

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Газпром газораспределение Краснодар"

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.)	186	186	0	105	75	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	232	232	0	137	90	5	0	0	0
из них женщин	38	38	0	22	16	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 эффективного применения СИЗ	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 фактор	биологический фактор	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
2. Филиал №2																							
2.1. Автотранспортная служба																							
1-02	Медицинская сестра	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
2-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

10-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
16-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
18-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
20-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
21-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22-02	Машинист экскаватора 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23-02	Машинист экскаватора 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24-02	Машинист экскаватора 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2.2. Аварийно-диспетчерская служба (АДС)																								
25-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-02	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-02	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28-02	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
29-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2.3. Эксплуатация в Ейском районе																								
2.3.1. Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП, ШГРП																								
30-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
33-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
34-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35-02-1А (35-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35-02-2А (35-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35-02-3А (35-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35-02-4А (35-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35-02-5А (35-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

35-02-6A (35-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-02-1A (36-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-02-2A (36-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-02-3A (36-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-02-4A (36-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-02-5A (36-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-02-6A (36-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-02-7A (36-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-02-8A (36-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-02-9A (36-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37-02	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да*
2.3.1.1. Бригада по обслуживанию ГРП и ШГРП																							
38-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39-02-1A (39-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-02-1A (40-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.3.1.2. Бригада электрохимической защиты																							
41-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.3.2. Служба ВДГО и ВКГО																							
42-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-02-1A (42-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-02-2A (42-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-02-3A (42-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-02-4A (42-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-02-5A (42-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





	подземных газопроводов 3 разряда																						
54-02-4A (54-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
55-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
55-02-1A (55-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56-02-1A (56-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56-02-2A (56-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
57-02	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да*	
2.4.2. Служба ВДГО и ВКГО																							
58-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
59-02	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60-02-1A (60-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60-02-2A (60-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60-02-3A (60-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60-02-4A (60-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60-02-5A (60-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60-02-6A (60-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60-02-7A (60-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60-02-8A (60-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60-02-9A (60-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
61-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2.4.3. ФАДС в Щербиновском районе																							
62-02	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
63-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
64-02	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
65-02	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
66-02	Слесарь аварийно-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

	восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда																						
67-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.4.3.1. БДД																							
68-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69-02	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70-02	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.5. Эксплуатация в Староминском районе																							
2.5.1. Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП, ПГРП																							
72-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73-02-1А (73-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-02-1А (75-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-02-2А (75-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-02-3А (75-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77-02-1А (77-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77-02-2А (77-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-02	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да*
79-02	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да*
2.5.2. Служба ВДГО и ВКГО																							
80-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81-02-1А (81-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82-02-1А (82-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

82-02-2A (82-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
83-02	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
83-02-1A (83-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
83-02-2A (83-02)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2.5.3. ФАДС в Староминском районе																								
84-02	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86-02	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-02	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
88-02	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
89-02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2.6. Строительно - монтажный участок																								
2.6.1. Монтажная служба №1																								
90-02	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92-02	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93-02	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
93-02-1A (93-02)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
94-02	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
95-02	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
95-02-1A (95-02)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
95-02-2A (95-02)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
96-02	Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
96-02-1A (96-02)	Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
96-02-2A (96-02)	Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
96-02-3A (96-02)	Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
96-02-4A (96-02)	Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
97-02	Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

\* - с учетом Постановления Минтруда РФ от 22.05.1996 N 29 (ред. от 01.10.1999) "Об утверждении разъяснения "О порядке применения Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих в соответствии со статьями 12, 78 и 78.1 Закона РСФСР "О государственных пенсиях в РСФСР" право на пенсию по старости в связи с особыми условиями труда и на пенсию за выслугу лет", п. 5 и фактического выполнения работ не менее 80 % рабочего времени.

Дата составления: 22.01.2019



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора филиала –  
главный инженер

(должность)

18.02.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда 3 катего-  
рии группы промышленной безопасно-  
сти, охраны труда и экологии

(должность)

18.02.2019

(дата)

Специалист по персоналу 3 категории

(должность)

18.02.2019

(дата)

Начальник строительного-монтажного  
участка

(должность)

18.02.2019

(дата)

Заместитель главного инженера  
обособленного подразделения  
в ст. Щербиновская

(должность)

18.02.2019

(дата)

Заместитель главного инженера  
обособленного подразделения  
в ст. Староминская

(должность)

18.02.2019

(дата)

(подпись)

Председатель профсоюзного комитета  
первичной профсоюзной организации  
АО "Газпром газораспределение  
Краснодар"

(должность)

12.02.2019

(дата)

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

2331

(№ в реестре экспертов)

22.01.2019

(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Газпром газораспределение Краснодар"

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
<b>2. Филиал №2</b>					
<b>2.1. Автотранспортная служба</b>					
1-02. Медицинская сестра	Биологический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности незащищенного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором			
<b>2.2. Аварийно-диспетчерская служба (АДС)</b>					
28-02. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>2.3. Эксплуатация в Ейском районе</b>					
<b>2.3.1. Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП, ЦГРП</b>					
32-02. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
33-02. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
34-02. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
35-02(35-02-1А; 35-02-2А; 35-02-	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре-	Снижение тяжести трудового			

3А; 35-02-4А; 35-02-5А; 35-02-6А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	комендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	процесса.			
36-02(36-02-1А; 36-02-2А; 36-02-3А; 36-02-4А; 36-02-5А; 36-02-6А; 36-02-7А; 36-02-8А; 36-02-9А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
37-02. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.			
<i>2.3.1.1. Бригада по обслуживанию ГРП и ШГРП</i>					
39-02(39-02-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
40-02(40-02-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>2.4. Эксплуатация в Щербиновском районе</i>					
<i>2.4.1. Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП, ШГРП</i>					
52-02. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
53-02(53-02-1А; 53-02-2А; 53-02-	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре-	Снижение тяжести трудового			

3А; 53-02-4А; 53-02-5А; 53-02-6А; 53-02-7А; 53-02-8А; 53-02-9А; 53-02-10А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	комендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	процесса.			
54-02(54-02-1А; 54-02-2А; 54-02-3А; 54-02-4А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
55-02(55-02-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
56-02(56-02-1А; 56-02-2А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
57-02. Электрогазосварщик 5 разряда	Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>2.4.3. ФАДС в Щербиновском районе</i>					
65-02. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газодом хозяйстве 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
66-02. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газодом хозяйстве 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>2.4.3.1. БДД</i>					

70-02. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
2.5. Эксплуатация в Староминском районе					
2.5.1. Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП, ЦГРП					
73-02(73-02-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
74-02. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
75-02(75-02-1А; 75-02-2А; 75-02-3А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
76-02. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
77-02(77-02-1А; 77-02-2А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
78-02. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение	Снижение тяжести трудового процесса.			

	рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы				
79-02. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>2.5.3. ФАДС в Староминском районе</i>					
87-02. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
88-02. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>2.6. Строительно - монтажный участок</i>					
<i>2.6.1. Монтажная служба №1</i>					
93-02(93-02-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
94-02. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ.			

	ты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
95-02(95-02-1А; 95-02-2А). Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
96-02(96-02-1А; 96-02-2А; 96-02-3А; 96-02-4А). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
97-02. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 22.01.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора филиала –  
главный инженер

(должность)

18.02.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда 3 катего-  
рии группы промышленной безопасно-  
сти, охраны труда и экологии

(должность)

18.02.2019

(дата)

Специалист по персоналу 3 категории

(должность)

18.02.2019

(дата)

Начальник строительного  
участка

(должность)

18.02.2019

(дата)

Заместитель главного инженера  
обособленного подразделения  
в ст. Щербиновская

(должность)

18.02.2019

(дата)

Заместитель главного инженера  
обособленного подразделения  
в ст. Староминская

(должность)

18.02.2019

(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
первичной профсоюзной организации  
АО "Газпром газораспределение  
Краснодар"

(должность)

12.02.2019

(дата)

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

2331

(№ в реестре экспертов)

22.01.2019

(дата)

