

2015г.

Дальнегорский Т.Р.

Листина 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество Класс 1	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условный труд из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		Класс 3																
				3.1	3.2	3.3	3.4	Класс 4												
				6	7	8	9	10												
I	2	3	4																	
Рабочие места (ед.)	206	206	5	147	18	0	0	0												
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	307	307	12	236	18	0	0	0												
из них женщины	122	122	9	96	0	0	0	0												
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0												
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0												

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы					17	18	19	20	21	22	23	24
		химический	биологический	возрасти преемственно	шум	инфразвук								
1	2	3	4	5	6	7	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	
1	Начальник участка	2	-	-	3.1	2	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	
2	Начальник участка	-	-	-	-	-	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Производственный участок № 1														
1	Начальник участка	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет
2	Начальник участка	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Центральная котельная														
3	Старший мастер (работает на ГК)	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет
4	Мастер	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет
5	Мастер №2	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	да	да	нет	нет
6	Оператор котельной	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет
7	Оператор котельной	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет
8	Аппаратчик химводоочистки	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет
9	Электрогазоварщик	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	нет	да	да	нет	нет
10А, 11А(10А)	Электрогазоварщик	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	нет	да	да	нет	нет
12	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
13А, 14А(13А), 15А(13А), 16А(13А), 17А(13А), 18А(13А), 19А(13А), 20А(13А), 21А(13А), 22А(13А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
21	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение
9	10	11	

24	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
25	Товарь	-	-	-	2	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
26	Мастер теплового пункта	-	-	-	3.1	2	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
27	Огнеупорщик	2	-	3.1	3.1	2	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
28	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
29	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
30	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

Гореловская котельная и тепловые сети														
31	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
32	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
33	Мастер (работает на ЦК)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
34	Оператор котельной	2	-	-	3.1	2	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
35А, 36А(35А), 37А(35А)	Оператор котельной	2	-	-	3.1	2	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
38	Аппаратчик химводочистки	3.1	-	-	2	2	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
39	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	3.1	-	-	2	2	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
40	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	2	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
41	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
42А, 43А(42А), 44А(42А), 45А(42А), 46А(42А), 47А(42А), 48А(42А), 49А(42А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
50	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
51А, 52А(51А), 53А(51А), 54А(51А), 55А(51А), 56А(51А), 57А(51А), 58А(51А), 59А(51А), 60А(51А), 61А(51А), 62А(51А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

63	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
64	Электроварщик ручной сварки	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
65А, 66А(65А), 67А(65А), 68А(65А), 69А(65А)	Электроварщик ручной сварки	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
70	Изоляторщик на термоизоляции	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет
71	Сторож (вахтер)	-	-	-	1	-	1	-	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
72	Уборщик производственных помещений (ТС)	-	-	-	2	-	2	-	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
73	Уборщик производственных помещений (котельная)	-	-	-	2	-	2	-	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
Производственный участок № 3 (котельная с. Сергантово)															
74	Мастер	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75	Оператор котельной	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
76А, 77А(76А), 78А(76А)	Оператор котельной	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
79	Слесарь по ремонту оборудования котельных и вылегриготовительных цехов	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
80	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
81	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
82	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	2	-	нет	да	нет	да	нет	нет	да
83	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
84	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 4															
85	Начальник участка	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 4 / Котельная с. Краснореченский															
86	Мастер	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87	Оператор котельной	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
88А, 89А(88А), 90А(88А)	Оператор котельной	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
91	Аппаратчик химводочистки	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет
92	Слесарь по ремонту оборудования котельных и вылегриготовительных цехов	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
93	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет

63	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
64	Электроварщик ручной сварки	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
65А, 66А(65А), 67А(65А), 68А(65А), 69А(65А)	Электроварщик ручной сварки	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
70	Изоляторщик на термоизоляции	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет
71	Сторож (вахтер)	-	-	-	1	-	1	-	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
72	Уборщик производственных помещений (ТС)	-	-	-	2	-	2	-	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
73	Уборщик производственных помещений (котельная)	-	-	-	2	-	2	-	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
Производственный участок № 3 (котельная с. Сергантово)															
74	Мастер	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75	Оператор котельной	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
76А, 77А(76А), 78А(76А)	Оператор котельной	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
79	Слесарь по ремонту оборудования котельных и вылегриготовительных цехов	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
80	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
81	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
82	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	2	-	нет	да	нет	да	нет	нет	да
83	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
84	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 4															
85	Начальник участка	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 4 / Котельная с. Краснореченский															
86	Мастер	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87	Оператор котельной	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
88А, 89А(88А), 90А(88А)	Оператор котельной	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
91	Аппаратчик химводочистки	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет
92	Слесарь по ремонту оборудования котельных и вылегриготовительных цехов	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
93	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	2	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет

94	Электрооборудования	3.1	-	2	2	-	-	1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	3.1	-	2	2	-	-	1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
95	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	нет	да
	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	3.2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
96	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	нет	да
97	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	да	нет	нет	нет
98	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
99	Мастер	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 4 / Котельная с. Тайга																		
100	Оператор котельной	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
101	Оператор котельной	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	нет	нет
102А, 103А(102А), 104А(102А)	Оператор котельной	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	нет	нет
105	Аппаратчик химводочистки	3.1	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	нет	нет
106	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	3.1	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
107	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
108	Электрогазосварщик	3.2	-	3.1	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	нет	да
109	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
110	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
111	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	да	нет	нет	нет
Производственный участок № 5																		
112	Начальник участка	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	нет	нет
Производственный участок № 5/ Котельная Рудная Пристань																		
113	Мастер	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
114	Оператор котельной	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	нет	нет
115А, 116А(115А), 117А(115А)	Оператор котельной	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	нет	нет
118	Аппаратчик химводочистки	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	нет	нет
119	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	3.1	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
120	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

121	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
122	Электросварщик	3.2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
123	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
124	Уборщик производственных помещений	-	-	-	2	-	нет	нет	да	нет	нет	нет
125	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
126А, 127А(126А), 128А(126А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
129	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
130А, 131А(130А), 132А(130А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 6												
133	Начальник участка	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 6 / Котельная с. Каменка												
134	Оператор котельной	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет
135А, 136А(135А), 137А(135А)	Оператор котельной	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет
138	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
139	Электросварщик	3.2	-	-	2	-	да	да	нет	да	нет	да
140	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
141	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
142А, 143А(142А), 144А(142А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 7												
145	Начальник участка	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 7 / Теплосети "Горбуша"												
146	Мастер	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	нет	нет
147	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
148А, 149А(148А), 150А(148А), 151А(148А), 152А(148А), 153А(148А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

121	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
122	Электросварщик	3.2	-	-	2	-	да	да	нет	нет	нет	да
123	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	-	2	-	да	да	нет	нет	нет	да
124	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	нет	нет
125	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
126А, 127А(126А), 128А(126А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
129	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
130А, 131А(130А), 132А(130А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 6												
133	Начальник участка	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 6 / Котельная с. Каменка												
134	Оператор котельной	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет
135А, 136А(135А), 137А(135А)	Оператор котельной	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет
138	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
139	Электросварщик	3.2	-	-	2	-	да	да	нет	да	нет	да
140	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
141	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
142А, 143А(142А), 144А(142А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 7												
145	Начальник участка	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок № 7 / Теплосети "Горбуша"												
146	Мастер	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	нет	нет
147	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
148А, 149А(148А), 150А(148А), 151А(148А), 152А(148А), 153А(148А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел VI. Перечень рекомендаций

Мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	4	5	6
Производственные участки № 1, 1, Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			
Центральная котельная, 3, Старший мастер (работает на ГК)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			
Центральная котельная, 4, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			
Центральная котельная, 5, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).			
Центральная котельная, 6, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			
Центральная котельная, 7, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			
Центральная котельная, 8, Аппаратчик химводоочистки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).			

ЦЕЛЬ

ЦЕЛЬ МЕРОПРИЯТИЯ

3

НИЖЕНИЕ

Среднего

ДЕЙСТВИЯ ШУМ

НИЖЕНИЕ

Среднего

ДЕЙСТВИЯ ШУМ

НИЖЕНИЕ

Среднего

ДЕЙСТВИЯ ШУМ

оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	индивидуальной защиты органов слуха.				
Центральная котельная, 16, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	шума			
Центральная котельная, 17, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	шума			
Центральная котельная, 18, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	шума			
Центральная котельная, 19, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	шума			
Центральная котельная, 20, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	шума			
Снижение вредного воздействия					
Снижение вредного воздействия					
Снижение					

Гореловская котельная и тепловые сети, 33, Мастер (работает на ЦК)	индивидуальной защиты органов слуха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	С В В				
Гореловская котельная и тепловые сети, 34, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	С В В	НИЖЕНИЕ ВРЕДНОГО	Эффективность шума		
Гореловская котельная и тепловые сети, 35, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	С В В	НИЖЕНИЕ ВРЕДНОГО	Эффективность шума		
Гореловская котельная и тепловые сети, 36, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	С В В	НИЖЕНИЕ ВРЕДНОГО	Эффективность шума		
Гореловская котельная и тепловые сети, 37, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	С В В	НИЖЕНИЕ ВРЕДНОГО	Эффективность шума		
Гореловская котельная и тепловые сети, 38, Аппаратчик химводоочистки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	С В В Х Ф	НИЖЕНИЕ ВРЕДНОГО	Эффективность шума		
Гореловская котельная и тепловые сети, 39, Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	С В В Х Ф	НИЖЕНИЕ ВРЕДНОГО	Эффективность шума		
Гореловская котельная и тепловые сети, 40, Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	С В В	НИЖЕНИЕ ВРЕДНОГО	Эффективность шума		

Изолировщик на термозащитной изоляции	органов дыхания (респираторы).					
Производственный участок № 3 (котельная с. Сержантово), 74, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.					
Производственный участок № 3 (котельная с. Сержантово), 75, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	ХИМИЧЕСКОГО фактора				
Производственный участок № 3 (котельная с. Сержантово), 76, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума				
Производственный участок № 3 (котельная с. Сержантово), 77, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия				
Производственный участок № 3 (котельная с. Сержантово), 78, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	ХИМИЧЕСКОГО фактора				
Производственный участок № 3 (котельная с. Сержантово), 79, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
		Снижение вредного				

Котельная с. Красногореченский, 94, Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная с. Красногореченский, 95, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная с. Красногореченский, 97, Электрогазосварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная с. Красногореченский, 99, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная с. Тайга, 100, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная с. Тайга, 101, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная с. Тайга, 102, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная с. Тайга, 103, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Котельная с. Тайга, 104, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	е зия шума				
Котельная с. Тайга, 105, Аппаратчик химводоочистки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Котельная с. Тайга, 106, Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Котельная с. Тайга, 107, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Котельная с. Тайга, 108, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Котельная с. Тайга, 108, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Котельная с. Тайга, 109, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				

Производственный участок № 5, 112, Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума						
Котельная Рудная Пристань, 113, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума						
Котельная Рудная Пристань, 114, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума						
Котельная Рудная Пристань, 115, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума						
Котельная Рудная Пристань, 116, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума						
Котельная Рудная Пристань, 117, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума						
Котельная Рудная Пристань, 118, Аппарачик химводоочистки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора						
Котельная Рудная Пристань, 119, Машинист оборудования распределительных нефтегаз	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора						

Котельная Рудная Пристань, 120, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				и о твия шума			
Котельная Рудная Пристань, 121, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				и о твия шума			
Котельная Рудная Пристань, 122, Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				и о твия ского			
Котельная Рудная Пристань, 123, Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				и о твия ского			
Котельная Рудная Пристань, 125, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				и о твия шума			
Котельная Рудная Пристань, 126, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				и о твия шума			

НИЖЕ

Средние
о
твия шума

НИЖЕ

Средние
о
твия
ского

НИЖЕ

Средние
о
твия
ского

НИЖЕ

Средние
о
твия шума

НИЖЕ

Средние
о
твия шума

НИЖЕ

Средние

Котельная с. Каменка, 136, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная с. Каменка, 136, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного химического фактора			
Котельная с. Каменка, 137, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная с. Каменка, 137, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного химического фактора			
Котельная с. Каменка, 138, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная с. Каменка, 139, Электрогазоварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного химического фактора			
Котельная с. Каменка, 140, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Теплосети "Горбуша", 154, Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная № 4, 157, Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Электроучасток, 161, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Электроучасток, 162, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Электроучасток, 163, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Электроучасток, 164, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Электроучасток, 165, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

Котельная с. Каменка, 136, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная с. Каменка, 136, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная с. Каменка, 137, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная с. Каменка, 137, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная с. Каменка, 138, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная с. Каменка, 139, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная с. Каменка, 140, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

Электроучасток, 166, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума							
Электроучасток, 168, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума							
Электроучасток, 169, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума							
Электроучасток, 170, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума							
Электроучасток, 171, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума							
Электроучасток, 172, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума							

Электрочасть, 173, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Электрочасть, 174, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Электрочасть, 175, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Электрочасть, 176, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Электрочасть, 177, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Электрочасть, 178, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Электроучасток, 179, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Электроучасток, 180, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Автотранспортный участок, 188, Водитель автомобиля</p>	<p>Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха. Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2-3 ч. после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2ч. продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за управлением транспортным средством рекомендуется ограничить 2 ч. ("Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей". СП 4616-88 п.5.2).</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Автотранспортный участок, 193, Водитель автомобиля</p>	<p>Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха. Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2-3 ч. после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2ч. продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за управлением транспортным средством рекомендуется ограничить 2 ч. ("Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей". СП 4616-88 п.5.2).</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Автотранспортный участок, 195, Водитель автомобиля</p>	<p>Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха - Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2-3 ч. после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2ч. продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за управлением транспортным средством рекомендуется ограничить 2 ч. ("Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей". СП 4616-88 п.5.2).</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Автотранспортный участок, 196, Машинист экскаватора</p>	<p>Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха - Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2-3 ч. после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2ч. продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за управлением транспортным средством рекомендуется ограничить 2 ч. ("Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей". СП 4616-88 п.5.2).</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Автотранспортный участок, 201, Водитель автомобиля</p>	<p>Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха - Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2-3 ч. после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2ч. продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за управлением транспортным средством рекомендуется ограничить 2 ч. ("Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей". СП 4616-88 п.5.2).</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Автотранспортный участок, 204, Водитель автомобиля</p>	<p>Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха - Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2-3 ч. после начала работы на линии, во</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Автотранспортный участок, 205, Водитель автомобиля</p>	<p>второй половине дня - не реже чем через каждые 2ч. продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за управлением транспортным средством рекомендуется ограничить 2 ч. ("Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей". СП 4616-88 п.5.2).</p>			
<p>Автотранспортный участок, 206, Машинист экскаватора</p>	<p>Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха - Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2-3 ч. после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2ч. продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за управлением транспортным средством рекомендуется ограничить 2 ч. ("Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей". СП 4616-88 п.5.2).</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Автотранспортный участок, 206, Машинист экскаватора</p>	<p>Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха - Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2-3 ч. после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2ч. продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за управлением транспортным средством рекомендуется ограничить 2 ч. ("Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей". СП 4616-88 п.5.2).</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

Дата составления: 30.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Захаров Максим Николаевич

(ФИО)

09.12.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала

(должность)

(подпись)

Ученко Александр Иванович

(ФИО)

09.12.2015

(дата)

Начальник отдела кадров филиала

(должность)

(подпись)

Тимофеева Наталья Юрьевна

(ФИО)

09.11.2015

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы филиала

(должность)

(подпись)

Пономарева Наталья Юрьевна

(ФИО)

09.12.2015

(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности филиала

(должность)

(подпись)

Засорина Инна Леонидовна

(ФИО)

09.11.2015

(дата)

Начальник теплового района "Дальнегорский"

(должность)

(подпись)

Омельченко Василий Васильевич

(ФИО)

09.12.2015

(дата)

Представитель профсоюзной организации теплового района "Дальнегорский"

(должность)

(подпись)

Колпакова Олеся Геннадьевна

(ФИО)

09.12.2015

(дата)

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

№ 130

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шпагина Дарья Викторовна

(ФИО)

30.11.2015

(дата)