

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром энерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>Надымский филиал</b>		
<i>Участок энерговодоснабжения №3 (п.Заполярный)</i>		
19. Оператор очистных сооружений	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума	Снижение времени воздействия шума
20. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
21. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
27. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: неустранимый фактор	
<i>Участок энерговодоснабжения №1 (п.Правохеттинский)</i>		
40. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
41. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
43. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
46. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума	Снижение времени воздействия шума
49. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: неустранимый фактор	
<i>Участок энерговодоснабжения №2 (Ныдинский водозабор ВЖК УКПГ-7)</i>		
12. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: неустранимый фактор	
<b>Служба водоснабжения и канализации (водоотведения) (служба ВСиК)</b>		
<i>Участок эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей</i>		
360. Слесарь-ремонтник (ремонтно-механическая бригада)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
362. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ремонтно-механическая бригада)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Служба электроснабжения</b>		

<i>(Служба ЭС)</i>		
<i>Участок эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций</i>		
118. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
119. Электромонтер оперативно-выездной бригады (трасса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
120. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
121. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (трасса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
125. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.
126. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
127. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
129. Электромонтер оперативно-выездной бригады (уличное освещение)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Производственно электротехническая лаборатория (ПЭЛ)</i>		
<i>Участок электроснабжения (участок ЭС)</i>		
301. Машинист газотурбинных установок	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
302. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
307. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (промзона, ПАЭС, ДСУ)	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
308. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурные)	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
<i>Участок электроснабжения (Участок ЭС) (Ныдинский водозабор)</i>		
311. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
-		
<i>Участок автоматизации и метрологического обеспечения (Участок А и МО)</i>		
142. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (обобщенный)	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
<i>Участок газового хозяйства (УГХ)</i>		
145. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (дежурный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
147. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.

	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
53. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Ныдинский водозабор)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок по текущему ремонту зданий и сооружений (Участок по ТРЗ и С)</i>		
150. Маляр	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.
151. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
152. Столяр	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
154. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
<b>Служба теплоснабжения (Служба ТС)</b>		
<i>Участок эксплуатации и обслуживания котельных (Участок Э и ОК)</i>		
174. Аппаратчик химводоочистки (ДЕ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
175. Аппаратчик химводоочистки 72 МВт (Канада)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
176. Аппаратчик химводоочистки (УПГРС)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
177. Оператор котельной (ДЕ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
178. Оператор котельной 72 МВт (Канада)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
179. Оператор котельной (АБА)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
180. Оператор котельной (УПГРС)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
182. Оператор котельной (ДКВР)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
189. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
194. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
207. Оператор котельной (ПТО-иК)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
<i>Участок эксплуатации и обслуживания тепловых сетей (Участок Э и ОТС)</i>		
211. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
<i>Производственная теплотехническая лаборатория (ПТЛ)</i>		

<b>Участок энерговодоснабжения №1 (п.Правохеттинский)</b>		
34. Аппаратчик химводоочистки	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
<b>Служба водоснабжения и канализации (водоотведение) (Служба ВС и К)</b>		
<i>Участок эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей (Участок ЭиОВ, НСиВС)</i>		
235. Слесарь аварийно-восстановительных работ (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
236. Электрогазосварщик (водопроводные сети)	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
243. Слесарь-ремонтник (арт.скважины)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
245. Электрогазосварщик (арт. Скважин)	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
252. Слесарь-ремонтник (ВОС)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
254. Электрогазосварщик (ВОС)	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
361. Электрогазосварщик (ремонтно-механическая бригада)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Обязательное применение респиратора	
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
<i>Участок эксплуатации и обслуживания канализационных сетей и очистных сооружений (водоотведение)</i>		
266. Машинист газодувных машин	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
<b>Автотранспортный участок (участок АТ)</b>		
286. Машинист экскаватора (ЭО-2101) Гос.№ 4740 СВ 89	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума	Снижение времени воздействия шума
289. Машинист бульдозера (ДТ-75) Гос.№ 4738 СВ 89	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума	Снижение времени воздействия шума
<b>Приуральский филиал</b>		
<b>Цех электроснабжения</b>		
24. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и транс-</i>		

<b>форматорных подстанций №4</b>		
53. Машинист автовышки и автогидроподъемника (автогидроподъемник АГП-22Т 3813DH на базе ГАЗ-33081, рег.№ У281КВ102)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
<b>Уренгойский филиал</b>		
<b>Ремонтно-строительный участок</b>		
10. 14 000 048 004. Плотник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
11. 07 000 048 004. Транспортёрщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12. 12 000 048 004. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
13. 13 000 048 004. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
14. 15 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
15. 16 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
16. 17 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
17. 18 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
18. 19 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Цех автоматики и метрологического обеспечения</b>		
30. 12 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Обслуживание АСУ ТП: ВЗС на р.Хадутгэ, ВОС-400, Блок-боксы обогрева водоводов УКПГ-9,10. Обслуживание РСРД промзона п.Ямбург)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
31. 13 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Обслуживание счетчиков тепла, воды, газа (КОС,ВОС,поселок,БМПК, ВЖК: ГП2, 4, 6, аэропорт. Котельные: ДЕ, ФЖК-9000, Аэропорт, БМПК, ФЖК-400,	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

п.Пионерный, ВЖК ГП-2, 4, 6)		
32. 14 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (объекты п. Ямбург КОС, котельные, КНС, водоводы ЯНГКМ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
33. 15 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ВОС-6000, КНС, водонасосная с огневым подогревом, водоводы ЯНГКМ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
34. 16 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (объекты аэропорта: КОС, котельная, КНС водонасосная водоводы ЯНГКМ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
35. 17 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (объекты ВЖК ГП-2, БМПК, КОС, котельные, КНС, водонасосные с огневым подогревом, водоводы ЯНГКМ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
36. 18 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (объекты ВЖК, ГП6, КОС, котельная, КНС, водонасосные с огневым подогревом, водоводы ЯНГКМ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
37. 19 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (объекты ВОС 400, ВОС 400П, водонасосные с огневым подогревом, водоводы ЯНГКМ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
38. 20 000 057 003. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Обслуживание АСУ ТП: Котельная, ВОС-3000, Блок-боксы обогрева водоводов. Обслуживание РСПД промзона п.Новозаполярный ЗГНКМ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
41. 23 000 057 003. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (объекты ЗУЭВС п. Новозаполярный, промзоны п. Новозаполярный, водоводов ЗГНКМ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
42. 24 000 057 003. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (объекты ЗУЭВС ВЖК при УКПГ- 2С ЗГНКМ, водозабора ЗГНКМ, водоводов ЗГНКМ)(п.Новозаполярный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
<b>Ямбургское управление энергоснабжения</b>		
<i>Служба водоснабжения и канализации</i>		
<i>Цех водоснабжения и канализации № 1</i>		
54. 07 000 059 002. Слесарь ава-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-

рийно-восстановительных работ (ВОС-6000, ВНС 1 подъема)	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
55. 08 000 059 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КОС-4500, КНС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
56. 09 000 059 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КОС Аэропорт, КНС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
57. 10 000 059 002. Слесарь-ремонтник (ВОС-6000, ВНС 1,2 подъема, ВНС Аэропорт)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
58. 11 000 059 002. Слесарь-ремонтник (КОС-4500, КНС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
59. 12 000 059 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВОС-400П, ВНС 1,2,3 подъема, ВОС-400 Харвута)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
60. 13 000 059 002. Слесарь-ремонтник (ВОС-400П, ВНС 1,2,3 подъема, ВОС-400)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
61. 14 000 059 002. Аппаратчик химводоочистки (ВОС-400 Харвута)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
62. 15 000 059 002. Аппаратчик химводоочистки (ВОС-6000)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
63. 16 000 059 002. Оператор очистных сооружений (КОС-4500)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
64. 17 000 059 002. Оператор очистных сооружений (КОС Аэропорт)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
65. 18 000 059 002. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
66. 19 000 059 002. Электросварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>Цех водоснабжения и канализации № 2</i>		
71. 05 000 060 002. Слесарь-ремонтник (дежурный) (по об-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

служиванию установки подогрева воды с водонасосной (станции водоснабжения) УКПГ-1,2,3,5,6		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
72. 06 000 060 002. Слесарь-ремонтник (ВЖК УКПГ-2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
73. 07 000 060 003. Слесарь-ремонтник (обслуживание КОС ВЖК УКПГ-4, КНС, внутриплощадочные и инженерные сети ВЖК УКПГ-4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
74. 08 000 060 002. Слесарь-ремонтник (обслуживание КНС, водонасосной (станция водоснабжения) ВЖК УКПГ-6, внутриплощадочные инженерные сети ВЖК УКПГ-6, установки подогрева воды с водонасосной (станции водоснабжения) УКПГ-5,6) магистральных водоводов ЯГКМ (все водоводы цеха)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
75. 09 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный на ВНС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
76. 10 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВЖК ГП-2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
77. 11 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВЖК УКПГ-4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
78. 12 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВЖК ГП-6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
79. 13 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КНС ВЖК ГП-6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
80. 14 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (магистральные водоводы ЯГКМ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
81. 15 000 060 002. Оператор очистных сооружений (КОС ВЖК ГП-2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса



82. 16 000 060 002. Оператор очистных сооружений (КОС ВЖК ГП-4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
83. 17 000 060 002. Оператор очистных сооружений (КОС II-я очередь ВЖК ГП-6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
84. 18 000 060 002. Оператор очистных сооружений (КОС III-я очередь ВЖК ГП-6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
85. 19 000 060 002. Электросварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>Служба теплоснабжения</i>		
<i>Цех эксплуатации и обслуживания котельных</i>		
98. 07 000 062 002. Оператор котельной СФЖК-400	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
99. 08 000 062 002. Оператор котельной НФЖК-9000	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
100. 09 000 062 002. Оператор котельной ППК-100	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
101. 10 000 062 002. Оператор котельной п. Пионерный	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
102. 11 000 062 002. Оператор котельной ВОС-6000	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
103. 12 000 062 002. Оператор котельной аэропорта	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
104. 13 000 062 002. Оператор котельной (ВЖК ГП-2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
105. 14 000 062 002. Оператор котельной (ВЖК ГП-4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
106. 15 000 062 002. Оператор котельной (ВЖК ГП-6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
107. 16 000 062 002. Слесарь-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-

ремонтник (ВЖК ГП-2)	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
108. 17 000 062 002. Слесарь-ремонтник (ВЖК ГП-2 дежурный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
109. 18 000 062 002. Слесарь-ремонтник (ВЖК ГП-4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
110. 19 000 062 002. Слесарь-ремонтник (ВЖК ГП-6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
111. 20 000 062 002. Слесарь-ремонтник котельной СФЖК-400	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
112. 21 000 062 002. Слесарь-ремонтник котельной НФЖК-9000	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
113. 22 000 062 002. Слесарь-ремонтник котельной ППК-100	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
114. 23 000 062 002. Слесарь-ремонтник котельной п. Пионерный, ВОС-6000	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
115. 24 000 062 002. Слесарь-ремонтник котельной аэропорта	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
116. 25 000 062 002. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
117. 26 000 062 002. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
118. 27 000 062 002. Огнеупорщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
119. 28 000 062 002. Огнеупорщик (котельные промыслов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
<i>Цех эксплуатации и обслуживания тепловых сетей</i>		
124. 05 000 063 002. Слесарь-ремонтник котельной СФЖК-400	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	режимы труда и отдыха	процесса
125. 06 000 063 002. Слесарь-ремонтник котельной НФЖК-9000	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
126. 07 000 063 002. Слесарь-ремонтник котельной ППК-100	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
127. 08 000 063 002. Слесарь-ремонтник котельной п. Пионерный, ВОС-6000	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
128. 09 000 063 002. Слесарь-ремонтник котельной аэропорта	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
129. 10 000 063 002. Слесарь-ремонтник (ВЖК ГП-2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
130. 11 000 063 002. Слесарь-ремонтник (ВЖК ГП-4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
131. 12 000 063 002. Слесарь-ремонтник (ВЖК ГП-6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
132. 13 000 063 002. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
133. 14 000 063 002. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (инженерные сети промыслы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
134. 15 000 063 002. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
135. 16 000 063 002. Электрогазосварщик (инженерные сети и котельные промыслы)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>Служба электроснабжения</i>		
<i>Цех эксплуатации и обслуживания распределительных и кабельных сетей</i>		
147. 08 000 065 002. Электро-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового

монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (объекты п. Ямбург: КОС, котельные, КНС водоводы)	режимы труда и отдыха	процесса
156. 17 000 065 002. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Цех электроснабжения</i>		
164. 08 000 066 002. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РП и ТП) (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
166. 10 000 066 002. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
167. 11 000 066 002. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
168. 12 000 066 002. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Заполярное управление энерговодоснабжения</b>		
<i>Служба электроснабжения</i>		
<i>Цех эксплуатации и обслуживания распределительных и кабельных сетей</i>		
180. 08 000 076 003. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
181. 09 000 076 003. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Цех электроснабжения</i>		
189. 08 000 077 003. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
190. 09 000 077 003. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i>Служба энерговодоснабжения</i>		
<i>Цех водоснабжения и канализации</i>		
201. 07 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВОС-3000)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
202. 08 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (скважинный водозабор на р.Б.Хэ-Яха)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	режимы труда и отдыха	процесса
203. 09 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КОС-470)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
204. 10 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КОС-2500)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
205. 11 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КНС, сети п. Новозапольярный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
206. 12 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КНС, инженерные сети ВЖК)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
207. 13 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (магистральные водоводы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
208. 14 000 081 003. Машинист насосных установок (насосная ВЖК)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
209. 15 000 081 003. Машинист насосных установок (насосная станция №3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
210. 16 000 081 003. Аппаратчик химводоочистки (ВОС-3000)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
211. 17 000 081 003. Аппаратчик химводоочистки (ВОС-600)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
212. 18 000 081 003. Оператор очистных сооружений (КОС-2500)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
213. 19 000 081 003. Оператор очистных сооружений (КОС-470)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
214. 20 000 081 003. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
215. 21 000 081 003. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>Цех теплоснабжения</i>		

221. 05 000 080 003. Оператор котельной (котельная №2 ДЕВ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
222. 06 000 080 003. Оператор котельной (котельная №3 Висманн ПАЭС-2500)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
223. 07 000 080 003. Оператор котельной (котельная №6 Висманн ВЖК при УКПГ-2С)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
224. 08 000 080 003. Оператор котельной (котельная №1 ПБ-24)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
225. 09 000 080 003. Слесарь-ремонтник (котельная №1, ПБ-24)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
226. 10 000 080 003. Слесарь-ремонтник (котельная №2, ДЕВ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
227. 11 000 080 003. Слесарь-ремонтник (котельная №3, ПАЭС-2500)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
228. 12 000 080 003. Слесарь-ремонтник (котельная №6 ВЖК при УКПГ-2С)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
229. 13 000 080 003. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
230. 14 000 080 003. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (инженерные сети ПВП-1000, ВЖК-3500)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
231. 15 000 080 003. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (инженерные сети промзоны ЗГНКМ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
232. 16 000 080 003. Электросварщик (инженерные сети и котельные)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
233. 17 000 080 003. Аппаратчик химводоочистки (котельная №2 ДЕВ, №1, №6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

234. 18 000 080 003. Огнеупорщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
235. 19 000 080 003. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
236. 20 000 080 003. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Центральный филиал</b>		
<b>Участок ЭВС Липецкий</b>		
23. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<b>Участок ЭВС Московский</b>		
50. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
56. Электрогазосварщик	Химический: Организовать сварочный пост, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<b>Участок ЭВС Тульский</b>		
67. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
68. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
<b>Южно-Уральский филиал</b>		
<b>Служба электроснабжения</b>		
<i>Цех эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций</i>		
2. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (занятый на верховых работах) 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
3. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (занятый на верховых работах) 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Автотранспортный цех</b>		
11. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: неустранимый фактор	
<b>Южный филиал</b>		
<b>Группа административно-хозяйственного обеспечения</b>		
255. Уборщик производственных помещений (ВОС 1)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
256. Уборщик производственных помещений (ВОС 2)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
258. Уборщик производственных помещений (РМЦ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
259. Уборщик производственных помещений (ПС (ВИК))	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
260. Уборщик производственных помещений (САиСТ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
261. Уборщик производственных помещений (УК)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
262. Уборщик производственных помещений (ГПП 1)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса

263. Уборщик производственных помещений (ГПП 2)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
264. Уборщик производственных помещений (цех РОЭО)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
269. Уборщик производственных помещений (АБК)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Служба автотранспорта и спецтехники</i>		
<i>Автобусы и легковой транспорт</i>		
403. Водитель автомобиля (MST1S2 VIN – XUSMST1S2G0000134)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
404. Водитель автомобиля (MST1S2 VIN – XUSMST1S2G0000135)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
<i>Спецтехника</i>		
348. Водитель автомобиля (самосвал МАЗ-551603 (16,6 т.) гос. № О 677 АН)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации