

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок ремонта и обслуживания энергооборудования, 165, Токарь, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и обслуживания энергооборудования, 166, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок ремонта и обслуживания энергооборудования, 166, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и обслуживания энергооборудования, 166, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка №1 ЦЭСО, 175, Электромонтер по ремонту и	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)		
бригада рабочих участка №1 ЦЭСО, 176,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Бригада рабочих участка № 2 ЦЭСО, 179,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Бригада рабочих участка № 2 ЦЭСО, 180,Электромонте	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

р по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)					
Бригада рабочих участка № 2 ЦЭСО, 181, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих районной диспетчерской службы (РДС) ЦЭС 1, 194, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

участка № 1 ЦЭС 1, 205,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 1, 206,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 1, 207,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 1, 208, Электрогазовщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 1, 208, Электрогазовщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 1, 208, Электрогазовщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 1, 209, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС 1, 211, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд (часовой)					
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС 1, 212,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС 1, 213,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 3 ЦЭС 1, 215,Электромонте р по ремонту и обслуживанию	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)					
бригада рабочих участка № 3 ЦЭС 1, 216, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 3 ЦЭС 1, 218, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 4 ЦЭС 1, 220, Электромонтер по ремонту и	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 3 разряд					
бригада рабочих участка № 4 ЦЭС 1, 221, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 4 ЦЭС 1, 222, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 5 ЦЭС 1, 224, Электромонтер	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

р по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд (часовой)					
бригада рабочих участка № 5 ЦЭС 1, 225, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 5 ЦЭС 1, 226, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 6 ЦЭС 1,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

230,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)		тяжести			
бригада рабочих участка № 6 ЦЭС 1, 231,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 7 ЦЭС 1, 233,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 7 ЦЭС	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

1, 234,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 8 ЦЭС 1, 236,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 8 ЦЭС 1, 237,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

районной диспетчерской службы (РДС) ЦЭС 2, 244, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести
бригада рабочих районной диспетчерской службы (РДС) ЦЭС 2, 245, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 2, 251, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)					
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 2, 252, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС 2, 255, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС 2, 256, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)					
бригада рабочих районной диспетчерской службы (РДС) ЦЭС 3, 265, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих районной диспетчерской службы (РДС) ЦЭС 3, 266, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих районной диспетчерской службы (РДС) ЦЭС 3,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

267,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд (часовой)					
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 3, 277,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 3 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 3, 278,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

3, 279,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 3, 280,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС 3, 282,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

участка № 2 ЦЭС 3, 283, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих районной диспетчерской службы (РДС) ЦЭС 4, 292, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих местной службы релейной защиты и автоматики (МС РЗА) ЦЭС 4, 295, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд (часовой)					
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 4, 300, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 4, 301, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС 4, 303, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)					
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС 4, 304, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 3 ЦЭС 4, 307, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 3 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 3 ЦЭС 4, 308, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)					
бригада рабочих участка № 3 ЦЭС 4, 309, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 4 ЦЭС 4, 311, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 4 ЦЭС 4, 312, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)					
бригада рабочих районно-диспетчерского пункта (РДП), 317, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих районно-диспетчерского пункта (РДП), 318, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 5, 326, Электромонтер по ремонту и	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 3 разряд (часовой)					
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 5, 327, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 5, 328, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 5, 329, Электромонтер	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

арщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 3 ЦТВС 2, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 416, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловодоснабжения 3 (ЦТВС 3), Участок № 1 ЦТВС 3, бригада котельная Игольского нпр, 421, Аппаратчик химводоочистки, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 3 (ЦТВС 3), Участок № 1 ЦТВС 3, бригада котельная Игольского нпр, 422, Оператор котельной, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 3 (ЦТВС 3), Участок № 1	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

414, Слесарь-сантехник, 5 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 3 ЦТВС 2, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 415, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, 5 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 3 ЦТВС 2, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 416, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 3 ЦТВС 2, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 416, Электрогазосв	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

установок, 3 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 3 ЦТВС 2, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 412, Слесарь аварийно-восстановительных работ, 5 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 3 ЦТВС 2, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 413, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 5 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 3 ЦТВС 2, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

котельной, 4 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабже ния 2 (ЦТВС 2), Участок № 1 ЦТВС 2, бригада котельная Северного нмр, 403, Оператор котельной, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 2 (ЦТВС 2), Участок № 1 ЦТВС 2, бригада котельная Северного нмр, 404, Оператор котельной, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 2 (ЦТВС 2), Участок № 2 ЦТВС 2, бригада КОС п. Вах, 407, Оператор очистных сооружений (КОС), 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 2 (ЦТВС 2), Участок № 2 ЦТВС 2, бригада ПНС Вахского нмр, 409, Машинист насосных	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Вахского нмр, 398, Оператор котельной, 4 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 1 ЦТВС 2, бригада котельная Вахского нмр, 399, Аппаратчик химводоочистки, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 1 ЦТВС 2, бригада котельная Северо-Вахского нмр, 400, Оператор котельной, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 1 ЦТВС 2, бригада котельная ЦПС, 401, Оператор котельной, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 1 ЦТВС 2, бригада котельная ЦПС, 402, Оператор	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 5 ЦТВС 1, бригада ТОиТР промышленных инженерных сетей НПС Медведево, 391, Оператор котельной, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 5 ЦТВС 1, бригада ТОиТР промышленных инженерных сетей НПС Медведево, 392, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 1 ЦТВС 2, бригада котельная Вахского нмр, 397, Оператор котельной, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 2 (ЦТВС 2), Участок № 1 ЦТВС 2, бригада котельная	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

нмр, 387,Оператор котельной, 3 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 5 ЦТВС 1, бригада котельная Малореченского нмр, 388,Оператор котельной, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 5 ЦТВС 1, бригада котельная Малореченского нмр, 389,Оператор котельной, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 5 ЦТВС 1, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 390,Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

котельной, 4 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 4 ЦТВС 1, бригада котельная PCY 9 км, 383, Оператор котельной, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 4 ЦТВС 1, бригада котельная Окуневская нмр, 384, Оператор котельной, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 4 ЦТВС 1, бригада котельная Окуневская нмр, 385, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 5 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 5 ЦТВС 1, бригада котельная Зап.Полуденное	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 3 ЦТВС 1, бригада КОС Чкаловского нпр, 378, Оператор очистных сооружений (КОС), 3 разряд (часовой)</p>	<p>беруши.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 4 ЦТВС 1, бригада котельная PCY 9 км, 380, Слесарь по ремонт оборудования тепловых сетей, 4 разряд (часовой)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 4 ЦТВС 1, бригада котельная PCY 9 км, 381, Слесарь по ремонт оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 4 разряд (часовой)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 4 ЦТВС 1, бригада котельная PCY 9 км, 382, Оператор</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

сварке, 5 разряд					
Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 3 ЦТВС 1, бригада ТОиТР Раскино, 375, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 3 ЦТВС 1, бригада котельная Чкаловского н.м.р, 376, Оператор котельной, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 1 (ЦТВС 1), Участок № 3 ЦТВС 1, бригада котельная Чкаловского н.м.р, 377, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники,	Снижение вредного			

инженерных сетей, 372,Слесарь аварийно-восстановительных работ, 5 разряд					
Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 2 ЦТВС 1, бригада ТОиТР промышленных инженерных сетей, 373,Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 2 ЦТВС 1, бригада ТОиТР промышленных инженерных сетей, 373,Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 2 ЦТВС 1, бригада ТОиТР промышленных инженерных сетей, 373,Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 2 ЦТВС 1, бригада обслуживания электокотельных пунктов, 368, Слесарь-сантехник, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 2 ЦТВС 1, бригада ТОиТР промышленных инженерных сетей, 369, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 2 ЦТВС 1, бригада ТОиТР промышленных инженерных сетей, 370, Слесарь-сантехник, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 2 ЦТВС 1, бригада ТОиТР промышленных	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 364, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 5 разряд (часовой)</p>					
<p>Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 2 ЦТВС 1, бригада обслуживания электрокотельных пунктов, 366, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 5 разряд (часовой)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 2 ЦТВС 1, бригада обслуживания электрокотельных пунктов, 367, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряд (часовой)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

355,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд (часовой)		тяжести			
Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 1, бригада котельная ЦТП, 361,Оператор котельной, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 1, бригада котельная ЦТП, 362,Оператор котельной, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 1, бригада ВОС на ЦТП, 363,Оператор ВОС, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 1 (ЦТВС 1), Участок № 1,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

резке и ручной сварке					
бригада рабочих участка № 1 ЦЭС б, 351, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС б, 353, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС б, 354, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС б,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

<p>бригада рабочих участка № 1 ЦЭС б, 349, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>бригада рабочих участка № 1 ЦЭС б, 350, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд (часовой)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>бригада рабочих участка № 1 ЦЭС б, 351, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>бригада рабочих участка № 1 ЦЭС б, 351, Электрогазосварщик, занятый на</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			

<p>службы (РДС) ЦЭС 6, 339,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)</p>		<p>тяжести</p>			
<p>бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 6, 347,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 3 разряд (часовой)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>бригада рабочих участка № 1 ЦЭС 6, 348,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

р по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 6 разряд (часовой)					
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС 5, 331, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 4 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка № 2 ЦЭС 5, 332, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
бригада рабочих участка районной диспетчерской	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

ЦТВС 3, бригада котельная Игольского нпр, 423, Оператор котельной, 4 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабже ния 3 (ЦТВС 3), Участок № 1 ЦТВС 3, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 424, Слесарь аварийно- восстановительны х работ, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 3 (ЦТВС 3), Участок № 1 ЦТВС 3, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 425, Слесарь аварийно- восстановительны х работ, 5 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 3 (ЦТВС 3), Участок № 1 ЦТВС 3, бригада по ремонту и обслуживанию	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

сетей и оборудования, 426, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабжения 3 (ЦТВС 3), Участок № 1 ЦТВС 3, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 427, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех тепловодоснабжения 3 (ЦТВС 3), Участок № 1 ЦТВС 3, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 427, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех тепловодоснабжения 3 (ЦТВС 3), Участок № 1 ЦТВС 3,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 427, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабжения 3 (ЦТВС 3), Участок № 2 ЦТВС 3, бригада КОС Игольского нмр, 429, Оператор очистных сооружений (КОС), 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 3 (ЦТВС 3), Участок № 2 ЦТВС 3, бригада КОС Игольского нмр, 430, Оператор очистных сооружений (КОС), 5 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 3 (ЦТВС 3), Участок № 3 ЦТВС 3, бригада котельных Крапивинского нмр, 434, Оператор	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

котельной, 3 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабже ния 3 (ЦТВС 3), Участок № 3 ЦТВС 3, бригада котельных Крапивинского нмр, 435, Оператор котельной, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 3 (ЦТВС 3), Участок № 3 ЦТВС 3, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 436, Слесарь аварийно- восстановительны х работ, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 3 (ЦТВС 3), Участок № 3 ЦТВС 3, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 437, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

льных цехов, 4 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабжения 3 (ЦТВС 3), Участок № 4 ЦТВС 3, бригада КОС Крапивинского нпр, 439, Оператор очистных сооружений (КОС), 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 1 ЦТВС 4, бригада котельной №1 п. Пионерный, 445, Оператор котельной, 5 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 1 ЦТВС 4, бригада котельной №1 п. Пионерный, 446, Оператор котельной, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 1 ЦТВС 4, бригада	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

котельной №1 п. Пионерный, 447,Аппаратчик химводоочистки, 3 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 1 ЦТВС 4, бригада котельной №2 п. Пионерный, 448,Оператор котельной, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 1 ЦТВС 4, бригада котельной №2 п. Пионерный, 449,Оператор котельной, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 1 ЦТВС 4, бригада котельной №2 п. Пионерный, 450,Аппаратчик химводоочистки, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 1 ЦТВС 4,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 451, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряд (часовой)</p>					
<p>Цех тепловоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 1 ЦТВС 4, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 452, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 5 разряд (часовой)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех тепловоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 1 ЦТВС 4, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 453, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 1 ЦТВС 4, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 453, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 1 ЦТВС 4, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 453, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 2 ЦТВС 4, бригада котельная Центр Первомайки, 455, Оператор котельной, 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4),	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок № 2 ЦТВС 4, бригада котельная Ломового нпр, 456, Оператор котельной, 3 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабже ния 4 (ЦТВС 4), Участок № 2 ЦТВС 4, бригада котельная Ломового нпр, 457, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 4 (ЦТВС 4), Участок № 3 ЦТВС 4, бригада КОС п. Пионерного, 459, Оператор очистных сооружений (КОС), 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 4 (ЦТВС 4), Участок № 3 ЦТВС 4, бригада КОС п. Пионерного, 460, Машинист насосных установок (КОС), 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 3 ЦТВС 4, бригада ВОС п. Пионерного, 462, Машинист насосных установок (ВОС), 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 3 ЦТВС 4, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 463, Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 4 (ЦТВС 4), Участок № 3 ЦТВС 4, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 464, Слесарь аварийно-восстановительных работ, 5 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения 5 (ЦТВС 5),	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок № 1 ЦТВС 5, бригада котельная Лугинецкого нмр, 470, Оператор котельной, 4 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 1 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 471, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 1 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 472, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 5 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5),	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок № 1 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 473, Слесарь аварийно- восстановительны х работ, 4 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 1 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 474, Электрогазосв арщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 1 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 474, Электрогазосв арщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Цех тепловодоснабже	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

<p>ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 1 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 474, Электрогазосв арщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)</p>	<p>чередования труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 2 ЦТВС 5, бригада КОС Герасимовского нмр, 477, Оператор очистных сооружений (КОС), 3 разряд (часовой)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 2 ЦТВС 5, бригада КОС Герасимовского нмр, 478, Машинист насосных установок (КОС), 4 разряд (часовой)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 2 ЦТВС 5, бригада ВОС</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Герасимовского нмр, 480,Машинист насосных установок (ВОС), 4 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 2 ЦТВС 5, бригада котельная Герасимовского нмр, 481,Оператор котельной, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 2 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудовани, 482,Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 5 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 2 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудовани,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

483, Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 разряд (часовой)					
Цех теплоснабжения 5 (ЦТВС 5), Участок № 2 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудовани, 484, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех теплоснабжения 5 (ЦТВС 5), Участок № 2 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудовани, 484, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех теплоснабжения 5 (ЦТВС 5), Участок № 2 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

оборудовани, 484,Электрогазосв арщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 3 ЦТВС 5, бригада ВОС Лугинецкого нмр, 487,Машинист насосных установок (ВОС), 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 3 ЦТВС 5, бригада ВОС Лугинецкого нмр, 488,Машинист насосных установок (ВОС), 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 3 ЦТВС 5, бригада КОС Лугинецкого нмр, 489,Оператор очистных сооружений (КОС), 3 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5),	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок № 3 ЦТВС 5, бригада КОС Лугинецкого нпр, 490, Машинист насосных установок (КОС), 3 разряд (часовой)					
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 3 ЦТВС 5, бригада КОС Лугинецкого нпр, 491, Машинист насосных установок (КОС), 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабже ния 5 (ЦТВС 5), Участок № 3 ЦТВС 5, бригада по ремонту и обслуживанию сетей и оборудования, 492, Слесарь аварийно- восстановительны х работ, 4 разряд (часовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 17.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора - главный инженер
(должность)


(подпись)

Ломакин Д.В.
(ФИО)

16.04.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
ПБОТОС - начальник УПБОТОС
(должность)


(подпись)


Сидоров Е.А.
(ФИО)

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонту
энергетического оборудования
(должность)


(подпись)

Сарайкин А.В.
(ФИО)

Начальник управления по персоналу и
социальным программам
(должность)


(подпись)

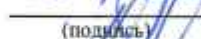
Березницкая С.В.
(ФИО)

Заместитель начальника управления
главный специалист по ИСУ
УПБОТОС
(должность)


(подпись)

Ильина А.В.
(ФИО)

Начальник электротехнической службы
(должность)


(подпись)

Колосов Д.А.
(ФИО)

Начальник службы тепловодоснабжения
(должность)


(подпись)


Шашко Д.Н.
(ФИО)

Заместитель начальника
производственно-технического
управления
(должность)


(подпись)

Бортников И.А.
(ФИО)

Председатель первичной профсоюзной
организации ООО "Энергонефть Томск"
(должность)


(подпись)

Сенников А.В.
(ФИО)

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

2714
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бухарин Виктор Сергеевич
(ФИО)

16.07.18
(дата)

16.07.18
(дата)

16.07.18
(дата)

16.07.18
(дата)

16.07.18
(дата)

16.07.18
(дата)

16.07.18
(дата)

16.07.18
(дата)

16.07.18
(дата)