

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Концессии теплоснабжения»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Автотранспортный цех/Транспортный участок № 1</i>					
1058. Машинист экскаватора 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
1056. Тракторист 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
1057. Тракторист 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Автотранспортный цех/Транспортный участок № 2</i>					
1123. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный цех/Транспортный участок № 3</i>					
1167. Тракторист 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
1166. Тракторист 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
1175. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный цех/Транспортный участок № 4</i>					
1212. Машинист экскаватора 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
1214. Тракторист 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
1218. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1022. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
3112. Машинист крана автомобильного 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Автотранспортный цех/Транспортный участок № 5</i>					
1254. Слесарь по ремонту авто-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

мобилей 5 разряда	труда и отдыха	процесса			
<i>Автотранспортный цех/Транспортный участок № 6</i>					
1113. Тракторист 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Автотранспортный цех/Группа ремонта транспортных средств и механизмов</i>					
1122. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1219. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1121. Слесарь по ремонту автомобилей 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1217. Слесарь по ремонту автомобилей 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба безопасности, режима и охраны</i>					
<i>Энергорайон тепловых сетей № 4/Служба КИПиА и газового хозяйства</i>	-	-			
<i>Энергорайон тепловых сетей № 3/Служба КИПиА и газового хозяйства</i>	-	-			
<i>Энергорайон тепловых сетей № 2/Служба КИПиА и газового хозяйства</i>	-	-			
<i>Энергорайон тепловых сетей № 1/Служба КИПиА и газового хозяйства</i>	-	-			
<i>Энергорайон тепловых сетей № 5/Служба КИПиА и газового хозяйства</i>	-	-			
<i>Центр химического надзора/Лаборатория химического анализа</i>					
3360. Ведущий инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3361. Ведущий инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3362. Ведущий инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3363. Инженер-химик 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3364. Инженер-химик 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3365. Инженер-химик 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 14.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Гуляев А. В.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
14.04.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Заместитель главного инженера по ремонту

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Рыкалин А. В.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
14.04.2023

(дата)

\_\_\_\_\_  
Заместитель директора по управлению персоналом

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Селезнева А. С.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
14.04.2023

(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

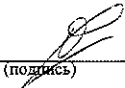
\_\_\_\_\_  
Усатова Т. В.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
14.04.2023

(дата)

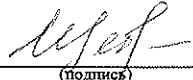
Начальник лаборатории промышленной  
санитарии  
(должность)

  
(подпись)

Пермякова О. В.  
(Ф.И.О.)

14.04.23  
(дата)

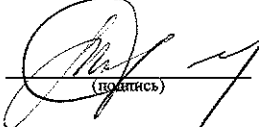
Главный специалист по охране труда  
службы охраны труда и промышленной  
безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Щебланова О. В.  
(Ф.И.О.)

14.04.23  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации  
(должность)

  
(подпись)

Купцов Д. И.  
(Ф.И.О.)

14.04.23  
(дата)

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

4493

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Высоцкая А.А.  
(Ф.И.О.)

14.04.2023  
(дата)