

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Нижегородский филиал ООО «Газпром проектирование»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Руководство</i>	—	—	—	—	—
<i>Аппарат при руководстве</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел документационного обеспечения управления</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел кадров и социального развития</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</i>	—	—	—	—	—
<i>Группа гражданской защиты и пожарной безопасности</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел информационно-управляющих систем</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел информационно-управляющих систем - группа электронного архивирования НТП</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел информационно-управляющих систем - группа программирования</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел информационно-управляющих систем - технический архив</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел информационно-управляющих систем - группа выпуска НТП</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел информационно-управляющих систем - группа обслуживания периферийного оборудования</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел информационно-управляющих систем - группа обслуживания компьютерной техники</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>	—	—	—	—	—

<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	—	—	—	—	—
<i>Планово-производственный отдел</i>	—	—	—	—	—
<i>Финансово-экономический отдел</i>	—	—	—	—	—
<i>Финансово-экономический отдел - группа ценообразования</i>	—	—	—	—	—
<i>Финансово-экономический отдел - договорная группа</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел подготовки коммерческих предложений</i>	—	—	—	—	—
<i>Служба бухгалтерского учета и отчетности</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел технической документации и научно-технической информации</i>	—	—	—	—	—
<i>Бюро главных инженеров проектов</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов - группа строительных конструкций и генеральных планов</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов - группа трубопроводов и инженерных сооружений № 1</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов - группа трубопроводов и инженерных сооружений № 2</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов - группа трубопроводов и инженерных сооружений № 3</i>	—	—	—	—	—

<i>Отдел комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов - группа трубопроводов и инженерных сооружений № 4</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов - группа электроснабжения линейных потребителей</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов - группа систем автоматизации и линейной телемеханизации</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов - группа систем связи</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования автоматизированных систем управления</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования автоматизированных систем управления - группа автоматизации технологических комплексов</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования автоматизированных систем управления - группа автоматизации производственных процессов</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования автоматизированных систем управления - группа слаботоковых цепей</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования автоматизированных систем управления - группа информационной безопасности и электромагнитной совместимости</i>	—	—	—	—	—

<i>Отдел комплексного проектирования автоматизированных систем управления - группа автоматизации компрессорных станций № 1</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования автоматизированных систем управления - группа автоматизации компрессорных станций № 2</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования автоматизированных систем управления - группа автоматизации компрессорных станций № 3</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования автоматизированных систем управления - группа автоматизации компрессорных станций № 4</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования автоматизированных систем управления - группа телемеханизации линейной части</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования автоматизированных систем управления - группа пожарной автоматики</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел архитектурно-строительного проектирования</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел архитектурно-строительного проектирования - группа генерального плана</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел архитектурно-строительного проектирования - группа АС № 1</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел архитектурно-строительного проектирования - группа АС № 2</i>	—	—	—	—	—

<i>Отдел архитектурно-строительного проектирования - группа АС № 3</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел технологического проектирования</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел технологического проектирования - группа КС № 1</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел технологического проектирования - группа КС № 2</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел технологического проектирования - группа КС № 3</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел технологического проектирования - группа ГРС</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел технологического проектирования - группа тепло-гидравлических расчетов</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования санитарно-технических систем</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования санитарно-технических систем - группа водоснабжения и канализации № 1</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования санитарно-технических систем - группа водоснабжения и канализации № 2</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования санитарно-технических систем - группа автоматического пожаротушения</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования санитарно-технических систем - группа отопления и вентиляции</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования санитарно-технических систем - группа теплоснабжения и котельных установок</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования сетей связи</i>	—	—	—	—	—

<i>Отдел проектирования сетей связи - группа автоматических систем коммутации и передачи данных</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования сетей связи - группа радиорелейной связи и УКВ радиосвязи</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования сетей связи - группа кабельных систем связи и радиокабельных систем передачи</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования сетей связи - группа научно-исследовательских работ</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования систем электроснабжения</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования систем электроснабжения - группа электрооборудования № 1</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования систем электроснабжения - группа электрооборудования № 2</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования систем электроснабжения - группа электрооборудования № 3</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования систем электроснабжения - группа линий электропередач</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования систем электроснабжения - группа АСУ ЭС</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования электростанций и электрических сетей</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования электростанций и электрических сетей - группа внешнего электроснабжения</i>	—	—	—	—	—

<i>Отдел проектирования электростанций и электрических сетей - группа силового электрооборудования</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования электростанций и электрических сетей - группа АСУ Э, управления и защиты ОБОРУДОВАНИЯ 10-220 КВ</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования электростанций и электрических сетей - группа управления и защиты электрооборудования 0,4 КВ</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования электростанций и электрических сетей - группа тепломеханического оборудования ЭСН</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования систем электрохимической защиты от коррозии и коррозионного мониторинга</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования систем электрохимической защиты от коррозии и коррозионного мониторинга - группа электрохимической защиты от коррозии № 1</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел проектирования систем электрохимической защиты от коррозии и коррозионного мониторинга - группа электрохимической защиты от коррозии № 2</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел смет и проектов организации строительства</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел смет и проектов организации строительства - группа разработки сводных сметных расчетов, оформления сметной документации</i>	—	—	—	—	—

<i>Отдел смет и проектов организации строительства - группа разработки локальных сметных расчетов по технологическим разделам</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел смет и проектов организации строительства - группа разработки локальных сметных расчетов по общестроительным и санитарно-техническим разделам</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел смет и проектов организации строительства - группа разработки сметной документации на пусконаладочные работы</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел смет и проектов организации строительства - группа разработки проектов организации строительства</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел технико-экономического обоснования проектов</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел технико-экономического обоснования проектов - группа проектов транспорта газа</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел технико-экономического обоснования проектов - группа инвестиционных проектов</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел инженерно-экологического проектирования</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел инженерно-экологического проектирования - группа промышленной безопасности</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел инженерно-экологического проектирования - группа экологической безопасности</i>	—	—	—	—	—

<i>Отдел инженерно-экологического проектирования - группа воздействия отходов и эколого-экономического обоснования проектных решений</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел сводной заказной документации</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел сводной заказной документации - группа выпуска сводной заказной документации</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел сводной заказной документации - группа согласования цен на МТР</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел картографии</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел расчета показателей прочности и надежности</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования в г. Ижевск</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования в г. Ижевск - группа обследования зданий и сбора исходных данных</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования в г. Ижевск - архитектурно-строительная группа</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования объектов переработки нефтегазового сырья в г. Дзержинск</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования объектов переработки нефтегазового сырья в г. Дзержинск - монтажно-технологическая группа</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел комплексного проектирования объектов переработки нефтегазового сырья в г. Дзержинск - группа сетей инженерного обеспечения</i>	—	—	—	—	—
<i>Центр инженерных изысканий</i>	—	—	—	—	—

<i>Центр инженерных изысканий - отдел инженерно-геодезических изысканий</i>	—	—	—	—	—
<i>Центр инженерных изысканий - отдел инженерно-геодезических изысканий - геодезическая группа № 1</i>	—	—	—	—	—
<i>Центр инженерных изысканий - отдел инженерно-геодезических изысканий - геодезическая группа № 2</i>	—	—	—	—	—
<i>Центр инженерных изысканий - отдел инженерно-геодезических изысканий - геодезическая группа № 3</i>	—	—	—	—	—
<i>Центр инженерных изысканий - отдел инженерно-геологических изысканий</i>	—	—	—	—	—
<i>Центр инженерных изысканий - отдел инженерно-геологических изысканий - геологическая группа № 1</i>	—	—	—	—	—
<i>Центр инженерных изысканий - отдел инженерно-геологических изысканий - геологическая группа № 2</i>	—	—	—	—	—
<i>Центр инженерных изысканий - отдел инженерно-геологических изысканий - геотехническая лаборатория</i>	—	—	—	—	—
<i>Центр инженерных изысканий - отдел инженерно-геологических изысканий - гидрометеорологическая группа</i>	—	—	—	—	—
<i>Центр инженерных изысканий - отдел инженерно-геологических изысканий - экологическая группа</i>	—	—	—	—	—
<i>Центр инженерных изысканий - отдел сбора исходных данных</i>	—	—	—	—	—

<i>Центр инженерных изысканий - служба обеспечения произ- водства инженерных изыска- ний</i>	—	—	—	—	—
04000804. Машинист буровой установки (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
04000805. Машинист буровой установки (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
04000806. Машинист буровой установки (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
04000807. Машинист буровой установки (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
04000808. Машинист буровой установки (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
04000809. Машинист буровой установки (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
04000811. Машинист буровой установки (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			

04000820. Машинист буровой установки (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
04000821. Машинист буровой установки (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
04000822. Машинист буровой установки (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
04000841. Рабочий на геологических работах (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
04000842. Рабочий на геологических работах (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
04000843. Рабочий на геологических работах (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
04000844. Рабочий на геологических работах (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Служба корпоративной защиты - отдел экономической безопасности</i>	—	—	—	—	—
<i>Служба корпоративной защиты - отдел информационной безопасности</i>	—	—	—	—	—
<i>Специальная часть</i>	—	—	—	—	—
<i>Диспетчерский отдел</i>	—	—	—	—	—

<i>Диспетчерский отдел - группа по составлению планов выпуска НТП</i>	—	—	—	—	—
<i>Диспетчерский отдел - группа по контролю ведения проектных работ</i>	—	—	—	—	—
<i>Группа метрологического обеспечения</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел диагностирования объектов транспорта нефти и газа</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел диагностирования объектов транспорта нефти и газа - лаборатория неразрушающих методов контроля</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел диагностирования объектов транспорта нефти и газа - лаборатория неразрушающих методов контроля - партия определения технического состояния № 1</i>	—	—	—	—	—
<i>Отдел систем менеджмента</i>	—	—	—	—	—
<i>Технический отдел</i>	—	—	—	—	—
<i>Группа юридического сопровождения проектов</i>	—	—	—	—	—