

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская"

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>Хвойнинский район тепло-снабжения</i>					
8. Диспетчер (дежурный)	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
13. Механик	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Ремонтная служба</i>					
16. Слесарь по ремонту автомобилей	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Токарь	Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортная служба</i>					
23. Водитель автомобиля ВАЗ-2114	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

24. Водитель автомобиля ГАЗ-САЗ-3507	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать виброизолирующие материалы, виброзащитные средства защиты	Снижение воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Водитель автомобиля ЗИЛ-ММЗ-554	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать виброизолирующие материалы, виброзащитные средства	Снижение воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Водитель автомобиля КА-МАЗ-55102	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Водитель автомобиля КА-МАЗ-55102	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Машинист экскаватора однокорового ЭО-26219	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать виброизолирующие материалы, виброзащитные средства	Снижение воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Тракторист Амкадор-333В	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Тракторист МТЗ-80	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать виброизолирующие материалы, виброзащитные средства	Снижение воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Тракторист МТЗ-82	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать виброизолирующие материалы, виброзащитные средства	Снижение воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Тракторист ТО-30	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать виброизолирующие материалы, виброзащитные средства	Снижение воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

34. Тракторист ТО-30	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 1</i>					
35. Машинист (кочегар) котельной № 2	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Машинист (кочегар) котельной № 2	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Машинист (кочегар) котельной № 3	Своевременный ремонт оборудования котельной, замена котлов. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Машинист (кочегар) котельной № 4	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Машинист (кочегар) котельной № 5	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и	Снижение тяжести трудового процесса			

	рабочей позы				
40. Машинист (кочегар) котельной № 5	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Машинист (кочегар) котельной № 5	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Машинист (кочегар) котельной № 6	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Машинист (кочегар) котельной № 6	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
44. Машинист (кочегар) котельной № 7	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

45. Машинист (кочегар) котельной № 8	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Машинист (кочегар) котельной № 14	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Машинист (кочегар) котельной № 14	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Машинист (кочегар) котельной № 17	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Машинист (кочегар) котельной № 24	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Машинист (кочегар) котельной № 11 д.Остахново	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и	Снижение тяжести трудового процесса			

	рабочей позы
Участок № 2	
52. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты слуха
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
	Увеличить количество светильников
53. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы
	Усовершенствовать систему вентиляции
54. Машинист (кочегар) котельной № 9 с.Песь	Усовершенствовать систему вентиляции
	Увеличить количество светильников
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы
55. Машинист (кочегар) котельной № 10 п.Анциферово	Усовершенствовать систему вентиляции
	Увеличить количество светильников
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы
56. Машинист (кочегар) котельной № 12 п.Горный	Усовершенствовать систему вентиляции
	Усовершенствовать систему вентиляции
	Увеличить количество светильников
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы
57. Машинист (кочегар) ко-	Усовершенствовать систему вентиляции

Снижение воздействия шума			
Снижение тяжести трудового процесса			
Увеличение искусственной освещенности			
Снижение тяжести трудового процесса			
Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Увеличение искусственной освещенности			
Снижение тяжести трудового процесса			
Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Увеличение искусственной освещенности			
Снижение тяжести трудового процесса			
Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Увеличение искусственной освещенности			
Снижение тяжести трудового процесса			
Снижение концентрации			

тельной № 18 д.Мякишево		вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Машинист (кочегар) котельной № 22 с.Песь	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Машинист (кочегар) котельной № 22 с.Песь	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 3</i>					
60. Старший мастер участка	Своевременный ремонт оборудования котельной, замена котлов. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
61. Мастер участка № 3	Своевременный ремонт оборудования котельной, замена котлов. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
62. Водитель автомобиля КА-МАЗ-55102С	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Водитель автомобиля ГАЗ-330232	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Своевременный ремонт оборудования котельной, замена котлов. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
65. Токарь	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивиду-	Снижение воздействия шума			

	альной защиты слуха				
66. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
67. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
69. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
70. Уборщик производственных и служебных помещений	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
71. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
72. Лебедчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Машинист топливоподачи	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Машинист топливоподачи	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной			

		освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
75. Машинист топливоподдачи	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Машинист (кочегар) котельной № 21 п.Юбилейный, 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Машинист (кочегар) котельной № 21 п.Юбилейный, 2 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Машинист (кочегар) котельной № 21 п.Юбилейный, 2 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Машинист (кочегар) котельной № 16 ст.Кабожа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

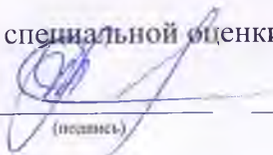
		рабочей зоны			
80. Машинист (кочегар) котельной № 20 с.Левоча	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
81. Оператор котельной № 25 д.Звягино	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			

Дата составления: 28.04.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора,  
главный инженер

(должность)



(подпись)

Щеголев Е.Н.

(Ф.И.О.)

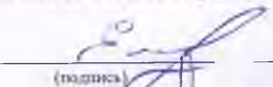
30.04.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)



(подпись)

Егорова Т.Ю.

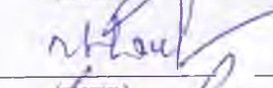
(Ф.И.О.)

30.04.2014

(дата)

Начальник Хвойнинского района теплоснабжения

(должность)



(подпись)

Елисеев Н.Я.

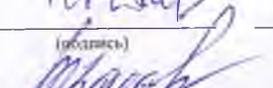
(Ф.И.О.)

30.04.2014

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Захарова М.А.

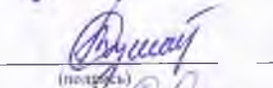
(Ф.И.О.)

30.04.2014

(дата)

Специалист по охране труда Хвойнинского района теплоснабжения

(должность)



(подпись)

Каплина Л.А.

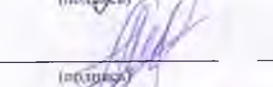
(Ф.И.О.)

30.04.2014

(дата)

Начальник службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Коженикова Л.К.

(Ф.И.О.)

30.04.2014

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Кудрявцева О.А.

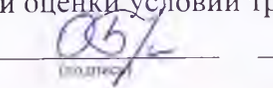
(Ф.И.О.)

30.04.2014

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре)



(подпись)

Бруно О.В.

(Ф.И.О.)

28.04.2014

(дата)