

Согласовано:

Командир отряда филиала
«Кемеровский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»


Ю.В.Ше

« 12 » 12 2019 год

Утверждаю:
Заместитель-директора-
технический директор

АО «УК» Кузбассразрезуголь»


С.В.Матва

« 12 » 12 2019 год

Согласовано:

Начальник ФГКУ
«3 Отряд ФПС по Кемеровской области»


В.В. Ласнов

« 10 » 12 2019 год

План

Ликвидации аварий в филиале АО «УК Кузбассразрезуголь»
«Моховский угольный разрез» Моховское поле
на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года.

Разработали:

Заместитель директора-
технический директор
филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь»

«Моховский угольный разрез»


С.И.Рогов

« 9 » 12 2019 год

Командир
оперативного взвода КВГСО


Н.Н.Мальчук

« 9 » 12 2019 год

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	Разрушение сооружений	Позиция 18	18

	«Моховский угольный разрез»(Моховское поле) ОУ с КНС			
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	Поверхностные здания и сооружения.	Пожар поверхностных зданий и сооружений	Позиция 22	22

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)

Оперативная часть плана ликвидации аварий.

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

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

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, « 3 отрядом ФПС по Кемеровской области», обеспечить прибытие двух отделений, АПО и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ	Ближайший шагающий экскаватор или бульдозер.	Первое отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает первую помощь пострадавшим. Второе отделение следует на 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.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер.			
3.Отключить электроэнергию с аварийного участка.	Руководитель ликвидации аварии, главный энергетик. Надзор горного участка, машинист или (пом.маш) экскаватора, бур. станка, насосной установки.			
4. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, радики находящихся в опасной зоне.	Руководитель ликвидации аварии, 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 пеереработки и обогащения угля; -участок гидромеханизации (центральная насосная) - подстанция. Проверить наличие людей по книге нарядов	Руководитель ликвидации аварии, 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.	Руководитель ликвидации аварии, начальник смены			
8. Установить границы опасной зоны и выставить посты.	Руководитель ликвидации аварии, начальник участка.			
9. Выдать пожарной команде наряд-допуск на тушение пожара.	Руководитель ликвидации аварии.			
10. Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласовывая свои действия с руководителем ликвидации аварии.	Руководитель ликвидации аварии.			
11. Заправить пожарные автомобили водой можно на насосной АБК или в котельной через пожарный кран №1.	Руководитель ликвидации аварии, начальник смены	--«--		

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
ОУ с КНС	ПС110/35/6кВ «Моховская»	9	ЯКНО -6/0,4кВ 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	18	ПКТП6/0,4 100кВА питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ЯКНО-6/0,4-40кВА №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	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, КТПНБ-ТВ/К-6/0,4 630кВА №257 питает УАТ
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	3	ЯКНО -6У1В 400кВА №507, питает УТВС и ПСХ котельная
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	11	ЯКНО -6У1В 400кВа №508. питает УТВС и ПСХ котельная
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 6/0,4 160кВА №2; ЯКНО №873 питает ЭКГ-5А №9981 P-290 кВт; лебедка №2 питает ПКТП №9; склад ГСМ питает ПКТП №49; ЯКНО-6/0,4 160кВА №15Т питает Ветроудй, ЯКНО-6/0,4 630кВА №11Т питает СПК,СУЭК-Кузбасс, ЯКНО-6/0,4 400кВА №661 питает АБК Шахта
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция35/6кВ №48 «Знаменская» Стр==1600кВА	Ф6-48-1	КТП-6/0,4 100кВА №8 питает освещение станции P==20кВт;Якно-10 №1324 питает ЭКГ-5А №12162 P=290кВт;ЯКНО-6 №10 питает ЭКГ-5А №12073 P=290кВа; ПКТП-6/0,400кВа №30 питает освещение ,сигнализация лебедки; РП-6/6 далее КТП-6/0,4 250кВА №3 питает установку по выдуванию снега P-132кВт и через КТП-6/0,4 -2*1000кВА питает СПК.
	Подстанция №17 Новомоховская	19	ПКТП-6/0,4 питает мачту TELE2
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №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-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт

Участок № 2	Подстанция 35/6кВ №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 №235 питает освещение поста №36 Р=10кВт; ЯКНО-6/0,4 ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М Р=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка Р=10кВт; ЯКНО-10 №792 питает экскаватор ЭШ-10/70 №313
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 «Моховская»	20	ЯКНО-10 №15 питает ЭШ-10/70 №16 Р=1250 кВт; КРУПЭ №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 35/6кВ №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 - следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает первую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

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

**Позиция № 2. Затопление горных выработок. Затопление заряжаемого блока.
2.Место аварии. Участок №1; 2.**

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, МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ		1-2-е отделение следует на аварийный участок и выводит людей из опасной зоны, оказывает первую помощь пострадавшим.	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер.			
3.Запустить водоотливную установку, если с притоком воды установка не справляется, установку обесточить.	Руководитель ликвидации, 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.	Руководитель ликвидации, главный энергетик.			
5. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, рации находящихся в опасной зоне.	Руководитель ликвидации, горный диспетчер, начальник смены.			

<p>6. Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны. Места сбора людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Руководитель ликвидации, начальник смены, ИТР участка</p>			
<p>7. Выдать задание членам ВГК</p>	<p>Руководитель 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>8. Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.</p>	<p>Руководитель ликвидации, начальник смены</p>			
<p>9. Установить границы опасной зоны и выставить посты.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварий. начальник участка.</p>			

Пункт 4. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17	18	ПКТП6/0,4 100кВА питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ЯКНО-6/0,4-40кВА №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	8	резервный фидер
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №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-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт
Участок № 2	Подстанция 35/6кВ №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 №235 питает освещение поста №36 P=10кВт; ЯКНО-6/0,4 ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М P=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка P=10кВт; ЯКНО-10 №792 питает экскаватор ЭШ-10/70 №313
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 «Моховская»	20	ЯКНО-10 №15 питает ЭШ-10/70 №16 P=1250 кВт; КРУПЭ №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 35/6кВ №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 следует на аварийный участок и выводит людей из опасной зоны, оказывает первую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на аварийный участок и выводит людей из опасной зоны, оказывает первую помощь пострадавшим.

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

3.Место аварии. Участок №1; 2.

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, АСИ и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ		1-2-е отделение – следует на аварийный участок и выводит людей из опасной зоны, оказывает первую помощь пострадавшим	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер.			
3.Отключить электроэнергию с аварийного участка.	Руководитель ликвидации аварии, главный энергетик. Надзор горного участка, машинист (пом.маш) экскаватора, бур. станка, насосной установки.			
4. Направить технику необходимой мощности для разбора завалов.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер. начальник смены	Ближайший шагающий экскаватор, гидравлический экскаватор, бульдозер, автопогрузчик.		
5. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, радиии находящихся в опасной зоне.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер. начальник смены			

<p>6. Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны. Места сбора людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участок №1 пост охраны №14; - участок №2 пост охраны №13; - пост охраны шахта «Байкаимская» №37; - участок гидромеханизации (центральная насосная) – подстанция № 17. <p>Проверить наличие людей по книге нарядов.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварии, начальник смены, ИТР участка.</p>			
<p>7. Сосредоточить мощную горнотранспортную технику для разбора завалов.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварии, начальник смены</p>	<p>Ближайший шагающий экскаватор, гидравлический экскаватор, бульдозер, автопогрузчик.</p>		
<p>8. 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 помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место.</p>	
<p>9. Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварии, начальник смены.</p>			
<p>10. Установить границы опасной зоны и выставить посты.</p>	<p>начальник участка</p>			

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17	18	ПКТП6/0,4 100кВА питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ЯКНО-6/0,4-40кВА №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	8	резервный фидер
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №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-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт
Участок № 2	Подстанция 35/6кВ №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 №235 питает освещение поста №36 P=10кВт; ЯКНО-6/0,4 ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М P=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка P=10кВт; ЯКНО-10 №792 питает экскаватор ЭШ-10/70 №313
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 «Моховская»	20	ЯКНО-10 №15 питает ЭШ-10/70 №16 P=1250 кВт; КРУПЭ №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 35/6кВ №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 следует на аварийный участок и выводит людей из опасной зоны, оказывает первую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на аварийный участок и выводит людей из опасной зоны, оказывает первую помощь пострадавшим.

**Позиция № 4. Падение горно - транспортного оборудования в выработку: экскаватор, бульдозер, бур. станок, БелАЗ.
Падение горнотранспортного оборудования с автоотвала: бульдозера, БелАЗа.
4.Место аварии. Участок №1; 2.**

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, АСИ и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ		1-2-е отделение следуют в выработку для оказания первой помощи пострадавшим	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер.			
3. Отключить электроэнергию с аварийного участка.	Руководитель ликвидации аварии, главный энергетик, надзор горного участка, машинист (пом.маш) экскаватора, бур. станка, насосной установки.			
4. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, радиии находящихся в опасной зоне.	Руководитель ликвидации аварии, 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>Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер, начальник смены, ИТР участка</p>			
<p>6. Выдать задание членам ВГК</p>	<p>Руководитель 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>Руководитель ликвидации аварии, начальник смены.</p>			
<p>8. Установить границы опасной зоны и выставить посты.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварии, начальник участка.</p>			
<p>9. Выдать наряд-допуск пожарной команде.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварии, начальник участка.</p>			

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17	18	ПКТП6/0,4 100кВА питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ЯКНО-6/0,4-40кВА №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	8	резервный фидер
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №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-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт
Участок № 2	Подстанция 35/6кВ №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 №235 питает освещение поста №36 P=10кВт; ЯКНО-6/0,4 ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М P=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка P=10кВт; ЯКНО-10 №792 питает экскаватор ЭШ-10/70 №313
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 «Моховская»	20	ЯКНО-10 №15 питает ЭШ-10/70 №16 P=1250 кВт; КРУПЭ №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 35/6кВ №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 следует на аварийный участок и оказывает первую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на аварийный участок и оказывает первую помощь пострадавшим.

Позиция № 5. Неконтролируемый взрыв.

5.Место аварии. Участок №1;2.

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, « 3 отрядом ФПС по Кемеровской области», обеспечить прибытие четырех отделений, АСИ и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ	Ближайший шагающий экскаватор или бульдозер.	1-е отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает первую помощь; 2-е отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает первую помощь; « 3 отрядом	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер.			
3.Отключить электроэнергию на аварийном участке.	Руководитель ликвидации аварии, 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.	Руководитель ликвидации аварии, 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.	Руководитель ликвидации аварии, начальник смены, ИТР участка.	--«--		

			<p>ФПС по Кемеровской области» занимается тушением очагов пожара; 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 расpirаторы, 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.	Руководитель ликвидации аварии, начальник смены.			
8.Установить границы опасной зоны и выставить посты.	Руководитель ликвидации аварии, начальник участка.			
9. Выдать пожарной команде наряд-допуск на тушение пожара.	Руководитель ликвидации аварии, начальник смены.			
10.Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласно установленным требованиям, согласовывая свои действия с руководителем ликвидации аварии.	Руководитель ликвидации аварии.			
11. Заправить пожарные автомобили водой можно на насосной АБК или в котельной из пожарного крана №1.	Руководитель ликвидации аварии, начальник смены.	--<--		

Пункт 3. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17	18	ПКТП6/0,4 100кВА питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ЯКНО-6/0,4-40кВА №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	8	резервный фидер
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №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-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт
Участок № 2	Подстанция 35/6кВ №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 №235 питает освещение поста №36 P=10кВт; ЯКНО-6/0,4 ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М P=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка P=10кВт; ЯКНО-10 №792 питает экскаватор ЭШ-10/70 №313
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 «Моховская»	20	ЯКНО-10 №15 питает ЭШ-10/70 №16 P=1250 кВт; КРУПЭ №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 35/6кВ №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 следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает необходимую медицинскую помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

Первое отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает необходимую медицинскую помощь пострадавшим.

Позиция № 6 Внезапное обрушение зданий и сооружений, металлоконструкций.

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.

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, убитых 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 следует на аварийный участок и выводят людей из зоны поражения, оказывает помощь пострадавшим.	
2.Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений, АСИ и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер.			
3.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер.			
4.Отключить электроэнергию с аварийного участка.	Руководитель 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 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 помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место.	
8.Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.	Руководитель ликвидации аварии, начальник смены.			
9. Выставить посты безопасности	Руководитель ликвидации аварии, надзор аварийного участка.			

Пункт 4. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
ОУ с КНС	ПС110/35/6кВ «Моховская»	9	ЯКНО -6/0,4кВ 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, КТПНБ-ТВ/К-6/0,4 630кВА №257 питает УАТ
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП-6/6/0,4 кВ АБК	3	ЯКНО -6У1В 400кВА №507, питает УТВС и ПСХ котельная
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП-6/6/0,4 кВ АБК	11	ЯКНО -6У1В 400кВа №508. питает УТВС и ПСХ котельная
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 6/0,4 160кВА №2; ЯКНО №873 питает ЭКГ-5А №9981 P-290 кВт; лебедка №2 питает ПКТП №9; склад ГСМ питает ПКТП №49; ЯКНО-6/0,4 160кВА №15Т питает Ветроудй, ЯКНО-6/0,4 630кВА №11Т питает СПК,СУЭК-Кузбасс, ЯКНО-6/0,4 400кВА №661 питает АБК Шахта
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция 35/6кВ №48 «Знаменская» Стр==1600кВА	Ф6-48-1	КТП-6/0,4 100кВА №8 питает освещение станции P==20кВт; Якно-10 №1324 питает ЭКГ-5А №12162 P=290кВт; ЯКНО-6 №10 питает ЭКГ-5А №12073 P=290кВа; ПКТП-6/0,4 400кВа №30 питает освещение , сигнализация лебедки; РП-6/6 далее КТП-6/0,4 250кВА №3 питает установку по выдуванию снега P-132кВт и через 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 следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает помощь пострадавшим.

2-е отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает помощь пострадавшим.

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

№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 четырех отделений, АСИ и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту, «3 отрядом ФПС по Кемеровской области»	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ		1-е отделение-выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую помощь; 2-е отделение выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую помощь; «3 отрядом ФПС по Кемеровской области» занимается тушением очагов пожара; Последующие прибывающие отделения действуют в зависимости от конкретных условий развития аварии (оказание помощи, ликвидация очагов	
2.	Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер.			
3.	Отключить электроэнергию с аварийного участка.	Руководитель ликвидации аварии. Дежурный механик			
4.	Объявить по громкоговорящей связи и рации об аварии работающим на промплощадке.	Руководитель ликвидации аварии. 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;	Руководитель ликвидации аварии. Начальник смены, ИТР разреза.			

				пожара) или выполнение других первоочередных мероприятий.	
6.	Выдать задание членам ВГК	Руководитель 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	
7.	Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник смены;			
8	Установить границы опасной зоны и выставить посты.	Руководитель ликвидации аварий. 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.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник смены.			
11	Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласно установленным требованиям, согласовывая свои действия с РЛА.	Руководитель ликвидации аварий.			
12	Заправить пожарные автомобили водой можно на насосной АБК или в котельной из пожарного крана №1.	Руководитель ликвидации аварий. 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, КТПНБ-ТВ/К-6/0,4 630кВА №257 питает УАТ

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 следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает помощь пострадавшим.

Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает помощь пострадавшим.

Позиция № 8. Возгорание взрывчатых материалов.

8.Место аварии. При транспортировании ВМ, при зарядке скважин, при монтаже взрывной сети.

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, убитых на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1.Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ	Горный диспетчер. Командир ВГСЧ Горный диспетчер.	1-е отделение следует на аварийный участок и выводит людей из опасной зоны, оказывает первую помощь пострадавшим.	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер.		оказывает первую помощь пострадавшим.	
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 ликвидации аварии. Водители зарядной техники.		2-е отделение следует на аварийный участок и выводит людей из опасной зоны и оказывает первую помощь пострадавшим.	
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 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 ликвидации аварии, ИТР участка			
11.При возгорании ВМ прекратить тушение и покинуть опасную зону.	Руководитель ликвидации аварии. Лицо, ответственное за перевозку, водитель, охрана.			
12.Организовать охрану опасной зоны.	Руководитель ликвидации аварии. Лицо, ответственное за перевозку.			

Задание для ВГСВ

Первое отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь

Задание для ВГСВ

Второе отделение приступает к тушению очага пожара совместно с «3 отрядом ФПС по Кемеровской области» (дополнительно взять 20 огнетушителей в АПО).

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

9.Место аварии. Маршрут транспортирования ВМ.

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, убитых 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; -воздушно-	
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;			

	<p>механическую пену; -инвентарь пожарного щита. <u>В случае загорания ВМ тушение не производить!</u> <u>Немедленно удалить всех людей за пределы опасной зоны на безопасное расстояние.</u></p>	
--	--	--

Позиция № 10. Взрыв взрывчатых материалов.

10.Место аварии. Маршрут транспортирования ВМ.

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, убиавших на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1. Вызвать Кемеровский ВГСО, «3 отрядом ФПС по Кемеровской области», обеспечить прибытие четырех отделений, АСИ 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 следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает первую помощь;	
2.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер.	Для тушения пожара на блоке используется буровая мелочь (штыба).	2-е отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает необходимую	
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 ликвидации аварии, ИТР участка, заместитель директора по ОТ и ПБ.		необходимую	

			<p>помощь; « 3 отрядом ФПС по Кемеровской области» занимается тушением очагов пожара. 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 ликвидации аварий.	Пункт ВГК. Здание АБК (3й этаж)	<p>В пункте ВГК берут респираторы, средства пожаротушения – следуют к месту пожара для его тушения, оказывая помощь пострадавшим и их выводят в безопасное место.</p>	

<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 ликвидации аварии. Водители зарядной техники.</p>			
<p>6.Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварии. Начальник смены.</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>Руководитель ликвидации аварии. Начальник смены.</p>			
<p>9.Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласно установленным требованиям, согласовывая свои действия с РЛА.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварии.</p>			
<p>10. Заправить пожарные автомобили водой можно на насосной АБК и в котельной.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварии. 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>			

Позиция № 11. Дорожно – транспортное происшествие.

11.Место аварии. Маршрут транспортирования 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 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			

Позиция № 12. Поражение электрическим током.

12. Место аварии. Объекты в пределах земельного отвода.

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, убитых 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.	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.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер			
5. Выдать задание членам ВГК	Руководитель ликвидации аварий.	Пункт ВГК. (Здание АБК 3й этаж)	В пункте ВГК берут средства оказания первой помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место.	
7. Организовать встречу и сопровождение МБЭР и пожарной команды до места аварии.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник смены; командир оперативного военизированного горноспасательного взвода (ОВГСВ).			
8. Установить границы опасной зоны и выставить посты безопасности	Руководитель ликвидации аварии. Надзор аварийного участка			

Пункт 1. Произвести отключение электроэнергии

участок	№ подстанции	№ фидера	оборудование
1	2	3	4
ОУ с КНС	ПС110/35/6кВ «Моховская»	9	ЯКНО -6/0,4кВ 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	18	ПКТП6/0,4 100кВА питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ЯКНО-6/0,4-40кВА №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	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, КТПНБ-ТВ/К-6/0,4 630кВА №257 питает УАТ
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	3	ЯКНО -6У1В 400кВА №507, питает УТВС и ПСХ котельная
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	11	ЯКНО -6У1В 400кВа №508. питает УТВС и ПСХ котельная
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 6/0,4 160кВА №2; ЯКНО №873 питает ЭКГ-5А №9981 P-290 кВт; лебедка №2 питает ПКТП №9; склад ГСМ питает ПКТП №49; ЯКНО-6/0,4 160кВА №15Т питает Ветроудй, ЯКНО-6/0,4 630кВА №11Т питает СПК,СУЭК-Кузбасс, ЯКНО-6/0,4 400кВА №661 питает АБК Шахта
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция35/6кВ №48 «Знаменская» Стр==1600кВА	Ф6-48-1	КТП-6/0,4 100кВА №8 питает освещение станции P==20кВт;Якно-10 №1324 питает ЭКГ-5А №12162 P=290кВт;ЯКНО-6 №10 питает ЭКГ-5А №12073 P=290кВа; ПКТП-6/0,400кВа №30 питает освещение ,сигнализация лебедки; РП-6/6 далее КТП-6/0,4 250кВА №3 питает установку по выдуванию снега P-132кВт и через КТП-6/0,4 -2*1000кВА питает СПК.
	Подстанция №17 Новомоховская	19	ПКТП-6/0,4 питает мачту TELE2
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №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-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 P=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10№1 P=650кВт
Участок № 2	Подстанция 35/6кВ №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 №235

			питает освещение поста №36 P=10кВт; ЯКНО-6/0,4 ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М P=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка P=10кВт; ЯКНО-10 №792 питает экскаватор ЭШ-10/70 №313
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 «Моховская»	20	ЯКНО-10 №15 питает ЭШ-10/70 №16 P=1250 кВт; КРУПЭ №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 35/6кВ №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.

Позиция № 13. Разрушение дамбы гидротвала на р.Еловка с растеканием воды и грязевого потока из прудка.

13. Место аварии. Гидротехнические сооружения и система хвостового хозяйства.

№ 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, убитых на ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений, АСИ и МБЭР 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 следует на аварийный участок и вывод людей из зоны поражения и оказывает необходимую помощь	
2.	Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварий. 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.	Руководитель ликвидации аварий. Главный энергетик. Горный мастер на смене.			
4.	Сообщить в администрацию села Мохово и оповестить жителей села, попадающих в зону возможного затопления.	Руководитель ликвидации аварий. 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.	Руководитель ликвидации аварий. Горный мастер, начальник смены, ИТР участка.			
6.	Выдать задание членам ВГК	Руководитель ликвидации аварий.	Пункт ВГК Здание АБК (3й этаж)	В пункте ВГК берут средства оказания первой помощи пострадавшим и их выводят в безопасное место.	

7.	Организовать встречу и сопровождение ВГСЧ и пожарной команды до места аварии.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник смены.			
8.	Выставить посты оцепления зоны возможного затопления.	Горный мастер, начальник смены, ИТР участков.			
9.	Дальнейшие действия по плану ликвидации аварий гидротехнических сооружений участка гидромеханизации.	Руководитель ликвидации аварий.			

Задание для ВГСВ

Первое отделение следует на опасный участок и выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь.

Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на опасный участок и выводит людей из зоны поражения и оказывает необходимую медицинскую помощь.

Позиция 14. Землетрясение и другие явления космического характера.

14.Место аварии. Объекты в пределах земельного отвода.

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.	Руководитель ликвидации аварий. 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.	Руководитель ликвидации аварий. 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>Руководитель ликвидации аварий. Начальник смены, ИТР участка</p>			
<p>5.Выставить посты исключая доступ людей на опасный участок.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварий. Мастер участка.</p>			
<p>6.Выдать задание членам ВГК</p>	<p>Руководитель ликвидации аварий.</p>	<p>Пункт ВГК Здание АБК (3й этаж).</p>	<p>В пункте ВГК берут расpirаторы, средства пожаротушения – следуют к месту землетрясения, оказывая помощь пострадавшим и их выводят в безопасное место</p>	
<p>7.Проверить исправность связи и оповестить оперативный взвод КВГСО.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварий. Горный диспетчер</p>			
<p>8.Отогнать экскаваторы, технологический транспорт от бортов, верхних бровок, уступов из опасных зон.</p>	<p>Руководитель ликвидации аварий. 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 следует на аварийный участок и выводит людей из опасной зоны, оказывает необходимую медицинскую помощь.

Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на аварийный участок и выводит людей из опасной зоны, оказывает необходимую медицинскую помощь.

Позиция 15. Групповой несчастный случай

15.Место аварии. Объекты в пределах земельного отвода.

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 следует на место несчастного случая	
2.Организовать встречу и сопровождение к месту несчастного случая для оказания первой доврачебной помощи членов МБЭР КВГСО и надзора с ближайших рабочих мест.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер.		и оказывают необходимую медицинскую помощь.	
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 расследованию. Согласно приказа.			
---	---	--	--	--

Задание для ВГСВ

Первое отделение следует на место несчастного случая и оказывает необходимую медицинскую помощь пострадавшим

Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на место несчастного случая и оказывает необходимую медицинскую помощь пострадавшим

Позиция 16. Несчастный случай

16.Место аварии. Объекты в пределах земельного отвода.

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 ликвидации аварии, горный диспетчер			
3. Выдать задание членам ВГК	Руководитель 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 расследованию. Согласно приказа.			

Задание для ВГСВ

Первое отделение следует на место несчастного случая и оказывает необходимую медицинскую помощь пострадавшим

Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на место несчастного случая и оказывает необходимую медицинскую помощь пострадавшим

Позиция 17. Угроза террористического акта.

17.Место аварии. Объекты в пределах земельного отвода.

№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 лиц по списку №1, опер.взвод КВГСО, пожарную часть.	Горный диспетчер
3.	Обеспечить прибытие одного отделения КВГСО, и пожарной команды и направить их по предусмотренному маршруту. Последующие прибывающие отделения действуют в зависимости от конкретных условий развития аварии (оказание помощи, ликвидация очагов пожара) или выполнение других первоочередных мероприятий.	Командир КВГСО; Дежурный КВГСО; Начальник ФГУП «Зотряд ФПС по Кемеровской области»
4.	Отключить электроэнергию с аварийного участка. Обеспечить бесперебойную работу водоотливных установок	Руководитель ликвидации аварии. Главный энергетик. Дежурный электрослесарь. Главный механик.
5.	Оповестить людей, находящихся на разрезе, технологических комплексах и административных зданиях на поверхности по громкоговорящей связи и др. средствами оповещения.	Руководитель ликвидации аварии. 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.	Руководитель ликвидации аварий. Горный диспетчер; ИТР участка, членами ВГК.
7	Организовать учет вышедших людей	Руководитель ликвидации аварий. Заместитель директора по ОТ и ПБ
8	Выдать задание членам ВГК	Руководитель ликвидации аварий.

9.	Выставить посты безопасности у всех запасных выходов с поверхностных зданий и сооружений	Руководитель ликвидации аварий. ИТР участка.
10.	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	ПС110/35/6кВ «Моховская»	9	ЯКНО -6/0,4кВ 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	18	ПКТП6/0,4 100кВА питает освещение поста охраны №14 P=15кВт
участок №1	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	22	ЯКНО №792 питает ЭШ 10/70 №7; ЯКНО-6/0,4-40кВА №5 питает весовую.
	подстанция 110/35/6кВ № 17 «Моховская»	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, КТПНБ-ТВ/К-6/0,4 630кВА №257 питает УАТ
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	3	ЯКНО -6У1В 400кВА №507, питает УТВС и ПСХ котельная
участок УТВС и ПСХ	Подстанция РП- 6/6/0,4 кВ АБК	11	ЯКНО -6У1В 400кВа №508. питает УТВС и ПСХ котельная
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 6/0,4 160кВА №2; ЯКНО №873 питает ЭКГ-5А №9981 P-290 кВт; лебедка №2 питает ПКТП №9; склад ГСМ питает ПКТП №49; ЯКНО-6/0,4 160кВА

			№15Т питает Ветроудй, ЯКНО-6/0,4 630кВА №11Т питает СПК,СУЭК-Кузбасс, ЯКНО-6/0,4 400кВА №661 питает АБК Шахта
Участок техкомплекс поверхности	Подстанция 35/6кВ №48 «Знаменская» Стр==1600кВА	Ф6-48-1	КТП-6/0,4 100кВА №8 питает освещение станции Р==20кВт; Якно-10 №1324 питает ЭКГ-5А №12162 Р=290кВт; ЯКНО-6 №10 питает ЭКГ-5А №12073 Р=290кВА; ПКТП-6/0,400кВа №30 питает освещение ,сигнализация лебедки; РП-6/6 далее КТП-6/0,4 250кВА №3 питает установку по выдуванию снега Р-132кВт и через КТП-6/0,4 -2*1000кВА питает СПК.
	Подстанция №17 Новомоховская	19	ПКТП-6/0,4 питает мачту TELE2
Участок № 2	подстанция 35/6кВ №14 Сычевская -2	12	ЯКНО -6/0,2 №234 питает пост №13 5кВт; экскаватор ЭШ-10/70 №513, Р=1250 кВт, питает ЯКНО -10 №22; ЯКНО-6/0,4 №241 питает освещение автоотвала 10кВт ; ЯКНО-6 №630 питает ЭШ13/50 №387 Р=1250 кВт; ЯКНО=10 №106 питает ЭКГ-10 №1 Р=650кВт
Участок № 2	Подстанция 35/6кВ №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 №235 питает освещение поста №36 Р=10кВт; ЯКНО-6/0,4 ЯКНО-10 №4 питает насос ЗГМ-2М Р=630кВт; ЯКНО-6/0,4 №349 питает освещение и обогрев тепляка Р=10кВт; ЯКНО-10 №792 питает экскаватор ЭШ-10/70 №313
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 «Моховская»	20	ЯКНО-10 №15 питает ЭШ-10/70 №16 Р=1250 кВт; КРУПЭ №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 35/6кВ №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.

Позиция № 18. Разрушение сооружений (металлоконструкций).

18.Место аварии. Участок обогащения и углепереработки (филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) ОУ с КНС

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 следует на аварийный участок и выводят людей из зоны поражения, оказывает помощь пострадавшим.	
2. Вызвать Кемеровский ВГСО, обеспечить прибытие двух отделений, АСИ и МБЭР и направить отделения по предусмотренному маршруту.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер.			
3. Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии, горный диспетчер.			
4. Отключить электроэнергию с аварийного участка.	Руководитель 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 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.	Руководитель ликвидации аварии, начальник смены.			
9. Выставить посты безопасности	Руководитель ликвидации аварии, надзор аварийного участка.			

Задание отделениям КВГСО

Первое отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, при необходимости оказывает помощь пострадавшим



Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, при необходимости оказывает помощь пострадавшим

Позиция № 19. Пожар в корпусе.

19.Участок обогащения и переработки (филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) ОУ с КНС

				Список и подпись лиц, убывших на
--	--	--	--	---

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.	ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1. Немедленно сообщить горному диспетчеру разреза (начальнику смены) по телефону 33-33.	Мастер участка. (<i>оператор</i>). Каждый, заметивший разрушение.	Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения в помещениях и на рабочих местах (огнетушители, песок).	1-е отделение следует на место аварии и выводить людей из корпуса через входные двери на улицу в безопасное место, оказывает необходимую медицинскую помощь. 2-е отделение следует на место аварии и приступает к тушению пожара совместно с «3 отрядом ФПС по Кемеровской области». Дополнительно взять 20 огнетушителей в АПО.	
2. Вызвать Кемеровский ВГСЧ, «3отряд ФПС по Кемеровской области», обеспечить прибытие двух отделений, АПО и МБЭР и направить по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир КВГСЧ.			
3. Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер.			
4. Отключить электроэнергию с аварийного участка.	Руководитель ликвидации аварии. Главный энергетик, эл. слесарь, эл. механик, машинист или помощник машиниста экскаватора.			
5. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, радиии находящихся в опасной зоне.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер, начальник смены.			
6. Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны. Место сбора людей: - здание АБК разреза; - раскомандировка участка обогащения и углепереработки. Проверить наличие людей по книге нарядов.	Руководитель ликвидации аварии. Начальник смены, ИТР участка			

5.Выдать задание членам ВГК	Руководитель ликвидации аварий.	Пункт ВГК Здание АБК (3й этаж)	В пункте ВГК берут респираторы, средства пожаротушения – следуют к месту пожара для его тушения, оказывая помощь пострадавшим и их выводят в безопасное место	
8.Организовать встречу и сопровождение пожарной команды и ВГСЧ до места аварии.	Руководитель ликвидации аварий . Начальник смены.			
9.Приступить к тушению пожара при помощи огнетушителей	Руководитель ликвидации аварий. Мастер участка. <i>(Каждый рабочий находящийся на смене.)</i>			
10.Установить границы опасной зоны и выставить посты.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник участка.			
11. Выдать пожарной команде наряд-допуск на тушение пожара.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник смены.			
12.Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласно установленным требованиям, согласовывая свои действия с РЛА.	Руководитель ликвидации аварий.			
13. Заправить пожарные автомобили водой можно на насосной АБК или в котельной из пожарного крана №1.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник смены.			

Задание для ВГСВ

Первое отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает пострадавшим необходимую помощь.

Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на аварийный участок и приступает к тушению пожара.

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

Пополнение пожарного автомобиля водой осуществляется на насосной АБК.

Позиция № 20. Порыв водовода, пульповода.

20.Участок обогащения и углепереработки (филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) ОУ с КНС

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.Остановить работу механизмов, немедленно сообщить горному диспетчеру разреза (начальнику смены) по телефону 33-33.	Каждый, заметивший порыв. Мастер участка. (<i>оператор</i>)	Встретить скорую помощь. Согласовать их действия с руководителем по ликвидации аварии. По распоряжению начальника смены (диспетчера) разреза для этой цели использовать дежурные машины.		
2.Оповестить должностных лиц и учреждения о разрушении по списку №1	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер (начальник смены) разреза			
3. Осмотреть место порыва водовода (пульповода). Оградить место порыва.	Начальник участка (Механик участка).			
4.Организовать аварийную бригаду.	Руководитель ликвидации аварии. Начальник участка.			

Позиция № 21. Воспламенение оборудования: конвейерной ленты, эл. двигателя, эл шкафов силовых и управления.

21.Участок обогащения и углепереработки (филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) ОУ с КНС

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.Немедленно сообщить горному диспетчеру разреза (начальнику смены) по телефону 33-33.	Мастер участка. <i>(оператор)</i> . Каждый, заметивший разрушение.	Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения в помещениях и на рабочих местах (огнетушители, песок).	1-е отделение следует на место аварии и выводить людей из корпуса через входные двери на улицу в безопасное место, оказывает необходимую медицинскую	
2.Вызвать Кемеровский ВГСЧ, «Зотряд ФПС по Кемеровской области», обеспечить прибытие двух отделений, АПО и МБЭР и направить по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир КВГСЧ.			
3.Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер.			

4.Отключить электроэнергию с аварийного участка.	Руководитель ликвидации аварии. Главный энергетик, эл. слесарь, эл. механик, машинист или помощник машиниста экскаватора.		помощь. 2-е отделение следует на место аварии и приступает	
5.Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, радиии находящихся в опасной зоне.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер, начальник смены.		к тушению пожара совместно с «3 отрядом ФПС по Кемеровской области».	
6.Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны. Место сбора людей: - здание АБК разреза; - раскомандировка участка обогащения и углепереработки. Проверить наличие людей по книге нарядов.	Руководитель ликвидации аварии. Начальник смены, ИТР участка		Дополнительно взять 20 огнетушителей в АПО.	
5.Выдать задание членам ВГК	Руководитель ликвидации аварий.	Пункт ВГК Здание АБК (3й этаж)	В пункте ВГК берут респираторы, средства пожаротушения – следуют к месту пожара для его тушения, оказывая помощь пострадавшим и их выводят в безопасное место	
8.Организовать встречу и сопровождение пожарной команды и ВГСЧ до места аварии.	Руководитель ликвидации аварий . Начальник смены.			

9. Приступить к тушению пожара при помощи огнетушителей	Руководитель ликвидации аварий. Мастер участка. <i>(Каждый рабочий находящийся на смене.)</i>			
10. Установить границы опасной зоны и выставить посты.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник участка.			
11. Выдать пожарной команде наряд-допуск на тушение пожара.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник смены.			
12. Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласно установленным требованиям, согласовывая свои действия с РЛА.	Руководитель ликвидации аварий.			
13. Заправить пожарные автомобили водой можно на насосной АБК или в котельной из пожарного крана №1.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник смены.			

Задание для ВГСВ

Первое отделение следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает пострадавшим необходимую помощь.

Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на аварийный участок и приступает к тушению пожара.

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

Пополнение пожарного автомобиля водой осуществляется на насосной АБК.

Позиция № 22. Пожар поверхностных зданий и сооружений.

22.Место аварии. Поверхностные здания и сооружения.

				Список и подпись лиц, убывших на
--	--	--	--	---

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.	ликвидацию аварии под руководством командира отделения.
1	2	3	4	5
1. Немедленно сообщить горному диспетчеру разреза (начальнику смены) по телефону 33-33.	Мастер участка. (<i>оператор</i>). Каждый, заметивший разрушение.	Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения в помещениях и на рабочих местах (огнетушители, песок).	1-е отделение следует на место аварии и выводить людей из корпуса через входные двери на улицу в безопасное место, оказывает необходимую медицинскую помощь. 2-е отделение следует на место аварии и приступает к тушению пожара совместно с «3 отрядом ФПС по Кемеровской области». Дополнительно взять 20 огнетушителей в АПО.	
2. Вызвать Кемеровский ВГСЧ, «3отряд ФПС по Кемеровской области», обеспечить прибытие двух отделений, АПО и МБЭР и направить по предусмотренному маршруту.	Горный диспетчер. Командир КВГСЧ.			
3. Оповестить об аварии лиц и учреждения согласно списку №1.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер.			
4. Отключить электроэнергию с аварийного участка.	Руководитель ликвидации аварии. Главный энергетик, эл. слесарь, эл. механик, машинист или помощник машиниста экскаватора.			
5. Оповестить людей об аварии по громкоговорящей связи, радиии находящихся в опасной зоне.	Руководитель ликвидации аварии. Горный диспетчер, начальник смены.			
6. Вывести людей с места аварии на безопасную территорию за пределы опасной зоны. Проверить наличие людей по книге нарядов.	Руководитель ликвидации аварии. Начальник смены, ИТР участка			

5. Выдать задание членам ВГК	Руководитель ликвидации аварий.	Пункт ВГК Здание АБК (3й этаж)	В пункте ВГК берут респираторы, средства пожаротушения – следуют к месту пожара для его тушения, оказывая помощь пострадавшим и их выводят в безопасное место	
8. Организовать встречу и сопровождение пожарной команды и ВГСЧ до места аварии.	Руководитель ликвидации аварий . Начальник смены.			
9. Приступить к тушению пожара при помощи огнетушителей	Руководитель ликвидации аварий. Мастер участка. <i>(Каждый рабочий находящийся на смене.)</i>			
10. Установить границы опасной зоны и выставить посты.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник участка.			
11. Выдать пожарной команде наряд-допуск на тушение пожара.	Руководитель ликвидации аварий. Начальник смены.			
12. Подразделения пожарной команды приступают к тушению пожара согласно установленным требованиям, согласовывая свои действия с РЛА.	Руководитель ликвидации аварий.			
13. Заправить пожарные автомобили водой можно на насосной АБК или в котельной из пожарного крана №1.	Руководитель ликвидации аварий. 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, КТПНБ-ТВ/К-6/0,4 630кВА №257 питает УАТ

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 следует на аварийный участок и выводит людей из зоны поражения, оказывает пострадавшим необходимую помощь.

Задание для ВГСВ

Второе отделение следует на аварийный участок и приступает к тушению пожара.

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

Пополнение пожарного автомобиля водой осуществляется на насосной АБК.