



ПАХВ «ПВАСС»
иев А.К.
2018 г.

Директор «С» смсер Өрт сөндіруші»
Накишбаев Ж.М.
« _____ 2018г.



Утверждаю:
Начальник
ПУ «Каламкасмунайгаз»
Сарсенбай Н.М./Цзун Шоуго
« _____ 2018 г.

П Л А Н ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ЦТВС и К ПУ «КАЛАМКАСМУНАЙГАЗ»

на 2019 год

м/р Каламкас

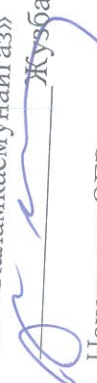
П Л А Н
Ликвидации аварий на объектах ЦТВС и К
ПУ «Каламқасмунайгаз»

Первый заместитель начальника
ПУ «Каламқасмунайгаз»

 Нурмуханов К./Хань Сяофэн

Начальник ЦТО

ПУ «Каламқасмунайгаз»

 Жузбаев А.

Начальник ОГЭ

ПУ «Каламқасмунайгаз»

 Абдуов С.Ж.

Начальник ОГМ

ПУ «Каламқасмунайгаз»

 Бимагамбетов М.

Руководитель ЦИТС

ПУ «Каламқасмунайгаз»

 Абланов М.

Начальник отдела ОТ и ПБ
по м/р Каламқас

 Жарасова С.

Вед. инженер службы ПБ

 Панакулов М.

Специалист группы ГО и ЧС
по м/р Каламқас

 Токаев С.

Начальник ЦТВС и К

ПУ «Каламқасмунайгаз»

 Есиркепов Т.

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ раздела	Наименование	№ страниц
1	Общее положение.	3
2	Оперативная часть плана по ликвидации аварий на объектах ЦТВС и К.	5
3	План учебно-тренировочных занятий по ЦТВС и К.	14
4	Схема оповещения об аварии.	15
5	Условия опасные для жизни людей.	16
6	Мероприятия по спасению людей находящихся в зоне аварий по ЦТВС и К.	17
7	Состав персонала добровольных пожарных формирований в начальной стадии аварий.	18
8	План повышения устойчивости работ объекта ПУ «КМГ».	19
9	Распределение обязанностей между должностными лицами участвующих в ликвидации аварии и порядок их действий.	21
10	Перечень служб привлекаемых во время аварий.	24
11	Порядок оказания первой медицинской помощи.	27
12	Аварийный запас противогазов.	32
13	Аварийный запас инструмента.	33
14	Список должностных лиц и учреждений извещаемых об аварии.	34
15	Приложение 1: Бланк пропуска на объект людей во время аварии	36
16	Приложение 2: Оперативный журнал по ликвидации аварии.	37
17	Приложение 3: Технологическая схема объектов ЦТВС и К (ВНС)	38
18	Приложение 3: Технологическая схема объектов ЦТВС и К (котельной)	39
19	Приложение 4: Схема потребителей ЦТВС и К.(тепла)	40
20	Приложение 4: Схема потребителей ЦТВС и К.(воды)	41
21	Приложение 5: План эвакуаций место сбора котельной	42
22	Приложение 5: План эвакуаций место сбора ВНС	43
23	Приложение 6: План расположения объектов ЦТВС и К	44
24	Приложение 6: План расположения объектов ЦТВС и К	45
25/26	Приложение 7: План эвакуации персонала при пожаре объектов ЦТВС и К.	46/47
27/28	Приложение 7: План эвакуации персонала при пожаре объектов ЦТВС и К.	48/49
29	Схема электроснабжения объектов ЦТВСиК	50
30	Рекомендации по проведению учебных тревог в соответствии с планом ликвидации аварии.	51

1. Общее положение.

1. Объекты ЦТВС и К представляют собой опасный производственный объект. В связи с чем на каждый производственный объект обязательно составляется план ликвидации аварий, которые могут возникнуть в ЦТВС и К.
2. В плане ликвидации аварий по ЦТВС и К предусматриваются:
 - Возможные аварии и условия опасные для жизни людей, свойственные для ЦТВС и К.
 - Мероприятия по спасению людей, находящихся в зоне аварий.
 - Мероприятия по ликвидации аварий в начальной стадии их возникновения аварий, а также действия инженерно-технических работников (ИТР) и рабочих при возникновении аварий.
 - Местонахождения средства для спасения людей и ликвидации аварий.
 - Действия дежурного персонала и добровольных пожарных формирований в начальной стадии аварии.
 - План ликвидации аварий для цехов и участков ПУ «КМГ» разрабатывается комиссией в которую входят главные специалисты аппарата управления с привлечением руководителей цеха или участка.
 - План учебно-тренировочных занятий по ЦТВС и К.
3. План ликвидации аварий составляется в соответствии с конкретной обстановкой, фактическим положением на местах в производстве, цехе, участке, отделении.

Предусмотренные планом ликвидации аварий технические и материальные средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварий должны находиться в исправном состоянии.
4. Ответственность за своевременное и правильное составление ПЛА и соответствие их действительному положению в цехе несут соответствующие: начальники цехов, участков и их заместители, а в целом по ПУ «КМГ» - первый зам. начальника ПУ «КМГ» (главный инженер).
5. ПЛА должен быть снабжен оглавлением.
6. ПЛА должен содержать:
 - Оперативную часть.
 - Распределение обязанностей между отдельными участвующими в ликвидации аварии, порядок их действия.
 - Список должностных лиц и учреждений, которые должны быть немедленно извещены об аварии.
7. К плану ликвидации аварий прилагается:
 - Схема расположения основных коммуникаций цеха с указанием входов, складов и объекты с технологическим схемой с указанием мест расположения пронумерованных задвижек, кранов, вентилей, рубильников и других устройств предусматриваемых в мероприятиях .
 - Список лиц ответственных за выполнение мероприятий предусмотренных планом и исполнителей, а также список членов ДПД с указанием мест постоянной работы.
 - Списки инструментов, оборудования, материалов и средств защиты, находящихся в аварийных кладовых и шкафах, с указанием количества и основной характеристики.
 - Список газо-взрыва-пожароопасных мест и работ технологического, ремонтного и восстановительного характера с указанием степени опасности.
 - Бланки пропусков на объект людей во время аварии.

➤ Оперативный журнал по ликвидации аварии

8. План ликвидации со всеми приложениями должен находиться у первого зам. начальника управления (главного инженера), начальника смены ЦИТС, выписки из плана ликвидации аварий и перечень мероприятий относящихся к производственным взаимозависимых цехов, участков выдаются для руководства соответствующим начальникам.
 9. Список лиц и учреждений, которые должны извещаться и вызываться в случае аварии, должен находиться у начальника смены ЦИТС.
 10. Правильность по проведению учебных тревог по плану УТЗ и соответствие его действительному положению в производстве, цехе, участке проверяется не реже одного раза в месяц и не реже одного раза в год по производственному управлению с привлечением представителей аварийно-спасательной службы. При этом производится учебная тревога по одной из позиций плана учебно – тренировочного занятия и выполняются предусмотренные в ней мероприятия.
- Учебная тревога проводится в соответствии требований промышленной безопасности.
- Ответственность за своевременность и правильное проведение ликвидации аварий в действии несут первый зам. начальника ПУ «КМГ» (главный инженер), а по ЦТВС и К - начальник и зам. начальника участка.

2. Оперативная часть плана
по ликвидации возможных аварий на объектах ЦТВС и К

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий	Лица ответственные за выполнение мероприятий и исполнители	Пути выхода людей	Пути движения спасательных отделений	Задание для спасательных отделений
<i>1. Свищ в трубной системе котла.</i> 1. Остановить котел 2. Сообщить мастеру. 1. Определить место неплотности трубного пучка котла. 2. Ликвидировать неисправность. 3. Определить возможность работы котла. 4. Сообщить начальнику ЦТВСиК.	Оператор. Мастер.	По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 5.	По утвержденному маршруту Приложение 5.	1. Пожарная часть месторождения при поступлении сигнала находиться боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службами

2. Проверить работу и убедиться в правильности их выполнения 3. Определить возможности работы котла Сообщить начальнику ЦТВСиК				выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службами
6. Отключение электроэнергии. 1.Закреть задвижку перед горелкой котла 2.Закреть главный парозапорный вентиль 3.Закреть вентиль не-прерывной продувки 4.Сообщить мастеру. 1.Сообщить диспетчеру «МЭМ» 2.Совместно с электриком определить причину отключения и восстановить подачу электроэнергии 3. Сообщить начальнику ЦТВСиК	Оператор Мастер	По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 5.	По утвержденному маршруту Приложение 5.	1.Пожарная часть месторождения при поступлении сигнала находится боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента

				прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службами
7. Выход из строя подшипников сетевого насоса. 1.Перейти на резервный насос 2.Сообщить мастеру 1.Вызвать слесарей, устранить неисправность и проверить работоспособность насоса.	Оператор Мастер	По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 5.	По утвержденному маршруту Приложение 5.	1.Пожарная часть месторождения при поступлении сигнала находиться боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПВХ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службами

8. Пожар в помещении котельной. (котла) 1. Вызывать пожарную команду 2. Остановить котел 3. Сообщить мастеру 4. При необходимости вызвать скор. помощь. 5. Закрыть отсекающие газовые задвижки 1. Сообщить начальнику ЦТВСиК 2. Удалить людей с опасной зоны, не занятых ликвидацией пожара 3. Вынести пожарные рукава и соединить с пожарным краном.		Оператор Мастер	По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 5.	По утвержденному маршруту Приложение 5.	1. Пожарная часть месторождения при поступлении сигнала находится боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из Г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службами
9. Течь из-под сальника и парение с ВУК котла. 1. Остановить котел. 2. Сообщить мастеру. 1. Вызвать слесарей и устранить течь и парение. 2. Определить возможности работы котла. 3. Сообщить начальнику ЦТВСиК.		Оператор Мастер	По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 5.	По утвержденному маршруту Приложение 5.	1. Пожарная часть месторождения при поступлении сигнала находится боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации

						аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службами
					По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 5.	По утвержденному маршруту Приложение 5.
			Оператор Мастер			1. Пожарная часть месторозливания при поступлении сигнала находится боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г.
10. Хлопок в топке и порыв взрывного клапана котла. (взрыв котла) 1. Остановить котел 2. Сообщить мастеру 3. Провентилировать топку котла 1. Определить причину хлопка и взрыва клапана 2. Проверить работу слесарей и операторов, убедиться в правильности их выполнения 3. .Определить возможности работы котла 4. Сообщить начальнику ЦТВСик						

				Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службами
11. Сильный шум в теплообменнике и гидроудары. 1.Закрывать пар на бойлер. 2.Сообщить мастеру 1.Определить причину гидроудара 2.Удалить конденсат с бойлера, произвести опрессовку теплообменника 3.Включить обратно бойлер в работу	Оператор Мастер	По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 5.	По утвержденному маршруту Приложение 5.	1.Пожарная часть месторождения при поступлении сигнала находиться боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службами

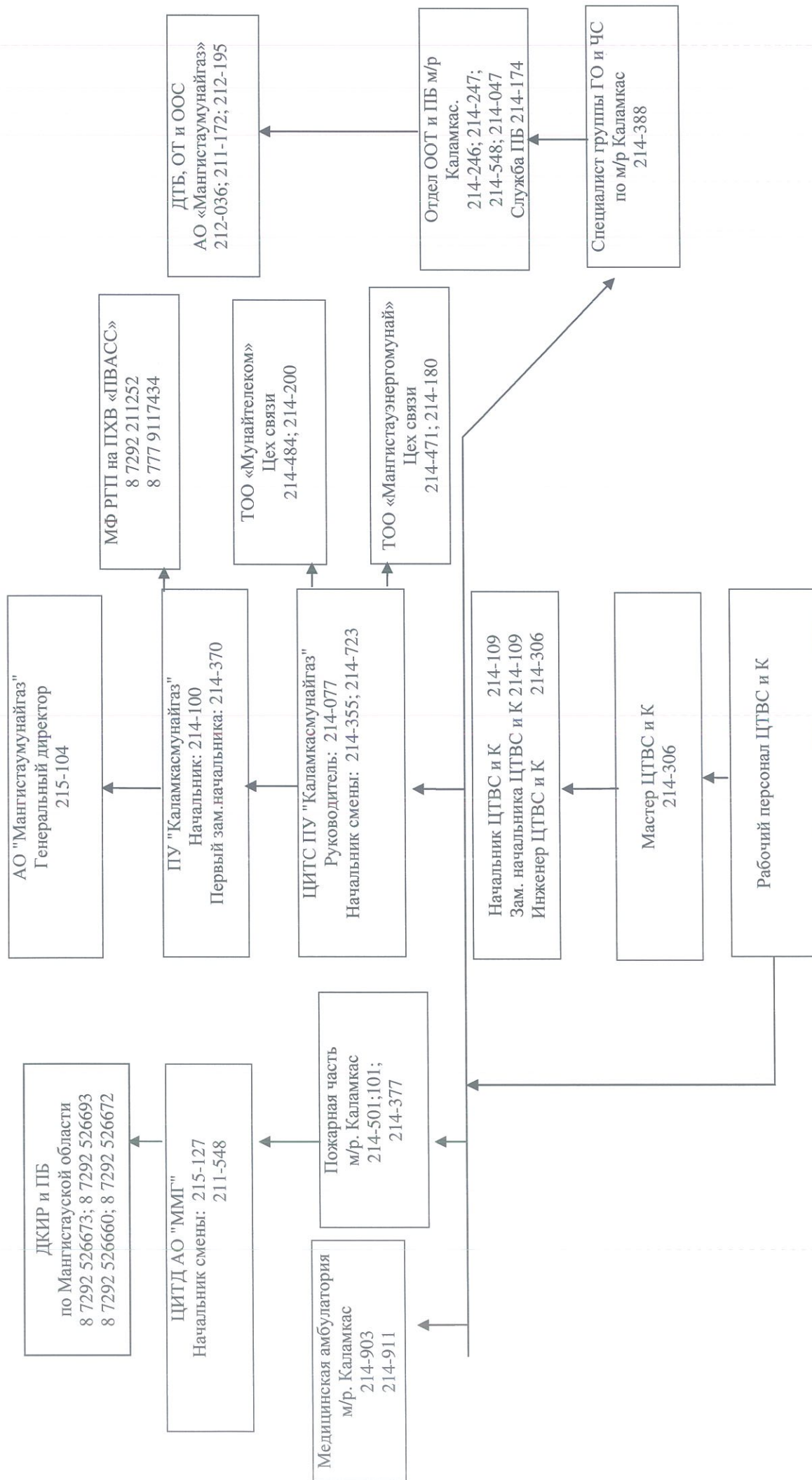
12. Повышение жесткости химочищенной воды в деаэраторе или неисправность фильтров ХВО 1. Проверить жесткость химочищенной воды на выходе с фильтра 2. Сообщить мастеру	Оператор	По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 5.	По утвержденному маршруту Приложение 5.	1. Пожарная часть месторождения при поступлении сигнала находиться боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службами
1. Определить причину повышения жесткости воды и при необходимости перейти на резервный фильтр 2. Произвести регенерацию фильтра ХВО.	Мастер			

3. ПЛАН

Проведения учебно-тренировочных занятий по ЦТВС и К ПУ «КМГ»

№ п/п	Тема учебно-тренировочных занятий (УТЗ)	Срок исполнения	Место проведения	Ответственное лицо за проведение УТЗ	Примечание
1	Свищ в трубной системе котла.	Январь	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	
2	Низкое давление теплоносителя в трубопроводе теплотрассы.	Февраль	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	
3	Неисправность регулятора давления газа в ГРУ, низкое давление газа перед горелками котла.	Март	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	
4	Не работает регулятор расхода воды на котел.	Апрель	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	
5	Утечка газа с запорных газовых арматур в помещении котельной.	Май	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	
6	Отключение электроэнергии.	Июнь	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	
7	Выход из строя подшипников сетевого насоса	Июль	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	
8	Пожар в помещении котельной.	Август	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	
9	Течь из под сальника и парение с ВУК котла	Сентябрь	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	
10	Хлопок в топке и порыв взрывного клапана котла.	Октябрь	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	
11	Сильный шум в теплообменнике и гидроудары	Ноябрь	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	
12	Повышение жесткости хим. очищенной воды в деаэраторе или неисправность фильтров ХВО	Декабрь	ЦТВС и К – 1 см. ЦТВС и К – 2 см.	Начальник ЦТВС и К Зам начальника ЦТВС и К Мастер	

4. Схема оповещения об аварии



5. Условия опасные для жизни людей

Опасным условием при аварии на объекте для жизни людей является:

- получение раны, кровотечения;
- травматический шок;
- переломы костей части тела;
- нарушение нормальных функций;
- повреждение мышц и суставов;
- поражение электрическим током;
- отравление газом и сильнодействующими ядовитыми веществами;
- прекращение сердечной деятельности;
- получение ожогов различной степени;
- отсутствие элементарных бытовых условий;
- ухудшение санитарно-эпидемической обстановки;
- нарушение экологической обстановки на данном объекте и распространение на близлежащие территории.

6. Мероприятия по спасению людей
находящихся в зоне аварий по ЦТВС и К

№ п/п	Наименование мероприятия	Кто исполняет
1	Оценить обстановку, выявить число и место нахождения людей, застигнутых аварией, принять меры по оповещению работников предприятий (объекта);	Начальник объекта, зам. начальника объекта
2	Доложить руководству об авариях и проводимой мероприятий по спасению людей и сделать заявку на необходимые силы и средства по спасению людей и локализации (ликвидации) аварий;	Начальник объекта
3	Направить свои объектовые формирования (силы и средства) на спасения людей и локализации аварий;	Начальник объекта, зам. начальника объекта
4	Принять неотложные меры по спасению людей и ликвидации аварий;	Начальник объекта
5	Обеспечить вывод из опасной зоны людей, не участвующих непосредственно в ликвидации аварий;	Зам. начальника объекта
6	Контролировать правильность действий персонала и выполнение своих распоряжений;	Зам. начальника объекта
7	Доложить руководству место расположения органа управления по локализации и ликвидации аварий и о ходе работ по спасению людей, характере аварий, пострадавших и необходимых экстренных медицинской помощи им.	Начальник объекта

7. Состав персонала добровольных пожарных формирований в начальной стадии аварий.

Номер боевого расчета и фамилия членов ДПФ	Обязательность по предупреждению пожара и контроль за состоянием средств связи пожаротушения	Обязанности на случай пожара.
Начальник отделения (начальник или зам. нач. участка)	Следит за состоянием противопожарного режима в цехе во время работы и за уборкой горючих веществ.	Руководит тушением пожара, эвакуацией людей и имущества из помещений до прибытия пожарных подразделений.
Зам. начальника отделения ДПФ (инженер участка)	Следит за состоянием противопожарного режима в цехе, исправностью противопожарного оборудования, средств связи сигнализации.	В отсутствие нач. отд. руководит тушением пожара, эвакуацией людей и имущества из помещения до прибытия подразделений.
Добровольное пожарное формирование (далее – ДПФ) №1 (мастер)	Следит за исправностью первичных средств пожаротушения на котельной и ВНС, комплектностью пожарных щитов и за исправностью пожарного крана.	Сообщает о пожаре ПС АО «ММГ», встречает прибывшие пожарные подразделения, сообщает о пожаре в ЦИТС. В отсутствие начальника и зам. нач. отд. ДПФ руководит тушением пожара в цехе.
ДПФ №2 Ствольщик (механик)	Следит за исправностью пожарных кранов, наличия при них выкидных рукавов, стволов, прокладок.	Работает по тушению пожара стволом от пожарного крана.
ДПФ №3 Подствольщик (Слесарь)	Наблюдает за исправностью пожарных кранов и устраняет обнаруженные неисправности подступами к ним на котельной и ВНС	Помогает ДПФ №2 прокладывать линию рукавов, открывая вентиль крана. При необходимости работает с огнетушителями.
ДПФ №4 Сменный оператор котельной. Связной.	Следит за исправностью пожарных кранов и свободными подступами к ним.	Сообщает о пожаре в ЦИТС, встречает прибывающие пожарные подразделения, показывает подъездные пути к пожарным гидрантам.
ДПФ №5 Ст. оператор	Следит за состоянием объекта, проверяет по окончании рабочей смены отключение всех машин и агрегатов от источников питания, неиспользуемых при ведении технологического регламента.	Оказывает помощь ДПФ №2.

8. План повышение устойчивости работ объекта ПУ «КМГ»

№ п/п	Наименование мероприятий
1	Обеспечить защиту рабочих и служащих от оружия массового поражения: ➤ укрыть рабочего персонала в защитных сооружениях и дежурного персонала на участках с непрерывным циклом производства, в помещениях рекомендованные для приспособления под противорадиационные укрытия; ➤ рассредоточить и эвакуировать других рабочих и служащих; ➤ обеспечить формирование, рабочих и служащих индивидуальными средствами защиты.
2	Подготовить объекты по обеспечению устойчивого управления производством: ➤ организовать круглосуточное дежурство; ➤ привести в готовность объектовых формирований и принять меры по их доукомплектованию и оснащению имуществом; ➤ провести светомаскировку и усилить охрану, ввести пропускной режим, перевести объект на особый режим работы.
3	Организовать устойчивую производственную связь и надежное снабжение всем необходимым для добычи и поставок нефти и газа: ➤ создать аварийный запас и резервов оборудования, материалов, арматуры, инструментов, ГСМ, продуктов питания; ➤ организовать вывод материальных ценностей в безопасную зону и защиту уникального оборудования, аппаратуры и других материальных ценностей; ➤ произвести снижение фонтанной арматуры перевести работу фонтанных скважин по одной струне и произвести обвалование устьев фонтанных скважин; ➤ подготовить и привести в готовность автономные источники электроснабжения. ➤ вывести подвижные эл. станции из зон возможных разрушений; ➤ подготовить систему аварийного сброса нефти из резервных емкостей.
4	Повышение устойчивости отдельных элементов и конструкций инженерно-технологического комплекса объектов от воздействия поражающих факторов современных средств поражения: ➤ провести обваловку емкостей в особенности с сильно-действующими ядовитыми веществами; ➤ снизить запасы пожаровзрывчатых веществ и провести противопожарные мероприятия на объекте хозяйствования; ➤ засыпать скважин землей (обваловка); ➤ установить глубинного отсека тела пластов; ➤ укрыть мешками с песком насосных агрегатов;

	➤ провести глушение утяжелением раствором фонтанных скважин: ➤ установить клапанов отсека тельный исключивших разрядку скважин при неисправном нефтепроводе: ➤ объявлять парка лунингами для перекачки нефти в нефтяной пласт: ➤ использовать все дизельные агрегаты с буровых установок для добычи нефти и нужд быта на м/р Каламкас. ➤ провести инженерные мероприятия на ВЗД согласно плана мероприятий при аварийной ситуации: ➤ провести группировку сил Гражданской обороны для организованного проведения спасательных и других неотложных работ.
--	---

9. Распределения обязанностей между должностными лицами по ликвидации аварий, а также порядок их действия.

Общее положение.

Оценка характера чрезвычайной ситуации, выработка предложений руководителю ликвидации чрезвычайной ситуации по ее локализации и ликвидации осуществляются оперативным штабом. Оперативный штаб координирует действия служб и формирований гражданской защиты, участвующих в проведении аварийно-спасательных и неотложных работ.

Оперативный штаб создается решением руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.

Начальником оперативного штаба назначается должностное лицо уполномоченного органа или его территориального подразделения, которое является заместителем руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.

Начальник оперативного штаба, по согласованию с руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации и в зависимости от масштаба и зоны чрезвычайной ситуации, создает необходимое количество оперативных групп и распределяет их работу в зоне чрезвычайной ситуации.

Никто не вправе вмешиваться в деятельность руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации иначе, как отстранив его в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, от исполнения обязанностей и приняв руководство на себя или назначив другое должностное лицо.

Руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации обязан принять меры по незамедлительному информированию заинтересованных государственных органов и организаций о принятых им решениях.

В случае невозможности проведения аварийно-спасательных и неотложных работ руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации имеет право принимать решения о приостановке указанных работ в целом или их части, предприняв в первоочередном порядке все возможные меры по спасению находящихся в зоне чрезвычайной ситуации людей.

До прибытия ответственного руководителя по ликвидации аварий, руководство осуществляет в ночное время начальник смены ЦИТС.

Непосредственное руководство ведением газоспасательных работ осуществляется газоспасательной бригадой с применением изолирующих противогазов, по указанию руководителя ликвидации аварии.

Непосредственное руководство работами по предупреждению возможных загораний и тушению пожара осуществляется начальником пожарной части, в его отсутствие начальником караула по заданию руководителя ликвидации аварий

План ликвидации аварий должен быть изучен всеми инженерно-техническим работниками цеха (участка), начальником смены ЦИТС, работниками пожарной части.

1. Обязанности ответственного и исполнителя работ по ликвидации аварий.

- Начальник штаба (Главный инженер ПУ) – ответственный руководитель работ.

- Заместитель начальника штаба – ответственный исполнитель МФ РГП на ПХВ «ПВАСС».

Ознакомиться с обстановкой и немедленно приступить к выполнению мероприятий предусмотренных оперативной частью плана ликвидации аварий, организует командный пункт, сообщает о месте его расположения всем исполнителям и постоянно находится на нем.

Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью и своих распоряжений и заданий.

Докладывает начальнику управления об обстановке и при необходимости вызывает на помощь газоспасательную бригаду и пожарную часть.

Оперативная группа МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау принимает меры по локализации и ликвидации аварий.

По окончании аварий дает разрешение на проведение восстановительных ремонтных работ и пуск производства.

2. Обязанности начальника смены ЦИТС.

- а) при получении сообщения об аварии, извещает лица и учреждения по списку должностных лиц.
 - б) начальник смены ЦИТС лично или через ответственных подчиненных немедленно вызывает газоспасательную бригаду, пожарную часть или АСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС», извещает об аварии руководство ПУ.
- Одновременно должен принять меры для спасения людей и ликвидации аварий, руководствуясь при этом планом ликвидации аварий в соответствии с создавшейся обстановкой (в ночное время).

3. Обязанности инструктора добровольной газоспасательной дружины.

Инструктор добровольной газоспасательной дружины:

- а) руководит спасательными работами.
- б) обеспечивает из своего запаса газо-защитной аппаратурной, инструментом и материалами.
- в) держит постоянную связь с руководителем работ по ликвидации аварии.

4. Обязанности руководителя ЦИТС.

- а) немедленно является на ЦИТС и сообщает об этом ответственному руководителю работ по ликвидации аварий.
- б) организует оказание своевременной медицинской помощи пострадавшим.
- в) руководит работой транспорта.
- г) при аварийных работах продолжительностью более 6 часов организует питание и отдых рабочих.
- д) обеспечивает работу аварийных и материальных складов и доставку материалов и инструментов к месту аварий.

5. Обязанности мастера ЦТВС и К.

Мастер выполняет распоряжения ответственного руководителя работ по ликвидации аварий.

Находясь в момент аварии на участке и получив сообщение об аварии, проводит мероприятия согласно плана ликвидации аварий и информирует о своих действиях ответственного руководителя работ.

Находящиеся вне участка узнав об аварии немедленно являются к ответственному руководителю работ для выполнения заданий и поручений связанных со спасением людей и ликвидации аварии.

6. Обязанности начальника ОГМ, начальника ОГЭ, начальника ЦТВС и К.

Начальник ОГМ, начальник ОГЭ, начальник ЦТВС и К обязаны:

- а) обеспечить организацию бригад мастеров, электриков и установить их постоянное дежурство для выполнения работ по ликвидации аварий и восстановлению нормальной технологического звена.
- б) обеспечить организацию работ по включению или выключению эл. энергии, нормальную работу эл. механического оборудования, действия связи сигнализации.

7. Обязанности инженера ЦТВС и К.

Организовать бригаду из рабочего персонала и других специалистов обученных работе по ликвидации аварии.

Уточняет состояние технологического процесса с целью предупреждения возможных дальнейших осложнений и создания необходимых условий для успешной ликвидации аварии.

В зависимости от обстановки обеспечивает сохранение нормального технологического процесса, либо перевести его на режим удобной остановки технологического процесса либо приостановить технологический процесс до устранения аварии.

8. Обязанности персонала объекта, на которой произошла авария.

Немедленно сообщает о происшествии руководству ЦТВС и К.

Принимает меры по выводу людей, спецтехники из зоны аварии.

При необходимости в целях предупреждения осложнений аварии останавливает работу технологического оборудования с извещением руководства ЦТВС и К.

10. Перечень служб привлекаемых во время аварий

1. Газометрическая служба

- комплектование службы, инструктаж персонала.
- обеспечение приборами контроля загазованности, метеоусловий.
- наладка, выдача, эксплуатация и учет движения приборов.
- контроль газовой среды в опасной зоне на территории прилегающего объекта.
- составление графиков замеров, схемы места отбора проб, проведение журналов регистрации и ежесуточной информации.
- составление оперативной карты – схемы загазованности территории, прогноз возможного распространения шлейфа, с указанием всех объектов вокруг скважины, подъездных путей, населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий с указанием прогнозируемой ситуации по сводке метрологической службы и представление данных в штаб.
- инструктаж населения и персонал промышленных, сельскохозяйственных, жилых и бытовых объектов за пределами опасной зоны по требованиям газовой и пожарной безопасности с регистрацией в журнале.

ВНИМАНИЕ! При обнаружении превышения предельно – допустимых и до взрывных концентраций на участках проведения подготовки и вспомогательных работ, они должны быть немедленно прекращены, а персонал выведен в безопасную зону.

2. Служба связи и оповещения

- комплектование и установка средств связи.
- подготовка системы оповещения.
- разработка систем эвакуации и информации персонала.
- подготовка эвакуационного транспорта.
- энергетическое обеспечение систем связи (в т.ч. аккумуляторный источник).

3. Пожарная служба

- приведение в боевую готовность пожарной техники и персонал, включая инструктажи.
- обеспечение СИЗ.
- расчет потребности количества воды, пены, порошка, оборудования.
- расстановка и обвязка техники, емкостей.

4. Транспортная служба

- проверка готовности и составление списков автотранспорта, тракторов, бульдозеров, тягачей, спец.агрегатов.
- комплектование водителями, инструктаж, обеспечение СИЗ, распределение по объектам работ.
- установка искрогасителей, защитных экранов.
- создание резерв запчастей и ГСМ (заправка)
- оборудование места стоянки и ремонта.
- выделение тракторов и техники по оперативному плану и указанию руководителей штаба.
- заявки на автотранспорт.

5. Служба водообеспечения

- расчет потребности технической воды для всех работ.
- оборудование мест забора воды и доставка на объект (трубопровод).
- оборудование мест хранения и сбора воды.
- прокладка и обвязка водоводов.
- доставка и хранение питьевой воды, обработка емкостей и оборудование насосом, навесом (утепление).

6. Служба обеспечения промывочным раствором

- определение годности (исправности) оборудования и материалов.
- расчет количества раствора, материалов и оборудования.
- завоз и установка оборудования, материалов, создание резервного запаса.
- обвязка линий подачи воды и раствора к спец. агрегатам.
- контроль параметров раствора.
- сбор, регенерация и утилизация раствора.

7. Строительная служба

- расчет количества техники, вагон-домиков, материалов.
- планировка и обваловка территории.
- строительство дорог, подъездов, амбаров.
- переброска и обустройство помещений для жилья и хозяйственно-бытового назначения.
- обустройство площадок для подготовки и опрессовки оборудования.

8. Механоэнергетическая служба

- обеспечение энергоснабжения и связи.
- определение пригодности (исправности) нефтепромыслового оборудования.
- подготовка оборудования по оперативному плану.
- изготовление нестандартного оборудования.
- создание резерв запасных частей (штуцера, плашки, задвижки, манифольд, пульта управления, превенторы, и т.д.)
- взрывобезопасное освещение опасной зоны.
- обеспечение паспортами, тех. документацией, сертификатами оборудования, труб, канатов и т.д.

9. Служба снабжения

- составление и обобщение заявок на необходимые материалы.
- отправка, получение и складирование.
- отпуск по оперативному плану.
- подготовка сведений о наличии на объекте соответствующих оборудования и материалов.
- выдача спецодежды и СИЗ.

10. Контрольно-пропускная служба

- оборудование постов и обозначение границы опасной зоны.
- допуск согласно требованиям боевого устава.
- контроль загазованности на постах.
- немедленно оповещает в штаб и службы об обнаружении загазованности и изменении направления ветра работающих в опасной зоне.

11. Хозяйственная служба.

- подготавливает места работы, отдыха, жилые помещения.
- оборудование столовых, складов.
- обеспечивает питание, питьевое водоснабжение, доставку и выдачу молока в опасной зоне.
- доставка и хранение запаса продуктов. (склады, холодильники).

12. Медицинская служба

- оборудует пост вблизи опасной зоны, медпунктов в штабе.
- находится в постоянной готовности и связи со штабом, ответственным исполнителем работ в опасной зоне, руководителями служб.
- оказывает первую помощь при поступлении вызова, организует отправку пострадавших в стационар.

11. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В условиях работы на предприятиях существуют многие опасности, которые могут привести к несчастным случаям. Основными из них являются:

- а) отравление вредными парами и газами;
- б) химические ожоги: кислотой, щёлочью, аммиаком и другими химическими веществами;
- в) термические ожоги: горячей водой, паром, конденсатом, расплавленными и раскалёнными веществами;
- г) механические травмы: ссадины, порезы, ушибы, вывихи, переломы костей и прочие;
- д) электротравмы при эксплуатации электрооборудования.

Своевременность, быстрота и правильность в оказании первой помощи во многих случаях решают вопрос не только быстрого восстановления здоровья пострадавшего, но и иногда сохранения его жизни.

Каждый рабочий, ИТР и служащий обязан знать и уметь правильно оказать первую помощь пострадавшему.

1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ГАЗАМИ

Во всех случаях отравления парами и газами необходимо вынести пострадавшего из загазованной зоны (при необходимости надеть на пострадавшего противогаз, обеспечив при этом себе личную безопасность).

Вызвать газоспасательную службу и скорую медицинскую помощь.

Уложить пострадавшего, освободить его от стесняющей одежды, обеспечить приток свежего воздуха, обеспечить ему покой, в зимнее время занести в теплое помещение.

До прибытия скорой помощи оказать первую помощь пострадавшему, руководствуясь следующими рекомендациями.

2. При отравлении окисью углерода

Появляется головная боль, тошнота, рвота, учащенное сердцебиение, головокружение, сонливость, потеря ориентировки, в тяжелых случаях - потеря сознания, судороги.

Пострадавшего вынести из загазованной зоны (при необходимости надеть на пострадавшего противогаз), уложить в теплое помещение, расстегнуть стесняющие части одежды, принять меры к согреванию тела, дать нюхать нашатырный спирт (вата, смоченная 3%-ным нашатырным спиртом, производить ингаляцию чистым кислородом). При остановке дыхания - производить искусственное дыхание методом «изо рта в нос» в сочетании с непрямой массаж сердца.

При транспортировке пострадавшего в лечебное учреждение оказание помощи не прекращать.

3. При отравлении четыреххлористым углеродом

Появляются головная боль, головокружение, тошнота, рвота, буйство. При вдыхании высоких концентраций - потеря сознания или наркоз, внезапная смерть. Первая помощь: пострадавшего вынести на свежий воздух, расстегнуть стесняющую одежду, обеспечить тепло, покой, ингалировать 35-60% кислородом. При отсутствии дыхания - аппаратное или искусственное дыхание «изо рта в рот», «изо рта в нос», непрямой массаж сердца, пострадавшего отправить в лечебное учреждение.

4. При отравлении парами бензина

Появляется головная боль, головокружение, сердцебиение, слабость, психическое возбуждение, беспричинная вялость, сухость по рту, тошнота, потеря сознания. При острых отравлениях: мучительный кашель, кашель с кровавистой мокротой, синюха, отрыжка бензином, судороги, зрачки не реагируют на свет, потеря сознания. Особенно страдают женщины.

Первая помощь: пострадавшего вынести на свежий воздух, расстегнуть стесняющую одежду, обеспечить тепло, покой, ингалировать кислородом. При отсутствии дыхания - искусственное дыхание «рот в рот», «рот в нос», прямой массаж сердца. Пострадавшего отправить в лечебное учреждение.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ

При химических ожогах кислотой, щелочью или жидким аммиаком немедленно смыть обожженное место обильной струей воды (под давлением) из крана или специального гидранта в течение 15 минут.

При ожогах глаз кислотой или щелочью необходимо также тщательно промыть глаза чистой водой.

Нейтрализовать кислоту щелочью или щелочь кислотой на теле человека нельзя.

Для оказания дальнейшей помощи пострадавшего необходимо немедленно отправить в медпункт, при сильных ожогах вызвав «скорую помощь».

6. При термических ожогах

При термических ожогах частей тела, не покрытых одеждой, пораженный участок обработать спиртом или раствором марганцево-кислого калия. Пузыри не срезать.

Пострадавшего немедленно отправить в медпункт или вызвать «скорую помощь».

В случае ожогов при воспламенении одежды, необходимо срочно принять меры к тушению одежды, для чего:

- не допускать, чтобы горящий бегал или метался, так как это усиливает пламя;
- немедленно уложить горящего на пол горячей поверхностью одежды сверху и набросить на него шерстяную или суконную одежду или другой материал (прекратить доступ воздуха);
- после того, как потушен огонь, необходимо осторожно разрезать одежду в обожженных местах и снять ее, стараясь не срывать пузырей;
- обработать места ожогов спиртом или раствором марганцево-кислого калия, после чего пострадавшего необходимо немедленно направить в медпункт, вызвав «скорую помощь».

7. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАВМАХ, ПРИ РАНЕНИИ И КРОВОТЕЧЕНИИ

Во всех случаях получения ранения пострадавший после оказания ему на месте первой помощи должен быть доставлен или направлен в здравпункт. Каждую незначительную царапину, ссадину, рану следует тщательно обрабатывать, чтобы предупредить нагноение. Для этого следует сразу же смазать рану раствором йода или зеленкой и наложить повязку.

Нельзя пользоваться для наложения повязки на рану случайными материалами. Использовать нужно только стерильный бинт или индивидуальный пакет.

Для того чтобы остановить кровотечение, необходимо:

- поднять раненую поверхность вверх;
- кровоточащую рану закрыть перевязочным материалом из пакета, сложенным в комочек, и придавить сверху, не касаясь пальцами самой раны. Если кровотечение остановится, то, не снимая наложенного материала, забинтовать рану (возможно потуже).

При сильном кровотечении применяется сдавливание кровеносных сосудов выше места ранения, что достигается сгибанием конечности в суставах пальцевым прижатием, наложением жгута или закрутки.

8. При ушибах, вывихах и переломах костей

Во всех случаях получения ушибов, вывихов, растяжений связок и переломов костей пострадавший после оказания первой помощи должен быть направлен или доставлен в здравпункт.

При ушибах необходимо на ушибленное место положить холодную примочку, обеспечить полный покой поврежденной части тела.

При вывихах и растяжении связок необходимо создать удобное и покойное положение поврежденному месту, лучше всего путем наложения шины, и доставить

пострадавшего в медпункт. Вправление вывиха может производиться только врачом.

При растяжении связок необходимо приложить к поврежденному месту холодную примочку и забинтовать сустав сдвигивающей тугой повязкой. Если есть абсолютные или относительные признаки перелома, пострадавшему нужно сделать иммобилизацию (обездвиживание) конечности. Для этого также можно использовать подручный материал в виде дощечек, палок, твердых сумок и т.д. Такая импровизированная шина накладывается не меньше чем на два сустава, окружающие место перелома (конечность нужно зафиксировать в том положении, которое она занимает, и не пытаться соединять отломки кости). Исключение составляют тазобедренный и плечевой суставы - шина должна захватывать три сустава. После наложения шины ее прибинтовывают (подручными средствами, например, куском разорванной одежды) к конечности пострадавшего). «Скорую помощь» нужно вызывать как можно скорее, но если такой возможности нет, то для транспортировки пострадавшего используют носилки с твердым основанием (они также могут быть сделаны самостоятельно из двух палок и дощечки между ними). Пострадавший должен быть немедленно доставлен в ближайший здравпункт.

9. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОКАХ, ТЕПЛОВОМ И СОЛНЕЧНОМ УДАРЕ

При обмороке необходимо вынести пострадавшего на свежий воздух или к открытому окну. Уложить пострадавшего в горизонтальном положении, слегка приподнять его ноги (такое положение способствует притоку крови к голове), расстегнуть одежду, стесняющую дыхание. Дать понюхать нашатырный спирт, поднести к носу вату, смоченную 3%-ным нашатырным спиртом. Вызвать «скорую помощь».

При тепловом или солнечном ударе вынести пострадавшего из помещения с повышенной температурой или перенести его в тень. Освободить пострадавшего от стесняющей одежды, придать полу сидячее положение, смочить голову и грудь холодной водой. В случаях, если у пострадавшего останавливается дыхание, необходимо приступить к искусственному дыханию.

10. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОПАДАНИИ ИНОРОДНОГО ТЕЛА В ГЛАЗ

При попадании инородного тела в глаз пострадавшего необходимо срочно направить в здравпункт. Никаких мер по удалению инородного тела из глаза предпринимать нельзя, кроме промывания глаза чистой водой из фонтанчика или ватки.

11. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ТОКОМ

Спасение пострадавшего в большинстве случаев зависит от того, насколько быстро он будет освобожден от воздействия электрического тока и насколько быстро будет оказана ему первая помощь.

Быстро освободить пострадавшего от действия электрического тока, соблюдая при этом меры самозащиты. Необходимо помнить, что без применения мер предосторожности прикасаться к человеку, находящему под током, опасно для жизни.

При освобождении от тока пострадавшего необходимо использовать быстрого отключения от тока токоведущих частей установок путем выключения рубильника, отключения выключателя, нажатия кнопки «стоп», вывертывания предохранительной пробки на щитке.

Если отключение от тока установок не может быть произведено достаточно быстро, то необходимо принять меры к отделению пострадавшего от токоведущих частей, к которым он прикасается следующим образом:

Оттянуть провод от пострадавшего, пользуясь сухой деревянной палкой, сухой доской, сухой веревкой или другим непроводником.

При напряжении до 1000 В для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода следует воспользоваться канатом, палкой, доской или каким-либо другим сухим предметом, не проводящим электрический ток. Можно оттянуть пострадавшего от токоведущих частей за одежду, избегая при этом прикосновения к окружающим металлическим предметам и частям тела пострадавшего, не прикрытым одеждой. Для изоляции рук оказывающий помощь, особенно если ему необходимо коснуться тела пострадавшего, не прикрытого одеждой, должен надеть диэлектрические перчатки или обмотать руку шарфом, надеть на нее сукожную фуражку, натянуть на руку рукав пиджака или пальто, накинуть на пострадавшего резиновый ковер, прорезиненную материю (плащ) или просто сухую материю. Можно также изолировать себя, встав на резиновый ковер, сухую доску или какую-либо не проводящую электрический ток подстилку, сверток сухой одежды и т. п. При отделении пострадавшего от токоведущих частей следует действовать одной рукой. Если электрический ток

проходит в землю через пострадавшего и он судорожно сжимает в руке токоведущий элемент, можно перерубить провод топором с сухой деревянной рукояткой или сделать разрыв, применяя инструмент с изолирующими рукоятками. Перерубать провода необходимо пофазно, т. е. разрубать провод каждой фазы отдельно.

При напряжении выше 1000 В для отделения пострадавшего от токоведущих частей необходимо использовать средства защиты: надеть диэлектрические перчатки и боты и действовать штангой или изолирующими клещами, рассчитанными на соответствующее напряжение. На ВЛ 6-20 кВ, когда нельзя быстро отключить их со стороны питания, надо создать искусственное короткое замыкание для отключения ВЛ. Для этого на провода ВЛ надо набросить гибкий неизолированный проводник, который должен иметь достаточное сечение во избежание перегорания при прохождении через него тока короткого замыкания. Перед тем как набросить проводник, один его конец надо заземлить (присоединить к телу металлической опоры, заземляющему спуску или отдельному заземлителю и др.), а на другой конец для удобства наброса желательно прикрепить груз. При набросе проводника надо пользоваться диэлектрическими перчатками и ботами.

Оказывающему помощь необходимо помнить об опасности напряжения шага, если токоведущая часть лежит на земле. Перемещаться в этой зоне нужно с особой осторожностью, используя средства защиты для изоляции от земли (диэлектрические галоши, боты, ковры, изолирующие подставки) или предметы, плохо проводящие электрический ток (сухие доски, бревна). Без средств защиты перемещаться в зоне растекания тока замыкания на землю следует, передвигая ступни ног по земле и не отрывая их. После отделения пострадавшего от токоведущих частей следует вынести его из этой зоны на расстояние не менее 8 м от токоведущей части.

Кроме того, нужно иметь в виду следующее:

Если пострадавший находится на высоте, то надо немедленно предупредить или обезопасить его падение при освобождении от тока.

Меры первой помощи:

Вызвать скорую помощь.

Если пострадавший в сознании, ему необходимо обеспечить тепло, покой, освободить от стесняющей одежды, обеспечить приток свежего воздуха, ингалировать кислородом, массажировать конечности.

При отсутствии дыхания, применить аппаратное или искусственное дыхание «изо рта в рот», «изо рта в нос» и непрямой массаж сердца, затем пострадавшего отправить в больницу.

12. ИСКУССТВЕННОЕ ДЫХАНИЕ И НАРУЖНЫЙ МАССАЖ СЕРДЦА

Искусственное дыхание проводится в тех случаях, когда пострадавший не дышит или дышит очень плохо (редко, судорожно, как бы со всхлипыванием), а также если его дыхание постоянно ухудшается независимо от того, чем это вызвано: поражением электрическим током, отравлением, утоплением и др. Наиболее эффективным способом искусственного дыхания является способ "изо рта в рот" или "изо рта в нос", так как при этом обеспечивается поступление достаточного объема воздуха в легкие пострадавшего.

Для проведения искусственного дыхания пострадавшего следует уложить на спину, расстегнуть стесняющую дыхание одежду и обеспечить проходимость верхних дыхательных путей, которые в положении на спине при бессознательном состоянии закрыты запавшим языком. Кроме того, в полости рта может находиться инородное содержимое (рвотные массы, соскользнувшие протезы, песок, ил, трава, если человек тонул), которые необходимо удалить указательным пальцем, обернутым платком (тканью) или бинтом, повернув голову пострадавшего набок. После этого оказывающий помощь располагается сбоку от головы пострадавшего, одну руку подсовывает под его шею, а ладонью другой руки надавливает на лоб, максимально запрокидывая голову. При этом корень языка поднимается и освобождает вход в гортань, а рот пострадавшего открывается. Оказывающий помощь наклоняется к лицу пострадавшего, делает глубокий вдох открытым ртом, затем полностью плотно охватывает губами открытый рот пострадавшего и делает энергичный выдох, с некоторым усилием вдыхая воздух в его рот; одновременно он закрывает нос пострадавшего щекой или пальцами руки, находящейся на лбу. При этом обязательно следует наблюдать за грудной клеткой пострадавшего, которая должна подниматься. Для того чтобы выдох был более глубоким, можно несильным нажатием руки на грудную клетку помочь воздуху выйти из легких пострадавшего.

Если отсутствует не только дыхание, но и пульс на сонной артерии, одного искусственного дыхания при оказании помощи недостаточно, так как кислород из легких не может переноситься кровью к другим органам и тканям. В этом случае необходимо возобновить кровообращение искусственным путем, для чего

следует проводить наружный массаж сердца. Показанием к проведению реанимационных мероприятий является остановка сердечной деятельности, для которой характерно сочетание следующих признаков: бледность или синюшность кожных покровов, потеря сознания, отсутствие пульса на сонных артериях, прекращение дыхания или судорожные, неправильные вдохи. При остановке сердца, не теряя ни секунды, пострадавшего надо уложить на ровное жесткое основание: скамью, пол, в крайнем случае подложить под спину доску.

Если помощь оказывает один человек, он располагается сбоку от пострадавшего и, наклонившись, делает два быстрых энергичных вдувания (по способу "из рта в рот" или "изо рта в нос"), затем разгибается, оставляя на этой же стороне от пострадавшего, ладонь одной руки кладет на нижнюю половину грудины, отступив на два пальца выше от ее нижнего края, а пальцы приподнимает. Ладонь второй руки он кладет поверх первой поперек или вдоль и надавливает, помогая наклоню своего корпуса. Руки при надавливании должны быть выпрямлены в локтевых суставах. Надавливать следует быстрыми толчками так, чтобы смещать грудину на 4-5 см, продолжительность надавливания не более 0,5 с, интервал между отдельными надавливаниями не более 0,5 с. В паузах рук с грудины не снимают, если помощь оказывают два человека, пальцы остаются приподнятыми, руки полностью выпрямлены в локтевых суставах.

Если оживление проводит один человек, то на каждые два глубоких вдувания он производит 15 надавливаний на грудину, затем снова делает два вдувания и опять повторяет 15 надавливаний и т. д. За минуту необходимо сделать не менее 60 надавливаний и 12 вдуваний, т. е. выполнить 72 манипуляции, поэтому темп реанимационных мероприятий должен быть высоким. При участии в реанимации двух человек соотношение "дыхание-массаж" составляет 1:5, т. е. после одного глубокого вдувания проводится пять надавливаний на грудную клетку.

13. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ УКУСАХ ЯДОВИТЫХ НАСЕКОМЫХ, ЗМЕЙ

Сразу после укуса обеспечить пострадавшему полный покой в горизонтальном положении. Отсосать яд! При необходимости перенести пострадавшего в удобное, защищенное от непогоды место. Самостоятельное движение пострадавшего недопустимо!

В первые секунды после укуса, надавливая пальцами, раскрыть рану и начинать энергично отсасывать яд ртом. Кровянистую жидкость периодически сплевывать. Если мало слюны или есть ранки на губах, во рту, следует набрать в рот немного воды (вода разбавляет яд) и проводить отсасывание яда поочередно в течение 15 минут непрерывно. Это позволяет удалить из организма пострадавшего от 20 до 50% яда. Если пострадавший один, он должен самостоятельно отсосать яд.

Чтобы замедлить распространение яда в организме, ограничить подвижность пострадавшего. Пораженные конечности иммобилизовать. При укусе в ногу прибинтовать ее к здоровой и подложить что-либо под колени, слегка приподнимать их. При укусе в руку зафиксировать ее в согнутом положении. Давать пострадавшему больше пить чая, бульона, воды. Усиленное водопотребление способствует выводу яда из организма.

Немедленно доставить пострадавшего, транспортировать его на носилках в ближайшее медицинское учреждение. В случае необходимости проводить продолжительное искусственное дыхание и массаж сердца.

14. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ И ОХЛАЖДЕНИИ

Для растирания замерзших частей тела следует применять сухие теплые перчатки или суكونки.

Растирание надо производить до возобновления в обмороженном участке кровообращения (нормальная окраска кожи). Растирать снегом не рекомендуется.

При использовании воды, необходимо ее температуру повышать до 36 С постепенно, затем при появлении красноты на месте обморожения, его следует смазать жиром, борной мазью и завязать теплой повязкой.

При более тяжелых обморожениях (появление пузырей, омертвление кожи мышц, появление черноты на теле) растирать кожу нельзя, необходимо наложить сухую повязку и немедленно доставить в медпункт.

12. Аварийный запас противогазов

№ п/п	Наименование	Основная характеристика	Кол-во
1	Противогаз фильтрующий	Индивидуальное средство защиты органов дыхания, лица, глаз от вредных примесей, содержащихся в воздухе производственных помещений в количестве не более 0,5% и наличия кислорода не менее 19%. Состоит из следующих частей. 1. Шлем-маска с клапанной пробкой, где расположены клапаны входа выхода. 2. Гофрированные трубки, соединяющий шлем-маску с коробкой. 3. Коробки с поглотителем марки БКФ служащие для защиты органов дыхания от кислых газов и паров органических веществ.	16 (на складе)

Примечание: Отработка коробки с поглотителем определяется по обнаружению запаха под маской. Необходимо выйти из загазованной атмосферы и заменить коробку на новую.

13. Аварийный запас инструмента.

№ п/п	Наименование	Основная характеристика	Кол-во
1	Зубило	Ударный режущий инструмент. При аварийных работах в газоопасной среде режущую и ударную часть смазать консистентной смазкой	2шт
2	Ключ трубный (газов)		1шт
3	Кувалда -3кг		1шт
4	Молоток		2шт
5	Ключи гаечные		
	14X17		2шт
	17X19		2шт
	22X24		4шт
	27X30		4шт
	30X32		4шт
	32X36		4шт
	36X41		6шт
	41X46		6шт
	50X55		6шт
6	Ключи накидные		
	22		2шт
	24		4шт
	27		4шт
	30		4шт
	32		4шт
7	Лист паранитовый		1шт
8	Рукавицы защитные		17шт
9	Очки защитные		2шт
10	Сальниковая набивка		
	13X13		2шт
11	Отвертки		2шт
12	Переносной аккумуляторный фонарь		2шт

14. Список

должностных лиц и учреждений извещаемых об аварии.

№ п/п	Организация или должностное лицо	Ф.И.О.	№ телефона		Адрес	
			служебный	домашний	служебный	домашний
1	Дежурный МФ РГП на ПХВ «ПВАСС»		8 7292 211252 8 777 9117434			
2	Начальник ПУ «Каламкасмунайгаз»	Сарсенбай Н.М.	214-100	-	Офис ПУ «КМГ»	с. Шебир
2.1.	Первый зам. нач-ка ПУ «КМГ»	Цзун Шоуго	214-100	-	Офис ПУ «КМГ»	
		Нурмуханов К	214-370	-	Офис ПУ «КМГ»	-
3	Дежурный ПЧ Семсер Өрт сендіруші	Хань Сяофэн	214-370	-	Офис ПУ «КМГ»	
		Кайыргалиев Е	214-501,101	87711187665	ПЧ «Каламкас»	п. Бейнеу дом 13
		Кабулов А.	214-501,101	87715700475	ПЧ «Каламкас»	п. Бейнеу дом 41
		Абилтоев Б.	214-501,101	87027256475	ПЧ «Каламкас»	с. Жармыш дом 17
4	Главный специалисты	Рыкулов К.	214-501,101	87716546890	ПЧ «Каламкас»	с. Сай-утес дом 17 кв.4
4.1.	Руководитель ЦИТС	Абланов М.	214-077	87016542794	Здание ЦИТС	Актау 34-1-61
4.2.	Начальник ПТО	Жузбаев А.	214-555	87013879741	Офис ПУ «КМГ»	Актау 29-6-62
4.3.	Начальник ОГМ	Бимагамбетов М.	214-698	40-03-42	Офис ПУ «КМГ»	г. Актау 13-2-51
4.4.	Начальник ОГЭ	Абдуов С.Ж.	214-623	-	Офис ПУ «КМГ»	г. Актау Шыгыс-3 д.192
4.5.	Начальник отдела ОТ и ПБ	Жарасова С.	214-246	-	Офис ПУ «КМГ»	г. Актау 17-10-65
5	Специалист группы ГО и ЧС	Токаев С.	214-388	34-70-57	Здание ЦИТС	Мангистау-3/325
5.1.	Начальник ЦТВС и К	Есиркелов Т.	214-109		Здание ЦТВС и К	г. Актау 12-69-135
5.2.	Зам. начальника ЦТВС и К	Ускенбаев Ш.	214-109	40-34-26	Здание ЦТВС и К	г. Актау 28-8-61
6	Руководитель медицинской службы	Нурғалиев М	214-903	87756703263	Поселок общежитий Блок 32	г. Актау 14-59а-7
7	Департамент комитета индустриального развития и пром. без. Мин. по инвестициям		8 (7292) 52-66-83 52-66-84 52-66-85		г. Актау 3 микр-н	

	развития и пром. без. Мин. по инвестициям и развитию РК по Мангистауской области		52-66-84 52-66-85			
8	Департамент ЧС по Мангистауской области		8 (7292) 42-68-00 42-68-68 112		г. Актау 24 микр-н	
9	Дежурный КНБ		8 (7292) 46-00-19		г. Актау 23 микр-н	
10	Прокуратура		8 (7292) 53-19-99		г. Актау 23 микр-н	
11	Областной центр медицины катастроф		8 (7292) 53-10-27		г. Актау	

15. Бланк пропуска на объект людей во время аварии.

ПРОПУСК

Выдан _____
(Ф.И.О., должность)

(Для прохода на территорию аварийного объекта)

(Ф.И.О., должность выдавшего пропуск)

« ____ » 20 ____ г. ____ час. ____ мин.

(Подпись)

ПУ «КАЛАМКАСМУНАЙГАЗ»

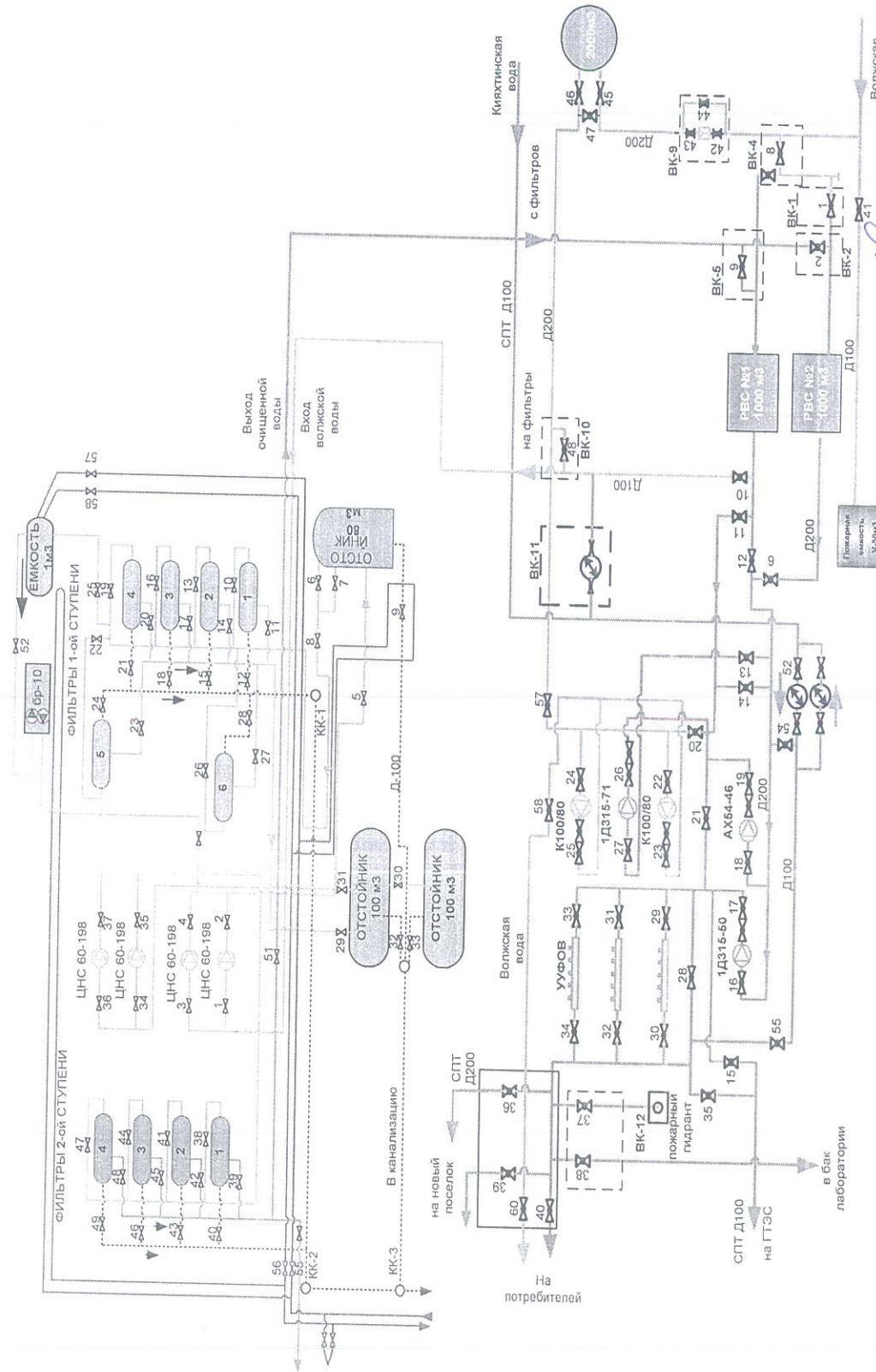
Место аварии

Характер аварии

Время возникновения аварии (год, месяц, число, часы, минуты)

[illegible]

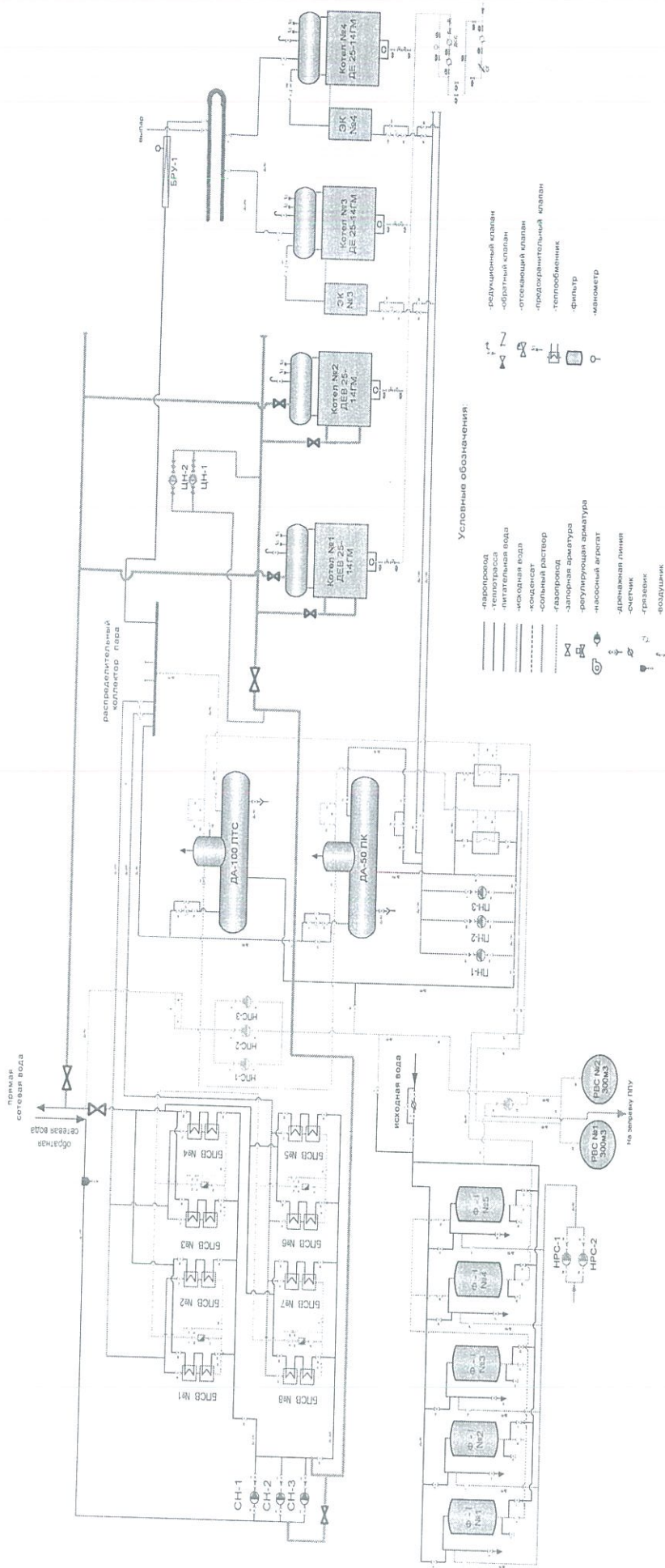
Технологическая схема ВНС ЦТВСиК ПУ «КМГ»



Начальник ЦТВСиК

/ Есиркепов Т.

Принципиальная тепловая схема котельной ЦТВСИК



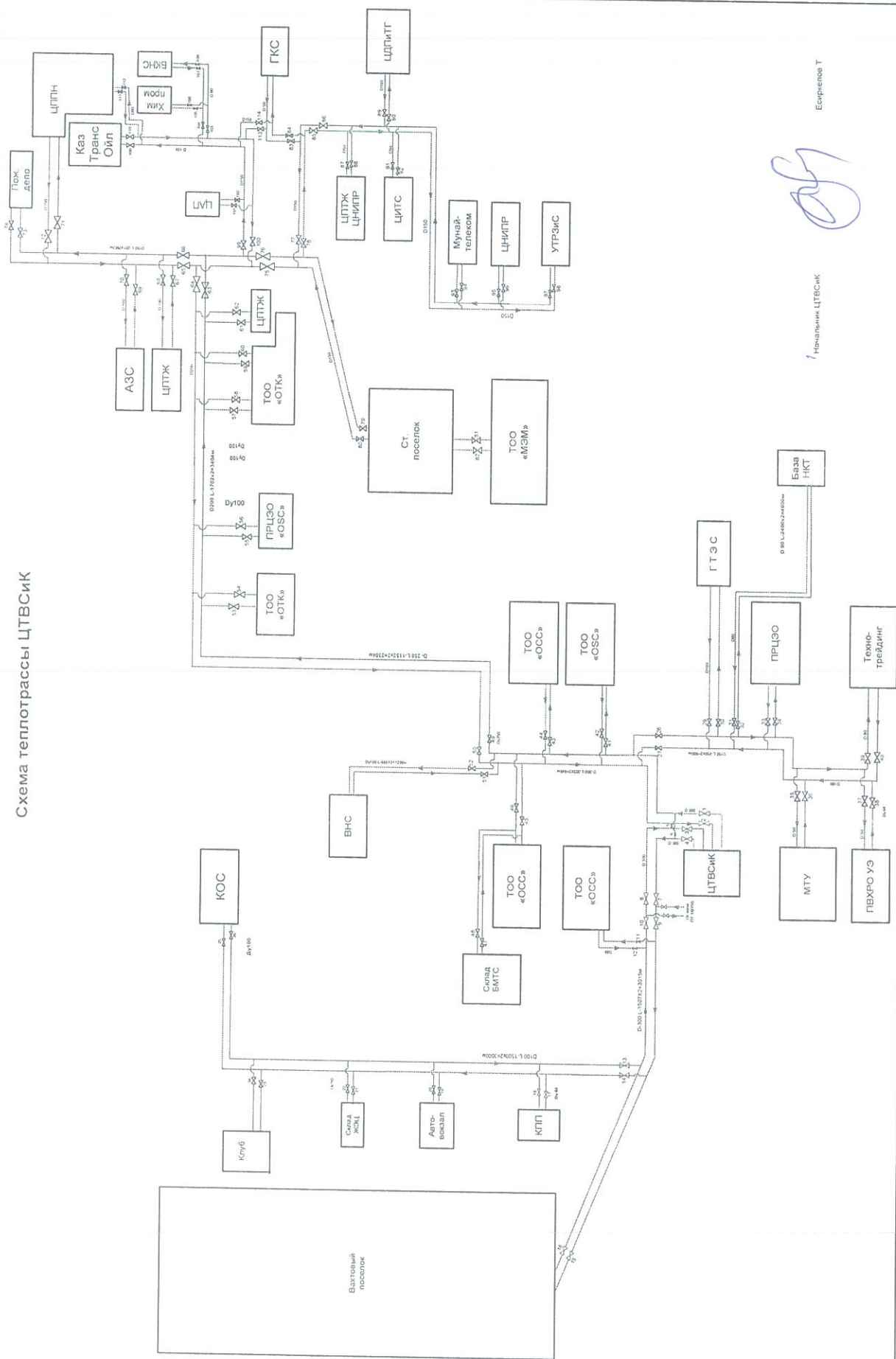
Начальник ЦТВСИК

Есиркепов Т.

18. Технологические схемы котельной

Приложение №2

Схема теплотрассы ЦТВСИК



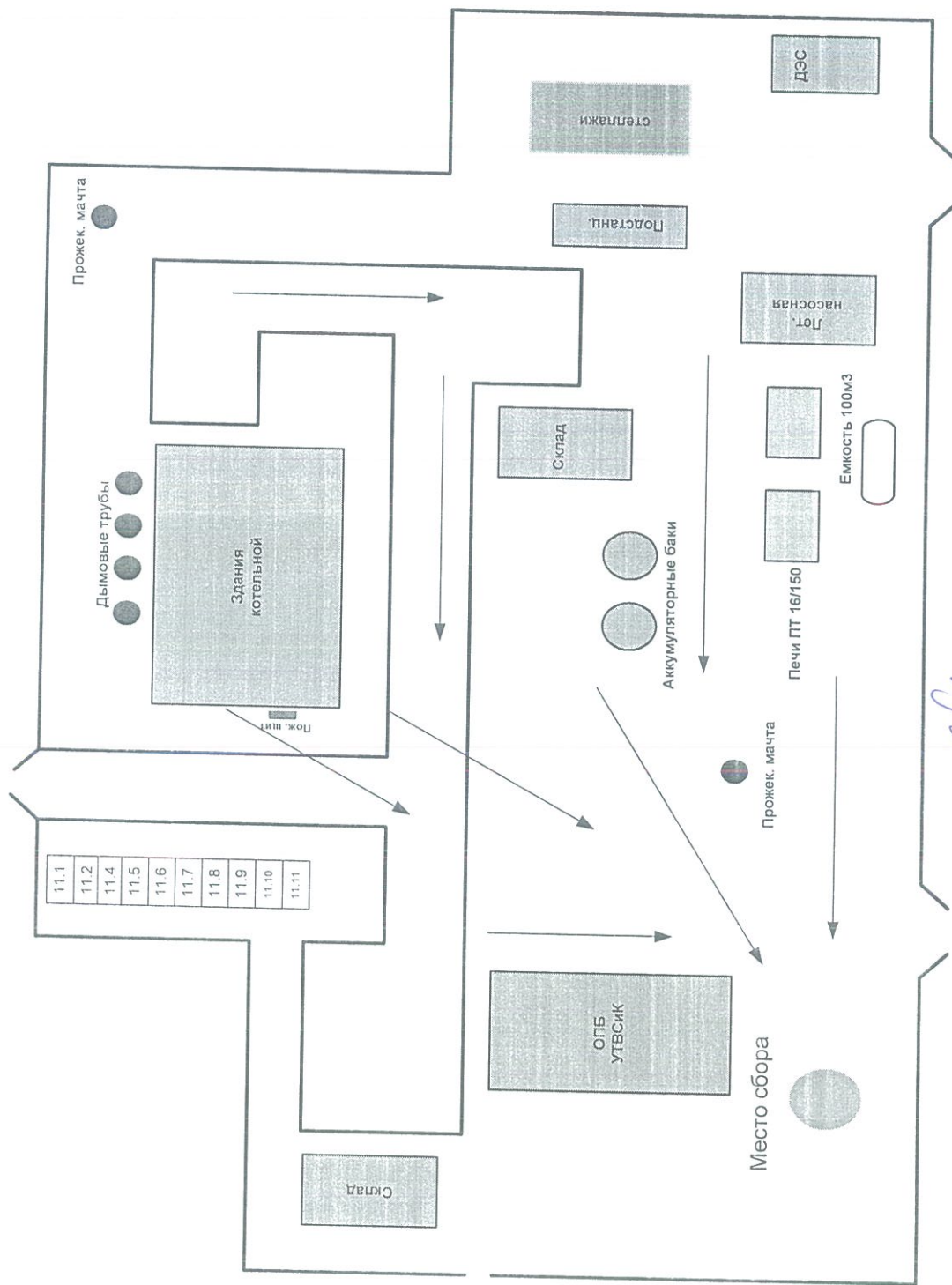
Есиреков Т

Начальник ЦТВСИК

19. Схемы потребителей тепла

Приложение №3

План котельной (место сбора)



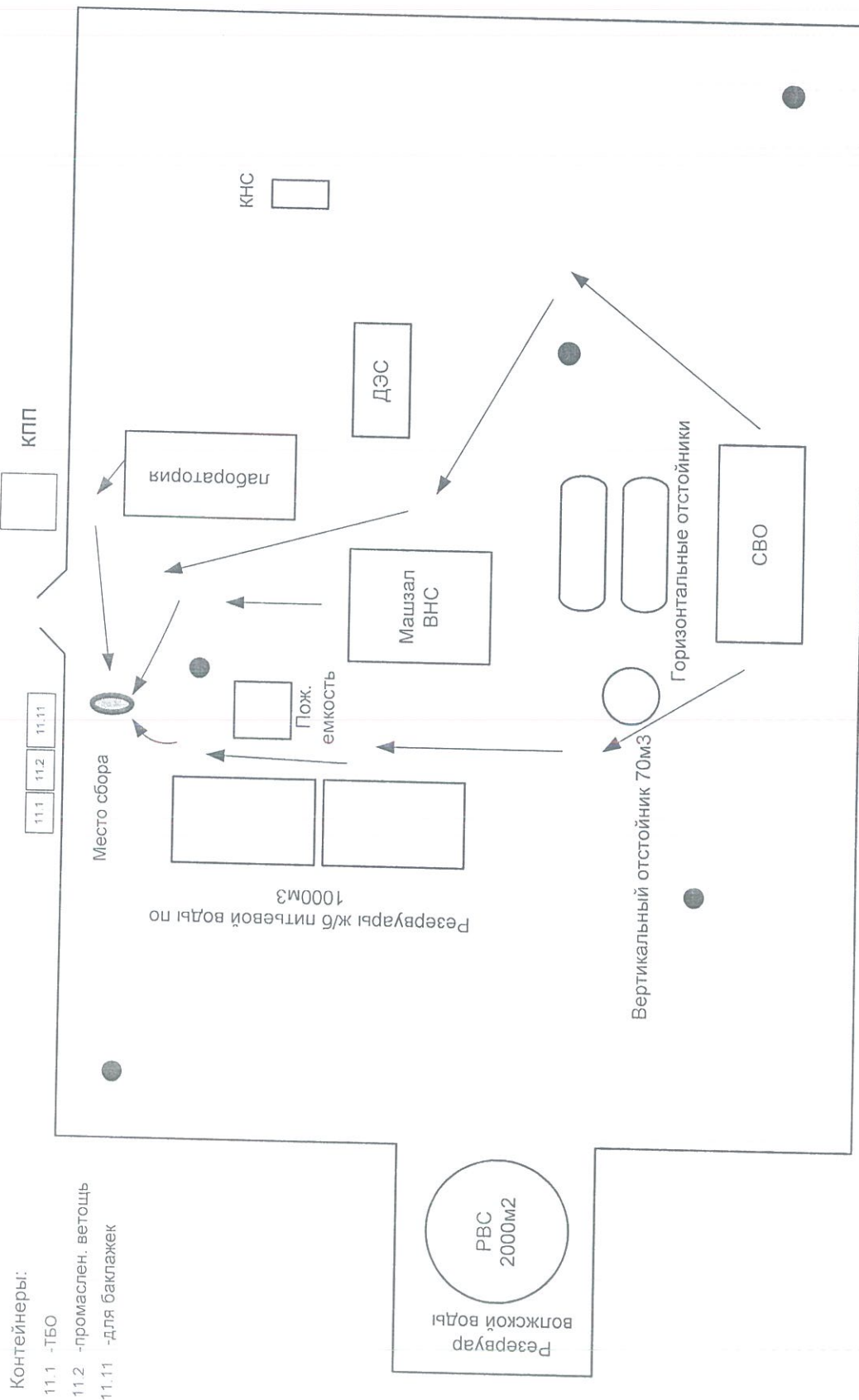
Начальник ЦТВСик

Есиркепов Т.

Приложение №5

21. Схемы при эвакуации и место сбора при эвакуации.

Схема место сбора при эвакуации ВНС



● - прожекторные матчи

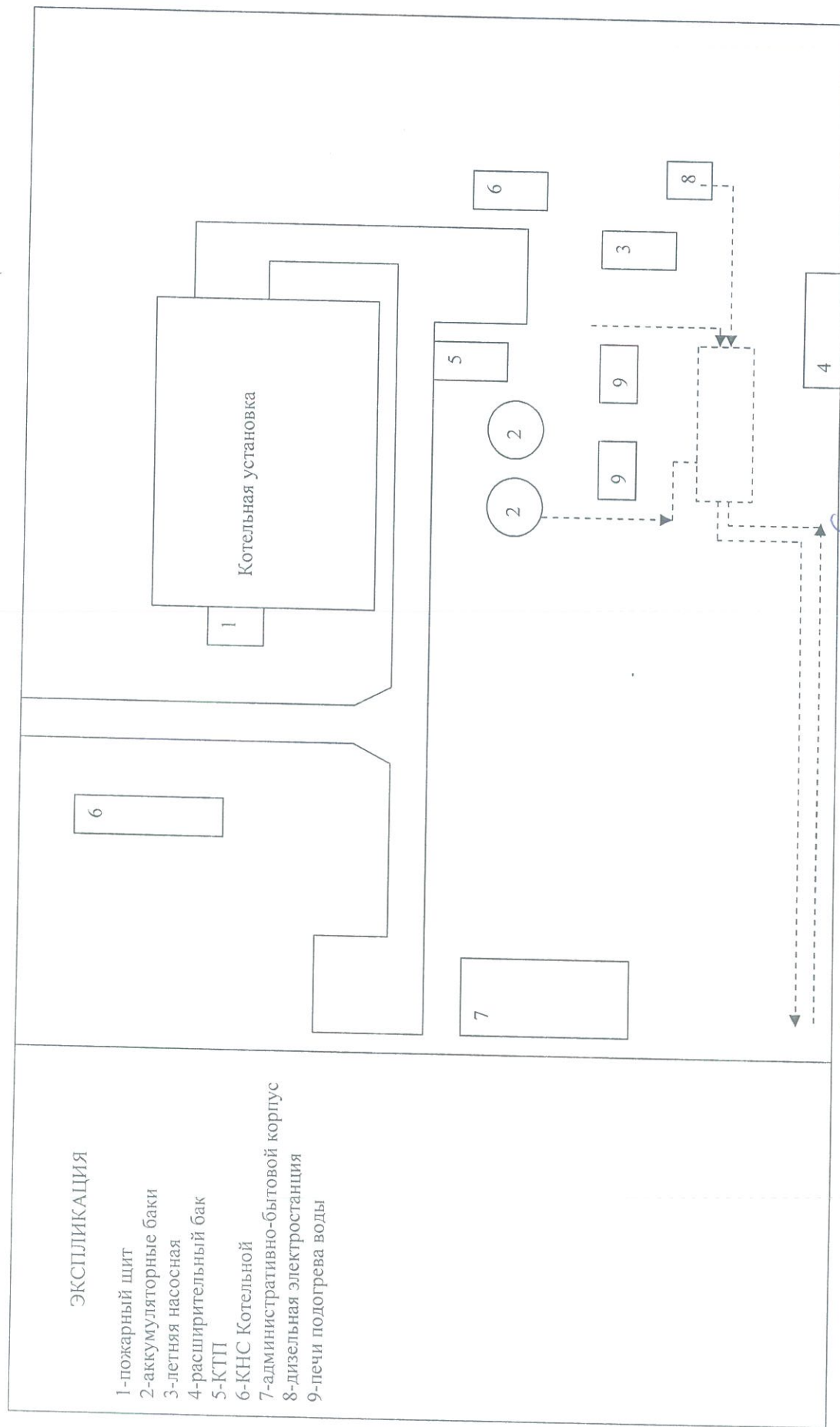
Начальник ЦТВСик

Есиркепов Т.

22. Схемы при эвакуации и место сбора при эвакуации.

Приложение №5

23. СХЕМА расположения зданий и сооружений на базе котельной ЦТВСиК.

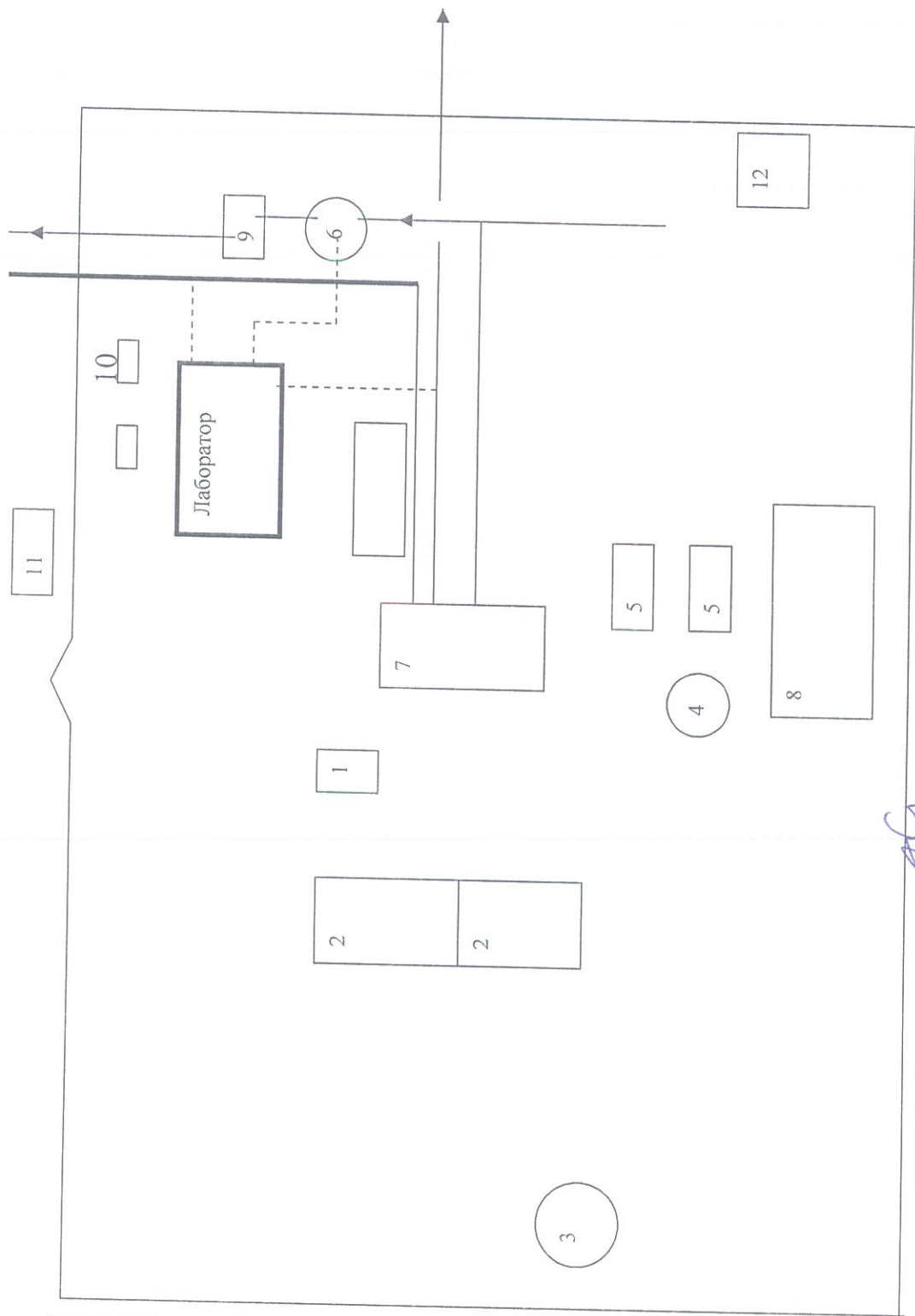


Есиркепов Т.

Начальник ЦТВСиК

Приложение №7

24. СХЕМА расположения зданий и сооружений на базе ВНС ЦТВСиК



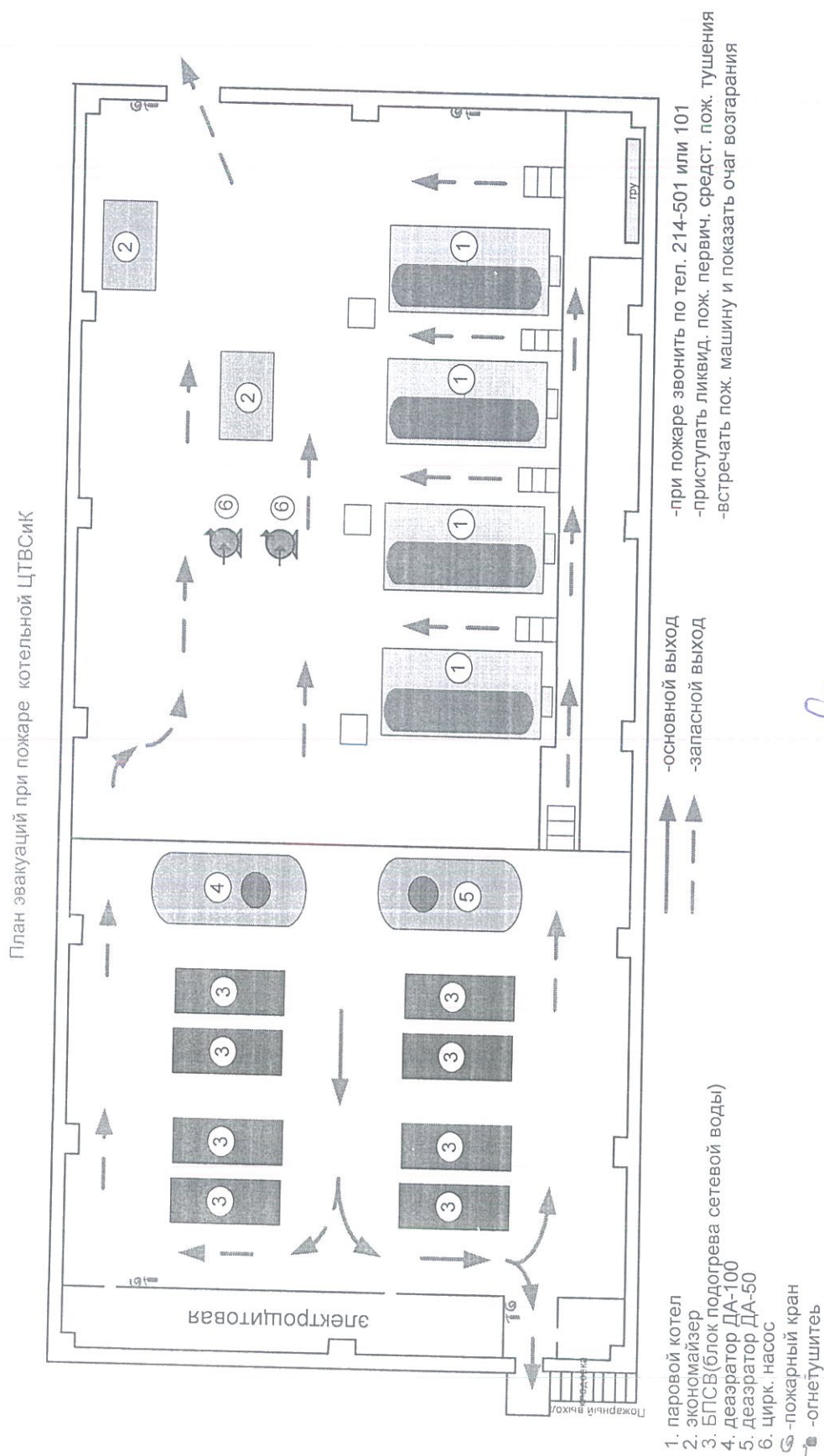
ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1-пожарный емкость
- 2-подземные резервуары питьевой воды
- 3-резервуар волжской воды
- 4-вертикальный отстойник
- 5-горизонтальные отстойники
- 6-приемный резервуар КНС
- 7-здание операторной и насосной
- 8-станция водоочистки
- 9-КНС насосная
- 10-КТП
- 11-КПП
- 12-туалет

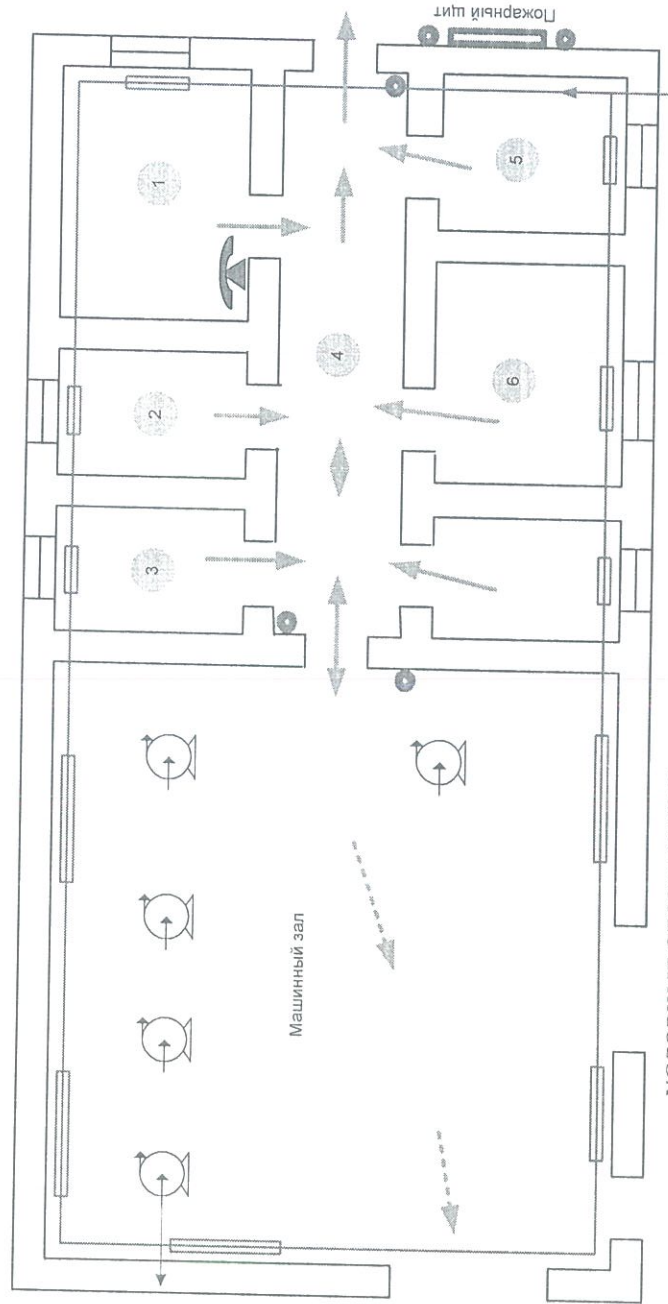
Начальник ЦТВСиК

Есиркепов Т.

Приложение №8



План эвакуации при пожаре ВНС ЦТВСиК



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ:

- 1-операторная
- 2-комната для приема пищи
- 3-слесарка
- 4-коридор
- 5-подсобка
- 6-раздевалка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Огнетушитель
- Пожарный шит
- Запасной путь эвакуации
- Основной путь эвакуации
- Телефон

Начальник ЦТВСиК

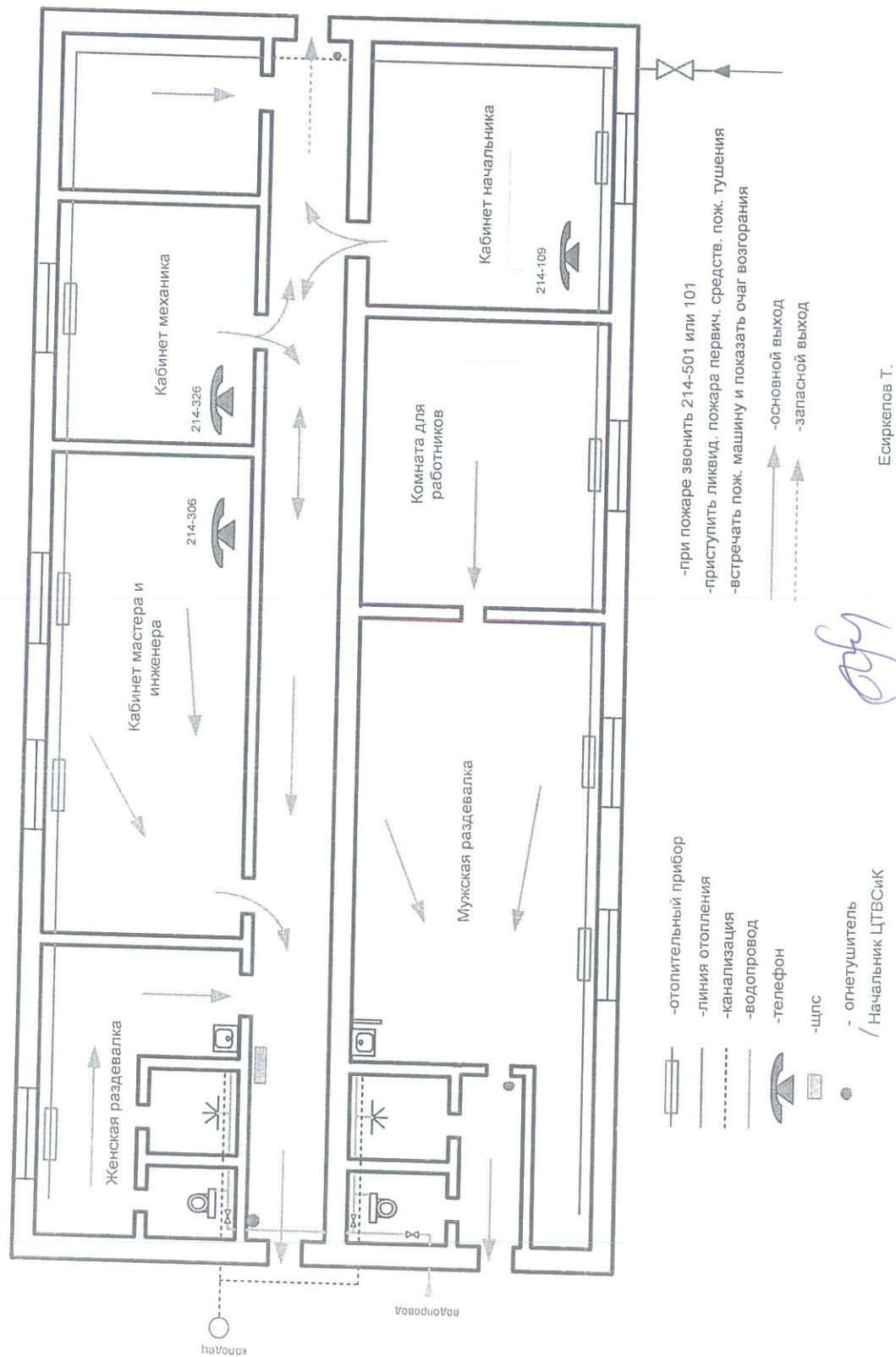
ДЕЙСТВИЯ НА СЛУЧАЙ ПОЖАРА:

- Позвонить в пожарную часть по тел.: 214-501:101
- Присутствие к тушению пожара имеющимися средствами;
- Сообщить администрации;
- Присутствие к эвакуации людей и имущества.

Есиркепов Т.

27. План эвакуаций при пожаре ВНС

План эвакуации при пожаре ОПБ ЦТВСИК



28. План эвакуаций при пожара ОПБ

30. Рекомендации по проведению учебных тревог в соответствии с планом ликвидации аварии.

В целях проверки эффективности Плана ликвидации аварий на каждом объекте не реже одного раза в год проводится учебная тревога с вызовом подразделений АСС (АСФ), обслуживающего объект, по плану, утвержденному руководителем организации. Проведение учебной тревоги не вызывает нарушения работ, ведущихся на объекте, обеспечения боеспособности подразделений АСС (АСФ) в случае возникновения аварий.

Задачами проведения учебной тревоги являются:

- проверка подготовленности объекта, персонала к спасению людей и ликвидации аварии;
- проверка соответствия ПЛА фактическому положению на объекте;
- проверка боеспособности подразделений АСС (АСФ), обслуживающей объект.

Учебная тревога проводится техническим руководителем организации совместно с представителями АСС (АСФ). Конкретная дата проведения учебной тревоги на объекте в соответствии с планом определяется совместным решением руководства организации и АСС (АСФ). Персонал объекта не извещается о дате и времени проведения учебной тревоги.

До начала «тревоги» проверяющие:

- намечают место и характер «аварии»;

- устанавливают время начала учебной тревоги;

- уточняют количество и расстановку контролеров, составляют план проведения учебной тревоги; определяют количество вызываемых отделений АСС (АСФ);

- определяют перечень лиц и учреждений, подлежащих исключению из списка извещаемых об аварии. Лица, руководящие проведением учебной тревоги, перед началом учения объясняют контролерам их обязанности и знакомят их с планом проведения учебной тревоги.

Все контролеры к назначенному времени занимают указанные в плане проведения учебной тревоги места. Контролер, которому поручено сделать сообщение об «аварии», в назначенное время с места «аварии» звонит диспетчеру (дежурному) объекта об «аварии», указав ее место и характер.

Контролер, находящийся у диспетчера (дежурного) объекта, знакомит их с перечнем лиц и учреждений, которые не оповещаются об «аварии», и следит за правильностью и своевременностью вызова остальных лиц и учреждений.

Проверяющие контролируют действия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии, руководителя спасательных работ, лиц, прибывших на «аварию», согласно распределению обязанностей, предусмотренному плану ликвидации аварий, обращая особое внимание на их действия в начальный период «аварии».

Контролеры, каждый на своем посту, проверяют действия персонала, отделений АСС (АСФ), состояние технических средств, подлежащих использованию при аварии, правильность их применения, состояние запасных выходов.

При учебной тревоге устанавливаются:

- способ оповещения об «аварии» и время, затраченное на него;
- время вызова и время прибытия подразделения АСС (АСФ) на объект;
- время прибытия должностных лиц, которые извещены об «аварии» на объект;

- время, затраченное на выход (вывод) людей (если такой вывод предусмотрен ПЛА) из «аварийного» участка в безопасное место;
- выполнение ответственным руководителем работ по ликвидации аварии и лицами контроля мероприятий по выводу людей и по ликвидации «аварии», предусмотренных ПЛА;
- наличие воды в противопожарном трубопроводе в месте «аварии» (при «пожаре»), ее давление и расход у места «пожара», время, затраченное на подачу воды непосредственно к очагу «пожара»;
- соответствие действий персонала ПЛА, знание ими запасных выходов, наличие СИЗ и умение пользоваться ими;
- умение персонала тушить пожар в начальный момент его возникновения;
- умение персонала оказывать первую доврачебную медицинскую помощь «пострадавшим» при «аварии»;
- полнота и правильность взятого отделением АСС (АСФ) по виду аварии оснащения и умение пользоваться им;
- выполнение отделением заданий по выводу людей, выносу «пострадавших» и оказанию им первой доврачебной медицинской помощи;
- сработанность и четкость взаимодействия личного состава АСС (АСФ);
- выполнение отделением заданий по ликвидации «аварии»;
- умение спасателей устанавливать связь и пользоваться сигнальным кодом при работе в загазированной атмосфере;
- умение командиров отделений рассчитывать расход кислорода при движении по различным маршрутам к месту «аварии» и обратно;
- правильность действия командира отделения и умение руководить отделением в загазированных участках;
- наличие средств пожаротушения (огнетушителей, песка или инертной пыли) на «аварийном» участке;
- подготовленность транспорта для вывоза людей с «аварийного» участка и доставки отделений АСС (АСФ) к месту «аварии»;
- наличие, состояние и возможность использования противопожарных водоемов, насосов, противопожарных трубопроводов, вентилей и пожарных гаек;
- укомплектованность складов материалов, противопожарных поездов и время, затраченное на доставку противопожарного поезда к месту «аварии».

После окончания учебной тревоги, проверяющие совместно с контролерами, руководителями и персоналом объекта, командирами соответствующих подразделений АСС (АСФ), участвовавшими в ликвидации «аварии», проводят разбор учебной тревоги. Контролеры докладывают о соответствии положения на проверяемом участке объекта ПЛА, о подготовленности технического персонала участка, подразделений АСС (АСФ).

По материалам проведенной учебной тревоги (план ликвидации аварии, оперативный журнал, письменные задания ответственного руководителя работ по ликвидации «аварии», данные табельного учета и другие) проверяющие составляют акт по форме, приведенной в приложении. Акт о проведенной учебной тревоге вручается руководителю организации, командиру проверяемого подразделения АСС (АСФ) под расписку направляется в территориальное подразделение уполномоченного органа.

Результаты проведения учебной тревоги обсуждаются на собраниях коллективов, работающих на объекте.

Указания об устранении недостатков, отмеченных в акте, оформляются приказом по организации, а по АСС (АСФ) - приказом по отряду или штабу АСС (АСФ).

В приказах отражаются действия конкретных лиц, приводятся допущенные ими нарушения установленного порядка ведения работ при ликвидации «аварии».

Копии приказов в 3-дневный срок направляются в территориальное подразделение уполномоченного органа.

Контроль за выполнением изложенных в акте предложений возлагается на руководителей организации; АСС (АСФ).