, указанных руководителем работ по ликвидации аварии	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка.
7.	Отключить электроэнергию от сооружений	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка (дежурный эл. слесарь)
8.	Приступить к тушению пожара при помощи огнетушителей. В летний период водой.	Руководитель ликвидации аварии. Мастер участка. (Каждый рабочий

		находящийся на смене.)
9.	Организовать встречу ВГСЧ, пожарных машин, машин скорой помощи и сопровождение их месту аварии.	Руководитель ликвидации аварии. Начальник участка Мастер участка.
10.	Выдать задание ВГСВ и ПЧ 1-е отделение выводит людей из опасной зоны и оказывает первую помощь пострадавшим. 2-е отделение ликвидация аварии ПЧ – тушение пожара	Руководитель ликвидации аварии. Командир КВГСО. Командир ПЧ.
11.	Пополнение пожарного автомобиля водой осуществлять на насосной АБК филиала.	Командир ПЧ.

Задание отделениям КВГСО и ОФПС:

1-е отделение - вывод людей из зоны поражения, оказание помощи пострадавшим;

2-е отделение – ликвидация аварии.

ОФПС – тушение пожара (по согласованию с командным пунктом).

Пополнение пожарного автомобиля водой осуществлять на насосной АБК филиала.

25.Место аварии. Поверхностные здания и сооружения.

Позиция № 25. Пожар поверхностных зданий и сооружений.

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.	Лица, ответственные за выполнение мероприятий, и исполнители.	Местонахождение средств для спасения людей и ликвидации аварии.	Действия аварийно – спасательной части ВГСЧ, организации.	Список и подпись лиц, убывших на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1.Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений, АПО МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ	Встретить пожарную команду и скорую помощь. Согласовать их действия с руководителем по ликвидации аварии. По распоряжению начальника смены (диспетчера) разреза для этой цели использовать дежурные машины Приступить к тушению пожара используя первичные средства пожаротушения.	Первое отделение - вывести людей из зоны поражения и оказывает первую помощь пострадавшим. Второе отделение- тушение очага пожара совместно с « 3 отрядом ФПС по Кемеровской области» Дополнительно взять 20 огнетушителей в АПО.	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Горный диспетчер.			
3.Отключить электроэнергию.	Главный энергетик. Сменный механик			
4. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, радиии находящихся в опасной зоне.	Горный диспетчер, начальник смены.	--«--		

5. Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны.	Начальник смены, ИТР участка	--«--		
6. Выдать задание членам ВГК	Руководитель по ликвидации аварий.	Пункт ВГК. (Здание АБК 3 й этаж)	В пункте ВГК берут расpirаторы, средства пожаротушения – следуют к месту пожара для его тушения, оказывая помощь пострадавшим и выводят их в безопасное место.	
7. Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.	Начальник смены; руководитель ликвидации аварии (РЛА); командир оперативного военизированного горноспасательного взвода (ОВГСВ); командир ПЧ.			
8. Установить границы опасной зоны и выставить посты.	Начальник участка.			
9. Выдать пожарной команде наряд-допуск на тушение пожара.	Начальник смены РЛА.			
10. Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласно установленным требованиям, согласовывая свои действия с РЛА.	технический директор разреза.			
11. Заправить пожарные автомобили водой на насосной АБК.	Начальник смены.	--«--		

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
Промплощадка	Подстанция РП-6/6/0,4 кВ АБК	12	ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА №64 питает монтажную площадку, ПКТП 6/0,4 кВ 400кВА № 3 питает электроцех.

В том случае когда возгорание незначительное и не требуется отключение фидера на подстанции то отключается приключательный пункт типа ЯКНО-10, КРУПЭ, ЯКУ-1, ПКТП от которого запитано конкретное оборудование.

Задание для ВГСВ

Первое отделение - выводит людей из зоны поражения оказывает первую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

**Второе отделение – тушение очага пожара совместно с «3 отрядом ФПС по Кемеровской области»
(дополнительно взять 20 огнетушителей в АПО).**