

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический фактор	биологический фактор	возраст при наступлении вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры световой среды	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	
8	Электромонтер по обслуживанию буровых (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
9	Помощник мастера буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
10	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
11	Инженер по бурению	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
12	Старший мастер буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
13	Координатор проекта второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
14	Инженер-технолог по буровым работам третьей категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
Экспедиция Усинск																								
15	Электросварщик (5 разряда)	3.2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
16	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17	Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
18	Электромеханик первой категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
20	Специалист по охране труда и промышленной безопасности	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
21	Специалист по охране труда, промышленной безопасности и экологии	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Техник системы верхнего привода второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
Буровая бригада № 8 (2018)																								
23	Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
24	Координатор проекта	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
25А	Помощник бурильщика эксплуатационного	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
26А (25А)	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
27А (25А)	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
28	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
30	Электромонтер по обслуживанию буровых (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31	Помощник мастера буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
32	Мастер буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
33А	Буровик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
34А (33А)	Буровик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
35	Буровик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
36	Машинист буровых установок на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
37	Машинист буровых установок на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
38	Электромонтер по обслуживанию буровых (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
39	Инженер по бурению	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
40	Инженер-технолог по буровым работам третьей категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Начальник буровой установки	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Буровая бригада № 6 (304)																							
42	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Буровая бригада № 3 (21)																							
43	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Буровая бригада № 6 (321)																							
44	Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45	Электросварщик (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
46А	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
47А (46А)	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48А (46А)	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
49А (46А)	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
50А (46А)	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
51	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
52	Электромонтер по обслуживанию	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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	возрастные преимущественно неблагоприятные действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
	бурильщиков (5 разряда)																							
53	Электромонтер по обслуживанию буровых (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
54	Мастер буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
55	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
56	Машинист буровых установок на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
57	Инженер по бурению второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
58	Машинист буровых установок на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
59	Электромонтер по обслуживанию буровых (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
60	Инженер по бурению	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
61	Слесарь по обслуживанию буровых (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
62	Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
63	Электромеханик первой категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
64	Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
65	Старший мастер буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
66	Электромеханик	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
67	Электромеханик второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
68	Инженер-технолог по буровым работам второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
69	Электрогазосварщик (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
70	Начальник буровой установки	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
Буровая бригада № 3 (23)																								
71	Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	

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)	Моно или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический фактор	биологический фактор	возрастные преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
Буровая бригада № 1 (39)																								
88	Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
89	Электросварщик (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
90	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
91	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
92	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
93	Электромонтер по обслуживанию буровых (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
94	Мастер буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
95	Буровик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
96	Буровик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
97	Машинист буровых установок на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
98	Машинист буровых установок на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
99	Электромонтер по обслуживанию буровых (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
100	Инженер по бурению	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
101	Машинист буровых установок на нефть и газ (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
102	Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин первой категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический фактор	биологический фактор	возрастная нагрузка	шум	инфразвук	ультразвук	воздушная пыль	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
103	Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
104	Старший мастер буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
105	Инженер-технолог по буровым работам второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Начальник буровой установки	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Экспедиция Ухта																							
107	Электрогазосварщик (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
108	Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
109	Электромеханик	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Ведущий механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
111	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Специалист по охране труда, промышленной безопасности и экологии	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Инженер-технолог первой категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Электрогазосварщик (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
115	Помощник специалиста по охране труда, промышленной безопасности и экологии	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Начальник буровой установки	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Буровая бригада № 2 (18)																							
117	Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
118	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
119	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
120	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

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)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический фактор	биопотенциальный фактор	возрастные/преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук/воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
121	Электромонтер по обслуживанию буровых (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
122	Электромонтер по обслуживанию буровых (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
123	Мастер буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
124	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
125	Машинист буровых установок на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
126	Инженер по бурению второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
127	Машинист буровых установок на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
128	Инженер по бурению	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
129	Слесарь по обслуживанию буровых (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
130	Старший мастер буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
131	Координатор проекта первой категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
132	Координатор проекта второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
133	Инженер-технолог по буровым работам третьей категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
134	Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
135	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
136	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Буровая бригада № 4 (37)

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	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	возрастная принадлежность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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																						
137	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да																					
138	Электромонтер по обслуживанию буровых (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да																					
139	Мастер буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да																					
140	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да																					
141	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да																					
142	Машинист буровых установок на нефть и газ (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да																					
143	Инженер по бурению второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да																					
144	Машинист буровых установок на нефть и газ (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да																					
145	Инженер по бурению	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да																					
146	Машинист буровых установок на нефть и газ (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да																					
147	Старший мастер буровой	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да																					
148	Инженер-технолог по буровым работам третьей категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																					
149	Инженер-технолог по буровым работам второй категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																					
Отдел системы верхнего привода																						2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150	Начальник отдела системы верхнего привода	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																				
База производственного обслуживания ИТР																						2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																				
152	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																				

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективной применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да,нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да,нет)	Молекулы или другие равноценные пищевые продукты (да,нет)	Лечебно-профилактическое питание (да,нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да,нет)			
		химический фактор	биологический фактор	возрастные/преимущественно неблагоприятные	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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		
193А (192А)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
194А (192А)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
195	Мастер инструментальной площадки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
196	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
197А	Стропальщик (3 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
198А (197А)	Стропальщик (3 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
199А (197А)	Стропальщик (3 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
200А (197А)	Стропальщик (3 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
201А (197А)	Стропальщик (3 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
202А (197А)	Стропальщик (3 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
203	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
204	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Материальный склад																									
Отдел АСУП																									
205	Начальник отдела АСУП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Инженер-программист третьей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207А	Техник-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208А (207А)	Техник-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209	Системный администратор первой категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Системный администратор третьей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного механика																									
211	Ведущий инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Заместитель главного механика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного энергетика																									
213	Инженер-энергетик первой категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел кадров																									
214	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215	Специалист по персоналу первой категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216	Специалист по персоналу второй категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевая среда	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
236	Заместитель начальника центральной инженерно-технологической службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
237	Начальник центральной инженерно-технологической службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Юридическая служба																							
238	Юриисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240	Ведущий юриисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел сопровождения буровых растворов																							
241	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242	Начальник отдела сопровождения буровых растворов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243	Заместитель начальника отдела сопровождения буровых растворов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел труда и заработной платы																							
244	Начальник отдела труда и заработной платы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245	Специалист по труду и заработной плате	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Департамент строительства скважин																							
246	Региональный представитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247	Руководитель департамента строительства скважин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249	Координатор проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251	Инженер-технолог первой категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252	Инженер-технолог второй категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253	Инженер-технолог третьей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
254	Руководитель проекта первой категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255	Мастер строительного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел по развитию бизнеса и тендерной работе																							
256	Руководитель отдела по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Безопасный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический фактор	биологический фактор	возраст или преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового про- цесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
280А (276А)	Моторист цементировочного агрега- та (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
281А (276А)	Моторист цементировочного агрега- та (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
282А (276А)	Моторист цементировочного агрега- та (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
283А (276А)	Моторист цементировочного агрега- та (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
284А (276А)	Моторист цементировочного агрега- та (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
285А (276А)	Моторист цементировочного агрега- та (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
286А (276А)	Моторист цементировочного агрега- та (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
287А (276А)	Моторист цементировочного агрега- та (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
288А	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
289А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
290А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
291А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
292А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
293А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
294А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
295А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
296А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Факт наличия доплат за опасные условия (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	биопотенциальный фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
297А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
298А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
299А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
300А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
301А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
302А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
303А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
304А (288А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
305А	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
306А (305А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
307А (305А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
308А (305А)	Машинист крана автомобильного (7 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
309А	Машинист крана автомобильного (8 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
310А (309А)	Машинист крана автомобильного (8 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
311А	Водитель погрузчика (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
312А (311А)	Водитель погрузчика (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
313А	Машинист экскаватора (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
314А (313А)	Машинист экскаватора (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
315	Начальник транспортного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Транспортный участок

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да,нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да,нет)	Моно или другие равноценные пищевые продукты (да,нет)	Лечебно-профилактическое питание (да,нет)	Летное пенсионное обеспечение (да,нет)	
		химический фактор	биологический фактор	возрастные изменения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
316	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
318	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
320	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
321	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок грузовых автомобилей

325	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326А	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327А (326А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
328А (326А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
329А (326А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
330А (326А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331А	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
332А (331А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333А (331А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334А (331А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
335А (331А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336А (331А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337А (331А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
338А (331А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339А (331А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
340А (331А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
341А	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
342А (341А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
343А (341А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344А (341А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
345	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок легковых автомобилей

346А	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
------	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Октябрьское УБР"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Экспедиция Башкирия</i>			4		6
1. Геолог третьей категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Буровая бригада № 7</i>					
2. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Электромонтер по обслуживанию буровых (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Инженер по бурению	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Машинист буровых установок на нефть и газ (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Буровая бригада № 5</i>					
7. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Электромонтер по обслуживанию буровых (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Помощник мастера буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Инженер по бурению	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Старший мастер буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Координатор проекта второй	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
категории	режимы труда и отдыха	процесса			
14. Инженер-технолог по буровым растворам третьей категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Экспедиция Усинск					
15. Электрогазоварщик (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
16. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17. Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Электромеханик первой категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Специалист по охране труда и промышленной безопасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Специалист по охране труда, промышленной безопасности и экологии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Техник системы верхнего привода второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Буровая бригада № 8 (2018)					
23. Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Координатор проекта	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25А(26А; 27А). Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Помощник буровика экс-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
платационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (4 разряда)	режимы труда и отдыха	процесса			
30. Электромонтер по обслуживанию буровых (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Помощник мастера буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Мастер буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33А(34А). Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Машинист буровых установок на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Машинист буровых установок на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Электромонтер по обслуживанию буровых (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Инженер по бурению	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Инженер-технолог по буровым растворам третьей категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Начальник буровой установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Буровая бригада № 6 (304)					
42. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Буровая бригада № 3 (21)					
43. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
Буровая бригада № 6 (321)					
44. Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Электрогазосварщик (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46А(47А; 48А; 49А; 50А). Помощник буровищика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Помощник буровищика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Электромонтер по обслуживанию буровых (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Электромонтер по обслуживанию буровых (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Мастер буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Буровищик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Машинист буровых установок на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Инженер по бурению второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Машинист буровых установок на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Электромонтер по обслуживанию буровых (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Инженер по бурению	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Слесарь по обслуживанию буровых (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Электромеханик первой ка-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
тегории	режимы труда и отдыха	процесса			
64. Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Старший мастер буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Электромеханик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Электромеханик второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Инженер-технолог по буровым растворам второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Электрогазосварщик (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Начальник буровой установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Буровая бригада № 3 (23)					
71. Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Электрогазосварщик (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73А(74А; 75А; 76А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Электромонтер по обслуживанию буровых (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Электромонтер по обслуживанию буровых (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Мастер буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Машинист буровых установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
вок на нефть и газ (5 разряда)	режимы труда и отдыха	процесса			
83. Инженер по бурению второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Слесарь по обслуживанию буровых (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Машинист буровых установок на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Инженер по бурению	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Начальник буровой установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Буровая бригада № 1 (39)					
88. Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Электрогазосварщик (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Электромонтер по обслуживанию буровых (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Мастер буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
97. Машинист буровых установок на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Машинист буровых установок на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Электромонтер по обслуживанию буровых (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Инженер по бурению	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101. Машинист буровых установок на нефть и газ (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин первой категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Старший мастер буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105. Инженер-технолог по буровым растворам второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Начальник буровой установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Экспедиция Ухта					
107. Электрозаварщик (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Электромеханик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Ведущий механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Руководитель проекта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
112. Специалист по охране труда, промышленной безопасности и экологии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Инженер-технолог первой категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
114. Электрогазосварщик (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4		6	
115. Помощник специалиста по охране труда, промышленной безопасности и экологии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
116. Начальник буровой установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Буровая бригада № 2 (18)						
117. Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
118. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
119. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
120. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
121. Электромонтер по обслуживанию буровых (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
122. Электромонтер по обслуживанию буровых (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
123. Мастер буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
124. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
125. Машинист буровых установок на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
126. Инженер по бурению второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
127. Машинист буровых установок на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
128. Инженер по бурению	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	Отметка о выполнении
129. Слесарь по обслуживанию буровых (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4			6
130. Старший мастер буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
131. Координатор проекта первой категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
132. Координатор проекта второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
133. Инженер-технолог по буровым растворам третьей категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Буровая бригада № 4 (37)						
134. Слесарь по обслуживанию буровых (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
135. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
136. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
137. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
138. Электромонтер по обслуживанию буровых (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
139. Мастер буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
140. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
141. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
142. Машинист буровых установок на нефть и газ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

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
143. Инженер по бурению второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Машинист буровых установок на нефть и газ (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Инженер по бурению	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
146. Машинист буровых установок на нефть и газ (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
147. Старший мастер буровой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
148. Инженер-технолог по буровым растворам третьей категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Инженер-технолог по буровым растворам второй категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел системы верхнего привода					
150. Начальник отдела системы верхнего привода	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
База производственного обслуживания					
ИТР					
151. Инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
152. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
153. Ведущий инженер технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
154. Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
155. Механик по буровому оборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
156. Механик по силовому оборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
157. Специалист по охране труда и промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
158. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
159. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
160. Механик по силовому оборудованию второй категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Рабочий персонал</i>					
161А(162А). Слесарь по ремонту и обслуживанию противобурового оборудования (4 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
163А(164А). Слесарь по ремонту и обслуживанию бурового оборудования (стажёр)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
165А(166А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
167А(168А; 169А). Электросварщик (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Машинист по ремонту двигателей внутреннего сгорания (4 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
171А(172А). Слесарь механо-сборочных работ (5 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
173А(174А; 175А). Слесарь по ремонту и обслуживанию бурового оборудования (5 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
176А(177А). Слесарь по ремонту и обслуживанию гидравлического оборудования (4 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Аппарат управления УБР</i>					
178. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
179. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
180. Технический директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
181. Помощник руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
182. Исполнительный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
183. Заместитель генерального директора по СОТБиЭ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
184. Финансовый директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
	трудо: не требуются				
Бухгалтерия					
185. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
186. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
187. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
188. Бухгалтер (стажер)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
189. Специалист по финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
190. Бухгалтер (материального стола)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
191. Заместитель главного бухгалтера (материальной группы)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Инструментальная площадка					
192А(193А; 194А). Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
195. Мастер инструментальной площадки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
196. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
197А(198А; 199А; 200А; 201А; 202А). Стропальщик (3 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Материальный склад					
203. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
204. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел АСУП					
205. Начальник отдела АСУП	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
206. Инженер-программист третьей категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
207А(208А). Техник-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
209. Системный администратор первой категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
210. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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 третьей категории	2 труда: не требуются	3	4	5	6
Отдел главного механика					
211. Ведущий инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
212. Заместитель главного механика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел главного энергетика					
213. Инженер-энергетик первой категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел кадров					
214. Начальник отдела кадров	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
215. Специалист по персоналу первой категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
216. Специалист по персоналу второй категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
217. Менеджер по корпоративной культуре	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел материально-технического обеспечения					
218. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
219. Начальник отдела материально-технического обеспечения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел экономического анализа и бюджетирования					
220. Начальник отдела экономического анализа и бюджетирования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
221. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
222А(223А). Экономист третьей категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-технологическая служба					
224А(225А). Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
226. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
227. Начальник производствен-	Рекомендации по улучшению условий				

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
но-технологической службы	трудо: не требуются				
Служба охраны труда, промышленной безопасности и экологии					
228. Начальник службы охраны труда, промышленной безопасности и экологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
229. Специалист по охране труда и экологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
230. Специалист по безопасности дорожного движения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Центральная диспетчерская служба					
231А(232А; 233А). Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
234. Диспетчер второй категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Центральная инженерно-технологическая служба					
235. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
236. Заместитель начальника центральной инженерно-технологической службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
237. Начальник центральной инженерно-технологической службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Юридическая служба					
238. Юриконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
239. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
240. Ведущий юриконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел сопровождения буровых растворов					
241. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
242. Начальник отдела сопровождения буровых растворов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
243. Заместитель начальника отдела сопровождения буровых растворов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел труда и заработной платы					
244. Начальник отдела труда и заработной платы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
245. Специалист по труду и заработной плате	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Департамент строительства скважин					
246. Региональный представитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
247. Руководитель департамента строительства скважин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
248. Ведущий геолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
249. Координатор проекта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
250. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
251. Инженер-технолог первой категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
252. Инженер-технолог второй категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
253. Инженер-технолог третьей категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
254. Руководитель проекта первой категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
255. Мастер строительного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел по развитию бизнеса и тендерной работе					
256. Руководитель отдела по развитию бизнеса и тендерной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел логистики					
257. Руководитель отдела логистики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
258. Специалист по логистике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
третьей категории	труда: не требуются				
259. Специалист по логистике первой категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Лаборатория буровых и промысловых жидкостей					
260. Заведующий лабораторией буровых и промысловых жидкостей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
261. Лаборант химического анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок специальной техники					
262. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
263. Механик специальной техники	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
264А(265А; 266А; 267А; 268А; 269А; 270А; 271А). Машинист бульдозера (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
272А(273А; 274А; 275А). Машинист бульдозера (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
276А(277А; 278А; 279А; 280А; 281А; 282А; 283А; 284А; 285А; 286А; 287А). Моторист цементного агрегата (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
288А(289А; 290А; 291А; 292А; 293А; 294А; 295А; 296А; 297А; 298А; 299А; 300А; 301А; 302А; 303А; 304А). Машинист крана автомобильного (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
305А(306А; 307А; 308А). Машинист крана автомобильного (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
309А(310А). Машинист крана автомобильного (8 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
311А(312А). Водитель погрузчика (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
313А(314А). Машинист экскаватора (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
Транспортный участок					
315. Начальник транспортного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
316. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
317. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
318. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
319. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
320. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
321. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
322. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
323. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
324. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок грузовых автомобилей					
325. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
326А(327А; 328А; 329А; 330А). Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
331А(332А; 333А; 334А; 335А; 336А; 337А; 338А; 339А; 340А). Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
341А(342А; 343А; 344А). Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
345. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок легковых автомобилей					
346А(347А; 348А; 349А). Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Обособленное подразделение в с. Николаевка					

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
350. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 29.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность) Можаров Иван Владимирович
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) _____
 (дата) 29.03.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров
 (должность) _____
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) Садырова Олеся Валерьевна
 (дата) 29.03.2021

Заместитель генерального директора по охране труда
 (должность) _____
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) Зарипов Илшат Лабинович
 (дата) 29.03.2021

Главный механик
 (должность) _____
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) Егорин Иван Николаевич
 (дата) 29.03.2021

Главный энергетик
 (должность) _____
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) Сафин Алмаз Рифович
 (дата) 29.03.2021

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

 (№ в реестре экспертов) 3675
 (Ф.И.О.) Баширова Нина Петровна
 (дата) 29.03.2021

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Октябрьское УБР"

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
Телеметрическая партия					
351. Инженер-технолог по наклонно-направленному бурению II категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
352А(353А). Инженер-технолог по наклонно-направленному бурению I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
354. Инженер-технолог по наклонно-направленному бурению стажёр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
355А(356А; 357А). Инженер телеметрических систем I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
358. Инженер-технолог по наклонно-направленному бурению III категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
359. Инженер по наклонно-направленному бурению I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок специальной техники					
360А(361А; 362А; 363А; 364А; 365А; 366А; 367А). Моторист цементировочного агрегата (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
368А(369А). Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Защита органов слуха от вредного воздействия повышенного звукового давления.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Бригада КРС					
370А(371А; 372А). Бурильщик капитального ремонта скважин 7 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
373А(374А; 375А; 376А; 377А; 378А). Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

379. Мастер по текущему и капитальному ремонту скважин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
380. Машинист буровых установок на нефть и газ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
381. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Департамент строительства скважин</i>			
382. Ведущий инженер по наклонно-направленному бурению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Служба технологического транспорта и специальной техники</i>			
383. Начальник участка специальной техники	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Аппарат управления УБР</i>			
384. Заместитель главного инженера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Отдел АСУП</i>			
385. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Отдел главного энергетика</i>			
386. Заместитель главного энергетика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>			
387. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Транспортный участок</i>			
388. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Центральная диспетчерская служба</i>			
389. Диспетчер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Департамент строительства скважин</i>			
390. Инженер технической поддержки III категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>База производственного обслуживания</i>			
391. Инженер-технолог II категории	Рекомендации по улучшению условий		

гории	труда: не требуются			
392. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	УФ-излучение: Использовать защитные средства	Защита органов зрения от негативного воздействия УФ-излучения		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 08.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)  _____
Главный инженер (Ф.И.О.) Можаров И.В. _____
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров _____
(должность)  _____
Садзырова О.В. _____
(Ф.И.О.) _____
(дата)

Заместитель генерального директора по ОТПБ и Э

_____ (должность)  _____
Зарипов И.Л. _____
(Ф.И.О.) _____
(дата)


Главный механик

_____ (должность)  _____
Егорин И.Н. _____
(Ф.И.О.) _____
(дата)

Главный энергетик

_____ (должность)  _____
Сафин А.Р. _____
(Ф.И.О.) _____
(дата)

Начальник ЦИТС

_____ (должность)  _____
Камалетдинов Р.Т. _____
(Ф.И.О.) _____
(дата)

Начальник ОТИЗ

_____ (должность)  _____
Габбасова А.Х. _____
(Ф.И.О.) _____
(дата)

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

_____ (№ в реестре экспертов)  _____
Каримуллина Римма Шарипзяновна _____
(Ф.И.О.) _____
08.04.2022 _____
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Октябрьское УБР"

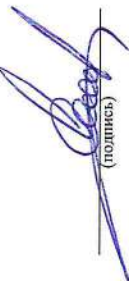
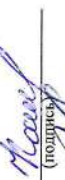

Таблица 1

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			
			4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (сл.)	42	42	0	11	0	31	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	62	62	0	12	0	50	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Телеметрическая партия																							
351	Инженер-технолог по наклонно-направленному бурению II категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352А	Инженер-технолог по наклонно-направленному бурению I категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353А (352А)	Инженер-технолог по наклонно-направленному бурению I категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354	Инженер-технолог по наклонно-направленному бурению стажёр	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355А	Инженер телеметрических систем I категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
356А (355А)	Инженер телеметрических систем I категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
357А (355А)	Инженер телеметрических систем I категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

358	Инженер-технолог по наклонно-направленному бурению III категории	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
359	Инженер по наклонно-направленному бурению I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
360А	Участок специальной техники																				
361А (360А)	Моторист цементировочного агрегата (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет
362А (360А)	Моторист цементировочного агрегата (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет
363А (360А)	Моторист цементировочного агрегата (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет
364А (360А)	Моторист цементировочного агрегата (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет
365А (360А)	Моторист цементировочного агрегата (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет
366А (360А)	Моторист цементировочного агрегата (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет
367А (360А)	Моторист цементировочного агрегата (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет
368А	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6 разряда	2	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет
369А (368А)	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6 разряда	2	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет
370А	Бригада КРС																				
371А (370А)	Бурильщик капитального ремонта скважин 7 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
372А (370А)	Бурильщик капитального ремонта скважин 7 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
373А	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
374А (373А)	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
375А (373А)	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
376А (373А)	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
377А (373А)	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
378А (373А)	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
379	Мастер по текущему и капитальному ремонту скважин	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
380	Машинист буровых установок на нефть и газ 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
381	Машинист буровых установок на нефть и газ 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет

Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Сафин А.Р. (Ф.И.О.)	19.04.2022 (дата)
Начальник ЦИТС (должность)	 (подпись)	Камалетдинов Р.Т. (Ф.И.О.)	19.04.2022 (дата)
Начальник ОТИЗ (должность)	 (подпись)	Габбасова А.Х. (Ф.И.О.)	19.04.2022 (дата)

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

3569 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Каримуллина Римма Шарипзяновна (Ф.И.О.)	08.04.2022 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------