

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети»

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</i>					
<i>Участок водозаборных сооружений и насосных станций</i>					
<i>Цех благоустройства</i>					
<i>Дежурно-диспетчерская служба</i>					
<i>Банное хозяйство, баня м-на «Центральный»</i>					
9. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Банное хозяйство, баня м-на «Северный»</i>					
<i>Участок водопровод-сети</i>					
13А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок водоотведения (сети)</i>					
14. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок водоотведения (станции)</i>					
16. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
<i>Участок водозаборных сооружений и насосных станций (станция 2-го подъема)</i>					
18. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 раз-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

ряда)					
Служба главного энергетика (участок очистных сооружений)					
19. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
20. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 27.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Балыбердин Л.Н.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист

(должность)

(подпись)

Конюхов М.В.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Ерохина Т.Л.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Шляпникова Ю.В.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Иванова М.Н.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Начальник технического отдела

(должность)

(подпись)

Поликарпов С.Л.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Заместитель председателя профкома

(должность)

(подпись)

Бубнов А.М.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

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

4906

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воронцов Д.А.

(Ф.И.О.)

27.04.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети»

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</i>					
1. Электросварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Дежурно-диспетчерская служба</i>					
<i>Участок очистных сооружений</i>					
<i>Служба главного энергетика</i>					
<i>Городецкий водозабор</i>					
10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Заволжский водозабор</i>					
11. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №6 цеха теплоснабжения</i>					
12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
<i>Участок №2 цеха теплоснабжения</i>					
13. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Котельная №12</i>					
14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Химическая лаборатория					
Участок водоотведения					
19. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок водозаборных сооружений и насосных станций					
<i>Городецкий водозабор</i>					
25. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Заволжский водозабор</i>					
26. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-эксплуатационный участок					
29. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 22.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Балыбердин Л.Н.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Ерохина Т.Л.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Шляпкинова Ю.В. (Ф.И.О.)	30.09.2020 (дата)
Руководитель службы охраны труда (должность)	 (подпись)	Иванова М.Н. (Ф.И.О.)	30.09.2020 (дата)
Начальник технического отдела (должность)	 (подпись)	Поликарпов С.Л. (Ф.И.О.)	30.09.2020 (дата)
Заместитель председателя профкома (должность)	 (подпись)	Бубнов А.М. (Ф.И.О.)	30.09.2020 (дата)
Экономист (должность)	 (подпись)	Баранова О.С. (Ф.И.О.)	30.09.2020 (дата)

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

4906 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Воронцов Д.А. (Ф.И.О.)	22.06.2020 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------	----------------------