

**Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
ООО Газпром трансгаз Чайковский за 2020 год**

Администрация и подразделения при администрации

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Производственный отдел по эксплуатации газораспределительных станций																						
583	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
584	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
585	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
586	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Учебно-производственный центр																						
587	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
589	Ведущий инженер по подготовке кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

208	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственный участок																						
210	Уборщик территорий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда Бардымское ЛПУМГ

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего	Молоко или другие равноценные пищевые	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Автотранспортный цех																						
213	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Химико-аналитическая и испытательная лаборатория																						
278	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Газокompрессорная служба №1																						
279	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Руководство и аппарат при руководстве																						
280	Инженер по охране окружающей среды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда Березниковское ЛПУМГ

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего	Молоко или другие равноценные пищевые	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Автотранспортный участок																						
04119	Инженер по безопасности движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04094	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04100	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04103	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

369	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
371	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автотранспортный цех																							
211	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
256	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда Горнозаводское ЛПУМГ

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	14	14	0	13	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	18	18	0	17	1	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Автотранспортный цех																							

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего	Молоко или другие равноценные пищевые	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли пылевещества	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Автотранспортный цех																						
76	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа сопровождения эксплуатации и развития локальных информационно-управляющих систем																						
543	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба связи																						
544	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба диагностики объектов магистральных газопроводов																						
	<i>Лаборатория комплексной диагностики оборудования</i>																						
	<i>Группа оценки состояния ГПА</i>																						
545	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа входного контроля</i>																						
546	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Лаборатория контроля качества сварных соединений Пермский участок</i>																						
253	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба строительного контроля																						
547	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Группа внедрения и сопровождения СМК																							
548	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда Культурно-спортивного центра

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	32	32	0	31	0	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	43	43	0	42	0	1	0	0	0
из них женщин	24	24	0	23	0	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Руководство и аппарат при руководстве																						
001	Начальник центра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002	Заместитель начальника центра - художественный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
003	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
010	Инженер по организации и нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Учетно-контрольная группа																						
007	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

008	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
009	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел художественной самодельности и культурно- массовой работы																						
015	Режиссер-постановщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
012	Руководитель коллектива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
016	Руководитель коллектива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
020	Методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
065	Заведующий постановочной частью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Рекламно-информационная группа																						
032	Печатник плоской печати	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
033	Исполнитель художественно- оформительских работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Спортивно-оздоровительный комплекс																						
036	Инструктор по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
038	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
039	Тренер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
040	Тренер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Фельдшерский здравпункт																						
043	Заведующий здравпунктом - фельдшер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственная служба																						
045	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
046	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
066	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
053	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
054	Столяр	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
055	Гардеробщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
056	Гардеробщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
057	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
058	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
059	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
060	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
061	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Компрессорный цех №4,5																						
065	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
072	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
067	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
073	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
069	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
075	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
070	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Газокомпрессорная служба №2 Компрессорный цех №7,8																						
086	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
087	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
088	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
094	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
090	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
096	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
084	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
085	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Газокомпрессорная служба №2 Компрессорный цех №9,10																						
099	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
380	Инженер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
382	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Линейно-эксплуатационная служба																						
104	Начальник службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Заместитель начальника службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

112	Трубопроводчик линейный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Трубопроводчик линейный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Трубопроводчик линейный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Машинист бульдозера	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Машинист трубокладчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Машинист трубокладчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
019	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
097	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
103	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
375	Монтажник наружных трубопроводов	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376	Газорезчик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба защиты от коррозии																						
133	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба автоматизации и метрологического обеспечения																						
141	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
383	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

366	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
368	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба энергоснабжения																							
188	Заместитель начальника службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
194	Оператор очистных сооружений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
199	Оператор котельной	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Аккумуляторщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Аккумуляторщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

301	Машинист компрессорных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба пожарной охраны																						
302	Начальник службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305	Начальник караула	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
306	Командир отделения	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
307	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
308	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственный участок																						
362	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
309	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316	Исполнитель художественно-оформительских работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317	Исполнитель художественно-оформительских работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310	Столяр	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
325	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
314	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
318	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
328	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
329	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
330	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
332	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
335	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

336	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
337	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
320	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
321	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
322	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
384	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
385	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
386	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Культурно-спортивный комплекс																							
338	Заместитель начальника комплекса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
350	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
339	Культурорганизатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
341	Культурорганизатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
342	Культурорганизатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
343	Культурорганизатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
351	Горничная	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
355	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
346	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
347	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Фельдшерский здравпункт																							
357	Заведующий здравпунктом-фельдшер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
358	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
359	Фельдшер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
360	Врач-стоматолог-терапевт	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
361	Медицинская сестра	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда Можгинское ЛПУМГ

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	11	11	0	10	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах	11	11	0	10	1	0	0	0	0

(чел.)									
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Автотранспортный цех																						
83	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319	Машинист трубоукладчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Газокомпрессорная служба																						
318	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Линейно-эксплуатационная служба																						
320	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственный участок																						
321	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда Очерское ЛПУМГ

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	143	143	0	126	14	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	243	243	0	199	41	3	0	0	0
из них женщин	40	40	0	36	1	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Руководство и аппарат при руководстве																						
003	Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
009	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
010	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
018	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Учетно-контрольная группа																						
020	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
021	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
022	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
023	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
024	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

025	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов																						
026	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
029	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
030	Оператор заправочных станций	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
031	Оператор заправочных станций	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
032	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа сопровождения эксплуатации и развития локальных информационно-управляющих систем																						
033	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
034	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
035	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
036	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Газокомпрессорная служба																						
040	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
041	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
042	Инженер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
043	Инженер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
044	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
206	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
045	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
046	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
047	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
048	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
207	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
049	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
050	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
051	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
052	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Линейно-эксплуатационная служба																						
054	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
058	Трубопроводчик линейный	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
060	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
061	Машинист бульдозера	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

062	Машинист бульдозера	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
063	Машинист трубоукладчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
064	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
065	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
066	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
067	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
072	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
074	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
075	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
076	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
077	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
078	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
079	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
080	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
081	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
082	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
083	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
084	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
085	Оператор магистральных газопроводов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок защиты от коррозии																						
089	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
091	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
092	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба автоматизации и метрологического обеспечения																						
095	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
096	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
070	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

100	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба связи																						
106	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Электромеханик связи	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Антенщик-мачтовик	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Кабельщик-спайщик	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба энергоснабжения																						
118	Начальник службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Заместитель начальника службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Аккумуляторщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

131	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Химическо-аналитическая и испытательная лаборатория																						
133	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автотранспортный цех																						
198	Инженер по безопасности движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Станочник широкого профиля	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Машинист моечной установки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба пожарной охраны																						
170	Командир отделения	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственный участок																						
172	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
007	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Исполнитель художественно-оформительских работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Группа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности																						
400	Инженер пожарной охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Учетно-контрольная группа																						
402	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Добрянская линейно-эксплуатационная служба																						
403	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственный участок																						
401	Инженер по проектно-сметной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Газокомпрессорная служба №1																						
	<i>Компрессорная станция "Оханская"</i>																						
	<i>Компрессорный цех № 1,2</i>																						
095	Инженер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
096	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Оханский участок службы автоматизации и метрологического обеспечения																						
195	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Оханский участок участка электроснабжения и релейной защиты службы энергоснабжения																						
215	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда УАВР №1

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	-	326	0	269	53	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	515	0	355	156	4	0	0	0
из них женщин	-	29	0	24	2	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	-	5	0	5	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего	Молоко или другие равноценные пищевые	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли пылевещества	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<i>Руководство и аппарат при руководстве</i>																						
5	Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Специалист по социальной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Инженер (по имущественным отношениям)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>Учетно-контрольная группа</i>																						
25	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов</i>																						
34	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Оператор заправочных станций	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности</i>																						
6	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок аварийно-восстановительных работ</i>																						
374	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
375	Газорезчик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
376	Монтажник наружных трубопроводов	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381	Машинист трубоукладчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
490	Машинист трубоукладчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
469	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
384	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
491	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
492	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
386	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
493	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
494	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
393	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
495	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
496	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
497	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
527	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №1</i>																						
397	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
398	Монтажник наружных трубопроводов	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
400	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
401	Газорезчик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	<i>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №2</i>																						
404	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
405	Монтажник наружных трубопроводов	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
407	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
408	Газорезчик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Участок работ по технологии врезки под давлением</i>																						
411	Газорезчик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
412	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
413	Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
414	Монтажник наружных трубопроводов	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
415	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
441	Изолировщик-пленочник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба энерговодоснабжения</i>																						
358	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
359	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
360	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
361	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
362	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
363	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
557	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
498	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367	Машинист моечной установки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
369	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба эксплуатации</i>																						
65	Контролер технического состояния автотранспортных средств	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Автоколонна №1</i>																						
149	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

430	Заведующий здравпунктом-фельдшер	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
431	Врач-стоматолог-терапевт	2	3.2	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
432	Медицинская сестра	2	3.2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
433	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда УАВР №2

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего	Молоко или другие равноценные пищевые	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Производственно-технический отдел																						
188	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок аварийно-восстановительных работ																						
189	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190	Изолировщик-плечонник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ресурсами и комплектации оборудованием																						
	Группа комплектации технологическим оборудованием и материалами																						
73	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов г. Чернушка																						
183	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
154	Приемосдатчик груза и багажа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов г. Можга																						
184	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов г. Кунгур																						
185	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
186	Стропальщик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	База по хранению и реализации материально-технических ресурсов																						
187	Стропальщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда Чайковское ЛПУМГ

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	10	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	14	14	0	14	0	0	0	0	0
из них женщин	3	3	0	3	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	4	0	4	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Автотранспортный цех																						
206	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Линейно-эксплуатационная служба																						
278	Заместитель начальника службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Газокомпрессорная служба																						
279	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Руководство и аппарат при руководстве																						
280	Инженер по охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба энергоснабжения																						
	<i>Участок электроснабжения и релейной защиты</i>																						
281	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок тепловодоснабжения и канализации</i>																						
282	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственный участок																						
283	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Физкультурно-оздоровительный комплекс																						
284	Уборщик служебных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба автоматизации и метрологического обеспечения																						
285	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Бардымское ЛПУМГ					
<i>Газокомпрессорная служба №1</i> 279. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Инженер ЭОГО Начальник КЦ-1 Ахмаров И.Р.	
Горнозаводское ЛПУМГ					
<i>ГКС-4</i> Компрессорный цех №7, 8 06362. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	ГКС-4	
Культурно-спортивный центр					
<i>Фельдшерский здравпункт</i> 043. Заведующий здравпунктом - фельдшер	Обеспечение контроля за надлежащим использованием средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Заведующий здравпунктом – фельдшер	
Кунгурское ЛПУМГ					
055. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	ГКС № 1 КЦ № 1,2	
056. Машинист технологических компрессоров	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	ГКС № 1 КЦ № 1,2	
058. Машинист технологических компрессоров	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	ГКС № 1 КЦ № 1,2	
061. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	ГКС № 1 КЦ № 3,6	
062. Машинист технологических компрессоров	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	ГКС № 1 КЦ № 3,6	
078. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	ГКС № 1 КЦ № 3,6	

155. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Служба АМО	
156. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Служба АМО	
157. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Служба АМО	
158. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Служба АМО	
193. Электрогазосварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Служба энергоснабжения	
197. Электрогазосварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Служба энергоснабжения	
178. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Служба энергоснабжения	
185. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Служба энергоснабжения	
270. Машинист бульдозера	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Автотранспортный цех	
280. Электрогазосварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Автотранспортный цех	
357. Заведующий здравпунктом-фельдшер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Фельдшерский здравпункт	
358. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Фельдшерский здравпункт	
359. Фельдшер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Фельдшерский здравпункт	
360. Врач-стоматолог-терапевт	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Фельдшерский здравпункт	
361. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Фельдшерский здравпункт	
Можгинское ЛПУМГ					
<i>Автотранспортный цех</i> 107. Машинист бульдозера	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Начальник автотранспортного цеха Шайхутдинов И.М.	

	работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)				
Очерское ЛПУМГ					
Газокомпрессорная служба 040. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба (ГКС) Начальник службы (ГКС)	
041. Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба (ГКС) Начальник службы (ГКС)	
044. Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба (ГКС) Начальник службы (ГКС)	

	(Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)				
206. Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба (ГКС) Начальник службы (ГКС)	
045. Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба (ГКС) Начальник службы (ГКС)	
046. Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба (ГКС) Начальник службы (ГКС)	
047. Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба (ГКС) Начальник службы (ГКС)	

	регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)				
048. Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба (ГКС) Начальник службы (ГКС)	
207. Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба (ГКС) Начальник службы (ГКС)	
049. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	Газокомпрессорная служба (ГКС) Начальник службы (ГКС)	
<i>Линейно-эксплуатационная служба</i> 060. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС) Начальник службы (ЛЭС)	
<i>Служба автоматизации и метрологического обеспечения</i>	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Служба автоматизации и метрологического обеспечения (САМО)	

095. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)			Начальник службы (САМО)	
096. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Служба автоматизации и метрологического обеспечения (САМО) Начальник службы (САМО)	
101. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 - 2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Служба автоматизации и метрологического обеспечения (САМО) Начальник службы (САМО)	
Фельдшерский здравпункт 187. Заведующий здравпунктом - фельдшер	Обеспечение контроля за надлежащим использованием средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Фельдшерский здравпункт (ФЗП) Заведующий здравпунктом – фельдшер высшей категории (ФЗП)	
188. Врач-стоматолог-терапевт	Обеспечение контроля за надлежащим использованием средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Фельдшерский здравпункт (ФЗП) Заведующий здравпунктом – фельдшер высшей категории (ФЗП)	

189. Медицинская сестра	Обеспечение контроля за надлежащим использованием средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Фельдшерский здравпункт (ФЗП) Заведующий здравпунктом – фельдшер высшей категории (ФЗП)	
Управление аварийно-восстановительных работ №1					
<i>Участок аварийно-восстановительных работ</i> 374. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник участка АВП Смирнов В.В. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
	Химический: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник участка АВП Смирнов В.В. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
375. Газорезчик	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник участка АВП Смирнов В.В. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
376. Монтажник наружных трубопроводов	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	ежедневно	Начальник участка АВП Смирнов В.В. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
380. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник участка АВП Смирнов В.В.	
381. Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник участка АВП Смирнов В.В.	
490. Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник участка АВП Смирнов В.В.	
469. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник участка АВП Смирнов В.В.	
384. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник участка АВП Смирнов В.В.	
<i>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №1</i> 397. Электрогазосварщик	Химический: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник участка РВГиДО №1 Проскураков А.О. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник участка РВГиДО №1 Проскураков А.О. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
398. Монтажник наружных трубопроводов	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение уровня шума	ежедневно	Начальник участка РВГиДО №1 Проскураков А.О.	

	использовать противошумные наушники, беруши			Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
400. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	ежедневно	Начальник участка РВГиДО №1 Проскуряков А.О. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
401. Газорезчик	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник участка РВГиДО №1 Проскуряков А.О. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
<i>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №2</i> 404. Электрогазосварщик	Химический: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник участка РВГиДО №2 Гадиев А.Р. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник участка РВГиДО №2 Гадиев А.Р. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
405. Монтажник наружных трубопроводов	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	ежедневно	Начальник участка РВГиДО №2 Гадиев А.Р. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
407. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	ежедневно	Начальник участка РВГиДО №2 Гадиев А.Р. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
408. Газорезчик	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	ежедневно	Начальник участка РВГиДО №2 Гадиев А.Р. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
<i>Участок работ по технологии резки под давлением</i> 411. Газорезчик	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	ежедневно	Начальник участка работ по ТВПД Рамазанов М.Г. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
412. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	ежедневно	Начальник участка работ по ТВПД Рамазанов М.Г. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
413. Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	Химический: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник участка работ по ТВПД Рамазанов М.Г. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	

414. Монтажник наружных трубопроводов	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	ежедневно	Начальник участка работ по ТВПД Рамазанов М.Г. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
415. Электрогазосварщик	Химический: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник участка работ по ТВПД Рамазанов М.Г. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник участка работ по ТВПД Рамазанов М.Г. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
<i>Служба энергоснабжения</i> 362. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник службы ЭВС Подкин А.В. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
<i>Служба эксплуатации</i> 65. Контролер технического состояния автомобилей	Химический: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник службы эксплуатации Дерендяев С.И. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
<i>Автоколонна №3</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
267. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
439. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
265. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
266. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
468. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
467. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
272. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
273. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
271. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	

465. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
383. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
466. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
277. Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
283. Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
282. Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
438. Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
281. Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
278. Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
280. Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
279. Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
276. Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
548. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Вавилов С.В.	
<i>Ремонтно-механический участок</i> 338. Кузнец ручнойковки	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	ежедневно	Начальник РМУ Пантюхин П.Б. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник РМУ Пантюхин П.Б.	
554. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник РМУ Пантюхин П.Б. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
342. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник РМУ Пантюхин П.Б. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	

341. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник РМУ Пантюхин П.Б. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
345. Маляр	Химический: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник РМУ Пантюхин П.Б. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
<i>Хозяйственный участок</i> 347. Плотник	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник хозяйственного участка Гребенщиков С.Ф. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
348. Маляр	Химический: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ежедневно	Начальник хозяйственного участка Гребенщиков С.Ф. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
<i>Фельдшерский здравпункт</i> 430. Заведующий здравпунктом-фельдшер	Биологический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия биологического фактора.	ежедневно	Заведующий здравпунктом – фельдшер высшей категории Соловьева Е.Ю. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
431. Врач-стоматолог-терапевт	Биологический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия биологического фактора.	ежедневно	Заведующий здравпунктом – фельдшер высшей категории Соловьева Е.Ю. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
432. Медицинская сестра	Биологический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия биологического фактора.	ежедневно	Заведующий здравпунктом – фельдшер высшей категории Соловьева Е.Ю. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	
433. Медицинская сестра	Биологический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия биологического фактора.	ежедневно	Заведующий здравпунктом – фельдшер высшей категории Соловьева Е.Ю. Начальник участка по хранению и реализации МТР Баженов В.В.	