

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

  
(подпись)

Баранов А.О.  
(фамилия, инициалы)

*«16» сентября 2017*

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью "Концессии теплоснабжения"

(полное наименование работодателя)

400066, г. Волгоград,  
ул. Порт-Саида, д. 16а

Юридический адрес: 400066, г. Волгоград,  
ул. Порт-Саида, д. 16а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3444259579

(ИНН работодателя)

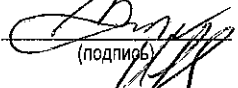
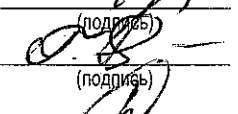
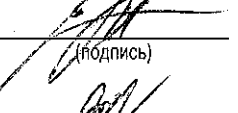
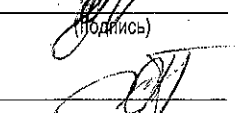


1163443068722

(ОГРН работодателя)

40.30

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

### Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Алимбекова Н.И. (ФИО)	<i>26.09.2017</i> (дата)
Заместитель финансового директора (должность)	 (подпись)	Казанцев И.В. (ФИО)	<i>26.09.2017</i> (дата)
Председатель профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Нестеренко Г.В. (ФИО)	<i>26.09.2017</i> (дата)
Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Жданова В.М. (ФИО)	<i>26.09.2017</i> (дата)
Начальник лаборатории промышленной санитарии службы ОТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Заикина Е.А. (ФИО)	<i>26.09.2017</i> (дата)
Ведущий специалист по охране труда службы ОТ и ПБ	 (подпись)	Потова Л.В. (ФИО)	<i>26.09.2017</i> (дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
1	2	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
Рабочие места (ед.)	92	92	0	0	7	8	9	10	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	114	114	0	0	114	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	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	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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		
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1</b>																									
1	Электромонтажник 6 разряда	3.1		3.1	2																				
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2</b>																									
2	Электромонтажник 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3</b>																									
3	Электромонтажник 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4</b>																									
4	Электромонтажник 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
5	Опелерщик 5 разряда			3.2									2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-06. Участок централизованного ремонта</b>																									
6	Электромонтажник 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
7	Электромонтажник 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
8	Электромонтажник 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
9	Электромонтажник 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
10	Электромонтажник 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
11	Электромонтажник 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
12	Электромонтажник 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
13	Электромонтажник 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
14	Электромонтажник 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
15	Электромонтажник 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
16	Электромонтажник 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
17	Электромонтажник 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-07. Аварийно-диспетчерская служба</b>																									
18	Электромонтажник 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>02. Энергосеть № 2102-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1</b>																							
20	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>02. Энергосеть № 2102-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2</b>																							
21	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
22	Огнеупорщик 6 разряда			3.2	2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>02. Энергосеть № 2102-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3</b>																							
23	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>02. Энергосеть № 2102-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4</b>																							
24	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
25	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>02. Энергосеть № 2102-06. Участок централизованного ремонта</b>																							
26	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
27	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
28	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
29	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
30	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
31	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
32	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
33	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
34	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
35	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
36	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>02. Энергосеть № 2102-07. Аварийно-диспетчерская служба</b>																							
37	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
38	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>03. Энергосеть № 3103-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1</b>																							
39	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>03. Энергосеть № 3103-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2</b>																							
40	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>03. Энергосеть № 3103-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3</b>																							
41	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>03. Энергосеть № 3103-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4</b>																							
42	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>03. Энергосеть № 3103-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5</b>																							
43	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
44	Огнеупорщик 5 разряда			3.2	2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>03. Энергосеть № 3103-07. Участок централизованного ремонта</b>																							
45	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
46	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
47	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
48	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
49	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
50	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
51	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
52	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
53	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
54	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
55	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
56	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
57	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
58	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>03. Энергорайон тепловых сетей № 3/03-08. Аварийно-диспетчерская служба</b>																							
59	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
60	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>04. Энергорайон тепловых сетей № 4/04-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1</b>																							
61	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>04. Энергорайон тепловых сетей № 4/04-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2</b>																							
62	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
63	Огнеупорщик 5 разряда			3.2	2	2								3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>04. Энергорайон тепловых сетей № 4/04-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3</b>																							
64	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>04. Энергорайон тепловых сетей № 4/04-05. Участок централизованного ремонта</b>																							
65	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
66	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
67	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
68	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
69	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
70	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
71	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
72	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
73	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
74	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
75	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
76	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>04. Энергорайон тепловых сетей № 4/04-06. Аварийно-диспетчерская служба</b>																							
77	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>05. Энергорайон тепловых сетей № 5/05-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1</b>																							
78	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>05. Энергорайон тепловых сетей № 5/05-04. Участок централизованного ремонта</b>																							
79	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
80	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
81	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
82	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
83	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
84	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
85	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
86	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
87	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
88	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>05. Энергорайон тепловых сетей № 5/05-05. Аварийно-диспетчерская служба</b>																							
89	Электромонтажник 6 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
90	Электромонтажник 5 разряда	3.1	3.1	3.1	2	2							2	3.1	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>06. Управление транспортом 06-04. Транспортный участок № 4</b>																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
91	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
92	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Дата составления:

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель технического директора по эксплуатации- начальник производственно-технического отдела  
(должность)

Баранов А.О.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник отдела кадров  
(должность)

Алимбекова Н.И.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

Заместитель финансового директора  
(должность)

Казанцев И.В.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

Председатель профсоюзной организации  
(должность)

Нестеренко Г.В.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности  
(должность)

Жданова В.М.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

Начальник лаборатории промышленной санитарии службы ОТ и ПБ  
(должность)

Зайкина Е.А.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда службы ОТ и ПБ  
(должность)

Потова Л.В.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

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

4501  
(№ в реестре экспертов)

Борисов А.И.  
(ФИО)

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1</b>					
1 Электротехник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2</b>					
2 Электротехник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3</b>					
3 Электротехник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4</b>				
4 Электротрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
5 Огнеупорщик 5 разряда	Предусмотреть возможность: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт венттрагатов. 2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 3. Учитывать вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности		
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-06. Участок централизованного ремонта</b>				
6 Электротрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		



7 Электродугосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
8 Электродугосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
9 Электродугосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
10 Электродугосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			

11 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
12 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
13 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
14 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

15	Электротрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
16	Электротрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
17	Электротрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Энергорайон тепловых сетей № 1101-07. Аварийно-диспетчерская служба</b>						
18	Электротрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
19	Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
<b>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1</b>					
20	Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
<b>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2</b>					
21	Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		

22 Огнеупорщик 6 разряда	<p>Предусмотреть возможность:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</li> <li>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> <li>3. Учитывать вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</li> </ol>	Снижение запыленности		
<b>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3</b>				
23 Электротрогазосварщик 5 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4</b>				
24 Электротрогазосварщик 5 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора		
25 Электротрогазосварщик 5 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		

	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
<b>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-06. Участок централизованного ремонта</b>				
26	Электротрогасварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	
27	Электротрогасварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	
28	Электротрогасварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	

29	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
30	Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
31	Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
32	Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			

33 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
34 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
35 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
36 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			



**02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-07. Аварийно-диспетчерская служба**

37	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
38	Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
39	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		

**03. Энергорайон тепловых сетей № 3103-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1**

39	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
40	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

**03. Энергорайон тепловых сетей № 3103-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2**

40	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
----	------------------------------	--	---	--	--

		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
<b>03. Энергорайон тепловых сетей № 3103-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3</b>					
41	Электротрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора		
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
<b>03. Энергорайон тепловых сетей № 3103-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4</b>					
42	Электротрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора		
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
<b>03. Энергорайон тепловых сетей № 3103-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5</b>					
43	Электротрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора		
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		

44 Огнеупорщик 5 разряда	<p>Предусмотреть возможность:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентаргатов.</li> <li>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> <li>3. Учитывать вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</li> </ol>				
<b>03. Энергорайон тепловых сетей № 3103-07. Участок централизованного ремонта</b>					
45 Электротрогазосварщик 6 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
46 Электротрогазосварщик 6 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
47 Электротрогазосварщик 6 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

				Снижение вредного воздействия тяжести				
48	Электрогазосварщик 6 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести					
49	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести					
50	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести					
51	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					



					Снижение вредного воздействия тяжести			
					Снижение вредного воздействия химического фактора			
					Снижение вредного воздействия тяжести			
					Снижение вредного воздействия химического фактора			
					Снижение вредного воздействия тяжести			
					Снижение вредного воздействия химического фактора			
					Снижение вредного воздействия тяжести			
					Снижение вредного воздействия химического фактора			
56	Электрогозосварщик 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести					
57	Электрогозосварщик 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести					
58	Электрогозосварщик 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести					
03. Энергорайон тепловых сетей № 3103-08. Аварийно-диспетчерская служба								

59	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
60	Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1</b>					
61	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2</b>					
62	Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		
63 Огнеупорщик 5 разряда	<p>Предусмотреть возможность:  1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилегатов.  2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.  3. Учитывать вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>			
<b>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3</b>				
64 Электрогазосварщик 6 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		
<b>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-05. Участок централизованного ремонта</b>				
65 Электрогазосварщик 6 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		



66 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
67 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
68 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
69 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		

70 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
71 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
72 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
73 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		

74	Электротехник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
75	Электротехник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
76	Электротехник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-06. Аварийно-диспетчерская служба</b>						
77	Электротехник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>05. Энергорайон тепловых сетей № 5105-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1</b>					
78	Электротрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>05. Энергорайон тепловых сетей № 5105-04. Участок централизованного ремонта</b>					
79	Электротрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
80	Электротрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		

81 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
82 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
83 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
84 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			

85 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
86 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
87 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
88 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		

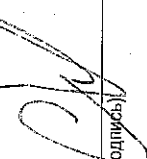
<b>05. Энергорайон тепловых сетей № 5105-05. Аварийно-диспетчерская служба</b>					
89	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
90	Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>06. Управление транспорта06-04. Транспортный участок № 4</b>					
91	Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>07. Ремонтно-механический участок</b>					
92	Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	
--	--	---------------------------------------	--

Дата составления:

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель технического директора по эксплуатации- начальник производственно-технического отдела  
(должность)

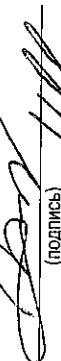
  
(подпись)

Баранов А.О.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**


Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Алибегова Н.И.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

Заместитель финансового директора  
(должность)

  
(подпись)

Казанцев И.В.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

Председатель профсоюзной организации  
(должность)

  
(подпись)

Нестеренко Г.В.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Жданова В.М.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

Начальник лаборатории промышленной санитарии службы ОТ и ПБ  
(должность)

  
(подпись)

Заикина Е.А.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда службы ОТ и ПБ  
(должность)

  
(подпись)

Потова Л.В.  
(ФИО)

26.09.2017  
(дата)

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

4501  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Борисов А.И.  
(ФИО)

(дата)