

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Артемовский филиал
Тепловой район "Центральный"

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																					
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	712	39	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1076	122	4	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	228	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1	Артемовский филиал	3	4																						
2	Служба по ремонту электрооборудования																								
1	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-
2	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-

25	Комельнов "Сытинский" и Олеши	Машинист (котелар) котельной	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
26		Машинист (котелар) котельной	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
27		Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылеприго- товительных нехов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28		Комельнов "Школа №22"																					
		Машинист (котелар) котельной	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
		Комельнов "Авиационная"																					
29		Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Комельнов ГОУ "Санатория Школа зимерин"																					
30		Машинист (котелар) котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
31		Машинист (котелар) котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
32		Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылеприго- товительных нехов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Комельнов №4																					
33		Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Комельнов №4/1																					
34		Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Комельнов "Школа №35"																					
35		Машинист (котелар) котельной	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
		Комельнов "Подгороденка"																					
36		Машинист (котелар) котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
		Комельнов "Угловая"																					
37		Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Комельнов "Амурская"																					
38		Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылеприго- товительных нехов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Салугенков КА.

Ф.И.О.

03.07.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист отдела кадров

(должность)

(подпись)

Болнарь О.С.

Ф.И.О.

03.07.2018

(дата)

Главный экономист

(должность)



Галькова О.Л.

(Ф.И.О.)

03.01.2018

(дата)

Руководитель службы охраны труда и
промышленной безопасности

(должность)



Степанова И.А.

(Ф.И.О.)

13.01.2018

(дата)

Председатель первичной организации
профсоюза

(должность)



Яценко В.В.

(Ф.И.О.)

03.01.2018

(дата)

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

4350

(№ в реестре экспертов)



Торба Светлана Васильевна

(Ф.И.О.)

26.01.2018

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Артемовский филиал
Тепловой район "Центральный"

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>Артемовский филиал Служба по ремонту электро-двигателей</i>					
1. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортный отдел</i>					
3. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
7. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электромонтажная</i>					
11. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			


12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Маэринское хозяйство</i>					
13. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
14. Сливщик-разливщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Тепловой район "Центральный"</i>					
<i>Производственный участок №1</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок</i>					
17. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
18. Электротехосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
19. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Изолировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Огнеупорщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Котельный участок</i>					

<i>Котельная "Спешковский" и Олений</i>							
25. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
<i>Котельная №4</i>							
26. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
<i>Котельная №22</i>							
27. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
<i>Котельная "Школа №22"</i>							
28. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
<i>Котельная "Августовская"</i>							
29. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
<i>Котельная ГОУ "Санаторная школа интернат"</i>							
30. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
31. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
<i>Котельная №4</i>							
32. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Котельная №4/1</i>							
33. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
<i>Котельная №4/1</i>							
34. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					

Комельная "Школа №35"						
35. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Комельная "Подгороденка"						
36. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Комельная "Угловая"						
37. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
Комельная "Амурская"						
38. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
39. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				

Дата составления: 26.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись)  Салутенков К.А. (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист отдела кадров (подпись)  Бондарь О.С. (Ф.И.О.) (дата)

Главный экономист (подпись)  Галикова О.Л. (Ф.И.О.) (дата) 03.07.2018

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности (подпись)  Степанова И.А. (Ф.И.О.) (дата) 03.07.2018

Председатель нервной организации профсоюза (подпись)  Яленко В.В. (Ф.И.О.) (дата) 03.07.2018

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4350 (№ в реестре экспертов) (подпись)  Торба Светлана Васильевна (Ф.И.О.) (дата) 26.01.2018