

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Находкинский 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
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	173	172	1	57	90	24	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	565	558	1	117	341	99	0	0	0
из них женщин	99	95	0	41	44	10	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	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) 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)	
		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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Отдел главного энергетика																							
1	Инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел сбыта																							
3	Контролер (контролер энергонадзора I-III)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно-технический отдел																							
4	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел программно-технического обеспечения																							

5	Инженер по автоматизированным системам управления производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Служба химического надзора																							
6	Инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Отдел организации и планирования ремонтов																							
7	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Ведущий инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел взыскания задолженности																							
11	Ведущий юристконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная № 1/1																							
12	Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Сливщик-разливщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет
15	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
18	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная 1/2																							
21	Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная № 1/3																							
22	Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
27	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

56	Аппаратчик химводоочистки	2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
57	Аппаратчик химводоочистки	2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
58	Машинист насосных установок	2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
59	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60	Электромонтажник	3.1	-	2	3.1	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
61	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
62	Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
63	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
64	Машинист топливopодачи	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
65	Машинист топливopодачи	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
66	Транспортерщик	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
67	Транспортерщик	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Котельная № 3/4	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Оператор котельной	2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Аппаратчик химводоочистки	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Машинист насосных установок	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Машинист насосных установок	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Электромонтажник	3.2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Сливщик-разливщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Машинист насосных установок	2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Электромонтажник	3.2	-	3.2	3.1	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Котельная № 3/6																																							

84	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
86	Котельная № 4/1 Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
87	Аппаратчик химводочистки	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Машинист насосных установок	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
90	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
91	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Транспортёрщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
94	Транспортёрщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
95	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Котельная № 4/8 Аппаратчик химводочистки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
99	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
100	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Топливо-сливной участок № 3 Сливщик-разливщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
105	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

106	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Котельная № 5/1																							
107	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
108	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
109	Транспортерщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
110	Транспортерщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
111	Машинист насосных установок	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
113	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
114	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная № 5/2																							
117	Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
122	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
123	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная № 5/3																							
126	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная № 6/1																							
127	Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

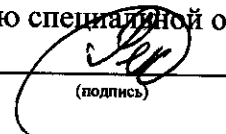
129	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
131	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Котельная № 6/2 Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
137	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
138	Электрогазосварщик	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
139	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Сливщик-разливщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
142	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Котельная № 6/5 Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
146	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Автотранспортная служба Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

151	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162	Машинист экскаватора	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-эксплуатационный участок																						
163	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Мастер по ремонту	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
167	Изолировщик на термоизоляции	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Аварийная бригада																						
171	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 13.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера
(должность)

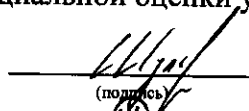

(подпись)

Рекша Вячеслав Владимирович
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности
(должность)


(подпись)

Шульженко Мария Сергеевна
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

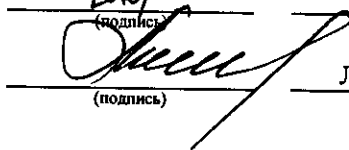
Специалист Службы охраны труда
(должность)


(подпись)

Тхелидзе Илья Акакиевич
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Лямзина Наталья Аркадьевна
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

Начальник отдела имущественно-земельных отношений. Председатель профсоюза работников НФ КГУП "Примтеплоэнерго" ПКОО

(должность)

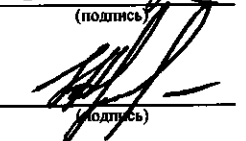

(подпись)

Бухаркова Марина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

Начальник планово-экономического отдела

(должность)

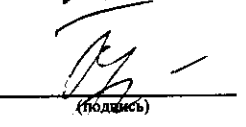

(подпись)

Горбунова Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

Мастер участка РЭУ 1. Председатель первичной Профсоюзной организации НФ КГУП "Примтеплоэнерго"

(должность)


(подпись)

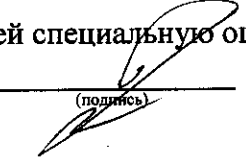
Чернышева Г Н
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

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

3673

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Находкинский 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>Служба химического надзора</i>					
6. Инженер-химик (инженер)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Котельная № 1/1</i>					
12. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
13. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
14. Сливщик-разливщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
15. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
16. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
17. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
19. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Котельная 1/2</i>					
21. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Котельная № 1/3</i>					
22. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
23. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
24. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
25. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
26. Электрогазосварщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
28. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Топливо-сливной участок № 1</i>					
30. Сливщик-разливщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
31. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
32. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Котельная № 1/5</i>					
35. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
36. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
37. Сливщик-разливщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
38. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
39. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
40. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
42. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Котельная № 2/3</i>					
44. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
47. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
48. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
49. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
50. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
52. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Котельная № 3/3</i>					
55. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
56. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

57. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
58. Машинист насосных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
59. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
60. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
61. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
62. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
64. Машинист топливоподачи	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
65. Машинист топливоподачи	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-	Уменьшение времени контак-			

	нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
66. Транспортёрщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
67. Транспортёрщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Склад хранения угля № 1</i>					
69. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Котельная № 3/4</i>					
70. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
71. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
72. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
73. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
74. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

75. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
77. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Топливоно-сливной участок № 2</i>					
79. Сливщик-разливщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
81. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
82. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Котельная № 3/6</i>					
84. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
85. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Котельная № 4/1</i>					
86. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
87. Аппаратчик химводоочистки	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
88. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
89. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
90. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
92. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
93. Транспортёрщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
94. Транспортёрщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
<i>Котельная № 4/8</i>					
97. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
98. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
99. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
100. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
101. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Топливо-сливной участок № 3</i>					
104. Сливщик-разливщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

105. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	<i>ЦТП № 4.1</i>				
	<i>Котельная № 5/1</i>				
107. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
108. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
109. Транспортёрщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
110. Транспортёрщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
111. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
112. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
113. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
114. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
115. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Котельная № 5/2</i>					
117. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
119. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
120. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
121. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
122. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
123. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
124. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Котельная № 5/3</i>					
126. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Котельная № 6/1</i>					
127. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
129. Машинист насосных уста-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

новок	жимы труда и отдыха	ствия шума			
130. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 6/2</i>					
132. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
133. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
134. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
135. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
136. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
137. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
138. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
139. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

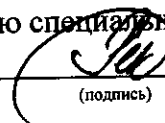
140. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Топливо-сливной участок № 5</i>					
141. Сливщик-разливщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 6/5</i>					
143. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
144. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
145. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
146. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Автотранспортная служба</i>					
157. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
158. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
159. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
160. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
161. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
162. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок</i>					

165. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
166. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
167. Изолировщик на термоизоляции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Аварийная бригада</i>					
171. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
172. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 13.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера
(должность)

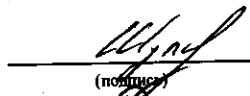

(подпись)

Рекша Вячеслав Владимирович
Ф.И.О.

13.07.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности
(должность)


(подпись)

Шульженко Мария Сергеевна
Ф.И.О.

13.07.2018
(дата)

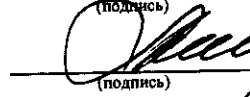
Специалист Службы охраны труда
(должность)


(подпись)

Тцелидзе Илья Акакиевич
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Лямзина Наталья Аркадьевна
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

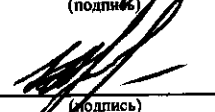
Начальник отдела имущественно-земельных отношений. Председатель профсоюза работников НФ КГУП "Примтеплоэнерго" ПКОО
(должность)


(подпись)

Бухаркова Марина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

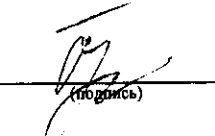
Начальник планово-экономического отдела
(должность)


(подпись)

Горбунова Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

Мастер участка РЭУ 1. Председатель первичной Профсоюзной организации НФ КГУП "Примтеплоэнерго"
(должность)

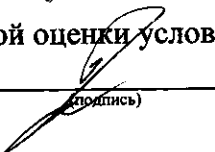

(подпись)

Чернышева Г Н
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3673
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

13.07.2018
(дата)