

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
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 1, Начальник участка	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 1, Начальник участка	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 3, Бригадир	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 4, Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 4, Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 5, Машинист	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

(кочегар)					
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 5,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 6,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 6,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 7,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 7,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 8,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 8,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			

п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 9,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 9,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 10,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 10,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 11,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 11,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 12,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара,	Учитывая вредные условия труда, сохранять за	Нормализация			

Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 12,Машинист (кочегар)	работником право на льготы	микроклимата			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 13,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 13,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 14,Мастер по ремонту и эксплуатации котельной	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 14,Мастер по ремонту и эксплуатации котельной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 15,Аппаратчик химводоочистки котельные	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия			

п.Новая Чара, 16,Аппаратчик химводоочистки котельные		химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 17,Аппаратчик химводоочистки котельные	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 18,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 18,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 19,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 19,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 20,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 20,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 20,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного			

от котельной п.Новая Чара, 21,Бункеровщик		воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 21,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 22,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 22,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 23,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 23,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 24,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 24,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 25,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 25,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 26,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 26,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 27,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 27,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 28,Оператор по обслуживанию пылегазоулавлива ющих установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 28,Оператор по обслуживанию пылегазоулавлива ющих установок	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного			

от котельной п.Новая Чара, 29,Оператор по обслуживанию пылегазоулавлива ющих установок		воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 29,Оператор по обслуживанию пылегазоулавлива ющих установок	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 30,Оператор по обслуживанию пылегазоулавлива ющих установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 30,Оператор по обслуживанию пылегазоулавлива ющих установок	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 31,Оператор по обслуживанию пылегазоулавлива ющих установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 31,Оператор по	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

обслуживанию пылегазоулавливающих установок					
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 32, Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 32, Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 33, Огнеупорщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 33, Огнеупорщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 34, Огнеупорщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 34, Огнеупорщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

35,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 35,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 36,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 36,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 37,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

от котельной п.Новая Чара, 37,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния					
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 38,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 38,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 39,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 39,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 40,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 40,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 41,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 41,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

п.Новая Чара, 42,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовите льных цехов					
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 42,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовите льных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 43,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовите льных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 43,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовите льных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 44,Слесарь по ремонту	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования котельной и пылеприготовительных цехов					
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 44,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 45,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 45,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 46,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

льных цехов					
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 46,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 47,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 47,Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 48,Уборщик производственных помещений	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, 49,Уборщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			

производственны х помещений					
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 50,Заместитель начальника участка	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 50,Заместитель начальника участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 51,Мастер электромонтажно го участка	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 51,Мастер электромонтажно го участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 52,Мастер электромонтажно го участка	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение			

Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 52, Мастер электромонтажно го участка	работником право на льготы.	запыленности			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 53, Мастер по ремонту и эксплуатации котельной	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 54, Мастер по ремонту и эксплуатации котельной	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 55, Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 55, Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 56, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 56, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 56, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 57, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 57, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Теплоснабжение от котельной п.Новая Чара, Вахтовый метод, 57, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
п. Новая Чара,	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

Участок водоснабжения п. Новая Чара, 63, Слесарь аварийных работ	органов слуха.	вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоснабжения п. Новая Чара, 64, Слесарь аварийных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 66, Бригадир	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 66, Бригадир	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 67, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 67, Оператор очистных сооружений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 68, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара,	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

Участок водоотведения п. Новая Чара, 68, Оператор очистных сооружений	органов слуха.	вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 69, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 69, Оператор очистных сооружений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 70, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 70, Оператор очистных сооружений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 71, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного			

водоотведения п. Новая Чара, 71, Оператор очистных сооружений		воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 72, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 72, Оператор очистных сооружений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 73, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 73, Оператор очистных сооружений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 74, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Новая Чара, 74,Оператор очистных сооружений					
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 75,Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 75,Оператор очистных сооружений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 76,Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 76,Оператор очистных сооружений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 77,Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

77, Оператор очистных сооружений					
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 78, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 79, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 80, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 81, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 82, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 83, Слесарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

аварийно-восстановительных работ					
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 83, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 84, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 84, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 85, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 85, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 86, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

овительных работ					
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 86,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 87,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 87,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 88,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 88,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 89,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 89,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 90,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 90,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 91,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 91,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 92,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

ния					
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 92,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 93,Электрогазосва рщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 93,Электрогазосва рщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 93,Электрогазосва рщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 94,Электрогазосва рщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 94,Электрогазосва рщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п.	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия			

Новая Чара, 94,Электрогазосварщик		ионизирующих излучений			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 95,Уборщик производственных и служебных помещений	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 95,Уборщик производственных и служебных помещений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок водоотведения п. Новая Чара, 96,Мастер участка водоснабжения и водоотведения	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 97,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 97,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей					
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 98,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 98,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 99,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 99,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 100,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 100,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод),	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			

101, Электрогазосварщик					
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 101, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 101, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 101, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 102, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара,	Для уменьшения вредного воздействия химических	Снижение			

Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 102, Электрогазосварщик	веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 102, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия ионизирующих излучений			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 102, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 103, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического			

от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 103,Электрогазосварщик		фактора			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 103,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 103,Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 104,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

вахтовый метод), 104, Электрогазосварщик					
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 104, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 104, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 105, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

вахтовый метод), 105,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния					
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 106,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по распределению тепловой энергии от котельной п.Новая Чара (в том числе вахтовый метод), 106,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 110,Слесарь по	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонт оборудования тепловых сетей					
п. Новая Чара, Участок по ремонт и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 111, Слесарь по ремонт оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по ремонт и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 112, Слесарь по ремонт оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по ремонт и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод),	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

113, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей					
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 114, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 115, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

метод), 116, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей					
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 117, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 118, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			

(+вахтовый метод), 119,Электрогазосварщик					
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 119,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 119,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 120,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия жесткости			

п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 120, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 120, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия ионизирующих излучений			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 121, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 121,Электрогазосв арщик					
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 121,Электрогазосв арщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 122,Электрогазосв арщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

метод), 122,Электрогазосв арщик					
п. Новая Чара, Участок по ремонт и обслуживанию тепловых сетей от котельной п. Новая Чара временный поселок (+вахтовый метод), 122,Электрогазосв арщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
п. Новая Чара, Автотранспортны й участок, 131,Водитель погрузчик фронтальный LW 300FN гос. № 75EC8061	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Автотранспортны й участок, 131,Водитель погрузчик фронтальный LW 300FN гос. № 75EC8061	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Автотранспортны й участок, 131,Водитель погрузчик фронтальный LW 300FN гос. № 75EC8061	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Автотранспортны й участок,	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			

132,Водитель погрузчик фронтальный LW 300FN гос. № 75EC8061					
п. Новая Чара, Автотранспортный участок, 132,Водитель погрузчик фронтальный LW 300FN гос. № 75EC8061	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Автотранспортный участок, 132,Водитель погрузчик фронтальный LW 300FN гос. № 75EC8061	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
п. Новая Чара, Автотранспортный участок, 133,Водитель погрузчик фронтальный LW 300FN гос. № 75EC8061	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Новая Чара, Автотранспортный участок, 133,Водитель погрузчик фронтальный LW 300FN гос. № 75EC8061	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
п. Новая Чара, Автотранспортный участок, 133,Водитель погрузчик фронтальный LW	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			

300FN гос. № 75EC8061					
п. Икабья, Участок водоснабжения с. Икабья, 135,Слесарь аварийных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 136,Бригадир	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 136,Бригадир	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 137,Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 137,Оператор очистных сооружений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 138,Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

138, Оператор очистных сооружений					
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 139, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 139, Оператор очистных сооружений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 140, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 140, Оператор очистных сооружений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 141, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 141, Оператор	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

очистных сооружений					
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 142, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 142, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 143, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 143, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
п. Икабья, Участок водоотведения с. Икабья, 144, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
п. Икабья, Участок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной	Снижение вредного			

<p>водоотведения с. Икабья, 144, Слесарь аварийно-восстан овительных работ</p>	<p>защиты органов дыхания.</p>	<p>воздействия химического фактора</p>			
<p>п. Икабья, Автотранспортны й участок с. Икабья, 145, Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75ЕХ 6694</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>п. Икабья, Автотранспортны й участок с. Икабья, 145, Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75ЕХ 6694</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>п. Икабья, Автотранспортны й участок с. Икабья, 145, Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75ЕХ 6694</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>п. Икабья, Автотранспортны й участок с. Икабья, 146, Водитель погрузчика Погрузчик ТО-28 гос.№ 6697ЕХ</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>п. Икабья, Автотранспортны й участок с.</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

Икабья, 146,Водитель погрузчика Погрузчик ТО-28 гос.№ 6697ЕХ					
п. Икабья, Автотранспортны й участок с. Икабья, 146,Водитель погрузчика Погрузчик ТО-28 гос.№ 6697ЕХ	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 173,Мастер электромонтажно го участка	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 173,Мастер электромонтажно го участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 174,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 174,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда,	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического			

175,Машинист (кочегар)		фактора			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 175,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 176,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 176,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 177,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 177,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 178,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 178,Машинист	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			

(кочегар)					
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 179,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 179,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 180,Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 180,Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 181,Аппаратчик химводоочистки котельные	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 181,Аппаратчик химводоочистки котельные	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда,	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического			

182,Аппаратчик химводоочистки котельные		фактора			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 182,Аппаратчик химводоочистки котельные	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 183,Аппаратчик химводоочистки котельные	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 183,Аппаратчик химводоочистки котельные	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 184,Аппаратчик химводоочистки котельные	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 184,Аппаратчик химводоочистки котельные	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 185,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 185,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 186,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 186,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 187,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 187,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 188,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 188,Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 189,Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

с. Куанда, 189, Бункеровщик					
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 190, Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 190, Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 191, Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 191, Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 192, Бункеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 192, Бункеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 193, Слесарь по ремонтно-измерительным приборам и автоматики	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение			

Участок теплоснабжения с. Куанда, 193, Слесарь по ремонту контрольно-измерительных приборов и автомастики	работником право на льготы.	запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 194, Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 194, Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 195, Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

195, Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов					
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 196, Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 196, Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 197, Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 197, Слесарь по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

котельной и пылеприготовительных цехов					
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 198, Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 198, Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 199, Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 199, Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 200,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 200,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 201,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 201,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 202,Электромонте р по ремонту и обслуживанию	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

электрооборудования					
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 202, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 203, Уборщик производственных и служебных помещений	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 204, Уборщик производственных и служебных помещений	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 205, Начальник участка	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок теплоснабжения с. Куанда, 206, Заместитель начальника участка	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок водоснабжения с.	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия			

Куанда, 207,Аппаратчик химводоочистки		химического фактора			
с. Куанда, Участок водоснабжения с. Куанда, 207,Аппаратчик химводоочистки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок водоснабжения с. Куанда, 208,Аппаратчик химводоочистки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок водоснабжения с. Куанда, 208,Аппаратчик химводоочистки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок водоснабжения с. Куанда, 209,Аппаратчик химводоочистки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок водоснабжения с. Куанда, 209,Аппаратчик химводоочистки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок водоснабжения с. Куанда, 210,Аппаратчик химводоочистки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок водоснабжения с. Куанда,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

210,Аппаратчик химводоочистки					
с. Куанда, Участок водоснабжения с. Куанда, 211,Аппаратчик химводоочистки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок водоснабжения с. Куанда, 211,Аппаратчик химводоочистки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок водоснабжения с. Куанда, 212,Слесарь аварийных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок водоснабжения с. Куанда, 213,Лаборант химического анализа	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участку водоотведения с. Куанда, 214,Бригадир	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участку водоотведения с. Куанда, 214,Бригадир	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участку водоотведения с. Куанда, 215,Оператор очистных	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

сооружений					
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 216, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 217, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 218, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 219, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 220, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 221, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 222,Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 223,Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 224,Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 225,Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 226,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 226,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда,	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

Участоу водоотведения с. Куанда, 227, Слесарь аварийно-восстановительных работ	органов слуха.	вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 227, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 228, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 228, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 229, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 229, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участоу водоотведения с. Куанда, 229, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного			

водоотведения с. Куанда, 230, Слесарь аварийно-восстановительных работ		воздействия шума			
с. Куанда, Участок водоотведения с. Куанда, 230, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок водоотведения с. Куанда, 231, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок водоотведения с. Куанда, 231, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок водоотведения с. Куанда, 232, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Участок водоотведения с. Куанда, 232, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда,	Учитывая вредные условия труда, сохранять за	Снижение			

Участку водоотведения с. Куанда, 232, Электрогазосварщик	работником право на льготы.	вредного воздействия ионизирующих излучений			
с. Куанда, Участку водоотведения с. Куанда, 233, Уборщик производственных и служебных помещений	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Участку водоотведения с. Куанда, 233, Уборщик производственных и служебных помещений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участку водоотведения с. Куанда, 234, Мастер участка водоснабжения и водоотведения	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участку водоотведения с. Куанда, 234, Мастер участка водоснабжения и водоотведения	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участку водоотведения с. Куанда, 235, Мастер участка	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

водоснабжения и водоотведения					
с. Куанда, Участок водоотведения с. Куанда, 235, Мастер участка водоснабжения и водоотведения	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 236, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 237, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 238, Электрогазов	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			

арщик с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 238,Электрогазосв арщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 238,Электрогазосв арщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 238,Электрогазосв арщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 239,Электрогазосв арщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Участок по	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной	Снижение вредного			

распределению тепловой энергии от котельной с. Куанда (в том числе вахтовый метод), 239, Электрогазосварщик	защиты органов дыхания.	воздействия химического фактора			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с. Куанда (в том числе вахтовый метод), 239, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с. Куанда (в том числе вахтовый метод), 239, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с. Куанда (в том числе вахтовый метод), 240, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 240,Электрогазосварщик					
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 240,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 240,Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 241,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод),	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

241, Электрогазосварщик					
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 241, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
с. Куанда, Участок по распределению тепловой энергии от котельной с.Куанда (в том числе вахтовый метод), 241, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Автотранспортный участок, 242, Водитель погрузчик фронтальный LW 300FN гос. № 75EO7881	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Автотранспортный участок, 242, Водитель погрузчик фронтальный LW 300FN гос. № 75EO7881	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Автотранспортный участок, 242, Водитель погрузчик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

фронтальный LW 300FN гос. № 75EO7881					
с. Куанда, Автотранспортны й участок, 244,Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75EX 6698	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Автотранспортны й участок, 244,Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75EX 6698	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Автотранспортны й участок, 244,Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75EX 6698	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Автотранспортны й участок, 245,Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75EX 6698	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Автотранспортны й участок, 245,Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75EX 6698	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

с. Куанда, Автотранспортный участок, 245,Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75ЕХ 6698	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Автотранспортный участок, 246,Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75ЕХ 6698	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Автотранспортный участок, 246,Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75ЕХ 6698	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
с. Куанда, Автотранспортный участок, 246,Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75ЕХ 6698	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
с. Куанда, Автотранспортный участок, 247,Машинист бульдозера Бульдозер Т-130(ЧТЗ) гос.№ 75ЕХ 6698	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Куанда, Автотранспортный участок,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			

247,Машинист Бульдозера Бульдозер Г-130(ЧТЗ) гос.№ 75ЕХ 6698				
с. Куанда, Автотранспортны й участок, 247,Машинист бульдозера Бульдозер Г-130(ЧТЗ) гос.№ 75ЕХ 6698	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 14.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Танаев С. П.

(ФИО)

10.01.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Лаврентьев А. В.

(ФИО)

10.01.2021

(дата)

Заместитель генерального директора по
выработке тепловой энергии

(должность)

(подпись)

Щербин А. С.

(ФИО)

10.01.2021

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Аферова И. Н.

(ФИО)

10.01.2021

(дата)

Специалист по ОТ и ТБ

(должность)

(подпись)

Заводина О. А.

(ФИО)

10.01.2021

(дата)

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

2959

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Посова Елена Анатольевна

(ФИО)

10.01.2021

(дата)