

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Теплоэнерго"

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>Администрация</i>					
<i>Аппарат при руководстве</i>					
<i>Отдел организации дел</i>					
<i>Отдел организации ремонта и капитального строительства</i>					
<i>Отдел охраны труда</i>					
<i>Отдел производственно-технический</i>					
<i>Отдел сбыта</i>					
<i>Группа по коммерческому учету тепловой энергии</i>					
<i>Отдел сбыта</i>					
<i>Сметный отдел</i>					
<i>Управление по надзору за тепловыми сетями и потребителями</i>					
<i>Участок № 02</i>					
<i>Котельная № 15</i>					
49. Машинист (кочегар) котельной 2 р.	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018г.	ООТ, начальник уч-ка	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018г.	ООТ, начальник уч-ка	
<i>Котельная № 24</i>					
50. Машинист (кочегар) котельной 1 р.	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018г.	ООТ, начальник уч-ка	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018г.	ООТ, начальник уч-ка	
51. Машинист (кочегар) котельной 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018г.	ООТ, начальник уч-ка	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018г.	ООТ, начальник уч-ка	
52. Подменный машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018г.	ООТ, начальник уч-ка	
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-	31.12.2018г.	ООТ, начальник уч-ка	

	труда и отдыха	ствия фактора		
<i>Котельная № 25</i>				
53. Машинист (кочегар) котельной 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
<i>Котельная № 34</i>				
54. Машинист (кочегар) котельной 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
<i>Котельная № 43</i>				
55. Машинист (кочегар) котельной 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
<i>Котельная № 47</i>				
56. Машинист (кочегар) котельной 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
<i>Котельная № 17</i>				
57. Машинист (кочегар) котельной 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
<i>Ремонтная бригада участка № 02</i>				
58А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и тепловых сетей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
<i>Участок № 03</i>				
<i>Котельная № 19</i>				
63. Машинист (кочегар) котельной 1 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
64. Машинист (кочегар) котельной 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка
65. Машинист (кочегар) котельной 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
66. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
Котельная № 35					
Котельная № 38					
Ремонтная бригада участка № 03					
69А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
70. Огнеупорщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
71. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
72. Слесарь по ремонту оборудования котельных и тепловых сетей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
73. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	18.09.2019	ООТ, ПТО, начальник цр-ка	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
Участок № 04					
Котельная № 45					
79. Оператор бойлерной установки	Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия шума	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
Ремонтная бригада участка № 04					
82А. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
84. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
85А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
86. Слесарь по ремонту оборудования котельных и тепловых сетей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник цр-ка	
87. Слесарь по контрольно-	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

измерительным приборам и автоматике	труда и отдыха	ствия фактора			
88. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
89А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	15.09.2019	ПТО ООТ, начальник ур	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия шума	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
90А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
91. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
Участок № 05					
Участок № 07					
Транспортная группа					
99. Водитель автомобиля (ГАЗ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
100. Водитель автомобиля (УАЗ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
101. Водитель автомобиля (ГАЗ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
102. Водитель автомобиля (УАЗ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
103. Водитель автомобиля (УАЗ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
104. Водитель автомобиля (TOYOTA LC200)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
105. Водитель автомобиля (TOYOTA COROLLA)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
106. Водитель автомобиля (TOYOTA COROLLA)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
107. Слесарь по ремонту автомобилей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТ, начальник ур-ка	
Участок № 08					
Ремонтная бригада участка № 08					
110А. Электромонтер по ремон-	Рационализация рабочих мест и рабо-	Снижение тяжести трудового			

ту и обслуживанию электрооборудования	чей позы	процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
111. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
112А. Инженер-электрик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
<i>Участок КИПиА № 12</i>					
<i>Отдел диспетчеризации</i>					
114А. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими производствами	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
<i>Участок КИПиА № 12</i>					
115. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	Отдел охраны труда	
116. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
117А. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
118. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
120. Мастер по КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
121. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
122. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
123. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
<i>Участок № 13</i>					
<i>Котельная № 27</i>					
<i>Ремонтная бригада участка № 13</i>					
131. Огнеупорщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	

132. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
133А. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
134А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
135А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
136А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	15.09.2019.	ПТО, ООТ, начальник ур.	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия шума	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
137. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
138. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
Участок № 14					
142. Слесарь по ремонту оборудования котельных и тепловых сетей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
Участок № 16					
Участок № 17					
Участок № 23					
Котельная № 54					
155. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник ур-ка	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник ур.	
Ремонтная бригада участка № 23					

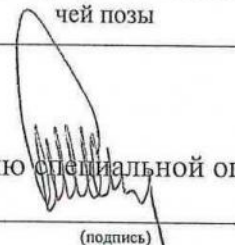
156А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник цр-ка	
157А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	31.12.2018.	ООТ, начальник цр-ка	
158. Слесарь по ремонту оборудования котельных и тепловых сетей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник цр-ка	
160. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	15.09.2019.	ПТО ООТ, начальник цр.	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия шума	31.12.2018.	ООТ, начальник цр-ка	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник цр-ка	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	31.12.2018.	ООТ, начальник цр-ка	
161. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018.	ООТ, начальник цр-ка	

Дата составления: 29.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Н.А. Цайтлер

Ф.И.О.

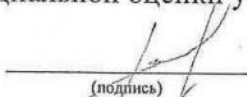
17.05.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

А.И. Торговкин

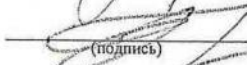
Ф.И.О.

17.05.2018

(дата)

Главный энергетик

(должность)



(подпись)

В.А. Галузий

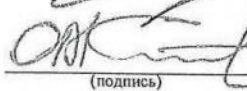
(Ф.И.О.)

17.05.2018

(дата)

Начальник правового управления ООО "УстЭК"

(должность)



(подпись)

О.В. Кайгородов

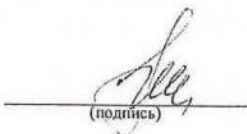
(Ф.И.О.)

17.05.2018

(дата)

Заместитель начальника управления по работе с персоналом и социальным работам ООО "УстЭК"

(должность)



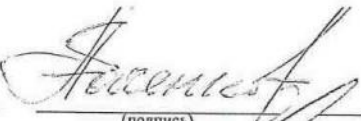
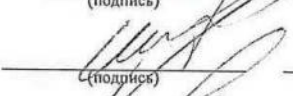

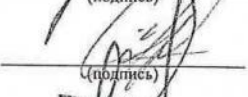


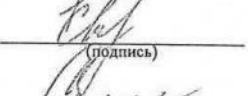
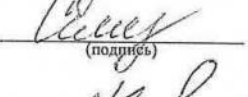
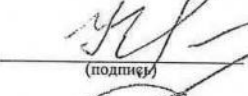
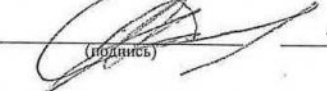
(подпись)

А.Ю. Сергеева


(Ф.И.О.)

17.05.2018

(дата)

Начальник участка № 2 (должность)		А.Г. Раченков (Ф.И.О.)	17.05.2018 (дата)
Начальник участка № 3 (должность)		Д.А. Щигорев (Ф.И.О.)	17.05.2018 (дата)
Начальник участка № 4 (должность)		М.А. Горбатко (Ф.И.О.)	17.05.2018 (дата)
Начальник участка № 13 (должность)		С.С. Чугунов (Ф.И.О.)	17.05.2018 (дата)
Начальник участка № 23 (должность)		А.П. Зюзьгин (Ф.И.О.)	17.05.2018 (дата)
Начальник ПТО (должность)		И.Н. Собачкин (Ф.И.О.)	17.05.2018 (дата)
Инженер по охране труда (должность)		Е.С. Скорнякова (Ф.И.О.)	17.05.2018 (дата)
Начальник ЦХЛ (должность)		М.В. Иванова (Ф.И.О.)	17.05.2018 (дата)
Начальник отдела охраны труда, пред- седатель профсоюзного комитета (должность)		Л.А. Климова (Ф.И.О.)	17.05.2018 (дата)
Начальник участка №7 (должность)		В.П. Сеницин (Ф.И.О.)	17.05.2018 (дата)

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

3236 (№ в реестре экспертов)		Верховых Антон Алексеевич (Ф.И.О.)	29.03.2018 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------