

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>					
2. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
3. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
4. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
5. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
6. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
7. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
8. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
9. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
11. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
14. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
15. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
16. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
17. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
18. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

19. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
21. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
22. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
23. Машинист экскаватора одноковшового	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
25. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
26. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
27. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
28. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
29. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
30. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
32. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Медицинский кабинет</i>					
<i>Банное хозяйство, баня м-на «Центральный»</i>					
<i>Банное хозяйство, баня м-на «Северный»</i>					
<i>Банное хозяйство</i>					
<i>Участок очистных сооружений</i>					
41. Оператор очистных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

<i>Участок водозаборных сооружений и насосных станций. Станция 2-го подъема</i>					
43. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок водозаборных сооружений и насосных станций Служба главного энергетика (Участок №4 цеха теплоснабжения, котельная №7)</i>					
45. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №2 цеха теплоснабжения</i>					
46. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №3 цеха теплоснабжения, котельная №1</i>					
<i>Участок №3 цеха теплоснабжения, котельная №19</i>					
50. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №4 цеха теплоснабжения, котельная №7</i>					
<i>Участок №5, цеха теплоснабжения, котельная №21</i>					
<i>Участок №6 цеха теплоснабжения, котельная №9</i>					
53. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Аппаратчик химводоочистки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №6 цеха теплоснабжения</i>					
55. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Участок №6 цеха теплоснабжения, котельная №3					
Участок №6 цеха теплоснабжения, котельная №11					

Дата составления: 01.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Балыбердин Леонид Николаевич (Ф.И.О.)	<u>24.02.2021</u> (дата)
--------------------------------	--	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист (должность)	 (подпись)	Конюхов Михаил Валентинович (Ф.И.О.)	<u>24.02.2021</u> (дата)
----------------------------------	--	---	-----------------------------

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Ерохина Татьяна Леонидовна (Ф.И.О.)	<u>24.02.2021</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

Руководитель службы охраны труда (должность)	 (подпись)	Иванова Марина Николаевна (Ф.И.О.)	<u>24.02.2021</u> (дата)
---	--	---------------------------------------	-----------------------------

Начальник технического отдела (должность)	 (подпись)	Поликарпов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)	<u>24.02.2021</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

Заместитель председателя профкома (должность)	 (подпись)	Бубнов Александр Михайлович (Ф.И.О.)	<u>24.02.2021</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Шляпникова Юлия Викторовна (Ф.И.О.)	<u>24.02.2021</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

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

1226 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Серов И.С. (Ф.И.О.)	<u>01.02.2021</u> (дата)
---------------------------------	--	------------------------	-----------------------------