

**ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**  
**Титульный лист отчета о проведении специальной**  
**оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Лебедев Дмитрий  
Николаевич

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)



15.06.2023г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный №698017)

Общество с ограниченной ответственностью «КОНЦЕССИИ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ»

В

\_\_\_\_\_  
(полное наименование работодателя)

400050, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Пархоменко, 47а

\_\_\_\_\_  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3460019060

\_\_\_\_\_  
(ИНН работодателя)

344401001

\_\_\_\_\_  
(КПП работодателя)

1143443032468


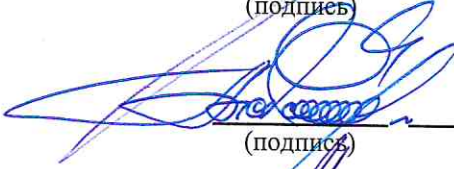

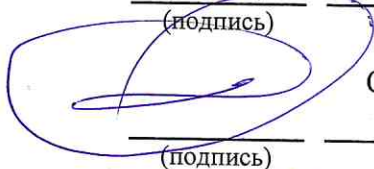
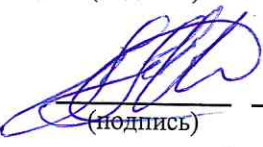



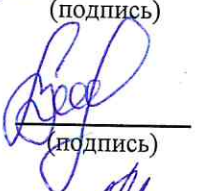



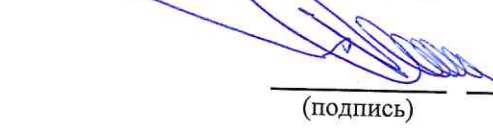

\_\_\_\_\_  
(ОГРН работодателя)

36.00.1

\_\_\_\_\_  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

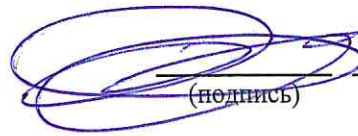





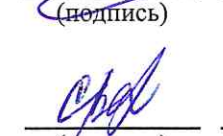



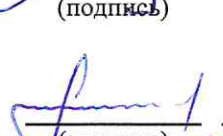


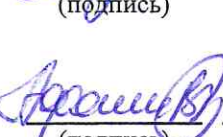
Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Селезнева Алена Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	15.06.2023 _____ (дата)
 (подпись)	Барвинок Михаил Николаевич _____ (Ф.И.О.)	15.06.2023 _____ (дата)
 (подпись)	Иваненко Светлана Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	15.06.2023 _____ (дата)
 (подпись)	Левина Наталия Вячеславовна _____ (Ф.И.О.)	15.06.2023 _____ (дата)

(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Стоматов Игорь Николаевич	15.06.2023
	Алексеева Ольга Феликсовна	15.06.2023
	Руденко Александр Александрович	15.06.2023
	Солодков Дмитрий Евгеньевич	15.06.2023
	Леванков Андрей Васильевич	15.06.2023
	Трофимов Александр Юрьевич	15.06.2023
	Никонов Сергей Владимирович	15.06.2023
	Заглубоцкий Юрий Александрович	15.06.2023
	Локтионов Вадим Александрович	15.06.2023
	Тарасов Владислав Юрьевич	15.06.2023
	Петин Андрей Владимирович	15.06.2023
	Петров Дмитрий Владиславович	15.06.2023
	Винокуров Сергей Владимирович	15.06.2023
	Изюмский Александр Васильевич	15.06.2023

Зубкова Олеся Павловна



 (подпись)	(Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Кибирев Александр Александрович (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Гладков Павел (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Аксенов Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Свечная Галина Борисовна (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Мардзикашвили Гия Константинович (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Ведерникова Светлана Геннадьевна (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Гречина Александр Кондратьевич (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Бурнышева Елена Валерьевна (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Бобровский Алексей Григорьевич (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Мидонов Константин Николаевич (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Бредихин Сергей Васильевич (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Короткова Лариса Викторовна (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)
 (подпись)	Афонин Вячеслав Борисович (Ф.И.О.)	15.06.2023 (дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)									
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1		Класс 2		Класс 3			Класс 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Рабочие места (ед.)	492	492	0	265	101	126	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	930	930	0	427	195	308	0	0	0	0	0	
из них женщины	264	264	0	133	40	91	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24
Аппарат управления																							
34 001 001	Заместитель директора по экономике и финансам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34 002 001	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет









118	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Начальник смены	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
122	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
123	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34 012 001	Машинист насосных установок 4 разряда ВНС 1 подъема (подземный)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
34 012 002	Кладовщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

**Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений / Водопроводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема**

128	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129	Начальник смены	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
132	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
133	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
134	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
135	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
136	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
139	Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС "Елабужская")	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
140	Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС "Елабужская")	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
142	Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС "Бюлген")	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
143	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
797	Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию крупяного оборудования 4	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	да	нет	нет	да	нет	нет







Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений / Участок "Станция Аэрации"																									
187	Электротехосварщик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	да	
190	Мастер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
191	Ведущий механик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
723	Машинист компрессорных установок 4 разряда	3.1	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет

Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений / Участок "Правобережные очистные сооружения канализации"																									
171	Начальник участка	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
172	Начальник энергомеханического участка	3.1	-	2	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
173	Начальник смены	3.1	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
174	Оператор котельной 3 разряда	2	-	3.1	2	2	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
175	Электротехосварщик 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	да	да
176	Машинист насосных установок 3 разряда	3.1	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
177	Машинист насосных установок 3 разряда (подземный)	3.1	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
178	Машинист насосных установок 3 разряда	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
179	Слесарь-ремонтник 3 разряда	3.2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
180	Слесарь-ремонтник 4 разряда	3.2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
181	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	3.2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
182	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	3.2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
183	Оператор хлораторных установок 3 разряда	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
184	Оператор хлораторных установок 3 разряда	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
185	Оператор очистных сооружений 2 разряда	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
186	Мастер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	нет	нет	нет

Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений в пос. Аэропорт

34 020 001	Мастер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
725	Машинист насосных установок 3 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
726	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
727	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет





<b>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций "Юг" / КНС-Док-школа</b>																						
209	Машинист насосных установок 3 разряда	3.1	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет				
<b>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций / Участок насосных станций "Юг" / КНС-Док-3</b>																						
210	Машинист насосных установок 3 разряда	3.1	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет				
<b>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций / Участок насосных станций "Юг" / КНС-КСР3</b>																						
211	Машинист насосных установок 4 разряда	3.1	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет				
212	Машинист насосных установок 3 разряда	3.1	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет				
<b>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций / Участок насосных станций "Юг" / КНС-Каустик</b>																						
213	Машинист насосных установок 3 разряда	3.1	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет				
214	Машинист насосных установок 4 разряда	3.1	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет				
<b>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций / Участок насосных станций "Юг" / КНС-1а, КНС-2, КНС-9</b>																						
215	Машинист насосных установок 3 разряда	3.1	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет				
<b>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций / Участок насосных станций "Юг" / КНС-7, КНС-11, КНС-14, КНС-16</b>																						
216	Машинист насосных установок 2 разряда	3.1	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет				
<b>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций / Участок насосных станций "Юг" / ЭМУ</b>																						
813	Слесарь-ремонтник 4 разряда	3.1	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет
<b>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций / Участок насосных станций "Север" / КНС-КЭЧ</b>																						
200	Машинист насосных установок 3 разряда	3.1	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет				
201	Машинист насосных установок 2 разряда	3.1	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет				
<b>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север"</b>																						
217	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет				
218	Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет				
223	Кладовщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет				
<b>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север" / Участок Тракторозаводского района</b>																						
221	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет				
<b>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север" / Участок Тракторозаводского района / Участок водоснабжения</b>																						
224	Старший мастер	2	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет				
225	Мастер	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет				
226	Мастер	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет				
227	Электротехник 5 разряда	3.2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	да				
228	Электротехник 4 разряда	3.2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	да				













310	Электровозоварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да	
311	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет	
312	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет	
313	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет	
<b>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1" / Участок водоотведения Дзержинского района</b>																												
314	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
315	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
316	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
<b>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1" / Энергомеханический участок</b>																												
318	Начальник энергомеханического участка	-	-	-	2	2	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34 063 001	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
322	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
323	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
815	Электровозоварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да	
34 063 002	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряда	-	-	-	2	2	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1" / Энергомеханический участок / ВНС Хирюсымы 20, ВНС Ткачева 76, ВНС Рокосовского 40 (А,Б,В)</b>																												
325	Машинист насосных установок 2 разряда	2	-	-	2	2	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1" / Энергомеханический участок / ВНС 559</b>																												
34 063 001	Машинист насосных установок 3 разряда	2	-	-	2	2	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1" / Энергомеханический участок / ВНС Гумрак</b>																												
816	Машинист насосных установок 3 разряда	2	-	-	2	2	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1" / Энергомеханический участок / Подмена на ВНС</b>																												
326	Машинист насосных установок 3 разряда	2	-	-	2	2	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1" / Энергомеханический участок / ВНС КЭЧ (ул. Московская), ВНС кв 199 (пр. Жукова 95), ВНС МР 121 (ул. Качинев 108)</b>																												





351	Электрогазоварщик 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	нет	да	
352	Электрогазоварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
354	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водоснабжение)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
355	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (водоснабжение)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
356	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водоснабжение)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
357	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водоснабжение)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
358	Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда (водоснабжение)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет

**Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг" / Участок Красноармейского района / Участок водопроведения**

359	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
360	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (водопроведение)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
361	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водопроведение)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
362	Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда (водопроведение)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
363	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водопроведение)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет

**Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг" / Энергомеханический участок**

364	Начальник участка	2	-	-	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
365	Мастер	2	-	-	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
369	Электрогазоварщик 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	да
370	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	2	-	-	3.1	2	2	-	2	2	2	-	2	-	2	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
371	Слесарь-электрик по ремонту	2	-	-	3.1	2	2	2	2	2	2	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет



































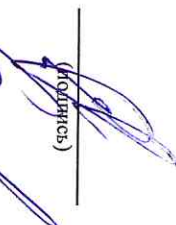

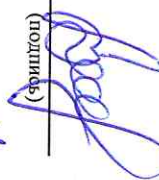
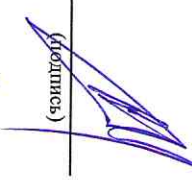
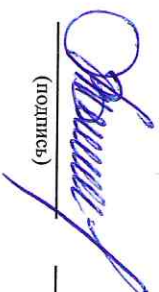


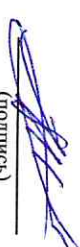
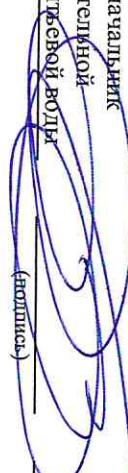







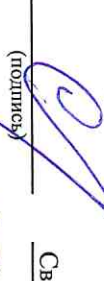




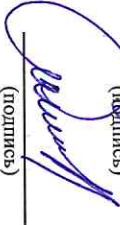





Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по персоналу (должность)		Селезневна Алена Сергеевна (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности (должность)		Барвинок Михаил Николаевич (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Ведущий инженер по подготовке производства цеха по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений - председатель первичной профсоюзной организации общества с ограниченной ответственностью "Коппессии водоснабжения" (должность)		Иваненко Светлана Сергеевна (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Руководитель управления правового обеспечения (должность)		Левина Наталия Вячеславовна (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Заместитель главного инженера по эксплуатации (должность)		Стоматов Игорь Николаевич (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник отдела технологических присоединений (должность)		Алексеева Ольга Феликсовна (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник отдела охраны окружающей среды (должность)		Руденко Александр Александрович (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник центральной диспетчерской службы (должность)		Солодков Дмитрий Евгеньевич (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник энерго-ремонтной службы (должность)		Леванков Андрей Васильевич (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений (должность)		Трофимов Александр Юрьевич (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)

Начальник автотранспортного цеха (должность)		Никонов Сергей Владимирович (ФИО)	15.06.2023. (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений (должность)		Заглубоцкий Юрий Александрович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций (должность)		Локтионов Валдим Александрович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства «Север» (должность)		Тарасов Владислав Юрьевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства «Центр №2» (должность)		Петин Андрей Владимирович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства «Центр №1» (должность)		Петров Дмитрий Владиславович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства «Юг» (должность)		Винокуров Сергей Владимирович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник электролаборатории (должность)		Изюмский Александр Васильевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Руководитель центра-начальник центральной испытательной лаборатории природно-питьевой воды (должность)		Зубкова Олеся Павловна (ФИО)	15.06.2023 (дата)



Начальник управления капитального строительства (должность)		Кибирев Александр Александрович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник отдела главного технолога (должность)		Гладков Павел Иванович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник цеха капитального ремонта (должность)		Аксенов Дмитрий Евгеньевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник отдела контроля отпуска водных ресурсов (должность)		Свечная Галина Борисовна (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник службы безопасности, режима и охраны (должность)		Марзикашвили Ги Константинович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник планово-экономического отдела (должность)		Велерникова Светлана Геннадьевна (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник управления делами (должность)		Гречина Александр Кондратьевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник отдела закупок и логистики (должность)		Бурнышева Елена Валерьевна (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Заведующий складом (должность)		Бобровский Алексей Григорьевич (ФИО)	15.06.23 (дата)
Начальник службы технического надзора (должность)		Миронов Константин Николаевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник управления информационных технологий (должность)		Бредихин Сергей Васильевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник технического отдела (должность)		Короткова Лариса Викторовна (ФИО)	15.06.2023 (дата)

Начальник службы защиты информации  
и секретной работы  
(должность)

  
(подпись)

Афонин Вячеслав  
Борисович  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)

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

2961

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Носов Иван Алексеевич  
(ФИО)

22.05.2023  
(дата)







































446	Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ 3307 № Т391 КВ	2	-	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
447	Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ 3307 № А 942 ОЕ	2	-	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
448	Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ 3309 № А871 КМ	2	-	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
449	Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 431410 № А754 НВ	2	-	-	3.2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
451	Машинист экскаватора 6 разряда Экскаватор Нундай R180W-9S №4800СТ	2	-	2	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
452	Водитель автомобиля 4 разряда УАЗ 390995 № В989ЕК	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
453	Водитель автомобиля 4 разряда ВАЗ 21230 № В373 РК	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
454	Водитель автомобиля 5 разряда КАМАЗ 65115 №В630 РВ	2	-	-	3.2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
455	Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ 3307 № А 941 ОЕ	2	-	2	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
456	Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ 279971 № В612 ОУ	2	-	2	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
458	Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ 53 № 948 ОЕ	2	-	-	3.2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
459	Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 431412 А797 НЕ	2	-	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
461	Машинист экскаватора 6 разряда Экскаватор Нундай R180W-9S №3835 СН	2	-	2	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
462	Машинист экскаватора 6 разряда Экскаватор Нундай № 5054ВЕ	2	-	2	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
463	Практорист 4 разряда МТЗ 80 №4800СТ	2	-	-	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
465	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34 096 006	Механик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
467	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34 096 007	Заместитель начальника цеха по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
473	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
474	Ведущий механик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34 096 008	Механик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
476	Кладовщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34 096 009	Механик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

485	Слесарь по ремонту автомобилейей 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
486	Электротехноаппарщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
487	Слесарь по ремонту автомобилейей 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
488	Слесарь по ремонту автомобилейей 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
489	Водитель автомобиля 4 разряда Ford Focus №Р980 ХМ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
490	Водитель автомобиля 4 разряда Hyundai Sonata № Р 082 МН	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
491	Водитель автомобиля 4 разряда Toyota Camry № В952 ВС	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
492	Водитель автомобиля 4 разряда Renault Logan В 656 КО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34 096 010	Машинист экскаватора 6 разряда №50-53 ВЕ	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
497	Водитель автомобиля 4 разряда УАЗ 3909 № В563 КТ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
499	Водитель автомобиля 5 разряда КАМАЗ 65115 №А107ТЕ	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
500	Водитель автомобиля 5 разряда КАМАЗ 53213 КО 507 № А 021 СЕ	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
506	Водитель автомобиля 4 разряда УАЗ 390995 № В562КТ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
507	Водитель автомобиля 4 разряда Ford Focus №А 884 ВР	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
509	Водитель автомобиля 4 разряда Ford Mondeo № А 222 РО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
511	Водитель автомобиля 4 разряда УАЗ 3909 №В 282 КТ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34 120 001	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34 014 001	Машинист насосных установок 3 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
514	Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 431410 № А498 НМ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
515	Водитель автомобиля 5 разряда Камаз 53213 № В 603 ОУ	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
517	Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ 279971 № В 608 ОУ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
518	Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 433362 № А 689 НУ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
519	Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 433360 № А 325 НМ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
520	Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 431412 А934 ЗМ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
























Начальник отдела технологических присоединений (должность)		Алексеева Ольга Феликсовна (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник отдела охраны окружающей среды (должность)		Руденко Александр Александрович (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник центральной диспетчерской службы (должность)		Солодков Дмитрий Евгеньевич (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник энерго-ремонтной службы (должность)		Леванков Андрей Васильевич (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений (должность)		Трофимов Александр Юрьевич (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник автотранспортного цеха (должность)		Никонов Сергей Владимирович (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений (должность)		Заглубицкий Юрий Александрович (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций (должность)		Локтионов Валдим Александрович (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства «Север» (должность)		Тарасов Владислав Юрьевич (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства «Центр №2» (должность)		Петин Андрей Владимирович (ФИО)	<u>15.06.2023</u> (дата)



Начальник цеха по эксплуатации и

ремонту сетей

водопроводно-канализационного хозяйства «Центр №1»

(должность)

(подпись)

Петров Дмитрий  
Владиславович  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)

Начальник цеха по эксплуатации и

ремонту сетей

водопроводно-канализационного хозяйства «Юг»

(должность)

(подпись)

Винокуров Сергей  
Владимирович  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)

Начальник электролаборатории

(должность)

(подпись)

Изюмский Александр  
Васильевич  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)

Руководитель центра-начальник

центральной испытательной

лаборатории природно-питьевой воды

(должность)

(подпись)

Зубова Олеся Павловна  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)

Начальник управления капитального

строительства

(должность)

(подпись)

Кибирев Александр  
Александрович  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)

Начальник отдела главного технолога

(должность)

(подпись)

Гладков Павел Иванович  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)

Начальник цеха капитального ремонта

(должность)

(подпись)

Аксенов Дмитрий  
Евгеньевич  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)

Начальник отдела контроля отпуска

водных ресурсов

(должность)

(подпись)

Свечная Галина Борисовна  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)

Начальник службы безопасности,

режима и охраны

(должность)

(подпись)

Мардзикашвили Гия  
Константинович  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)

Начальник планово-экономического

отдела

(должность)

(подпись)

Ведерникова Светлана  
Геннадьевна  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)


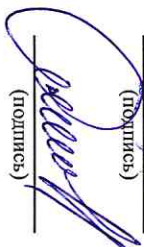
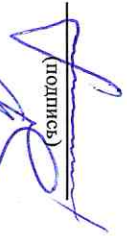
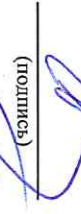



Начальник управления делами

(должность)

(подпись)

Гречина Александр  
Кондратьевич  
(ФИО)

15.06.2023  
(дата)

Начальник отдела закупок и логистики		Бурнышева Елена Валерьевна	15.06.2023
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Заведующий складом		Бобровский Алексей Григорьевич	15.06.2023
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник службы технического надзора		Миронов Константин Николаевич	15.06.2023
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник управления информационных технологий		Бредихин Сергей Васильевич	15.06.2023
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник технического отдела		Короткова Лариса Викторовна	15.06.2023
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник службы защиты информации и секретной работы		Афонин Вячеслав Борисович	15.06.2023
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2961		Носов Иван Алексеевич	22.05.2023
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Q

Q



## 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
<p>Энерго-ремонтная служба, Электро-ремонтный участок, 88, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Энерго-ремонтная служба, Электро-ремонтный участок, 89, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Энерго-ремонтная служба, Ремонтно-механический участок, 91, Слесарь-ремонтник 6 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Энерго-ремонтная служба, Ремонтно-механический участок, 91, Слесарь-ремонтник 6 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Энерго-ремонтная служба, Ремонтно-механический участок, 92, Токарь 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энерго-ремонтная служба, Ремонтно-механический участок, 93, Токарь 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энерго-ремонтная служба, Ремонтно-механический участок, 94, Фрезеровщик 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения Тракторозаводского района, 104, Стесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные					



<p>сооружения Тракторозаводско го района, 105, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 6 разряда</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения Тракторозаводско го района, 107, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 6 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Латшинские</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

водопроводные очистные сооружения, 108, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 4 разряда					
Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Лагошинские водопроводные очистные сооружения, 109, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Лагошинские водопроводные очистные	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

1)

1)



<p>сооружения, 111, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряда</p>					
<p>Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Лагошинские водопроводные очистные сооружения, 112, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Лагошинские водопроводные очистные сооружения, 113, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 6 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Лагошинские водопроводные очистные сооружения Краснооктябрьско го района,</p>					

121, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда					
Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, водопроводные очистные сооружения Краснооктябрьского района, 122, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, водопроводные очистные сооружения Краснооктябрьского района, 123, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, водопроводные очистные сооружения Краснооктябрьского	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



<p>го района, 34 012 001, Машинист насосных установок 4 разряда ВНС 1 подъема (подменный)</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопрводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 131, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопрводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 132, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>очистных сооружений, Водопрводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция Ш подьема, 133, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда</p>					
<p>Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопрводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция Ш подьема, 134, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопрводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция Ш подьема, 135, Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного</p>			



<p>ремонт водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 136, Слесарь-ремо нтник 6 разряда</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонт водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 139, Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС "Елабужская")</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонт водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 140, Машинист насосных установок 3</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>разряда (ВНС "Елабужская")</p> <p>Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, водопроводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 142. Машинист насосных установок 3</p> <p>разряда (ВНС "Биолен")</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, водопроводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 143. Оператор очистных сооружений 3</p> <p>разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, водопроводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 142. Машинист насосных установок 3</p> <p>разряда (ВНС "Биолен")</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			



Горького и насосная станция III подъема, 143, Оператор очистных сооружений 3 разряда		Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения Кировского района, 148, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения Кировского района, 149, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>очистные сооружения Кировского района, 150, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда</p>				
<p>Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, водопроводные очистные сооружения Кировского района, 152, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений Кировского района, 153, Машинист насосных установок 4 разряда (ВНС 2-го подъёма)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		



<p>сооружений, Водопроводные очистные сооружения Кировского района, 154, Машинист насосных установок 4 разряда (ВНС 3-го подъёма)</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения Кировского района, 155, Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС 3-го подъёма)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения Кировского района, 158, Слесарь-ремо нтник 5 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения Кировского района, 167, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда</p>					
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 171. Начальник участка</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 172. Начальник энергомеханического участка</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			



<p>Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 173, Начальник смены</p>		Снижение загрязненности			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 174, Оператор котельной 3 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 174, Оператор котельной 3 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные"</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>сооружения канализации", 175, Электрогазосв арщик 4 разряда</p>					
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 175, Электрогазосв арщик 4 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 175, Электрогазосв арщик 4 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия травести</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 176, Машинист насосных установок 3</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			



<p>разряда</p> <p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 176, Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 177, Машинист насосных установок 3 разряда (подменный)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 177, Машинист</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

насосных установок 3 разряда (подменный)					
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 178, Машинист насосных установок 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 178, Машинист насосных установок 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			



канализации", 179, Слесарь-ремо нтник 3 разряда				
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 180, Слесарь-ремо нтник 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 179, Слесарь-ремо нтник 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 180, Слесарь-ремо нтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех по	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение		

эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 180, Слесарь-ремонтник 4 разряда	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 181, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 181, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 181, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 181, Слесарь-электростанция по ремонту электрооборудования 4 разряда</p>	<p>2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 181, Слесарь-электростанция по ремонту электрооборудования 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 182, Слесарь-электростанция по ремонту электрооборудования 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			



канализационных очистных сооружений,	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	тяжести			
Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 182, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 182, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 183, Оператор хлораторных установок 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание	Снижение вредного			



эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 185, Оператор очистных сооружений 2 разряда	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Правобережные очистные сооружения канализации", 186, Мастер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Станция Аэрации", 187, Электромеханик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Станция Аэрации",	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



187, Электрогазов арщик 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Станция Аэрации", 187, Электрогазов арщик 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Станция Аэрации", 190, Мастер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Станция Аэрации", 191, Ведущий механик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

ремонт канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", 195, Мастер	органов слуха.	воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", 196, Начальник смены	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-5, 197, Машинист насосных установок 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-5, 197, Машинист насосных установок 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-4, 198, Машинист насосных установок 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-4, 198, Машинист насосных установок 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Севр", КНС-КЭЧ, 200, Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			



<p>станций, Участок насосных станций "Север", КНС-КЭЧ, 200,Машинист насосных установок 3 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Север", КНС-КЭЧ, 201,Машинист насосных установок 2 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Север", КНС-КЭЧ, 201,Машинист насосных установок 2 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-1/3, КНС-Мельница,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

202,Машинист насосных установок 3 разряда		Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-1/3, КНС-Мельница, 202,Машинист насосных установок 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-1/3, КНС-Мельница, 203,Машинист насосных установок 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-1/3, КНС-Мельница, 203,Машинист насосных установок 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

установок 4 разряда					
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юр", КНС-ВТТУ, 205, Машинист насосных установок 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юр", КНС-Сарепта, 204, Машинист насосных установок 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юр", КНС-ВТТУ, 205, Машинист насосных установок 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			



<p>ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-ВГТУ, 205,Машинист насосных установок 4 разряда</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонт канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-ВГТУ, 206,Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонт канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-ВГТУ, 206,Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонт канализационных насосных станций, Участок насосных</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>станций "Юг", КНС-Заря, 207,Машинист насосных установок 3 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-Заря, 207,Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-Роддом, 208,Машинист насосных установок 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-Роддом, 208,Машинист насосных установок 4</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

разряда					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-Док-школа, 209, Машинист насосных установок 3</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-Док-3, 210, Машинист насосных установок 3</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			



<p>Канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-Док-3, 210, Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Участок насосных станций "Юг", КНС-КСРЗ, 211, Машинист насосных установок 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-КСРЗ, 211, Машинист насосных установок 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>КНС-КСРЗ, 212.Машинист насосных установок 3 разряда</p>					
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-КСРЗ, 212.Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-Каустик, 213.Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-Каустик, 213.Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-Каустик, 214, Машинист насосных установок 4</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-Каустик, 214, Машинист насосных установок 4</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-1а, КНС-2, КНС-9, 215, Машинист насосных установок 3</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			



<p>насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-1а, КНС-2, КНС-9, 215,Машинист насосных установок 3</p>					
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-7, КНС-11, КНС-14, КНС-16, 216,Машинист насосных установок 2</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", КНС-7, КНС-11, КНС-14, КНС-16, 216,Машинист насосных установок 2</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>"Север", Участок Практорозаводско го района, Участок водоснабжения, 227, Электрогазосв арщик 5 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Участок Практорозаводско го района, Участок водоснабжения, 227, Электрогазосв арщик 5 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Участок Практорозаводско го района, Участок водоснабжения, 227, Электрогазосв арщик 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Участок</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>Тракторозаводско го района, Участок водоснабжения, 228, Электрогазосв арщик 4 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия уль-трафиолетовог о излучения</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Участок Тракторозаводско го района, Участок водоснабжения, 228, Электрогазосв арщик 4 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Участок Тракторозаводско го района,</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			



<p>Участок водоотведения, 230, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда</p>					
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север", Участок Тракторозаводского района, Участок водоотведения, 230, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север", Участок Тракторозаводского района, Участок водоотведения, 230, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>"Север", Участок Краснооктябрьско го района, Участок водоснабжения, 237, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 5 разряда</p>		<p>Снижение вредного воздействия гужести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Участок Краснооктябрьско го района, Участок водоснабжения, 237, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения гужести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Участок Краснооктябрьско го района, Участок водоснабжения, 237, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного</p>			

ремонт сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север", Участок Краснооктябрьского района, Участок водоотведения, 239, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	органов слуха.	воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север", Участок Краснооктябрьского района, Участок водоотведения, 239, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север", Участок Краснооктябрьского района, Участок водоотведения, 239, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			



<p>овительных работ 4 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север", Участок Краснооктябрьского района, Участок водопотребления, 240, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север", Участок Краснооктябрьского района, Участок водопотребления, 240, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север", Участок Краснооктябрьского района,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Участок водоотведения, 240, Слесарь аварийно-восстановительных работ					
3 разряда					
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север", Энергомеханический участок Тракторозаводского района, ВНС Водстрой, 245, Машинист насосных установок 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север", Энергомеханический участок Тракторозаводского района, ВНС Водстрой, 245, Машинист насосных установок 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>"Север", Энергомеханичес кий участок Тракторозаводско го района, 248, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Энергомеханичес кий участок Тракторозаводско го района, 249, Электротехно арщик 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Энергомеханичес кий участок Тракторозаводско го района, 249, Электротехно арщик 3 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Энергомеханичес кий участок</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			



Тракторозаводско го района, 249, Электрогазов аршик 3 разряда	каждый.				
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Энергомеханичес кий участок Тракторозаводско го района, 250, Слесарь-ремо нтник 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Север", Энергомеханичес кий участок Тракторозаводско го района, 251, Слесарь-ремо нтник 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 260, Слесарь аварийно-восстан	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

овиительных работ 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 260, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Участок водоснабжения, 261, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>					
<p>5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 261, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>5 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр</p>					



<p>№ 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 262, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 3 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонт сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 262, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 3 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спинны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонт сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 262, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>				
<p>Цех по эксплуатации и</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание</p>	<p>Снижение вредного</p>			

ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 263, Электрогазосв	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
аршик 6 разряда					
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 263, Электрогазосв	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
аршик 6 разряда					
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 263, Электрогазосв	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
аршик 6 разряда					
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>ализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 263, Электрогазосварщик 6 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 34 050 001, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 34 050 001, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 34 050 001, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			



<p>агилационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 34 050 001, Электрогазосъ- ёмщик 5 разряда</p>	<p>2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан- ализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 34 050 001, Электрогазосъ- ёмщик 5 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан- ализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоснабжения, 266, Слесарь аварийно-восстан- овительных работ 6 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального</p>	<p>Снижение вредного</p>			

<p>ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоотведения, 266, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда</p>	<p>чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоотведения, 266, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водоотведения, 267, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

овиительных работ 5 разряда		Снижение вредного воздействия глжести			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водопотведения, 267, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Ворошиловского района, Участок водопотведения, 267, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Советского района,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



<p>Участок водоснабжения, 274, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Советского района, Участок водоснабжения, 274, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Советского района, Участок водоснабжения, 274, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>№ 2", Энергомеханический участок, 278, Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Энергомеханический участок, 278, Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Энергомеханический участок, 278, Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Энергомеханический участок, 279, Слесарь-ремонтник 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>хозяйства "Центр № 2", Энергомеханический участок, 279, Слесарь-ремонтник 4 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Энергомеханический участок, 280, Слесарь-ремонтник 3 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Энергомеханический участок, 280, Слесарь-ремонтник 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Энергомеханический участок, 280, Слесарь-ремонтник 3 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			



аглизационного хозяйства "Центр № 2", Энергомеханичес кий участок, 280, Слесарь-ремо нтник 3 разряда	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр № 2", Энергомеханичес кий участок, 285, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр № 2", Энергомеханичес кий участок, 286, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр № 2", Энергомеханичес кий участок, 287, Слесарь-элект рик по ремонту	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

электрооборудова ния 6 разряда					
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр № 2", Энергомеханичес кий участок, 289, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр №1", Участок Центрального района, Участок водоснабжения, 298, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр №1", Участок Центрального района, Участок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>водоснабжения, 298, Слесарь аварийно-восстан овительных работ</p>					
<p>5 разряда Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр №1", Участок Центрального района, Участок водоснабжения, 298, Слесарь аварийно-восстан овительных работ</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>5 разряда Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр №1", Участок Центрального района, Участок водоснабжения, 299, Слесарь аварийно-восстан овительных работ</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>4 разряда Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр №1",</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			



<p>Участок Центрального района, Участок водоснабжения, 299, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>рекомендуется организации перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок Центрального района, Участок водоснабжения, 299, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок Центрального района, Участок водопроведения, 302, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

<p>водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1",          Участок Центрального района,          Участок водоотведения, 302, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>гражданин          2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»          рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>4 разряда          Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1",          Участок Центрального района,          Участок водоотведения, 302, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1",          Участок Центрального района,          Участок водоотведения, 303, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

3 разряда	<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок Центрального района, Участок водоотведения, 303, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок Центрального района, Участок водоотведения, 303, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоотведения Дзержинского района,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		



309, Электрогазосв арщик 6 разряда					
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 309, Электрогазосв арщик 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 309, Электрогазосв арщик 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организации перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 310, Электрогазосв арщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного			

ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 310, Электрогазосварщик 5 разряда		воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 311, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 311, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 311, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия			

<p>хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 311, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда</p>	<p>перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 311, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 312, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			



<p>ализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 312, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 312, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 313, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 313, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	гражданин трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоснабжения Дзержинского района, 313, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоотведения Дзержинского района, 316, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

<p>ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Участок водоотведения Дзержинского района, З16, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>воздействие тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, З37, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, З37, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо</p>	<p>Снижение</p>			



<p>эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Кировского района, Участок водоснабжения, 337, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>3 Разряда Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, 337, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>3 Разряда Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, 338, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан- ализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, 338, Слесарь аварийно-восстан- овительных работ 4 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекоменбуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан- ализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, 338, Слесарь аварийно-восстан- овительных работ 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан- ализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, 339, Слесарь аварийно-восстан- овительных работ</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>5 Разряда</p> <p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, 339, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>5 Разряда</p> <p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, 339, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>5 Разряда</p> <p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, 340, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			



овиительных работ 6 разряда		Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, 340, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, 340, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоснабжения, 341, Слесарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

аварийно-восстановительных работ		Снижение вредного воздействия гижести			
4 Разряда Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Кировского района, Участок водоснабжения, 341, Слесарь аварийно-восстановительных работ	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения нагрузки трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
4 Разряда Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Кировского района, Участок водоснабжения, 341, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
4 Разряда Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Кировского района, Участок водоснабжения, 341, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

343, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 4 Разряда		Снижение вредного воздействия травести			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водопотведения, 343, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водопотведения, 343, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



<p>водопотребления, 344, Слесарь аварийно-восстан овительных работ</p>					
<p>5 Разряд Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водопотребления, 344, Слесарь аварийно-восстан овительных работ</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>5 Разряд Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>5 Разряд Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района,</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Участок водоотведения, 345, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоотведения, 345, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Кировского района, Участок водоотведения, 345, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейског</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

о района, Участок водоснабжения, 351, Электрогазосв арщик 4 разряда						
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Ю", Участок Красноармейског о района, Участок водоснабжения, 351, Электрогазосв арщик 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения				
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Ю", Участок Красноармейског о района, Участок водоснабжения, 351, Электрогазосв арщик 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организации перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Ю", Участок Красноармейског о района, Участок водоснабжения, 352, Электрогазосв арщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				



<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок водоснабжения, 352, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок водоснабжения, 352, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок водоснабжения, 354, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водоснабжение)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального</p>	<p>Снижение вредного</p>			

ремонт сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок водоснабжения, 354, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водоснабжение)	чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	воздействие тяжести			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок водоснабжения, 354, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водоснабжение)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок водоснабжения, 355, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

3 разряда (водоснабжение)		В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний у работников физического труда» рекоменбуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок водоснабжения, 355, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (водоснабжение)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



водоснабжения, 356, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 4 разряда (водоснабжение)					
Цех по эксплуатации и ремонту сетей волопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейског о района, Участок водоснабжения, 356, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 4 разряда (водоснабжение)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей волопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейског о района, Участок водоснабжения, 356, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 4 разряда (водоснабжение)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей волопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейског о района, Участок водоснабжения, 356, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 4 разряда (водоснабжение)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Участок Красноармейског о района, Участок водоснабжения, 357, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 5 разряда (водоснабжение)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Ю-" Участок Красноармейског о района, Участок водоснабжения, 357, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 5 разряда (водоснабжение)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного</p>			

<p>ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок водоснабжения, 358, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда (водоснабжение)</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок водоснабжения, 358, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда (водоснабжение)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок водоснабжения, 358, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			



6 разряда (водоснабжение)					
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан- ализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейског о района, Участок водоотведения, 360, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 3 разряда (водоотведение)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан- ализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейског о района, Участок водоотведения, 360, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 3 разряда (водоотведение)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан- ализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейског о района, Участок	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>водоотведения, 360, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 3 разряда</p>					
<p>(водоотведение) Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейског о района, Участок водоотведения, 361, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 5 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>(водоотведение) Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейског о района, Участок водоотведения, 361, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>(водоотведение) Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг",</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>Участок Красноармейског о района, Участок водопроведения, 361, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 5 разряда (водопроведение)</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейског о района, Участок водопроведения, 362, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 6 разряда (водопроведение)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейског о района, Участок водопроведения, 362, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 6 разряда (водопроведение)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание</p>	<p>Снижение вредного</p>			



ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "ЮГ", Участок Красноармейского района, Участок водоотведения, 362, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда (водоотведение)	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "ЮГ", Участок Красноармейского района, Участок водоотведения, 363, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водоотведение)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "ЮГ", Участок Красноармейского района, Участок водоотведения, 363, Слесарь аварийно-восстановительных работ овительных работ	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

4 разряда (водоотведение)					
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Участок Красноармейского района, Участок водоотведения, 363, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водоотведение)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, 369, Электромонтажник 6 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, 369, Электромонтажник 6 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, 369, Электрогазосварщик 6 разряда	перенапряжения и профессиональных заболеваний стипны у работников физического труда» рекомендуется организации перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, 370, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, 371, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту электрооборудования 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



<p>ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, ВНС 4 подъем, 373, Машинист насосных установок 3</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, ВНС 4 подъем, 374, Машинист насосных установок 4</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, ВНС № 607, 375, Машинист насосных установок 2</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>кий участок, ВНС № 608, № 1248, 376, Машинист насосных установок 3</p>					
<p>разряда Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Энергомеханичес кий участок, ВНС № 608, № 1248, 377, Машинист насосных установок 4</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>разряда Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Энергомеханичес кий участок, ВНС пос. 6-9 береговая, 391, Машинист насосных установок 2</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>разряда Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Энергомеханичес кий участок, ВНС, КНС р.п.</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Южный, 402, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряда						
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Юг", Энергомеханичес кий участок, 403, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Автотранспортны й цех, 407, Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 431412 А297 ОМ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Автотранспортны й цех, 408, Тракторист 4 разряда ЛТЗ 55 АН № 8067 СТ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Автотранспортны й цех, 413, Водитель автомобиля 4 разряда Mitsubishi Fuso Canter FE85D1 КО № Т 617 НО	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Автотранспортны й цех, 414, Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 4333362 КО № А 335 НЕ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				



Автотранспортны й цех, 435, Машинист бульдозера 5 разряда ДТ 75 № без ном	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Автотранспортны й цех, 436, Тракторист 5 разряда МТЗ 82 №8082 СТ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Автотранспортны й цех, 449, Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 431410 № А754 НВ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Автотранспортны й цех, 451, Машинист экскаватора 6 разряда Экскаватор Нундай R180W-9S №3837 СН	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Автотранспортны й цех, 454, Водитель автомобиля 5 разряда КАМАЗ 65115 №В630 РВ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Автотранспортны й цех, 455, Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ 3307 № А 941 ОЕ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Автотранспортны й цех, 456, Водитель автомобиля 4	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских	Снижение вредного воздействия шума		

разряда ГАЗ 279971 № В612 ОУ	осмотров.					
Автотранспортный цех, 458, Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ 53 № 948 ОЕ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Автотранспортный цех, 461, Машинист экскаватора 6 разряда Экскаватор Hyundai R180W-9S №3835 СН	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Автотранспортный цех, 463, Тракторист 4 разряда МТЗ 80 №4800СТ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Автотранспортный цех, 485, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранять за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Автотранспортный цех, 486, Электрогазовщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранять за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Автотранспортный	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение				



й цех, 486, Электрогазов арщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автотранспортный цех, 487, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автотранспортный цех, 488, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Учитывая вредные условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный цех, 499, Водитель автомобиля 5 разряда КАМАЗ 65115 №А107ТЕ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный цех, 500, Водитель автомобиля 5	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			



разряда КАМАЗ 53213 КО 507 № А 021 СЕ	осмотров.				
Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения Кировского района, ВНС «Горная поляна» (старая), 34 014 001, Машинист насосных установок 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортны й цех, 515, Водитель автомобиля 5 разряда Камаз 53213 № В 603 ОУ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортны й цех, 525, Водитель автомобиля 5 разряда Камаз 53213 № В 632 ВР	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортны й цех, 526, Водитель автомобиля 5 разряда ГАЗ 33086 № В642 УР	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортны й цех, 532, Машинист	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин.	Снижение вредного воздействия шума			

экскаватора 6 разряда Экскаватор JCB 160W № 7049 ВК	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.				
Автотранспорты й цех, 533, Машинист экскаватора 5 разряда экскаватор ЭЦУ 150 № 6396 СТ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспорты й цех, 534, Тракторист 4 разряда МТЗ гос № 47-99СТ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспорты й цех, 535, Машинист экскаватора 6 разряда Экскаватор JCB CXSM4T № 6162 ВК	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспорты й цех, 541, Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 433362 № А 935 РТ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспорты й цех, 542, Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 130 № Р224 ХТ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспорты й цех, 543, Водитель автомобиля 4 разряда Mitsubishi Fuso Canter	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

FE85D1 КО № Т 604 НО							
Автогранспорты й цех, 545,Машинист экскаватора 6 разряда Экскаватор JCB CXSM4T № 0762 BE	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума					
Автогранспорты й цех, 551,Водитель автомобиля 4 разряда КАМАЗ 65115 № В615 РВ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума					
Автогранспорты й цех, 559,Водитель автомобиля 5 разряда КАМАЗ 43253 В 606 ОУ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума					
Автогранспорты й цех, 561,Тракторист 4 разряда МТЗ 80 № 5113 СТ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума					
Автогранспорты й цех, 563,Машинист экскаватора 6 разряда Экскаватор Nupida R180W-9S №3834 СН	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума					
Автогранспорты й цех, 567,Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ 431412 А601 ОХ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума					
Автогранспорты	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин.	Снижение					



й цех, 572, Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ 279971 № В 922 ОТ	Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума			
Авторанспортны й цех, 579, Водитель автомобиля 5 разряда КАМАЗ 65115 № В 625 РВ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Авторанспортны й цех, 34 096 013, Тракторист 4 разряда МТЗ 80 № 5114 СТ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Станция Аэрации", 723, Машинист компрессорных установок 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Участок "Станция Аэрации", 723, Машинист компрессорных установок 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение			

<p>эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 34 020 001, Мастер</p>	<p>работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 725, Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 725, Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

726, Оператор очистных сооружений 3 разряда					
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 726, Оператор очистных сооружений 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 726, Оператор очистных сооружений 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 727, Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			



<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 727, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 728, Машинист насосных установок 3 разряда (подменный)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 728, Машинист насосных установок 3 разряда</p>					
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 729, Оператор очистных сооружений 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 729, Оператор очистных сооружений 3 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, (подменный)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний»</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 729, Оператор очистных сооружений 3 разряда (подменный)</p>	<p>спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 730, Электрогазосварщик 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 730, Электрогазосварщик 3 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, Очистные сооружения в пос. Аэропорт, 730, Электрогазосварщик 3 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного</p>			





<p>й цех, 732, Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда</p>	<p>работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Автогтранспорты й цех, 736, Тракторист 4 разряда МТЗ гос № 47-50СТ</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Автогтранспорты й цех, 740, Машинист экскаватора 5 разряда ЭО-2202 №6394СН</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Автогтранспорты й цех, 741, Машинист экскаватора 6 разряда ЭО г/н СТ 6395</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Отдел контроля отпуска водных ресурсов, 756, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 4 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Отдел контроля отпуска водных ресурсов, 756, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Служба защиты информации и секретной работы, 760, Специалист</p>	<p>Ограничить время пребывания работников в зонах с уровнями ЭМП радиочастотного диапазона, превышать предельно допустимые</p>	<p>Снижение вредного воздействия излучений</p>			

по защите информации 1 категории							
Центр контроля качества воды, Центральная испытательная лаборатория природно-питьевой воды, 771, Ведущий бактериолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора					
Центр контроля качества воды, Центральная испытательная лаборатория природно-питьевой воды, 773, Бактериолог 1 категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия биологического фактора					
Центр контроля качества воды, Центральная испытательная лаборатория природно-питьевой воды, 771, Ведущий бактериолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора					
Центр контроля качества воды, Центральная испытательная лаборатория природно-питьевой воды, 773, Бактериолог 1 категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать	Снижение вредного					



Центральная испытательная лаборатория природно-питьево й воды, 774, Бактериолог 2 категории	преобладания безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты.	воздействия биологического фактора			
Центр контроля качества воды, Центральная испытательная лаборатория природно-питьево й воды, 774, Бактериолог 2 категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Центр контроля качества воды, Центральная испытательная лаборатория природно-питьево й воды, 775, Лаборант химического анализа 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Центр контроля качества воды, Испытательная канализационная химико-бактериол огическая лаборатория, 776, Ведущий бактериолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр контроля качества воды, Испытательная канализационная химико-бактериол огическая лаборатория,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести			

776, Ведущий бактериолог	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Центр контроля качества воды, Испытательная канализационная химико-бактериологическая лаборатория, 777, Бактериолог 1 категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр контроля качества воды, Испытательная канализационная химико-бактериологическая лаборатория, 777, Бактериолог 1 категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр контроля качества воды, Испытательная канализационная химико-бактериологическая лаборатория, 778, Бактериолог 2 категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации и	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

<p>ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север", Энергомеханический участок Практорозаводского района, 779, Слесарь-ремонтник 4 разряда</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Лагошинские водопроводные очистные сооружения, 781, Оператор очистных сооружений 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Лагошинские водопроводные очистные сооружения, 781, Оператор очистных сооружений 3 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			



<p>сооружений, Водопроводные очистные сооружения Кировского района, 784, Оператор хлораторных установок 4 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения Кировского района, 785, Оператор хлораторных установок 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения Тракторозаводско го района, 789, Оператор хлораторных установок 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического</p>			

<p>Очистных сооружений, Водопроводные очистные сооружения Практорозаводского района, 790, Оператор хлораторных установок 4 разряда</p>		фактора			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Лагошинские водопроводные очистные сооружения, 793, Оператор хлораторных установок 3 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Лагошинские водопроводные очистные сооружения, 794, Оператор хлораторных установок 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>сооружений, Водопрводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 797, Слесарь-ремо нтник по ремонту и обслуживанию хлораторного оборудования 4 разряда</p>					
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопрводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 797, Слесарь-ремо нтник по ремонту и обслуживанию хлораторного оборудования 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, Водопрводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 798, Слесарь-ремо</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			



<p>итник по ремонту и обслуживанию хлораторного оборудования 5 разряда</p>					
<p>Пех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений, водопроводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема, 798, Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию хлораторного оборудования 5 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, 810, Слесарь-ремонтник 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, 810, Слесарь-ремонтник 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, 810, Слесарь-ремонтник 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, 812, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, 812, Слесарь-ремонтник 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>станций "Юг", ЭМУ, 813, Слесарь-ремо нтник 4 разряда</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", ЭМУ, 813, Слесарь-ремо нтник 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>				
<p>Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций, Участок насосных станций "Юг", ЭМУ, 813, Слесарь-ремо нтник 4 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-кан ализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Советского района, Участок водоотведения, 814, Слесарь аварийно-восстан овительных работ 6 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех по</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо</p>	<p>Снижение</p>			



<p>эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 2", Участок Советского района, Участок водоотведения, 814, Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда</p>	<p>строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний среди работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Энергомеханический участок, 815, Электрогазоарщик 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех по эксплуатации и</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного</p>			

ремонт сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр №1", Энергомеханический участок, 815, Электрогазосварщик 5 разряда		воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, 34 075 001, Электрогазосварщик 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг", Энергомеханический участок, 34 075 001, Электрогазосварщик 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех по	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Ю", Энергомеханический участок, 34 075 001, Электрогазосвязкаждый.	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	вредного воздействия тяжести				
Пех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Ю", Энергомеханический участок, 34 075 002, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				

Дата составления: 22.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Лебедев Дмитрий Николаевич (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата) 15.06.2023


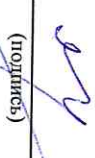








Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


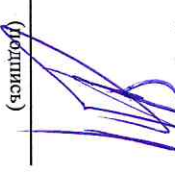
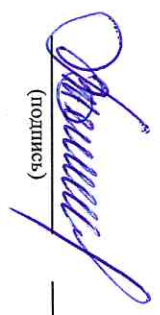

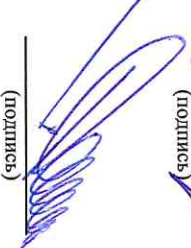

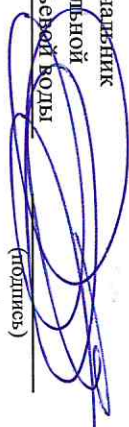


Заместитель директора по персоналу \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Селезнева Елена Сергеевна (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата) 15.06.2023

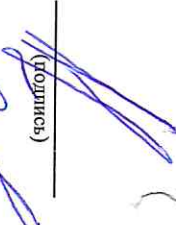
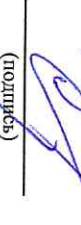









Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Барвинок Михаил Николаевич (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата) 15.06.2023



Ведущий инженер по подготовке  
производства цеха по эксплуатации и  
ремонту канализационных очистных  
сооружений - председатель первичной  
профсоюзной организации общества с  
ограниченной ответственностью  
"Конпрессия водоснабжения"

(должность)		Иваненко Светлана Сергеевна (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Руководитель управления правового обеспечения (должность)		Левина Наталья Вячеславовна (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Заместитель главного инженера по эксплуатации (должность)		Стоматов Игорь Николаевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник отдела технологических присоединений (должность)		Алексеева Ольга Феликсовна (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник отдела охраны окружающей среды (должность)		Руденко Александр Александрович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник центральной диспетчерской службы (должность)		Солодков Дмитрий Евгеньевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник энерго-ремонтной службы (должность)		Леванков Андрей Васильевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений (должность)		Трофимов Александр Юрьевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник автотранспортного цеха (должность)		Никонов Сергей Владимирович (ФИО)	18.06.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений (должность)		Заглубоцкий Юрий Александрович (ФИО)	15.06.2023 (дата)

Начальник цеха по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций (должность)		Локтионов Валдим Александрович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства «Север» (должность)		Тарасов Владислав Юрьевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства «Центр №2» (должность)		Петин Андрей Владимирович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства «Центр №1» (должность)		Петров Дмитрий Владиславович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства «Юг» (должность)		Винокуров Сергей Владимирович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник электролаборатории (должность)		Изомский Александр Васильевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Руководитель центра-начальник центральной испытательной лаборатории природно-питьевой воды (должность)		Зубкова Олеся Павловна (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник управления капитального строительства (должность)		Кибирев Александр Александрович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник отдела главного технолога (должность)		Гладков Павел Иванович (ФИО)	15.06.2023 (дата)

Начальник цеха капитального ремонта (должность)		Аксенов Дмитрий Евгеньевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник отдела контроля отпуска водных ресурсов (должность)		Светлая Галина Борисовна (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник службы безопасности, режима и охраны (должность)		Марджакшвили Гия Константинович (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник планово-экономического отдела (должность)		Ведерникова Светлана Геннадьевна (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник управления делами (должность)		Гречина Александр Кондратьевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник отдела закупок и логистики (должность)		Бурнышева Елена Валерьевна (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Заведующий складом (должность)		Бобровский Алексей Григорьевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник службы технического надзора (должность)		Милонов Константин Николаевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник управления информационных технологий (должность)		Бредихин Сергей Васильевич (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник технического отдела (должность)		Короткова Лариса Викторовна (ФИО)	15.06.2023 (дата)
Начальник службы защиты информации и секретной работы (должность)		Афонин Вячеслав Борисович (ФИО)	15.06.2023 (дата)

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

№ в реестре экспертов		Носов Иван Алексеевич (ФИО)	22.05.2023 (дата)
-----------------------	---	--------------------------------	----------------------