

Согласовано:

Глава Малиновского сельсовета

А.А. Баркунов



Директор ООО «АРЖКС»

В.В. Колпаков



ПЛАНА ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ НА ТЕРРИТОРИИ п. МАЛИНОВКА

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
теплоснабжения						
Тепловые сети						
1.	Порыв трубопровода тепловых сетей	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству, потребителям тепловой энергии. 3. Мастер участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии. 4. Отправляет оперативно – ремонтный персонал.	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. Оперативно – ремонтный персонал.	1. Выполнить необходимые переключения на тепловой сети. 2. Устранить порыв трубопровода тепловой сети. 3. Восстановить рабочую схему подачи тепловой энергии.	1. Оперативно – ремонтный персонал. 2. Мастер.	Телефон и аварийный инструмент находится в помещении оперативно – ремонтного персонала и в рабочей комнате мастеров.
2	Разрыв электросварочных стыков трубопроводов тепловых сетей	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству, потребителям тепловой энергии. 3. Мастер участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии. 4. Отправляет оперативно – ремонтный	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. Оперативно – ремонтный персонал	1. Выполнить необходимые переключения на тепловой сети. 2. Устранить порыв трубопровода тепловой сети. 3. Восстановить рабочую схему	1. Оперативно – ремонтный персонал. 2. Мастер	Телефон и аварийный инструмент находится в помещении оперативно – ремонтного персонала и в рабочей комнате

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		персонал.		подачи тепловой энергии.		мастеров.
3.	Неисправность запорно- регулирующей арматуры (разрыв прокладок фланцевых соединений трубопроводов тепловых сетей, западание дисков или клина).	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству, потребителям тепловой энергии. 3. Мастер участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии. 4. Отправляет оперативно-ремонтный персонал.	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. Оперативно – ремонтный персонал	1. Выполнить необходимые переключения на тепловой сети. 2. Устранить неисправность запорно-регулирующей арматуры (замену прокладок фланцевых соединений трубопроводов тепловых сетей, устанавливает на место диски или клин трубопровода тепловой сети). 3. Восстановить рабочую схему подачи тепловой энергии.	1. Оперативно-ремонтный персонал. 2. Мастер	Телефон и аварийный инструмент находится в помещении оперативно-ремонтного персонала, и в рабочей комнате мастеров.
4	Отключение электроснабжения	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству, мастеру электроцеха, потребителям тепловой энергии. 3. Начальник электроцеха или электрик участка определяет характер	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. мастер электроцеха или	1. Выполнить необходимые переключения на тепловой сети. 2. Устранить повреждения в электроснабжении	1. Оперативно-ремонтный персонал электроцеха и цеха. 2. Мастер	Телефон и аварийный инструмент находится в помещении оперативно – ремонтного

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии. 4. Отправляет оперативно-ремонтный персонал электроцеха.	электрик участка 5. Оперативно – ремонтный персонал цеха и электроцеха.	оборудования или электросети. 3. Восстановить рабочую схему подачи тепловой энергии.		персонала электроцеха и цеха и в рабочей комнате мастеров.
5.	Течь в сальниковых уплотнениях запорно-регулирующей арматуры и сальниковых компенсаторах.	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству, потребителям тепловой энергии. 3. мастер участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии. 4. Отправляет оперативно-ремонтный персонал.	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. Оперативно-ремонтный персонал	1. Выполнить необходимые переключения на тепловой сети. 2. Произвести замену сальниковых уплотнений на запорно-регулирующей арматуре и сальниковых компенсаторах трубопровода тепловой сети. 3. Восстановить рабочую схему подачи тепловой энергии.	1. Оперативно – ремонтный персонал. 2. Мастер	Телефон и аварийный инструмент находится в помещении оперативно – ремонтного персонала и в рабочей комнате мастеров.
6.	Перемерзание сетевой воды в трубопроводах с последующим разрывом трубопровода.	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству, потребителям тепловой энергии. 3. мастер участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии.	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. Оперативно-ремонтный персонал	1. Выполнить необходимые переключения на тепловой сети. 2. Опорожнить трубопровод, продуть сжатым воздухом.	1. Оперативно-ремонтный персонал. 2. Мастер	Телефон находится в помещении оперативно – ремонтного персонала и в рабочей комнате мастеров.

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		4. Отправляет оперативно-ремонтный персонал.		3. Устранить порыв трубопровода тепловой сети. 4. Восстановить рабочую схему подачи тепловой энергии		
ВНС						
1.	Неисправность запорно – регулирующей арматуры (разрыв прокладок фланцевых соединений трубопроводов, западание дисков или клина).	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству , потребителям тепловой энергии. 3. Мастер участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии. 4. Отправляет оперативно-ремонтный персонал.	1. Первый заметивший 2. Начальник участка. 3. Руководитель подразделения 4. Оперативно-ремонтный персонал	1. Выполнить необходимые переключения работы оборудования. 2. Устранить неисправность запорно-регулирующей арматуры. 3. Восстановить рабочую схему подачи тепловой энергии.	1. Оперативно-ремонтный персонал. 2. Начальник участка.	Телефон и аварийный инструмент находится в помещении оперативно-ремонтного персонала и в рабочей комнате мастеров.
2.	Неисправность в электроснабжении оборудования	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству , мастеру электроцеха, потребителям тепловой энергии (при необходимости). 3. мастер участка электроцеха определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии. 4. Отправляет оперативно-ремонтный	1. Первый заметивший 2. Начальник участка. 3. Руководитель подразделения 4. Начальник электроцеха или электрик участка 5. Оперативно-	1. Выполнить необходимые переключения на тепловой сети. 2. Устранить повреждения в электроснабжении оборудования. 3. Включить оборудование в	1. Оперативно-ремонтный персонал электроцеха. 2. Начальник участка.	Телефон и аварийный инструмент находится в помещении оперативно-ремонтного персонала электроцеха, и в рабочей комнате

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		персонал электроцеха.	ремонтный персонал цеха и электроцеха.	работу. 4. Восстановить рабочую схему подачи тепловой энергии.		мастеров.
3.	Возникновение пожара в помещении насосной.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить о пожаре в пожарную часть по тел. 01. 2. Сообщить электромонтеру. 3. Сообщить диспетчеру 4. Предупредить работников о случившемся и проверить наличие работников в смене, а также работников сторонних организаций, выполнявших работу на объекте накануне аварии. 5. Немедленно прекратить все ремонтные работы в опасной зоне, удалить людей с объекта, не участвующих в ликвидации аварии, оцепить опасную зону, исключив доступ посторонних лиц. 6. Приступить к ликвидации возгорания средствами первичного пожаротушения (огнетушитель; вода, песок). 7. Организовать встречу пожарной машины, указать кратчайший путь к очагу возгорания, указать кратчайший путь к пожарному гидранту 8. Выдать допуск на тушение пожара 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Первый заметивший 2. Машинист насосных установок. 3. Начальник участка. 4. Электромонтер 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приступить к ликвидации аварии: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Снять напряжение с аварийного участка 1.2. Приступить к тушению пожара по месту при помощи рукавов пожарных гидрантов и огнетушителей. 1.3. Закрыть все двери и остановить все рабочие и аварийные системы. 2. Аварийный объект покидать только по согласованию с руководством цеха. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Машинист насосных установок. 2. Электромонтер 3. Начальник участка 	Телефон находится в помещении машиниста насосных установок. Аварийный инструмент в помещении машиниста насосных установок.
	ЦТП					
1	Выход из строя	1. Сообщить старшему по смене о	1. Оператор	1. Приступить к	1. Оператор эл.	Телефон

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
	предохранительных клапанов	случившемся 2. Предупредить весь персонал смены о случившемся и проверить наличие работников в смене, а также лиц сторонних организаций, выполнявших работу на объекте накануне аварии. 3. Сообщить диспетчеру, руководству цеха о случившемся. 4. Сменный персонал под руководством старшего оператора прекращает все работы, выполняемые сторонними организациями и работниками цеха, удаляет с объекта людей, не участвующих в ликвидации аварии. Ограждает зону аварии и организует оцепление, исключая доступ посторонних лиц.	эл.котлов. 2. Старший оператор. 3. Диспетчер смены 4. Оператор т/у, оператор котельной, 5. Эл.монтер. 6. Слесарь КИПиА	ликвидации аварии: 1.1. Остановить ЭК 1-:-5 согласно инструкции по безопасной эксплуатации КЭВ-4000/10-3ц. 1.2. Опустить электроды регулятора мощности ЭК в нижнее положение, постепенно снижая мощность до минимума, ориентируясь по показаниям токовой нагрузки (ЩИТ №3). 1.3. Дистанционно из операторской снять напряжение с аварийного ЭК с помощью ключа управления (ЩИТ №3), подтверждение отключения осуществляется световой сигнализацией. 1.4. Снять напряжение	котлов. 2. Старший оператор 3. Диспетчер смены	находится в помещении оператора и в рабочей комнате мастеров. Аварийный инструмент в операторной

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
				с цепей управления и сигнализации на панели КИПиА. 2. Аварийный объект покидать только по согласованию с руководством цеха.		
2	Остановка всех циркуляционных насосов, питательных устройств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить старшему по смене о случившемся. 2. Предупредить весь персонал смены о случившемся и проверить наличие работников в смене, а также лиц сторонних организаций, выполнявших работу на объекте накануне аварии. 3. Сообщить диспетчеру, руководству цеха о случившемся. При необходимости через диспетчера вызвать пожарных. 4. Сменный персонал под руководством старшего оператора прекращает все сменные работы, выполняемые сторонними организациями и работниками цеха, удаляет с объекта людей, не участвующих в ликвидации аварии. Ограждает зону аварии и организует оцепление, исключая доступ посторонних лиц. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оператор эл.котлов. 2. Старший оператор. 3. Диспетчер смены 4. Оператор т/у, 5. Эл.монтер. 5. Слесарь КИПиА 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приступить к ликвидации аварии: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оператор эл.котлов. 2. Старший оператор 3. Электромонтер 4. Диспетчер смены 	Телефон находится в помещении оператора и в рабочей комнате мастеров. Аварийный инструмент в операторной
3.	Возникновение пожара в электрокотельной, угрожающего	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить о пожаре в пожарную часть по тел. 01. 2. Сообщить старшему по смене о случившемся. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Первый заметивший 2. Оператор эл. котлов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приступить к ликвидации аварии: 1.1. снять напряжение с аварийного 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оператор эл.котлов. 2. Старший оператор 	Телефон находится в помещении оператора и в

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
	оборудованию	3. Предупредить смены о случившемся и проверить наличие работников в смене, а также лиц сторонних организаций, выполнявших работу на объекте накануне аварии. 4. Сообщить диспетчеру, руководству цеха о случившемся. При необходимости через диспетчера вызвать спец.службы: пожарных, скорую помощь, газоспасателей. 5. Немедленно прекратить все ремонтные работы в опасной зоне, удалить людей с объекта, не участвующих в ликвидации аварии, оцепить опасную зону, исключив доступ посторонних лиц. 6. Организовать встречу пожарной машины, указать кратчайший путь к очагу возгорания, указать кратчайший путь к пожарному гидранту 7. Выдать допуск на тушение пожара	3. Диспетчер смены, 4. Старший оператор 5. Дежурный электромонтер	участка 1.2. приступить к тушению пожара по месту при помощи рукавов пожарных гидрантов и огнетушителей. 1.3. закрыть все двери и остановить все рабочие и аварийные системы. На панели №1 в операторной перевести ключ управления в режим аварийного отключения при пожаре. 2. Аварийный объект покидать только по согласованию с руководством цеха.	3. Электромонтер 4. Диспетчер смены	рабочей комнате мастеров. Аварийный инструмент в операторной
5.	Аварийное отключение трансформатора 1Т на подстанции повлекшее за собой отключение ввода №1	1. Сообщить диспетчеру смены. 2. Связаться по телефону с дежурным электромонтером подстанции и выяснить причину отключения. В случае длительного периода отключения сообщить диспетчеру и начальнику электроцеха . 3. Выявить причину отключения. 4. Сообщить диспетчеру смены, непосредственному руководителю о	Дежурный электромонтер участка Старший мастер ЦТП	1. Проверить состояние Восстановить схему электроснабжения	1. Оператор эл.котлов. 2. Старший оператор 3. Электромонтер 4. Диспетчер смены	Телефон находится в помещении оператора и в рабочей комнате мастеров. Аварийный инструмент в операторной

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		машины, указать кратчайший путь к очагу пожара, указать кратчайший путь к пожарному гидранту 8. Выдать допуск на тушение пожара				рабочих комнат
		Бытовые помещения теплоснабжения.				
1.	Возникновение пожара в помещении административно- бытовых помещениях (кабинеты, гардеробная, душевая)	1. Сообщить о пожаре в пожарную часть по тел. 01. 2. Сообщить мастеру электроцеха 3. Произвести отключения электроэнергии. 4. Вывести людей из опасной зоны. 5. Сообщить начальнику участка, цеха, диспетчеру 6. Приступить к тушению пожара огнетушителями, водой, песком. 7. Организовать встречу пожарной машины, указать кратчайший путь к очагу пожара, указать кратчайший путь к пожарному гидранту 8. Выдать допуск на тушение пожара	1. Первый заметивший 2. Электромонтер дежурный. 3. Ремонтно оперативный персонал участка. 4. Мастер	1. Собрать в отдельный кюбель отходы горения 2. Вывезти отходы пожаротушения на полигон промышленных отходов.	1. Мастер 2. Ремонтно оперативный персонал участка 2. Ответственный за обращение отходами	Телефон находится в помещении комнатах мастеров Первичные средства пожаротушения находятся в бытовых помещениях
		Подсобные помещения для складирования оборудования, запасных частей теплоснабжения.				
1.	Возникновение пожара в помещении	1. Сообщить о пожаре в пожарную часть по тел. 01. 2. Сообщить мастеру электроцеха 3. Произвести отключения электроэнергии. 4. Вывести людей из опасной зоны. 5. Сообщить начальнику участка, диспетчеру 6. Приступить к тушению пожара огнетушителями, водой, песком. 7. Организовать встречу пожарной	1. Первый заметивший 2. Электромонтер дежурный. 3. Ремонтно - оперативный персонал участка. 5. Мастер	1. Собрать в отдельный кюбель отходы горения 2. Вывезти отходы пожаротушения на полигон промышленных отходов.	1. Мастер 2. Ремонтно оперативный персонал участка 2. Ответственный за обращение отходами	Телефон находится в помещении комнаты мастеров Первичные средства пожаротушения находятся в подсобных помещениях

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		машины, указать кратчайший путь к очагу пожара, указать кратчайший путь к пожарному гидранту				
Цех водоснабжения и водоотведения						
1. Сети водоснабжения и водоотведения						
1.	Порыв трубопровода сетей водоснабжения.	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству, потребителям. 3. Начальник участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии.	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. Ремонтный персонал	1. Выполнить необходимые переключения на сети водоснабжения. 2. Устранить порыв трубопровода сетей водоснабжения.	1. Ремонтный персонал. 2. Мастер	Телефон находится в помещении ремонтного персонала и в рабочей комнате мастеров

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		4. Отправляет ремонтный персонал.		3. Восстановить рабочую схему подачи хоз. питьевой воды		
2.	Порыв трубопровода водоотведения	1. Сообщить диспетчеру Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству . 3. Начальник участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии. 2. Отправляет ремонтный персонал.	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. Ремонтный персонал	1. Выполнить необходимые переключения на сетях водоотведения 2. Устранить порыв трубопровода сетей водоотведения. 3. Восстановить рабочую схему сетей водоотведения.	1. Ремонтный персонал. 2. Мастер	Телефон находится в помещении ремонтного персонала и в рабочей комнате мастеров
3.	Разрыв электросварочных стыков трубопроводов сетей: водоснабжения, водоотведения.	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству . 3. Начальник цеха, участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии.. 4. Отправляет оперативно – ремонтный персонал.	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. Оперативно – ремонтный персонал	1. Выполнить необходимые переключения на сетях водоснабжения и водоотведения. 2. Устранить порыв трубопровода сетей: водоснабжения и водоотведения. 3. Восстановить рабочую схему подачи хоз. питьевой воды и работу сетей водоотведения.	1. Ремонтный персонал. 2. Мастер	Телефон находится в помещении оперативно – ремонтного персонала и в рабочей комнате мастеров
4.	Неисправность запорно– регулирующей	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству цеха,	1. Первый заметивший 2. Мастер	1. Выполнить необходимые переключения на	1. Ремонтный персонал. 2. Мастер	Телефон находится в помещении

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
	арматуры (разрыв прокладок фланцевых соединений трубопроводов сетей: водоснабжения и водоотведения западание дисков или клина).	потребителям. 3. Начальник цеха, участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии. 4. Отправляет ремонтный персонал.	3.Руководитель подразделения 4.Ремонтный персонал	сетях водоснабжения и водоотведения. 2. Устранить неисправность запорно-регулирующей арматуры (производит замену прокладок фланцевых соединений трубопроводов сетей: водоснабжения и водоотведения установку на место дисков или клина). 3. Восстановить рабочую схему подачи хоз. питьевой воды и работу сетей водоотведения.		ремонтного персонала и в рабочей комнате мастеров
5.	Отключение электроснабжения	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству цеха, начальнику электроцеха, инженеру 3. Начальник электроцеха или электрик участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии.	1. Первый заметивший 2.Мастер 3.Руководитель подразделения 4. Начальник электроцеха или электрик участка 5.Ремонтный	1. Выполнить необходимые переключения сетей: водоснабжения, водоотведения. 2. Устранить повреждения в электроснабжении оборудования или	1. Ремонтный персонал электроцеха и цеха. 2.Мастер	Телефон и аварийный инструмент находится в помещении ремонтного персонала цеха и в рабочей комнате

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		4. Отправляет оперативно – ремонтный персонал электроцеха.	персонал цеха и оперативно – ремонтный персонал электроцеха.	электросети. 3. Восстановить рабочую схему подачи хоз. питьевой воды и работу сетей водоотведения.		мастеров.
6.	Течь в сальниковых уплотнениях запорно-регулирующей арматуры на трубопроводах сетей водоснабжения и водоотведения.	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству цеха, инженеру 3. Начальник участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии. 4. Отправляет ремонтный персонал.	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. Ремонтный персонал	1. Выполнить необходимые переключения на сетях водоснабжения и водоотведения. 2. Произвести замену сальниковых уплотнений на запорно-регулирующей арматуре трубопроводов водоснабжения и водоотведения. 3. Восстановить рабочую схему подачи хоз. питьевой воды и работу сетей водоотведения.	1. Ремонтный персонал. 2. Мастер	Телефон находится в помещении ремонтного персонала и в рабочей комнате мастеров
7.	Перемерзание воды в трубопроводах сетей: водоснабжения, водоотведения с последующим разрывом	1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству цеха, инженеру 3. Начальник цеха, участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. Оперативно –	1. Выполнить необходимые переключения на сетях: водоснабжения, водоотведения.	1. Оперативно – ремонтный персонал. 2. Мастер	Телефон находится в помещении оперативно – ремонтного персонала и в

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
	трубопровода.	аварии. 4. Отправляет оперативно-ремонтный персонал.	ремонтный персонал	2. Опорожнить трубопровод, продуть сжатым воздухом. 3. Устранить порыв трубопроводов сетей: водоснабжения, водоотведения 3. Восстановить рабочую схему подачи хоз. питьевой воды и работу сетей водоотведения.		рабочей комнате мастеров
Участок КНС, насосные, скважины						
1.	Отключение электроэнергии на насосной водоснабжения и водоотведения	1. Сообщить диспетчеру начальнику участка или мастеру участка. 2. Диспетчер сообщает гл. инженеру, начальнику цеха, начальнику электроцеха. 3. Начальник электроцеха или дежурный электромонтер определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику и материалы. 4. Отправляет оперативно-ремонтный персонал электроцеха.	1. Дежурный машинист н/у. 2. Мастер. 3. Руководитель подразделения. 4. Начальник электроцеха, мастер электроцеха. 5. Оперативно-ремонтный персонал электроцеха.	1. Выполнить необходимые переключения на сетях водоснабжения или водоотведения. 2. Устранить повреждения в электроснабжении насосной станции. 3. Восстановить рабочую схему сетей водоснабжения или водоотведения насосной.	1. Дежурный машинист н/у. 2. Оперативно-ремонтный персонал электроцеха. 3. Мастер электроцеха.	Телефон находится в помещении машиниста н/у. Аварийный инструмент находится у дежурного электромонтера и в помещении ремонтного персонала.
2.	Аварийное	1. Сообщить диспетчеру начальнику	1. Дежурный	1. Выполнить	1. Дежурный	Телефон

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
	отключение одного из насосов насосных станций водоснабжения и водоотведения.	участка или мастеру участка. 2. Сообщить мастеру РМУ, мастеру электроцеха, которые определяют причину остановки насоса. 3. Отправляет оперативно-ремонтный персонал на насосную станцию.	машинист н/у. 2. Начальник участка, мастер участка. 3. Мастер РМУ, мастер электроцеха.	необходимые переключения для бесперебойной работы насосной станции. 2. Определить причину остановки насоса и вывода его в ремонт.	машинист н/у. 2. Мастер РМУ, мастер электроцеха.	находится в помещении машиниста н/у.
3.	Аварийный уровень воды в накопительных резервуарах	1. Сообщить диспетчеру начальнику участка, мастеру участка. 2. Диспетчер сообщает гл.инженеру, начальнику цеха. 3. Начальник участка, мастер участка определяют причину низкого уровня воды в резервуарах. 4. Мастер РМУ отправляет бригаду слесарей-ремонтников.	1. Машинист н/у. 2. Начальник участка, мастер участка. 3. Мастер РМУ.	1. Выполнить необходимые переключения на сетях водоснабжения и работы насосов. 2. Устранить причины низкого уровня воды в резервуарах. 3. Восстановить бесперебойную подачу воды потребителю.	1. Машинист н/у. 2. Диспетчер 3. Мастер РМУ. 4. Мастер участка.	Телефон находится в помещении машиниста н/у.
Котельная п.Малиновка						
1.	Порыв трубопровода сетевой воды при входе в котел.	1. Сообщить диспетчеру 2. Сообщить начальнику цеха, начальнику малых котельных. 3. Начальник котельных выдает задание на остановку сетевых насосов, остановку котла и освобождение котла от горящего топлива с помощью скребков, совков или лопат.	Машинист котельной. Начальник котельных.	1. Остановить сетевые насосы, остановить котел, освободить котел от горящего топлива с помощью скребков, совков или лопат. 2.Отремонтировать	Начальник котельных. Машинист котельной. Начальник РМЦ.	Телефон в помещении котельной.

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		4. Начальник котельных оформляет заявку ремонтному персоналу цеха РМЦ на ремонт трубопровода сетевой воды.		трубопровод сетевой воды ремонтному персоналу РМЦ. 4. Восстановить рабочую схему подачи тепловой энергии.		
2.	Аварийная остановка подпиточной воды в систему сетевой воды.	1. Сообщить диспетчеру 2. Сообщить начальнику цеха, начальнику малых котельных. 3. Начальник котельных выдает задание о переходе на резервный бак подпиточной воды. 4. Начальник котельной оформляет заявку диспетчеру на подвоз воды в котельную. 5. Начальник котельных выдает задание о переходе на постоянную схему подпиточной воды в систему сетевой воды.	Машинист котельной. Начальник котельных	1. Перейти на резервный бак подпиточной воды. 2. Загрузить резервный бак подвезенной водой. 3. После ремонта бака стационарной подпиточной водой произвести переход на постоянную схему подачи подпиточной воды.	Начальник котельных. Машинист котельной. Диспетчер.	Телефон в помещении котельной.
3.	Порыв трубопровода в котле, коллекторе котла.	1. Сообщить диспетчеру 2. Сообщить начальнику цеха, начальнику малых котельных. 3. Начальник котельных выдает задание на остановку котла; закрытии задвижек на подающем и обратном трубопроводах котла; освобождении котла от горящего топлива. 4. Начальник котельных выдает письменное распоряжение на растопку резервного котла и запуск его в работу. 5. Начальник котельных оформляет	Машинист котельной. Начальник котельных.	1. Остановить котел; закрыть задвижки на прямом и обратном трубопроводах котла; освободить котел от горящего топлива. 2. Растопить резервный котел. 3. Ремонтному персоналу РМЦ отремонтировать котел.	Начальник котельных. Машинист котельной. Начальник РМЦ.	Телефон в помещении котельной.

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		заявку ремонтному персоналу РМЦ на ремонт котла. 6. Начальник котельных выдает задание на подготовительные работы для проведения ремонтных работ котла.		4. Принять котел после ремонта и произвести запуск.		
4.	Повышение давления в трубопроводах сетей воды и котла.	1. Сообщить диспетчеру 2. Сообщить начальнику цеха, 3. Начальник котельных выдает задание начальнику малых котельных. на регулировку давления с помощью задвижек на всасе и нагнетании сетевых насосов.	Машинист котельной. Начальник котельных	1. Произвести регулировку давления с помощью задвижек на всасе и нагнетании сетевых насосов.	Начальник котельных. Машинист котельной.	Телефон в помещении котельной.
5.	Пожар (возгорание) в помещении котельной.	1. Сообщить о пожаре в пожарную часть по телефонам 01,112 или по сотовому телефону 01*. 2. Сообщить диспетчеру 3. Сообщить начальнику цеха, начальнику котельных. 4. Вывести людей из опасной зоны. 5. По возможности приступить к ликвидации пожара первичными средствами пожаротушения. 6. Организовать встречу пожарной машины, указать кратчайший путь к очагу пожара, указать кратчайший путь к пожарному гидранту. 7. Начальник котельных оформляет заявку персоналу электроцеха на снятие напряжения в котельной. 8. Начальник котельных при прибытии пожарных, руководит тушением пожара в котельной.	Машинист котельной. Электромонтер. Начальник котельной. Диспетчер. Начальник	1. Приступить к ликвидации аварии: 2. Снять напряжение с аварийного участка 3. Приступить к тушению пожара по месту при помощи рукавов пожарных гидрантов и огнетушителей. 4. Закрыть все двери и остановить все рабочие и аварийные системы.	Машинист котельной. Электромонтер. Начальник котельной.	Телефон в помещении котельной.

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
			котельных.			
6.	Разрыв трубы поверхностей нагрева котла или экономайзера.	1. Сообщить бригадире смены котельной. 2. Сообщить начальнику цеха, начальнику котельной. 3. Сообщить диспетчеру 4. Начальник котельной выдает задание о переходе на резервный котел. 5. Начальник котельной оформляет заявку ремонтному персоналу РМЦ на ремонт котла или экономайзера. 6. Начальник котельных выдает задание на подготовительные работы для проведения ремонтных работ котла, экономайзера.	Машинист котельной. Начальник котельной.	1. Запустить резервный котел или экономайзер 2. Ремонтному персоналу РМЦ отремонтировать котел или экономайзер. 3. Принять котел или экономайзер после ремонта и произвести запуск.	Начальник котельной. Машинист котельной. Начальник РМЦ. Электромонтер.	Телефон в помещении котельной.
2.	Порыв трубопровода сетевой воды при входе в котел.	1. Сообщить диспетчеру 2. Сообщить начальнику цеха, начальнику котельной. 3. Начальник котельной выдает задание на остановку сетевых насосов, остановку котла и освобождение котла от горящего топлива с помощью скребков, совков или лопат. 4. Начальник котельной оформляет заявку ремонтному персоналу цеха РМЦ на ремонт трубопровода сетевой воды.	Машинист котельной. Начальник котельной.	1. Остановить сетевые насосы, остановить котел, освободить котел от горящего топлива с помощью скребков, совков или лопат. 2. Допустить ремонтный персонал РМЦ к ремонту трубопровода сетевой воды. 3. Принять трубопровод после ремонта, запустить его в работу.	Начальник котельной. Машинист котельной. Начальник РМЦ.	Телефон в помещении котельной.
3.	Порыв трубопровода	1. Сообщить диспетчеру	Машинист	1. Остановить котел;	Начальник	Телефон в

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
	в котле, коллекторе котла.	2. Сообщить начальнику цеха, начальнику малых котельных. 3. Начальник котельных выдает задание на остановку котла; закрытии задвижек на подающем и обратном трубопроводах котла; освобождении котла от горящего топлива. 4. Начальник котельных выдает письменное распоряжение на растопку резервного котла и запуск его в работу. 5. Начальник котельных оформляет заявку ремонтному персоналу РМЦ на ремонт котла. 6. Начальник котельных выдает задание на подготовительные работы для проведения ремонтных работ котла.	котельной. Начальник котельной.	закрыть задвижки на прямом и обратном трубопроводах котла; освободить котел от горящего топлива. 2. Растопить резервный котел. 3. Ремонтному персоналу РМЦ приступить к ремонту котла. 4. Принять котел после ремонта.	котельной. Машинист котельной. Начальник РМЦ.	помещении котельной.
4.	Повышение давления в трубопроводах сетей воды и котла.	1. Сообщить диспетчеру 2. Сообщить начальнику цеха, начальнику котельной. 3. Начальник котельных выдает задание на регулировку давления с помощью задвижек на всасе и нагнетании сетевых насосов.	Машинист котельной. Начальник котельной.	1. Произвести регулировку давления с помощью задвижек на всасе и нагнетании сетевых насосов.	Начальник котельной. Машинист котельной.	Телефон в помещении котельной.
5.	Взрыв газов в газоходе котла	1. Сообщить бригадире смены котельной. 2. Сообщить начальнику цеха, начальнику котельной 3. Сообщить диспетчеру 4. Начальник котельной выдает письменное распоряжение на растопку резервного котла и запуск его в работу. 5. Начальник котельной выдает задание	Машинист котельной. Начальник котельной.	1. Перейти на резервный котел, растопить его и запустить 2. Ремонтному персоналу РМЦ приступить к ремонту котла. 3. Принять котел после	Начальник котельной. Машинист котельной.	Телефон в помещении котельной

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		на проведение подготовительных работ для проведения ремонта котла.		ремонта.		
6.	Выход из строя дымососа котла.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить бригадиру смены котельной. 2. Сообщить начальнику цеха, начальнику котельной. 3. Сообщить диспетчеру 4. Начальник котельной оформляет заявку на проведение ремонта дымососа 5. Начальник котельной выдает задание на проведение подготовительных работ на ремонт дымососа котла. 	<p>Машинист котельной.</p> <p>Начальник котельной</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перейти на резервный котел, растопить его и запустить 2. Ремонтному персоналу РМЦ приступить к ремонту котла. 3. Принять котел после ремонта. 	Начальник котельной. Машинист котельной.	Телефон в помещении котельной
7.	Остановка сетевого насоса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить бригадиру смены котельной. 2. Сообщить начальнику котельной, начальнику цеха. 3. Сообщить диспетчеру 4. Выполнить запуск резервного сетевого насоса. 	Машинист котельной	Перейти на резервный насос	Машинист котельной	Телефон в помещении котельной
8.	Затопление канала золоудаления паводковыми водами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить бригадиру смены котельной. 2. Сообщить начальнику котельной, начальнику цеха. 3. Сообщить диспетчеру 4. Установить насос для откачки паводковых вод из канала золоудаления. 	Машинист котельной	Произвести откачку паводковых вод из канала золоудаления	Начальник котельной	Телефон в помещении котельной
9.	Пожар (возгорание) на транспортной ленте конвейера.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить о пожаре в пожарную часть по телефонам 01, 112 или по сотовому 01*. 2. Сообщить начальнику котельной, 	Машинист котельной. Электромонтер. Начальник	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приступить к ликвидации аварии: 2. Снять напряжение с аварийного участка 	Машинист котельной. Электромонтер. Начальник	Телефон в помещении котельной

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		начальнику цеха. 3. Сообщить диспетчеру 4. Приступить по возможности к тушению пожара первичными средствами пожаротушения. 5. Организовать встречу пожарной машины, указать кратчайший путь к очагу пожара, указать кратчайший путь к пожарному гидранту. 6. Начальнику котельной оформить заявку электроцеху о снятии напряжения в котельной. 7. Начальнику котельной руководить тушением пожара в котельной.	котельной. Диспетчер.	3. Приступить к тушению пожара по месту при помощи рукавов пожарных гидрантов и огнетушителей. 4. Закрыть все двери и остановить все рабочие и аварийные системы.	котельной.	
10.	Порыв конвейерной ленты	1. Сообщить бригадире смены 2. Сообщить начальнику участка, цеха. 3. Сообщить диспетчеру 4. Вызвать ремонтный персонал	1. Транспортёрщик 2. Мастер 3. Ремонтный персонал.	1. Остановить конвейер 2. Заменить конвейерную ленту	1. транспортёрщик. 2. Бригадир смены.	Телефон в помещении котельной
	Механические мастерские энергоцеха.					
1.	Возникновение пожара в помещении мастерских	1. Сообщить о пожаре в пожарную часть по тел. 01. 2. Произвести отключения электроэнергии. 3. Вывести людей из опасной зоны. 4. Сообщить начальнику участка, цеха. 5. Диспетчеру МУП «АКС», 6. Приступить к тушению пожара огнетушителями, водой, песком. 7. Организовать встречу пожарной машины, указать кратчайший путь к очагу пожара, указать кратчайший путь к пожарному гидранту	1. Первый заметивший. 2. Дежурный электромонтер 3. Слесарь- ремонтник, слесарь АВР. 4. Станочник. 5. Мастер смены.	1. Собрать в отдельный кубель отходы горения 2. Вывезти отходы пожаротушения на полигон промышленных отходов.	1. Станочник, слесарь- ремонтник 2. Ответственный за обращение отходами	Телефон находится в помещении комнатах мастеров Первичные средства пожаротушения находятся в помещении мастерской

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		8. Выдать допуск на тушение пожара				
	Бытовые помещения энергоцеха.					
1.	Возникновение пожара в помещении административно-лабораторном помещении (кабинеты, химическая лаборатория, гардеробная, душевая)	1. Сообщить о пожаре в пожарную часть по тел. 01. 2. Произвести отключения электроэнергии. 3. Вывести людей из опасной зоны. 4. Сообщить начальнику участка, цеха. 5. Диспетчеру МУП «АКС», 6. Приступить к тушению пожара огнетушителями, водой, песком. 7. Организовать встречу пожарной машины, указать кратчайший путь к очагу пожара, указать кратчайший путь к пожарному гидранту 8. Выдать допуск на тушение пожара	1. Первый заметивший. 2. Дежурный электромонтер, 3. Мастер	1. Собрать в отдельный кубель отходы горения 2. Вывезти отходы пожаротушения на полигон промышленных отходов.	1. Дежурный электромонтер. 2. Мастер, 3. Ответственный за обращение отходами	Телефон находится в помещении комнаты мастеров Первичные средства пожаротушения находятся в бытовых помещений
	Помещения для складирования оборудования, запасных частей энергоцеха					
1.	Возникновение пожара в помещении	1. Сообщить о пожаре в пожарную часть по тел. 01. 2. Произвести отключения электроэнергии. 3. Вывести людей из опасной зоны. 4. Сообщить начальнику участка, цеха. 5. Диспетчеру МУП «АКС», 6. Приступить к тушению пожара огнетушителями, водой, песком. 7. Организовать встречу пожарной машины, указать кратчайший путь к очагу пожара, указать кратчайший путь к пожарному гидранту 8. Выдать допуск на тушение пожара	1. Первый заметивший, 2. Дежурный электромонтер. 3. Мастер смены	1. Собрать в отдельный кубель отходы горения 2. Вывезти отходы пожаротушения на полигон промышленных отходов.	1. Дежурный электромонтер. 2. Мастер, 3. Ответственный за обращение отходами	Телефон находится в помещении комнаты мастеров Первичные средства пожаротушения находятся в помещении склада

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
1.	Выход из строя рабочего электрооборудования (электродвигателей, трансформаторов; воздушных и кабельных линий).	Электроцех 1. Сообщить диспетчеру 2. Диспетчер сообщает главному инженеру, руководству цеха, начальнику электроцеха, инженеру по оперативным вопросам «РЭС». 3. Начальник электроцеха или электрик участка определяет характер повреждения и заказывает необходимую технику для ликвидации аварии. 4. Отправляет оперативно – ремонтный	1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Руководитель подразделения 4. Начальник электроцеха или электрик участка 5. Оперативно-ремонтный персонал	1. Выполнить необходимые переключения. 2. Устранить повреждения в электроснабжении оборудования или электросети.	1. Оперативно-ремонтный персонал электроцеха 2. Мастер	Телефон и аварийный инструмент находится в помещении оперативно – ремонтного персонала, и в рабочей комнате мастеров.

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению	Ответственный	Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации и их последствий	Ответственный	Места нахождения средств ликвидации аварийных ситуаций
		персонал электроцеха.	электроцеха.			
2.	Возникновение пожара в распределительных устройствах и трансформаторных подстанциях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить о пожаре в пожарную часть по тел. 01. 2. Снять напряжение с оборудования 3. Сообщить руководству цеха, диспетчеру 4. Вывести людей из опасной зоны. 5. Приступить к тушению пожара огнетушителями, песком. 6. Организовать встречу пожарной машины, указать кратчайший путь к очагу пожара, указать кратчайший путь к пожарному гидранту 7. Выдать допуск на производство работ по тушению пожара. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Первый заметивший 2. Мастер 3. Начальник электроцеха или электрик участка 4. Оперативно-ремонтный персонал электроцеха. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Собрать в отдельный кубель отходы горения 2. Вывезти отходы пожаротушения на полигон промышленных отходов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электромонтер. 2. Ответственный за обращение отходами. 	Телефон находится в помещении комнаты мастеров Первичные средства пожаротушения находятся в распределительных устройствах и трансформаторных подстанциях

Согласовано:

Глава Малиновского сельсовета



А.А. Баркунов.