

40 2021	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования <i>Бригада АВР</i>	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
45/1 2021	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
45/2 2021	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
46 2021	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
624 2021	<i>Автотранспортный участок</i> Диспетчер	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49 2021	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
625 2021	Водитель автомобиля (УАЗ, гос. № Н 414 МТ)	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
626 2021	Водитель автомобиля (УАЗ, гос. № Е 523 БЕ)	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
627 2021	Водитель автомобиля (КАМАЗ 55102, гос. № М 104 АС)	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
54 2021	Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ, гос. № В 744 УМ)	2	-	-	3.1	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55 2021	Водитель автомобиля (ГАЗ 53, гос. № Р 072 МХ)	2	-	-	3.1	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
56 2021	Водитель автомобиля (ГАЗ 53, гос. № Р 385 АО)	2	-	-	3.1	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
57 2021	Водитель автомобиля (КАМАЗ 55102, гос. № О 523 АО)	2	-	-	3.1	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59 2021	Водитель автомобиля (УАЗ 3303, гос. № Н 675 ОК)	2	-	-	2	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
60 2021	Водитель автомобиля (ДЕЛИ-КА, гос. № К 667 ОК)	2	-	-	2	-	2	2	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52 2021	Машинист экскаватора ЭО 2621, гос. № 6972 ВМ	2	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
53 2021	Машинист экскаватора ЭО 2621, гос. № 9942 ВМ	2	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
50 2021	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 01.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)







Штана Сергей Петрович

(Ф.И.О.)

27.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий экономист ПЭО (должность)	 (подпись)	Холманская Зоя Ивановна (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Павлова Светлана Борисовна (Ф.И.О.)	27.05.2021 (дата)
Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Соловьёва Светлана Павловна (Ф.И.О.)	27.05.2021 (дата)
Инженер по подготовке кадров, председатель профсоюза (должность)	 (подпись)	Степура Людмила Петровна (Ф.И.О.)	27.05.2021 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	 (подпись)	Грищенко Екатерина Валериевна (Ф.И.О.)	01.04.2021 (дата)

3673

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Михайловский филиал

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>Тепловой район Октябрьский</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок</i>					
51 2021. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Электроучасток</i>					
1 2021. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
2 2021А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Котельная № 2/1</i>					
6/1 2021. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
6/2 2021. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Котельная № 2/22</i>					
14 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14/2 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 2/2</i>					
16/1 2021. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
16/2 2021. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Котельная № 2/3</i>					
18/1 2021. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
18/2 2021. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Котельная № 2/7</i>					

20/1 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
20/2 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 2/16</i>				
22/1 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
22/2 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
23 2021. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 2/17</i>				
24/1 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
24/2 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
25 2021. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	ци Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
26 2021. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Котельная № 2/18</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
28 2021. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 2/14</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
29 2021. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31 2021. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
30 2021. Электрогазоварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 2/9</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

640. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
641. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 2/10</i>				
36/1 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
36/2 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
37 2021. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 2/11</i>				
38/1 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
38/2 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
39 2021. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса		

40 2021. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Бригада АВР</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
45/1 2021. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
45/2 2021. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
46 2021. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Автотранспортный участок</i>				
49 2021. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
625 2021. Водитель автомобиля (УАЗ, гос. № Н 414 МТ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
626 2021. Водитель автомобиля (УАЗ, гос. № Е 523 ЕЕ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
627 2021. Водитель автомобиля (КАМАЗ 55102, гос. № М 104 АС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
54 2021. Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ, гос. № В 744 УМ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

50 2021. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
----------------------------	---	-------------------------------------	--

Дата составления: 01.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись) Штана Сергей Петрович (Ф.И.О.) 27.05.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий экономист ПЭО (должность) (подпись) Холманская Зоя Ивановна (Ф.И.О.) 27.05.2021 (дата)

Начальник отдела кадров (должность) (подпись) Павлова Светлана Борисовна (Ф.И.О.) 27.05.2021 (дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности (должность) (подпись) Соловьева Светлана Павловна (Ф.И.О.) 27.05.2021 (дата)

Инженер по подготовке кадров, председатель профсоюза (должность) (подпись) Степура Людмила Петровна (Ф.И.О.) 27.05.2021 (дата)

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

(№ в реестре экспертов) 3673 (подпись) Грищенко Екатерина Валериевна (Ф.И.О.) 01.04.2021 (дата)