

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
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	126	126	-	100	23	3	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	229	229	-	150	75	4	-	-	-
из них женщины	114	114	-	95	19	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	3	3	-	3	-	-	-	-	-

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 материально-технического снабжения																								
8	Начальник отдела	2			2	2		2						2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Инженер по комплектации оборудования 2 категории													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Заведующий складом													2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Кладовщик													2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел закупок																								
12	Ведущий специалист по закупкам													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Планово-экономический отдел																								
13	Начальник отдела													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Экономист I категории													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел кадров																								
15	Начальник отдела													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-технический отдел																								
16	Начальник отдела													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Инженер I категории													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер I категории													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	Инженер по ремонту 1 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Инженер 1 категории по наладке и испытаниям тепловых сетей												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Ведущий инженер												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Техник 2 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Архивариус												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Копировщик	2			2								2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел сбыта																							
25	Начальник отдела												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Техник												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Экономист по договорной и претензионной работе 1 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Экономист по договорной и претензионной работе 1 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Экономист по договорной и претензионной работе 2 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Экономист по договорной и претензионной работе 2 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер 1 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Инженер 1 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Инженер 1 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
34	Курьер												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия																							
35	Заместитель главного бухгалтера												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Ведущий бухгалтер												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Ведущий бухгалтер												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Бухгалтер 1 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Бухгалтер 1 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Бухгалтер 1 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Архивариус												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Кассир												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел обеспечения безопасности																							
43	Начальник отдела												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Ведущий инженер по техническому надзору												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Инженер по техническому надзору 2 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Инженер по пожарной безопасности 1 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Инженер 1 категории по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
48	Специалист по охране труда I категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел АСУ																							
49	Инженер по автоматизированным системам управления производством I категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Инженер по автоматизированным системам управления производством I категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Юридический отдел																							
51	Юрисконсульт												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Хозяйственный отдел																							
52	Начальник отдела												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Мастер												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Уборщик производственных и служебных помещений												2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Уборщик производственных и служебных помещений	2			2								2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Уборщик территорий												2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Контролер контрольно-пропускного пункта												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Плотник 6 разряда	2			2								2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Участок автомобильного транспорта																								
59	Начальник участка													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Диспетчер													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Водитель автомобиля (легкового)	2			2	2		2	2					2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Водитель автомобиля (легкового)	2			2	2		2	2					2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Водитель автомобиля (легкового)	2			2	2		2	2					2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Водитель автомобиля (легкового)	2			2	2		2	2					2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Машинист экскаватора	2			3.1	2		2	3.1					2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Водитель автомобиля (грузового)	2			3.1	2		2	2					2	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Водитель автомобиля (грузового)	2			3.1	2		2	2					2	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Водитель автомобиля (грузового)	2			3.1	2		2	2					2	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Тракторист	2			3.1	2		2	2					2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Теплосиловой цех																								
70	Заместитель главного инженера - начальник теплосилового цеха													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Инженер													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Участок теплоснабжения																								
72	Начальник участка	2			2									2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Старший начальник смены	2			2									2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Начальник смены	2			2									2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Оператор котельной 6 разряда													2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Оператор котельной 5 разряда													2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Машинист насосных установок 4 разряда (станция перекачки)				2									2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Машинист насосных установок 5 разряда (вспомогательное оборудование)	2			2									2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок энергетического и метрологического обслуживания																								
79	Начальник участка													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Мастер участка													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Ведущий инженер													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	2												2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	2												2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	2			2				2	2				2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
85	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2			2				2	2			2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2			2				2	2			2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок ремонтного обслуживания																							
87	Пачальник участка	2			2								2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Старший мастер	2			2								2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2			2								2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2			2								2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2			2								2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Токарь 6 разряда	2			2								2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Электрогазосварщик	3.2		3.1	2								2	2		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок химического анализа, водоподготовки и экологии																							
94	Пачальник участка												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Старший мастер												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Эколог												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Аппаратчик химводоочистки 5 разряда	2			2								2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
98	Аппаратчик химводоочистки 5 разряда	2			2								2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Лаборант химического анализа 5 разряда	2			2								2	1		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Лаборант химического анализа 5 разряда	2			2								2	1		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок газового хозяйства																							
101	Начальник участка	2			2								2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Старший мастер	2			2								2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Слесарь-ремонтник 6 разряда				2								2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех "Тепловые сети"																							
104	Заместитель главного инженера - начальник цеха												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Заместитель начальника цеха												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Инженер 1 категории												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по эксплуатации тепловых сетей																							
107	Начальник участка												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4гр.кв.)	2			2				2				2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5гр.кв.)	2			2				2				2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	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
111	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	3.1											2	2		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Участок по ремонту тепловых сетей																							
112	Начальник участка												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Мастер												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2		3.1	2								2	3.1		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
115	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4гр.кв.)	2			2				2				2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5гр.кв.)	2			2				2				2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	3.1											2	2		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
118	Машинист компрессора передвижного 4 разряда	2			3.1								2	2		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по контролю за режимами потребления абонентов																							
119	Начальник участка												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Мастер												2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (4гр. Кв.)												2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (5гр. Кв.)												2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Слесарь-пломбирщик 4 разряда												2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Участок по обслуживанию магистрального трубопровода Д=1000 мм и зд 720																								
124	Начальник участка													2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5гр.кв.)	2												2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда													2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 31.08.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)



 (подпись)

 Марков Г. В.
 (Ф.И.О.)

24.09.15
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

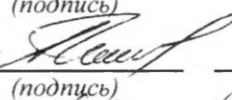
 Специалист по охране труда
 (должность)


 (подпись)

 Титова Т. А.
 (Ф.И.О.)

17.09.2015
 (дата)

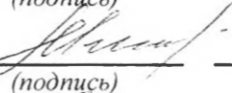
 Начальник отдела кадров
 (должность)


 (подпись)

 Гальянова А. М.
 (Ф.И.О.)

24.09.2015
 (дата)

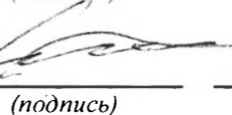
 Ведущий инженер по техническому надзору
 (должность)


 (подпись)

 Мягкова И. М.
 (Ф.И.О.)

17.09.2015
 (дата)

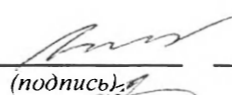
 Заместитель главного инженера - начальник
 теплосилового цеха
 (должность)


 (подпись)

 Костин А. Н.
 (Ф.И.О.)

18.09.15
 (дата)

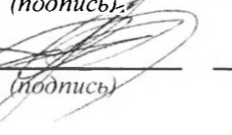
 Заместитель главного инженера - начальник цеха
 "Тепловые сети"
 (должность)


 (подпись)

 Шапов Ю. Л.
 (Ф.И.О.)

24.09.15
 (дата)

 Заместитель начальника цеха "Тепловые сети"
 (должность)


 (подпись)

 Пржевальский П. В.
 (Ф.И.О.)

24.09.15
 (дата)

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Начальник участка энергетического и метрологического обслуживания
(должность)

(подпись)

Новиков Н. М.
(Ф.И.О.)

18.09.15
(дата)

Начальник участка теплоснабжения
(должность)

(подпись)

Романовский А. Ю.
(Ф.И.О.)

18.09.15
(дата)

Начальник участка газового хозяйства
(должность)

(подпись)

Костин А. А.
(Ф.И.О.)

28.09.15
(дата)

Начальник участка хим. водоочистки и экологии
(должность)

(подпись)

Кривобокова Г. Д.
(Ф.И.О.)

18.09.2015
(дата)

Начальник участка ремонтного обслуживания
(должность)

(подпись)

Демидов Е. В.
(Ф.И.О.)

18.09.15
(дата)

Юрисконсульт
(должность)

(подпись)

Горшков В. М.
(Ф.И.О.)

24.09.15
(дата)

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

0000082
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кокатева И. А.
(Ф.И.О.)

31.08.2015
(дата)

0000083
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Демина Ю. А.
(Ф.И.О.)

31.08.2015
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок автомобильного транспорта					
Машинист экскаватора (р.м. №65)	С целью снижения воздействия шума на организм работающего провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
	С целью снижения воздействия локальной вибрации на организм работающего провести регулировку топливной аппаратуры, клапанного механизма.	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Водитель автомобиля (грузового) (р.м. №66)	С целью снижения воздействия шума на организм работающего провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Водитель автомобиля (грузового) (р.м. №67)	С целью снижения воздействия шума на организм работающего провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Водитель автомобиля (грузового) (р.м. №68)	С целью снижения воздействия шума на организм работающего провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Тракторист (р.м. №69)	С целью снижения воздействия шума на организм работающего провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Участок теплоснабжения					
Оператор котельной 6 разряда (р.м. №75)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Оператор котельной 5 разряда (р.м. №76)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Машинист насосных установок 4 разряда (станция перекачки) (р.м. №77)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			

1	2	3	4	5	6
Участок ремонтного обслуживания					
Слесарь-ремонтник 4 разряда (р.м. №89)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Слесарь-ремонтник 5 разряда (р.м. №90)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Слесарь-ремонтник 6 разряда (р.м. №91)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Токарь 6 разряда (р.м. №92)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Электрогазосварщик (р.м. №93)	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции).	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Участок газового хозяйства					
Слесарь-ремонтник 6 разряда (р.м. №103)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Участок по эксплуатации тепловых сетей					
Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4гр.кв.) (р.м. №108)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5гр.кв.) (р.м. №109)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Электрогазосварщик 5 разряда (р.м. №110)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции).	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Изолировщик на термоизоляции 4 разряда (р.м. №111)	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции).	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			

1	2	3	4	5	6
Участок по ремонту тепловых сетей					
Электрогазосварщик 5 разряда (р.м. №114)	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4гр.кв.) (р.м. №115)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5гр.кв.) (р.м. №116)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Изолировщик на термоизоляции 4 разряда (р.м. №117)	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции).	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Машинист компрессора передвижного 4 разряда (р.м. №118)	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Участок по контролю за режимами потребления абонентов					
Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (4гр. Кв.) (р.м. №121)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (5гр. Кв.) (р.м. №122)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
Участок по обслуживанию магистрального трубопровода Д=1000 мм и зд 720					
Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5гр.кв.) (р.м. №125)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			

Дата составления: 31.08.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Марков Г. В.
(ФИО)

24.09.2015
(дата)

1		3	4	5	6
---	--	---	---	---	---

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Титова Т. А. <i>(ФИО)</i>	17.09.2015 <i>(дата)</i>
Начальник отдела кадров <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Гальянова А. М. <i>(ФИО)</i>	24.09.2015 <i>(дата)</i>
Ведущий инженер по техническому надзору <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Мягкова И. М. <i>(ФИО)</i>	17.09.2015 <i>(дата)</i>
Заместитель главного инженера - начальник теплосилового цеха <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Костин А. Н. <i>(ФИО)</i>	29.09.15 <i>(дата)</i>
Заместитель главного инженера - начальник цеха "Тепловые сети" <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Щапов Ю. Л. <i>(ФИО)</i>	24.09.15 <i>(дата)</i>
Заместитель начальника цеха "Тепловые сети" <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Пржевальский П. В. <i>(ФИО)</i>	24.09.15 <i>(дата)</i>
Начальник участка энергетического и метрологического обслуживания <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Новиков Н. М. <i>(ФИО)</i>	18.09.15 <i>(дата)</i>
Начальник участка теплоснабжения <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Романовский А. Ю. <i>(ФИО)</i>	18.09.15 <i>(дата)</i>
Начальник участка газового хозяйства <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Костин А. А. <i>(ФИО)</i>	18.09.15 <i>(дата)</i>
Начальник участка хим. водоочистки и экологии <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Кривобокова Г. Д. <i>(ФИО)</i>	18.09.2015 <i>(дата)</i>
Начальник участка ремонтного обслуживания <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Демидов Е. В. <i>(ФИО)</i>	18.9.15 <i>(дата)</i>