

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 80, Начальник лаборатории	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Поставлено	ЛПВ	Выполнено
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 81, Инженер - химик (2 категории)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Поставлено	ЛПВ	Выполнено
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 82, Инженер - химик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Поставлено	ЛПВ	Выполнено
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Испытательная базовая лаборатория питьевой воды,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Поставлено	ЛПВ	Выполнено

83, Техник-лаборант (5 разряда)					
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 84, Инженер - бактериолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены и меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Поставлено	12/13	внедрено
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Главный технолог, 85, Главный технолог	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Поставлено	ОС	внедрено
Водоканализационное хозяйство/ Водоотведение/ Лаборатория контроля сточных вод, 86, Начальник лаборатории	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Поставлено	ОС	внедрено
Водоканализационное хозяйство/ Водоотведение/ Лаборатория контроля сточных вод, 87, Инженер-химик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Поставлено	ОС	внедрено
Водоканализационное хозяйство/ Водоотведение/ ВКХ г. Луховицы, 89, Начальник городских очистных сооружений	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Поставлено	ОС	внедрено
Очистные	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение			

сооружения г. Луховицы, 131,Оператор очистных сооружений (3 разряда)	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	OC	внедление внедление
Очистные сооружения г. Луховицы, 131,Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоянно</i>	OC	внедление внедление
Очистные сооружения г. Луховицы, 132,Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	OC	внедление внедление
Очистные сооружения г. Луховицы, 132,Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоянно</i>	OC	внедление внедление
Очистные сооружения г. Луховицы, 133,Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	OC	внедление внедление
Очистные сооружения г. Луховицы, 133,Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоянно</i>	OC	внедление внедление
Очистные сооружения г.	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного			

Луховицы, 134,Оператор очистных сооружений (3 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	OC	<i>выполнено в полном объеме</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 134,Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоянно</i>	OC	<i>выполнено в полном объеме</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 135,Машинист компрессорной установки (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	OC	<i>выполнено в полном объеме</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 135,Машинист компрессорной установки (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	OC	<i>выполнено в полном объеме</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 136,Уборщик производственны х помещений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	OC	<i>выполнено в полном объеме</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 137,Слесарь-ремо нтник (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	OC	<i>выполнено в полном объеме</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 137,Слесарь-ремо нтник (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоянно</i>	OC	<i>выполнено в полном объеме</i>

аварийно-восстан овительных работ (5 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	воздействия химического фактора			
КНС г. Луховицы, 153, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	КНС	безопасность труда
КНС г. Луховицы, 154, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	КНС	безопасность труда
КНС г. Луховицы, 154, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	КНС	безопасность труда
КНС г. Луховицы, 155, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	КНС	безопасность труда
КНС г. Луховицы, 155, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	КНС	безопасность труда
КНС г. Луховицы, 156, Слесарь-ремо нтифик (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	КНС	безопасность труда
КНС г. Луховицы, 156, Слесарь-ремо нтифик (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	КНС	безопасность труда
КНС г. Луховицы, 156, Слесарь-ремо нтифик (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	КНС	безопасность труда
КНС г. Луховицы, 157, Слесарь-ремо нтифик (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	КНС	безопасность труда

КНС г. Луховицы, 157, Слесарь-ремо- нтифик (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постанов</i>	<i>КНС</i>	
КНС г. Луховицы, 157, Слесарь-ремо- нтифик (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постанов</i>	<i>КНС</i>	
КНС г. Луховицы, 158, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постанов</i>	<i>КНС</i>	<i>Банк использования</i>
КНС г. Луховицы, 158, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постанов</i>	<i>КНС</i>	<i>Банк использования</i>
КНС г. Луховицы, 158, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постанов</i>	<i>КНС</i>	<i>Банк использования</i>
КНС г. Луховицы, 159, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постанов</i>	<i>КНС</i>	<i>Банк использования</i>
КНС г. Луховицы, 159, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постанов</i>	<i>КНС</i>	<i>Банк использования</i>
КНС г. Луховицы, 159, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постанов</i>	<i>КНС</i>	<i>Банк использования</i>
КНС г. Луховицы, 160, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постанов</i>	<i>КНС</i>	<i>Банк использования</i>
КНС г. Луховицы, 160, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постанов</i>	<i>КНС</i>	<i>Банк использования</i>
КНС г. Луховицы, 160, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>Постанов</i>	<i>КНС</i>	<i>Банк использования</i>

сооружения г. Луховицы, 143,Электромонте р (5 разряда)	и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 143,Электромонте р (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 144,Электромонте р (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i> <i>III квартал 2020г</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 144,Электромонте р (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 144,Электромонте р (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 145,Электромонте р (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i> <i>III квартал 2020г</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 145,Электромонте р (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 145,Электромонте р (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 146,Лаборант (5	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	

Бланк информации о мерах по защите работников от опасностей

разряда)		фактора			
Очистные сооружения г. Луховицы, 147,Лаборант (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОС	бюрократии
Очистные сооружения г. Луховицы, 148,Лаборант (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 149,Лаборант (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 150,Лаборант (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 151,Токарь (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно 17 марта 2020	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 151,Токарь (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОС	
КНС г. Луховицы, 152,Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАС	
КНС г. Луховицы, 152,Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	КНС	бюрократии
КНС г. Луховицы, 153,Слесарь	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	Постоянно	КНС	

Очистные сооружения г. Луховицы, 137, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	<i>Бытовое функционирование технологического оборудования</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 138, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 138, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 138, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i> <i>III квартал 2020г.</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 139, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i> <i>III квартал 2020г.</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 139, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 139, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы, 140, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i> <i>III квартал 2020г.</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения г. Луховицы,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	<i>Постоянно</i>	<i>ОС</i>	<i>Бытовое функционирование технологического оборудования</i>

140, Слесарь-ремонтник (6 разряда)		тяжести			
Очистные сооружения г. Луховицы, 140, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постановление	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 141, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постановление III квартал 2020г.	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 141, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановление	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 141, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постановление	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 142, Электромонтер (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постановление III квартал 2020г	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 142, Электромонтер (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановление	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 142, Электромонтер (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постановление	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 143, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постановление III квартал 2020г.	ОС	
Очистные	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда	Снижение			

Бюджетный орган исполнительной власти Московской области

	органов дыхания.	химического фактора			
КНС г. Луховицы, 161, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановио</i>	КНС	Бюджетное финансирование из бюджета ЦОД
КНС г. Луховицы, 161, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановио</i>	КНС	Бюджетное финансирование из бюджета ЦОД
КНС г. Луховицы, 161, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановио</i>	КНС	Бюджетное финансирование из бюджета ЦОД
КНС г. Луховицы, 162, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановио</i>	КНС	Бюджетное финансирование из бюджета ЦОД
КНС г. Луховицы, 162, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановио</i>	КНС	Бюджетное финансирование из бюджета ЦОД
КНС г. Луховицы, 162, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановио</i>	КНС	Бюджетное финансирование из бюджета ЦОД
КНС г. Луховицы, 163, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановио</i>	КНС	Бюджетное финансирование из бюджета ЦОД
КНС г. Луховицы, 163, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановио</i>	КНС	Бюджетное финансирование из бюджета ЦОД
КНС г. Луховицы, 163, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановио</i>	КНС	Бюджетное финансирование из бюджета ЦОД
КНС г. Луховицы, 164, Оператор на	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	<i>Постановио</i>	КНС	

решетках (3 разряда)	органов слуха.	воздействия шума			внешнее
КНС г. Луховицы, 164, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 164, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 165, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 165, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 165, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 166, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 166, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 166, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 167, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 167, Оператор на	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	Постоянно	КНС	выполнено

решетках (3 разряда)	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
КНС г. Луховицы, 167, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постанов	кис	выполнено
КНС г. Луховицы, 168, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постанов	кис	выполнено
КНС г. Луховицы, 168, Электромонтер (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постанов	кис	выполнено
КНС г. Луховицы, 168, Электромонтер (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постанов	кис	выполнено
КНС г. Луховицы, 169, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постанов	кис	выполнено
КНС г. Луховицы, 169, Электромонтер (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постанов	кис	выполнено
КНС г. Луховицы, 169, Электромонтер (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постанов	кис	выполнено
КНС г. Луховицы, 170, Электромонтер (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постанов	кис	выполнено
КНС г. Луховицы, 170, Электромонтер (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постанов	кис	выполнено
КНС г. Луховицы, 170, Электромонтер (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постанов	кис	выполнено

Луховицы, 178, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (5 разряда)	и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести	<i>Постановио</i>	ВКХ	<i>Более-ранее исполнение помимо записей в журнале внешней оценки</i>
Водоснабжение г. Луховицы, 179, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановио</i>	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 180, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановио</i>	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 181, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановио</i>	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 182, Слесарь-ремо нтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановио</i>	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 182, Слесарь-ремо нтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановио</i>	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 183, Слесарь-ремо нтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановио</i>	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 183, Слесарь-ремо нтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановио</i>	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 184, Слесарь-ремо нтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановио</i>	ВКХ	

Водоснабжение г. Луховицы, 184, Слесарь-ремо нтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановление</i>	<i>БКХ</i>	
Водоснабжение г. Луховицы, 185, Электромонте р (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановление</i>	<i>БКХ</i>	
Водоснабжение г. Луховицы, 185, Электромонте р (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановление</i>	<i>БКХ</i>	
Водоснабжение г. Луховицы, 186, Электромонте р (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановление</i>	<i>БКХ</i>	
Водоснабжение г. Луховицы, 186, Электромонте р (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановление</i>	<i>БКХ</i>	
Водоснабжение г. Луховицы, 187, Электромонте р (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановление</i>	<i>БКХ</i>	
Водоснабжение г. Луховицы, 187, Электромонте р (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановление</i>	<i>БКХ</i>	
Водоснабжение г. Луховицы, 188, Электромонте р (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановление</i>	<i>БКХ</i>	
Водоснабжение г. Луховицы, 188, Электромонте р (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановление</i>	<i>БКХ</i>	
Водоснабжение г. Луховицы, 190, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике (6	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановление</i>	<i>БКХ</i>	<i>Постановление о введении ограничений на движение транспортных средств в г. Луховицах</i>

лаборатория питьевой воды, 196, Лаборант химического анализа (4 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	воздействия химического фактора				безопасно
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 197, Лаборант-микробиолог (4 разряда)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены и меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постановка	1154		безопасно
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 198, Лаборант-микробиолог (4 разряда)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены и меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постановка	1154		безопасно
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 199, Уборщик служебных помещений (1 разряда)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены и меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постановка	1154		безопасно
Теплоснабжение г. Луховицы/ Котельная "Южная", 209, Станочник широкого профиля (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постановка	1154		безопасно
Теплоснабжение г. Луховицы/ Котельная "Южная", 209, Станочник широкого профиля (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постановка	ком. "Южная" 7с		безопасно

разряда)						
Водоснабжение г. Луховицы, 191, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	В КХ		Быстро
Водоснабжение г. Луховицы, 192, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	В КХ		Быстро
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 193, Лаборант химического анализа (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	115.1		Быстро
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 194, Лаборант химического анализа (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	115.1		Быстро
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 195, Лаборант химического анализа (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	115.1		Быстро
Испытательная базовая	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	Постоянно	115.1		

Матыра, 272,Оператор очистных сооружений (2 разряда)					
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Матыра, 273,Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постанов ие	ОС	
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Матыра, 273,Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постанов ие	ОС	
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Городна, 274,Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постанов ие	ОС	
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Городна, 274,Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постанов ие	ОС	
Очистные сооружения	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	Постанов ие	ОС	

разряда)					
Теплоснабжение г. Луховицы/ Котельная "Южная", 216, Уборщик служебных помещений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановка</i>	7 с ном. "Южная"	<i>воздушное воздухомассу</i>
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Астапово, 271, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановка</i>	OC	<i>воздушное воздухомассу</i>
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Астапово, 271, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановка</i>	OC	<i>воздушное воздухомассу</i>
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Астапово, 271, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановка</i>	OC	<i>воздушное воздухомассу</i>
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Матыра, 272, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановка</i>	OC	<i>воздушное воздухомассу</i>
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановка</i>	OC	

Астапово, 277, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)		тяжести				бюджетное финансиро вание
КНС Астаповского района/ с. Матыра, 278, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	по спасению	кес		
КНС Астаповского района/ с. Матыра, 278, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	по спасению	кес		
КНС Астаповского района/ с. Матыра, 279, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	по спасению	кес		
КНС Астаповского района/ с. Матыра, 279, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	по спасению	кес		
Очистные сооружения Краснопоймовско го участка, 299, Оператор очистных	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	по спасению	ос		

Астаповского хозяйства/ с. Городна, 275, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	воздействия химического фактора			безопасно
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Городна, 275, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоенно	с	безопасно
КНС Астаповского района/ п. Астапово, 276, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоенно	КНС	безопасно
КНС Астаповского района/ п. Астапово, 276, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоенно	КНС	безопасно
КНС Астаповского района/ п. Астапово, 277, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоенно	КНС	безопасно
КНС Астаповского района/ п.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	Постоенно	КНС	

сооружений (2 разряда)					
Очистные сооружения Краснопоймовского участка, 299, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Последние</i>	о с	<i>важно не виновато виновато</i>
Очистные сооружения Краснопоймовского участка, 300, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Последние</i>	о с	
Очистные сооружения Краснопоймовского участка, 300, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Последние</i>	о с	
Очистные сооружения Краснопоймовского участка, 300, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Последние</i>	о с	
КНС Краснопоймовского участка/ п. Красная Пойма, 301, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Последние</i>	кк с	<i>важно не виновато виновато</i>
КНС Краснопоймовского участка/ п. Красная Пойма, 301, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Последние</i>	к к с	

План мероприятий по снижению вредного воздействия на здоровье работников				
Номер	Наименование мероприятия	Цель	Меры по снижению вредного воздействия	Форма и время выполнения
1	КНС Красногородского участка/ п. Красная Пойма, 301, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Последнее КНС
2	КНС Красногородского участка/ п. Красная Пойма, 302, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Последнее КНС
3	КНС Красногородского участка/ п. Красная Пойма, 302, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Последнее КНС
4	КНС Красногородского участка/ п. Красная Пойма, 302, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Последнее КНС
5	КНС Красногородского участка/ п. Красная Пойма, 303, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Последнее КНС
6	КНС Красногородского участка/ п. Красная Пойма, 304, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	Последнее КНС

го участка/ п. Красная Пойма, 303, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (5 разряда)	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
КНС Краснопоймовско го участка/ п. Красная Пойма, 303, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановление</i>	<i>КНС</i>	<i>Бюджетное финансирование</i>
КНС Краснопоймовско го участка/ отд. "Маяк", 304, Слесарь-ремо нтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановление</i>	<i>КНС</i>	
КНС Краснопоймовско го участка/ отд. "Маяк", 304, Слесарь-ремо нтник (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановление</i>	<i>КНС</i>	
КНС Краснопоймовско го участка/ отд. "Маяк", 304, Слесарь-ремо нтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановление</i>	<i>КНС</i>	
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 318, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановление</i>	<i>ОС</i>	<i>Бюджетное финансирование</i>
Очистные сооружения	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	<i>Постановление</i>	<i>ОС</i>	

Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 318, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести				Безопасность труда
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 319, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	OC		Безопасность труда
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 319, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	OC		Безопасность труда
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 320, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	OC		Безопасность труда
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 320, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	OC		Безопасность труда
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п.	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического	Постоянно	OC		Безопасность труда

Фруктовая, 320, Слесарь-ремо- нтифик (4 разряда)		фактора				
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 321, Слесарь-ремо- нтифик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановл</i>	ОС		<i>бономлено</i>
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 321, Слесарь-ремо- нтифик (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановл</i>	ОС		<i>бономлено</i>
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 321, Слесарь-ремо- нтифик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановл</i>	ОС		<i>бономлено</i>
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Врачево Горки, 322, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановл</i>	ОС		<i>бономлено</i>
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Врачево Горки, 322, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановл</i>	ОС		<i>бономлено</i>
Очистные	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение				

сооружения Фруктовский участок/ п. Врачево Горки, 323,Оператор очистных сооружений (2 разряда)	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора	<i>последств</i>	0 с	<i>воздействие</i>
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Врачево Горки, 323,Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>последств</i>	0 с	<i>воздействие</i>
КНС Фруктовский участок, 324,Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>последств</i>	LHC	<i>воздействие</i>
КНС Фруктовский участок, 324,Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>последств</i>	LHC	<i>воздействие</i>
КНС Фруктовский участок, 324,Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>последств</i>	LHC	<i>воздействие</i>
КНС Фруктовский участок, 325,Слесарь аварийно-восстан	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>последств</i>	LHC	<i>воздействие</i>

овительных работ (4 разряда)					
КНС Фруктовский участок, 325, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановление	к нс	внедрено в практику
КНС Фруктовский участок, 325, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постановление	к нс	внедрено в практику
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Подлипки, 345, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постановление	ОС	внедрено в практику
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Подлипки, 345, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановление	ОС	внедрено в практику
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Подлипки, 346, Слесарь-ремо нтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постановление	ОС	внедрено в практику
Очистные сооружения	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	Постановление	ОС	

Головачевский участок/ п. Подлипки, 346, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	OC	Было выполнено	Было выполнено	Было выполнено
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Подлипки, 346, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>исполнено</i>	OC	Было выполнено	Было выполнено	Было выполнено
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Головачево, 347, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>исполнено</i>	OC	Было выполнено	Было выполнено	Было выполнено
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Головачево, 347, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	OC-	Было выполнено	Было выполнено	Было выполнено
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Головачево, 348, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	OC	Было выполнено	Было выполнено	Было выполнено
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Головачево, 348, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	OC-	Было выполнено	Было выполнено	Было выполнено

нтификатор (4 разряда)						документы
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Головачево, 348, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постановка	ОС		документы
КНС Головачевский участок, 349, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постановка	КНС		документы
КНС Головачевский участок, 349, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановка	КНС		документы
КНС Головачевский участок, 350, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постановка	КНС		документы
КНС Головачевский участок, 350, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановка	КНС		документы
Очистные сооружения Григорьевский участок/ п. Газопроводск, 363, Оператор очистных	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постановка	ОС		документы

сооружений (2 разряда)					
Очистные сооружения Григорьевский участок/ п. Газопроводск, 363, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановление</i>	ОС	<i>Было рассмотрено</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ п. Газопроводск, 364, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановление</i>	ОС	<i>Было рассмотрено, включено</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ п. Газопроводск, 364, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановление</i>	ОС	<i>Было рассмотрено, включено</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ п. Газопроводск, 364, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановление</i>	ОС	<i>Было рассмотрено, включено</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 365, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановление</i>	ОС	<i>Было рассмотрено, включено</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановление</i>	ОС	<i>Было рассмотрено, включено</i>

Григорьевское, 365, Слесарь-ремо- нтифик (4 разряда)					
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 365, Слесарь-ремо- нтифик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановлено</i>	о с	<i>внедрено впоследствии</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Кончаково, 366, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановлено</i>	о с	
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Кончаково, 366, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановлено</i>	о с	
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Кончаково, 366, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановлено</i>	о с	<i>внедрено впоследствии</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Алпатьево, 367, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановлено</i>	о с	<i>внедрено впоследствии</i>
Очистные сооружения Григорьевский	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	<i>Постановлено</i>	о с	

участок/ с. Алпатьево, 367,Оператор очистных сооружений (2 разряда)		тяжести				
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Алпатьево, 368,Слесарь-ремо нтифик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановка</i>	ОС		внедрено внедрено
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Алпатьево, 368,Слесарь-ремо нтифик (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановка</i>	ОС		внедрено внедрено
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Алпатьево, 368,Слесарь-ремо нтифик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановка</i>	ОС		внедрено внедрено
КНС Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 369,Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановка</i>	КЛС		внедрено внедрено
КНС Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 369,Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановка</i>	КЛС		внедрено внедрено

КНС Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 370, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановка</i>	<i>КНС</i>	<i>Бланк заявления о выполнении мероприятий по охране труда</i>
КНС Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 370, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановка</i>	<i>КНС</i>	<i>Бланк заявления о выполнении мероприятий по охране труда</i>
КНС Григорьевский участок/ д. Кончаково, 371, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановка</i>	<i>КНС</i>	<i>Бланк заявления о выполнении мероприятий по охране труда</i>
КНС Григорьевский участок/ д. Кончаково, 371, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановка</i>	<i>КНС</i>	<i>Бланк заявления о выполнении мероприятий по охране труда</i>
КНС Григорьевский участок/ с. Алпатьево, 372, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановка</i>	<i>КНС</i>	<i>Бланк заявления о выполнении мероприятий по охране труда</i>
КНС Григорьевский участок/ с.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	<i>Постановка</i>	<i>КНС</i>	<i>Бланк заявления о выполнении мероприятий по охране труда</i>

Алпатьево, 372, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)		тяжести	<i>постанов</i>	кис		
Очистные сооружения Белоомутский участок, 406,Машинист насосной (2 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постанов</i>	oc		
Очистные сооружения Белоомутский участок, 406,Машинист насосной (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>постанов</i>	oc		
Очистные сооружения Белоомутский участок, 407,Машинист насосной (2 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постанов</i>	oc		
Очистные сооружения Белоомутский участок, 407,Машинист насосной (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>постанов</i>	oc		
Очистные сооружения Белоомутский участок, 408,Слесарь-ремо нтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постанов</i>	oc		
Очистные сооружения Белоомутский участок,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постанов</i>	oc		

408, Слесарь-ремонтник (4 разряда)					
Очистные сооружения Белоомутский участок, 408, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постанов</i>	0 с	
Очистные сооружения Белоомутский участок, 409, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>По спасению</i>	0 с	
Очистные сооружения Белоомутский участок, 409, Электромонтер (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постанов</i>	0 с	
Очистные сооружения Белоомутский участок, 409, Электромонтер (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постанов</i>	0 с	
КНС Белоомутский участок, 410, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постанов</i>	к к с	
КНС Белоомутский участок, 410, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постанов</i>	к к с	
КНС Белоомутский участок,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>Постанов</i>	к к с	

Внедрение мероприятий по пассивной защите

411, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	органов дыхания.	химического фактора	<i>Постоидно</i>	<i>КНС</i>	<i>Было исполнено</i>
КНС Белоомутский участок, 411, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоидно</i>	<i>КНС</i>	<i>Было исполнено</i>
КНС Белоомутский участок, 412, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоидно</i>	<i>КНС</i>	<i>Было исполнено</i>
КНС Белоомутский участок, 412, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоидно</i>	<i>КНС</i>	<i>Было исполнено</i>
КНС Белоомутский участок, 413, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоидно</i>	<i>КНС</i>	<i>Было исполнено</i>
КНС Белоомутский участок, 413, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постоидно</i>	<i>КНС</i>	<i>Было исполнено</i>
КНС Белоомутский участок, 414, Машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоидно</i>	<i>КНС</i>	<i>Было исполнено</i>

насосной станции (2 разряда)					
КНС Белоомутский участок, 414,Машинист насосной станции (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановка</i>	<i>КНС</i>	
КНС Белоомутский участок, 415,Машинист насосной станции (2 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановка</i>	<i>КНС</i>	
КНС Белоомутский участок, 415,Машинист насосной станции (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановка</i>	<i>КНС</i>	
Теплоснабжение Белоомутский участок/ Участок обслуживания электрохозяйства, 445,Токарь (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановка</i>	<i>ТС</i>	
Теплоснабжение Белоомутский участок/ Участок обслуживания электрохозяйства, 445,Токарь (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановка</i>	<i>ТС</i>	
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Ловцы, 448,Слесарь-ремо нтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постановка</i>	<i>ОС</i>	
Очистные сооружения Дединовского	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	<i>Постановка</i>	<i>ОС</i>	

Возможное действие выявленных опасностей

участка/ с. Ловцы, 448, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)		тяжести			
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Ловцы, 448, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	о с	внешнее воздуха
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Дединово, 449, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	о с	внешнее воздуха
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Дединово, 449, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	о с	внешнее воздуха
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Дединово, 449, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	о с	внешнее воздуха
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Бор Овощное, 450, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	о с	внешнее воздуха
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Бор Овощное, 450, Слесарь-ремо- нтифик (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	о с	внешнее воздуха

иентник (5 разряда)					
Очистные сооружения Дединовского участка/ с.Бор Овощное, 450, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Гостомель</i>	о с	<i>бономич</i>
КНС Дединовский участок/ с. Дединово отделение "Центральное", 451, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Гостомель</i>	кнс	<i>бономич</i>
КНС Дединовский участок/ с. Дединово отделение "Центральное", 451, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Гостомель</i>	кнс	<i>бономич</i>
КНС Дединовский участок/ с. Дединово отделение "Центральное", 452, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Гостомель</i>	кнс	<i>бономич</i>
КНС Дединовский участок/ с. Дединово отделение	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Гостомель</i>	кнс	

"Центральное", 452, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)					
КНС Дединовский участок/ с. Ловцы, 453, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	КНС	Бланк заполнен
КНС Дединовский участок/ с. Ловцы, 453, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	КНС	Бланк заполнен
КНС Дединовский участок/ с. Ловцы, 454, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	КНС	Бланк заполнен
КНС Дединовский участок/ с. Ловцы, 454, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	КНС	Бланк заполнен
Автотранспортны й цех, 498, Токарь-фрезе ровщик (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	А78	Бланк заполнен
Автотранспортны й цех, 498, Токарь-фрезе ровщик (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	А78	Бланк заполнен

Автотранспортный цех/ Очистные сооружения, 516, Водитель автомобиля ГАЗ 3307 КО-503В (гос. № Т823МА)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановл</i>	<i>АГЧ</i>
Автотранспортный цех/ Очистные сооружения, 517, Водитель автомобиля ГАЗ 53 КО-503 (гос. № Т839МА)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постановл</i>	<i>АГЧ</i>

Дата составления: 12.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Резум
(подпись)

Иванов С. Б.
(ФИО)

24.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды
(должность)

Меркулов
(подпись)

Меркулов Н. Н.
(ФИО)

24.03.2020
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

Чернышова
(подпись)

Чернышова И. Ю.
(ФИО)

24.03.2020
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1508
(№ в реестре экспертов)

Денич
(подпись)

Никитушкин Евгений
Александрович
(ФИО)

24.03.2020
(дата)