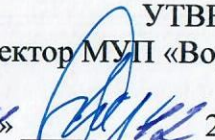


УТВЕРЖДАЮ
 Директор МУП «Водоканал» г. Подольска
 М.М. Семин
 «04»  2023 г.

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам проведенной в 2023 году
 специальной оценки условий труда на 2023-2028 год.**

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
Организационные мероприятия					
	Соблюдение сроков выполнения графиков ППР и текущего обслуживания оборудования	Обеспечение нормативного состояния техники и оборудования	Постоянно		
	Проведение регулярного санитарно-производственного контроля типовых рабочих мест (21 рабочее место)	Обеспечение безопасности работников и благоприятных условий труда на рабочих местах.	Ежегодно (июнь)		
	Проведение обучения, проверки знаний, инструктажей и стажировок работников в установленные сроки.	Приобретение работниками знаний, навыков и умений, позволяющих обеспечить предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий	Постоянно		
Администрация					
84. Заместитель главного инженера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85. Помощник директора по работе со СМИ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
86. Заместитель директора по реализации производственных и инвестиционных программ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87. Главный специалист по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
88. Главный специалист по сокращению коммерческих потерь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
89. Инженер по мобилизационной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

90. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Административно-хозяйственный участок</i>					
91. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
92. Специалист по административно-хозяйственному обеспечению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по кадрам</i>					
93. Специалист по военно-учетному столу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба охраны труда</i>					
94. Специалист по осуществлению производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
95. Специалист по осуществлению производственного контроля при эксплуатации сети газопотребления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел надзора и контроля за капитальным ремонтом</i>					
96. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
97. Инженер по проектно-сметной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба Автоматизации</i>					
<i>Участок КИП и А и телемеханики ОВО</i>					
98А(99А; 100А). Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
101. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба Автоматизации	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	Постоянно		

	труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	процесса			
102. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования <i>Группа ЭВМ оргтехника</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
103. Техник вычислительного центра <i>Группа информационных технологий</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
104. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
105А(106А). Техник вычислительного центра <i>Центральный диспетчерский пункт</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
107. Главный диспетчер <i>Производственный отдел</i> <i>Группа инженерных сетей и оборудования</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
108. Руководитель группы <i>Группа конструкторов</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
109. Руководитель проектной группы <i>Группа подготовки и согласования технической документации</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
110. Старший специалист электронного архива	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
111. Специалист электронного архива <i>Служба водопроводных насосных станций</i> <i>Ремонтный участок СВНС</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
112А(113А; 114А). Слесарь-ремонтник <i>Водопроводные насосные станции СВНС</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использование средств малой механизации и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба водопроводных насосных станций	
115А(116А). Слесарь-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Служба водопроводных	

ремонтник	труда и отдыха	процесса		насосных станций	
	Использование средств малой механизации и приспособлений				
<i>Ремонтный участок СВНС</i>					
117А(118А; 119А; 120А; 121А; 122А; 123А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба водопроводных насосных станций	
	Использование средств малой механизации и приспособлений				
124А(125А; 126А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба водопроводных насосных станций	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
<i>Испытательный центр</i>					
127. Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
128А(129А; 130А). Бактериолог	Контроль правильного использования средств индивидуальной (одежда специальная, респиратор, перчатки одноразовые), коллективной защиты (вытяжной шкаф, система вентиляции, боксы биологической безопасности 2-го класса, лампы бактерицидные), дезинфицирующих средств.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Испытательный центр	
131. Бактериолог 2 кат.	Контроль правильного использования средств индивидуальной (одежда специальная, респиратор, перчатки одноразовые), коллективной защиты (вытяжной шкаф, система вентиляции, боксы биологической безопасности 2-го класса, лампы бактерицидные), дезинфицирующих средств.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Испытательный центр	
132А(133А; 134А). Лаборант химико-бактериологического анализа	Контроль правильного использования средств индивидуальной (одежда специальная, респиратор, перчатки одноразовые), коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Испытательный центр	

	(вытяжной шкаф, система вентиляции, боксы биологической безопасности 2-го класса, лампы бактерицидные), дезинфицирующих средств.				
135. Пробоотборщик	Контроль правильного использования средств индивидуальной (одежда специальная, респиратор, перчатки одноразовые), коллективной защиты (вытяжной шкаф, система вентиляции, боксы биологической безопасности 2-го класса, лампы бактерицидные), дезинфицирующих средств.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Испытательный центр	
136. Специалист по работе с заказчиками	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
138. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Очистные сооружения					
<i>Участок по эксплуатации оборудования очистных сооружений</i>					
139А(140А; 141А; 142А; 143А; 144А). Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок по эксплуатации оборудования очистных сооружений	
145А(146А; 147А; 148А; 149А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Участок по эксплуатации оборудования очистных сооружений	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
150А(151А; 152А). Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Участок по эксплуатации оборудования очистных сооружений	
<i>Участок приготовления почвогрунта</i>					
153. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
154A(155A). Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
156A(157A). Оператор очистных сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
158. Машинист смесительного агрегата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Участок приготовления почвогрунта	
	Контроль за применением средств защиты органов дыхания (маска фильтрующая, респиратор)	Унижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно		
159A(160A). Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба по эксплуатации КНС и ремонту оборудования очистных сооружений</i>					
<i>Участок по эксплуатации КНС и ГТС</i>					
161A(162A). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Участок по эксплуатации КНС и ГТС	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
163A(164A; 165A; 166A; 167A; 168A; 169A; 170A; 171A; 172A). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок по эксплуатации КНС и ГТС	
	Использование приспособлений и средств малой механизации				
173. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок по эксплуатации КНС и ГТС	
174. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок по эксплуатации КНС и ГТС	
<i>Служба эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения</i>					
<i>Аварийно-диагностическая лаборатория</i>					
175. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
176. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
177. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование приспособлений, механизмов, средств малой механизации.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения	
<i>Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоснабжения № 1</i>					
178. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
179А(180А; 181А; 182А). Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
183А(184А; 185А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоснабжения № 1	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
186. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоснабжения № 1	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
187А(188А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоснабжения № 1	
189А(190А). Слесарь аварийно-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Участок эксплуатации и	

восстановительных работ	труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	процесса		текущего ремонта сетей водоснабжения № 1	
191А(192А; 193А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоснабжения № 1	
194. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоснабжения № 2	
	Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений				
<i>Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоснабжения № 2</i>					
195. Помощник слесаря АВП	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоснабжения № 2	
196А(197А; 198А; 199А; 200А; 201А; 202А; 203А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоснабжения № 2	
	Использование средств малой механизации приспособлений				
204. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоснабжения № 2	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
205А(206А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоснабжения № 2	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
<i>Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоотведения № 1</i>					
207. Помощник слесаря АВР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоотведения № 1	
208А(209А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоотведения № 1	
210А(211А; 212А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоотведения № 1	
213А(214А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоотведения № 1	
215. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоотведения № 1	
216А(217А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоотведения № 1	
<i>Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоотведения № 2</i>					
218А(219А; 220А; 221А; 222А; 223А; 224А; 225А; 226А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок эксплуатации и текущего ремонта сетей водоотведения № 2	
<i>Служба капитального ремонта и строительства</i>					
<i>Участок траншейной прокладки</i>					

227А(228А; 229А; 230А; 231А; 232А; 233А; 234А; 235А). Монтажник наружных трубопроводов инженерных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок траншейной прокладки	
	Контроль за применением средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение времени и уровня воздействия шума	Постоянно	Участок траншейной прокладки	
<i>Участок бестраншейной прокладки</i>					
236А(237А; 238А; 239А; 240А; 241А; 242А; 243А; 244А; 245А; 246А; 247А; 248А). Монтажник наружных трубопроводов инженерных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок бестраншейной прокладки	
	Контроль за применением средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение времени и уровня воздействия шума	Постоянно	Участок бестраншейной прокладки	
Ремонтно-механический участок					
249А(250А; 251А; 252А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
253А(254А; 255А; 256А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
	Контроль за применением средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение времени и уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
257. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
258. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
259А(260А; 261А; 262А).	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Ремонтно-механический	

Слесарь по сборке металлоконструкций	труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	процесса		участок	
Участок по ремонту отопления и вентиляции					
263A(264A; 265A; 266A; 267A; 268A; 269A). Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок по ремонту отопления и вентиляции	
270. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Участок по ремонту отопления и вентиляции	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно	Участок по ремонту отопления и вентиляции	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок по ремонту отопления и вентиляции	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок по ремонту отопления и вентиляции	
Ремонтно-строительный участок					
271. Бетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-строительный участок	
272A(273A; 274A). Облицовщик-плиточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-строительный участок	
275A(276A; 277A). Кровельщик - изолировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-строительный участок	
278A(279A; 280A; 281A). Каменщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-строительный участок	
282. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Ремонтно-строительный участок	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно	Ремонтно-строительный участок	

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Ремонтно-строительный участок	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-строительный участок	
283А(284А). Маляр строительный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-строительный участок	
285А(286А; 287А; 288А). Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-строительный участок	
Отдел главного энергетика					
<i>Участок эксплуатации электрических подстанций</i>					
289. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок эксплуатации электрооборудования объектов водоснабжения</i>					
290. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Участок эксплуатации электрооборудования объектов водоснабжения	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
<i>Участок эксплуатации электрооборудования объектов водоотведения</i>					
291. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Участок эксплуатации электрооборудования объектов водоотведения	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
<i>Участок эксплуатации электрооборудования объектов водоснабжения</i>					
292. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок эксплуатации электрооборудования объектов водоотведения</i>					
293. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Буфет					
294. Шеф-повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Буфет	
295. Старший повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Буфет	
296А(297А). Пекарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Буфет	
298А(299А; 300А; 301А; 302А). Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Буфет	
Автотранспортный участок					
303. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
304. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
305. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
306. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
307. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
308. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
309. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
310. Машинист крана-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Автотранспортный участок	

418. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
419. Машинист компрессорной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
420. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
421. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
422. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
423. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
424. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
425. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
426. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
427. Водитель автомобиля (подменный)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
428. Водитель автомобиля (подменный)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
429. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
430. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
431. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
432. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
433. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
434. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
435. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Автотранспортный участок	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	Постоянно		

	труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	процесса			
436. Аккумуляторщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
437. Аккумуляторщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
438А(439А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Автотранспортный участок	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
440. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
441. Слесарь по ремонту дорожных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
442. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
443. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
444. Машинист гидроагрегатора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
445. Машинист гидроагрегатора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
446. Машинист подъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
447. Аккумуляторщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
448. Аккумуляторщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
449. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
450. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
451. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

452. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
453. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
454. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
455. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
456. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
457. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
458. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
459. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
460. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
461. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
462. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
463. Слесарь-ремонтник (ГПМ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
464. Слесарь-ремонтник (ГПМ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок	
<i>Служба Сбыта</i>					
<i>Отдел развития автоматизированной системы коммерческого учета водопользования</i>					
465. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
466А(467А; 468А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
469А(470А; 471А; 472А; 473А; 474А). Монтажник санитарно-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

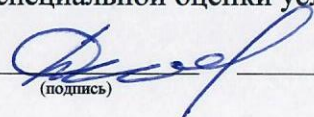
технического оборудования					
475. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Отдел развития автоматизированной системы коммерческого учета водопользования	
	Контроль исправности и правильного использования систем вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Постоянно		
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств малой механизации, механизмов и приспособлений	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
<i>Отдел мониторинга баланса подачи, реализации и водопотребления</i>					
476А(477А; 478А; 479А; 480А; 481А; 482А; 483А; 484А; 485А; 486А; 487А; 488А; 489А; 490А). Контролер водопроводного хозяйства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по работе с абонентами</i>					
491А(492А; 493А; 494А; 495А; 496А; 497А; 498А; 499А). Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Испытательный центр					
500. Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
501. Химик-аналитик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
502. Заместитель начальника Испытательного центра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

04.12.2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)



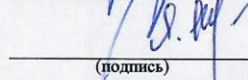
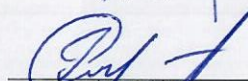

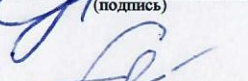
Демидов А.И.

(Ф.И.О.)

04.12.2023.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по управлению персоналом и безопасности (должность)	 (подпись)	Азаев В.Н. (Ф.И.О.)	04.11.23 (дата)
Руководитель службы охраны труда (должность)	 (подпись)	Лукьянов В.С. (Ф.И.О.)	04.12.23 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Нуруллина Я.Е. (Ф.И.О.)	04.12.23 (дата)
Экономист планово-экономического отдела (должность)	 (подпись)	Гимадеева О.В. (Ф.И.О.)	04.12.23 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Андреев Н.Н. (Ф.И.О.)	04.12.23 (дата)
Заместитель начальника испытательно-го центра (должность)	 (подпись)	Астафьева О.Н. (Ф.И.О.)	04.12.23 (дата)

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

5752 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Малашкина Таисия Андреевна (Ф.И.О.)	14.11.2023 (дата)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------