

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Михайловский филиал
Тепловой район "Хорольский"

Таблица 1

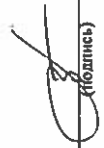
Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единицы)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3		класс 4		
					3.1	3.2		3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	712	42	0	5	25	12	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1076	76	0	6	34	36	0	0	0
из них женщин	228	4	0	3	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го 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 пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)													
		химический	биологический	аэрополи пресимптомно	фиброзного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вibrация общая	вibrация локальная	неонизирующее излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
	Ярославский участок АХО																																		
1	Кладовщик																																		
2	Уборщик производственных и служебных помещений																																		
3	Грузчик																																		
4	Котельная № 4/4 Сливщик-разлившик	3.1				3.1										2																			

5	Склад ГСМ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Кладовщик	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сливщик-разливщик	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная № 4/19																									
7	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
8	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
9	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная № 4/20																									
10	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
11	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
12	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Электрогазоварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автотранспортный участок																									
15	Водитель автомобиля (ГАЗ 3307)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Водитель автомобиля (ЗИЛ 130)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель автомобиля (УАЗ-390945)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Машинист бульдозера	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Слесарь по ремонту агрегатов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бригада АВР																									
23	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хорольский участок																									
	АХО																									
24	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная № 4/3																									
25	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
26	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
27	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная № 4/10																									
28	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель профсоюза (инженер по
подготовке кадров Михайловского фи-
лиала)
(должность)


(подпись)

Степура Людмила Петровна
(ФИО)

01.06.2018
(дата)

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

3673
(№ в реестре экспертов)

Грищенко Екатерина Валериевна
(ФИО)

06.02.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Михайловский филиал Тепловой район "Хорольский"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Ярославский участок					
АХО					
Котельная № 4/4					
4. Сливщик-разливщик	Шум: Применение средств звукопоглощения Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Склад ГСМ					
5. Кладовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Сливщик-разливщик	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная № 4/19					
7. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
8. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			

9. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Котельная № 4/20</i>				
10. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
11. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
12. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
13. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Автотранспортный участок</i>				
15. Водитель автомобиля (ГАЗ 3307)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
16. Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
17. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

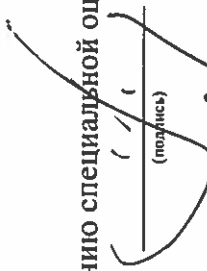
18. Водитель автомобиля (УАЗ-390945)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
19. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
20. Слесарь по ремонту агрегатов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
21. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
22. Слесарь-ремонтник <i>Бригада АВР</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
23. Токарь <i>Хорольский участок АХО</i> <i>Котельная № 4/3</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
25. Машинист (котелгар) котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
26. Машинист (котелгар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
27. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов <i>Котельная № 4/10</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума		

28. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования <i>Котельная № 4/12</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
29. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
30. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
31. Машинист (кочегар) котельной <i>Котельная № 4/14</i>	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
32. Машинист (кочегар) котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
33. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора		
34. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
35. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

ванья						
АМК № 4/15	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Автотранспортный участок						
37. Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
38. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
39. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
40. Водитель автомобиля (УАЗ-469)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
41. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Ремонтно-эксплуатационный участок						
42. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

Дата составления: 06.02.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



 Заяц Сергей Андреевич (подпись)

 01.06.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий экономист ПЭО

 Холманская Зоя Ивановна (подпись)

 01.06.2018 (дата)

Начальник отдела кадров

 Павлова Светлана Борисовна (подпись)

 01.06.2018 (дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности


(подпись)

Соловьева Светлана Павловна
(Ф.И.О.)

01.06.2018
(дата)

Председатель профсоюза (инженер по подготовке кадров Михайловского филиала)


(подпись)

Степура Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

01.06.2018
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3673
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

06.02.2018
(дата)