

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

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	3.1	3.2	3.3	3.4	10
Рабочие места (ед.)	642	101	0	2	27	72	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1221	225	0	5	41	179	0	0	0
из них женщин	386	28	0	2	4	22	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	26	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Тепловой район Михайловский																							
	Ремонно-эксплуатационный участок																							
1/1 2021	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
1/2 2021	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
1/3 2021	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
1/4 2021	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
2 2021	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да

12 2021	Токарь Электрочастоток	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
5 2021	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
6 2021	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
620 2021	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
90 2021	Автомеханик Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
92 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
7 2021	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
8 2021	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9 2021	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
10 2021	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
11 2021	Машинист крана автомобильного	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
15 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
16 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
17 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
18 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31 2021	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13 2021	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
33 2021	Компелная № 1/1 Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
33/1 2021	Компелная № 1/2 Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
34 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
34/1 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
35 2021	Компелная № 1/4 Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
35/1 2021	Компелная № 1/5 Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
36 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

36/1 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Комельная № 1/6</i>																						
37 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Комельная № 1/9</i>																						
40 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
40/1 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
41 2021	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Комельная № 1/33</i>																						
44 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Электроручасток</i>																						
46 2021А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1А (46 2021А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А (46 2021А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Автомагистральный участок</i>																						
47 2021	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
49 2021	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
53 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
54 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Комельная № 1/18</i>																						
56 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
56/1 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
57	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
58 2021	Электромонтажник	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Бригада сварочно-восстановительных работ</i>																						
71 2021А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1А (71 2021А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2А (71 2021А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Комельная № 1/25</i>																						
61 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
61/1 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

		<i>Котельная № 1/29</i>																								
66 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
66/1 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
67 2021	Слесарь-ремонтник <i>Котельная № 1/30</i>	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
68 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
68/1 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
69 2021	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
70 2021	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования <i>Дованни</i>	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет
	<i>Автомобильный участок</i>																									
80 2021	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81 2021	Машинист экскаватора	2	-	3.1	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
85 2021	Водитель погрузчика	2	-	3.1	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
86 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
100 2021	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
20 2021	Водитель автомобиля <i>Котельная № 1/31</i>	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
88 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
88/1 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
621 2021	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
89 2021	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
89/1 2021	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
90/1 2021	Машинист топливopодачи	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
90/2 2021	Машинист топливopодачи	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
90/3 2021	Машинист топливopодачи	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
622 2021	Машинист топливopодачи	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
91 2021	<i>Транспортерщик</i>																									
92 2021	Машинист насосных установок	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
93 2021	Машинист насосных установок	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
94 2021	Машинист насосных установок	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	1	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
95 2021	Аппаратчик химводочистки <i>Отлепушки</i>	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
96 2021	<i>Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике</i>																									
97 2021	Слесарь-электромонтажник	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
98/1 2021	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Руководитель службы охраны труда и
промышленной безопасности

(должность)



Соловьева Светлана Павловна

(Ф.И.О.)

27.05.2021

(дата)

Инженер по подготовке кадров,
председатель профсоюза

(должность)



Степура Людмила Петровна

(Ф.И.О.)

27.05.2021

(дата)

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

3673

(№ в реестре экспертов)



Грищенко Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

01.04.2021

(дата)

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 Михайловский</i> <i>Ремонтно-эксплуатационный участок</i>					
1/1 2021. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1/2 2021. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1/3 2021. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1/4 2021. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2 2021. Электротехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
12 2021. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5 2021. Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматам	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
6 2021. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	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		
620 2021. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Автомобильный участок</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
90 2021. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
92 2021. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
7 2021. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
8 2021. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
9 2021. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
10 2021. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
11 2021. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
15 2021. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

	труда и отдыха		ствия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
28 2021. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
13 2021. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
<i>Котельная № 1/1</i>						
33 2021. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
33/1 2021. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
<i>Котельная № 1/2</i>						
34 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			
34/1 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			
<i>Котельная № 1/4</i>						
35 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			
35/1 2021. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

<i>Котельная № 1/5</i>							
36 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
36/1 2021. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
<i>Котельная № 1/6</i>							
37 2021. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Котельная № 1/9</i>							
40 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции цин Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса					
40/1 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
41 2021. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
<i>Котельная № 1/33</i>							
44 2021. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Электрочастоток</i>							
46 2021 А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума					
<i>Автомобильный участок</i>							
47 2021. Слесарь по ремонту автомобилей	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе					

		Увеличить количество светильников	Рабочей зоны Увеличение искусственной освещенности		
49 2021. Машинист экскаватора		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
53 2021. Водитель автомобиля		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
54 2021. Водитель автомобиля		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
55 2021. Водитель автомобиля		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Котельная № 1/18</i>					
56 2021. Машинист (кочегар) котельной		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
56/1 2021. Машинист (кочегар) котельной		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
57. Слесарь-ремонтник		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
58 2021. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бригада аварийно-восстановительных работ</i>				
71 2021А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 1/25</i>				
61 2021. Машинист (котелгар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
61/1 2021. Машинист (котелгар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 1/29</i>				
66 2021. Машинист (котелгар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
66/1 2021. Машинист (котелгар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
67 2021. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 1/30</i>				
68 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
68/1 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
69 2021. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
70 2021. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
<i>Автомобильный участок</i>				
80 2021. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
81 2021. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных вибрации		

85 2021. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
86 2021. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
100 2021. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
20 2021. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 1/31</i>				
88 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
88/1 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
621 2021. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
89 2021. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
89/1 2021. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
90/1 2021. Машинист топливно-подачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
90/2 2021. Машинист топливно-подачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
90/3 2021. Машинист топливно-подачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
622 2021. Машинист топливовой дачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
91 2021. Транспортёрщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
92 2021. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
94 2021. Аппаратчик химводоочистки	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
95 2021. Огнеупорщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
96 2021. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
97 2021. Слесарь-	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

Электромонтажник	дни	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
98/1 2021. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98/2 2021. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99 2021. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Бригада аварийно-восстановительных работ</i>					
101 2021А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103 2021А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102 2021А. Электросварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	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 _____ (подпись) Холманская Зоя Ивановна (ф.и.о.)

27.05.2021 (дата)

Начальник отдела кадров _____ (подпись) Павлова Светлана Борисовна (ф.и.о.)

27.05.2021 (дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности _____ (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.)

(дата)

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

3673

(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(ф.и.о.)

01.04.2021
(дата)

(№ в реестре экспертов)