

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный трест №3 филиал АО "РЖДстрой"

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.)	169	169	0	169	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	169	169	0	169	0	0	0	0	0
из них женщин	74	74	0	74	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом 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	возрохлн преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие 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		
1	Начальник сектора	Административно-хозяйственный сектор																							
2А	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3А (2А)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4А	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5А (4А)	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
6А	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
7А (6А)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
8А (6А)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Бухгалтерия																							
9	Заместитель главного бухгалтера	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Ведущий бухгалтер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (10А)	Ведущий бухгалтер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А (10А)	Ведущий бухгалтер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (10А)	Ведущий бухгалтер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (10А)	Ведущий бухгалтер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А	Ведущий бухгалтер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А (15А)	Ведущий бухгалтер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А (15А)	Ведущий бухгалтер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по охране труда и промышленной безопасности																							
18	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа системного администрирования																							
20А	Ведущий специалист	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21А (20А)	Ведущий специалист	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел договорной работы																							
22	Начальник отдела	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А	Заместитель начальника отдела	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А (23А)	Заместитель начальника отдела	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25А (23А)	Заместитель начальника отдела	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26А	Ведущий специалист	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А (26А)	Ведущий специалист	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28А (26А)	Ведущий специалист	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29А (26А)	Ведущий специалист	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30А (26А)	Ведущий специалист	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел контроля качества																							
31	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32А	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33А (32А)	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Ведущий инженер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А	Ведущий инженер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (35А)	Ведущий инженер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (35А)	Ведущий инженер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А (35А)	Ведущий инженер	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39А	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40А (39А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А (39А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42А (39А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43А (39А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44А (39А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45А (39А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46А (39А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (39А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

48A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
49A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
50A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
51A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
52A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
53A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
54A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
55A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
56A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
57A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
58A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
59A (39A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Отдел материально-технического обеспечения и логистики																						
60	Начальник отдела	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
61	Заместитель начальника отдела	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
62A	Ведущий специалист	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
63A (62A)	Ведущий специалист	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
64A (62A)	Ведущий специалист	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
65A (62A)	Ведущий специалист	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
66A	Ведущий специалист	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
67A (66A)	Ведущий специалист	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
68A (66A)	Ведущий специалист	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
Отдел управления персоналом																						
69	Начальник отдела	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
70	Специалист по делопроизводству	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
71A	Ведущий специалист	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
72A (71A)	Ведущий специалист	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
73	Секретарь	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
Проектный офис																						
74	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
75	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
76A	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
77A (76A)	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
78	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
79A	Заместитель руководителя проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
80A (79A)	Заместитель руководителя проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
81	Заместитель руководителя проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Производственный отдел																						
82	Начальник отдела	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
83	Заместитель начальника отдела	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
84	Заместитель начальника отдела	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
85A	Ведущий инженер	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
86A (85A)	Ведущий инженер	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her
87A (85A)	Ведущий инженер	н	е	т													2	2	Her	Her	Her	Her

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

88A (85A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A (85A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (85A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A (85A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92A (85A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93A	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94A (93A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95A (93A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96A (93A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97A	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98A (97A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99A (97A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A	Геодизист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (101A)	Геодизист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Руководство																							
103	Управляющий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Первый заместитель управляющего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Заместитель управляющего-начальник проектного офиса	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Заместитель управляющего по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Заместитель управляющего по экономике и финансам	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Заместитель управляющего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Главный бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сектор механизации и автотранспорта																							
111	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Ведущий механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113A	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114A (113A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сметный отдел																							
122	Начальник отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Заместитель начальника отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125A	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

126A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
127A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
128A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
129A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
130A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
131A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
132A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
133A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
134A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
135A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
136A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
137A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
138A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
139A (125A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Сотрудники вне отделов																							
140A	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
141A (140A)	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
142	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
143	Главный диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
144	Ведущий специалист ГО и ЧС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
Технический отдел																							
145	Начальник отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
146	Заместитель начальника отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
147A	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
148A (147A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
149A (147A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
150A (147A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
151A	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
152A (151A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
153A (151A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
154A (151A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
155A	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
156A (155A)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Финансово-экономический отдел																							
157	Начальник отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
158	Заместитель начальника отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
159	Заместитель начальника отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
160A	Ведущий экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
161A (160A)	Ведущий экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
162A (160A)	Ведущий экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
163A (160A)	Ведущий экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
164A	Ведущий экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
165A (164A)	Ведущий экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
166A (164A)	Ведущий экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

		Юридический сектор																					
167	Начальник сектора	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
168	Ведущий юриконсульт	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
169	Ведущий юриконсульт	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her

Дата составления: 20.06.2022

Продолжение таблицы на странице № _____

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный трест №3 филиал АО "РЖДстрой"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Административно-хозяйственный сектор</i>	отсутствуют				
<i>Бухгалтерия</i>	отсутствуют				
<i>Группа по охране труда и промышленной безопасности</i>	отсутствуют				
<i>Группа системного администрирования</i>	отсутствуют				
<i>Отдел договорной работы</i>	отсутствуют				
<i>Отдел контроля качества</i>	отсутствуют				
<i>Отдел материально-технического обеспечения и логистики</i>	отсутствуют				
<i>Отдел управления персоналом</i>	отсутствуют				
<i>Проектный офис</i>	отсутствуют				
<i>Производственный отдел</i>	отсутствуют				
<i>Руководство</i>	отсутствуют				
<i>Сектор механизации и автотранспорта</i>	отсутствуют				
<i>Сметный отдел</i>	отсутствуют				
<i>Сотрудники вне отделов</i>	отсутствуют				
<i>Технический отдел</i>	отсутствуют				
<i>Финансово-экономический отдел</i>	отсутствуют				
<i>Юридический сектор</i>	отсутствуют				

Дата составления: 20.06.2022

Г.....

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный поезд № 380 Строительно-монтажного треста № 3 - филиала АО "РЖДстрой"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	8	8	0	7	0	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	8	8	0	7	0	1	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	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 приращения 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	возрасто преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры составной 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
ПУ №3 (Крёкшино)																							
1А	Стропальщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А (1А)	Стропальщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (1А)	Стропальщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ПУ №7 (Очаково)																							
4	Стропальщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Электросварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Управление механизации и транспорта																							
6	Машинист автогрейдера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7	Машинист бульдозера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
ПУ №4 (Крюково)																							
8	Сигналист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her

Дата составления: 20.06.2022

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный поезд № 380 Строительно-монтажного треста № 3 - филиала АО "РЖДстрой"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>ПУ №3 (Крёкишино)</i>					
<i>ПУ №7 (Очаково)</i>					
5. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Электромонтажный поезд №1 Строительно-монтажный трест №3 - филиал АО "РЖДстрой"

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.)	608	608	0	172	151	285	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	647	647	0	173	151	323	0	0	0
из них женщин	40	40	0	40	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом 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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
	Руководство																						
1	Начальник поезда	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Главный инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель начальника поезда	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель начальника поезда	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заместитель начальника поезда	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Заместитель начальника поезда	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел бухгалтерского учета																						
7	Начальник отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

8А	Ведущий бухгалтер	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
9А (8А)	Ведущий бухгалтер	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
10А (8А)	Ведущий бухгалтер	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
11А (8А)	Ведущий бухгалтер	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Отдел главного механика																								
12	Главный механик	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
13А	Механик участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
14А (13А)	Механик участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
15А (13А)	Механик участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
16	Механик участка	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
17	Ведущий механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
18	Механик по ремонту авто-транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
19А	Диспетчер	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
20А (19А)	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
21А (19А)	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Отдел МТО и логистики																								
22	Начальник отдела	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
23	Ведущий специалист	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
24А	Специалист	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
25А (24А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
26А (24А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
27	Заведующий складом	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Производственно-технический отдел																								
28	Начальник отдела	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
29	Заместитель начальника отдела	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
30А	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
31А (30А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
32А (30А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
33А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
34А (33А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
35А (33А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
36А (33А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her

37A (33A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор управления персона- лом																						
39	Начальник сектора	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (40A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (40A)	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Секретарь	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор охраны труда и про- мышленной безопасности																						
44	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A (46A)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (46A)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сотрудники вне отделов																						
49	Ведущий экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Инспектор	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Линейный персонал																						
51A	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (51A)	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (51A)	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственная база																						
54	Начальник производственной базы	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Прорабский пункт №1																						
55A	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
56A (55A)	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
57A (55A)	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
58A (55A)	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Прорабский пункт №2																						
59A	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

60A (59A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
61A (59A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
62A (59A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
63A (59A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №3																							
64A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
65A (64A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №4																							
66A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
67A (66A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
68A (66A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
69A (66A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №5																							
70A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
71A (70A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
72A (70A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №6																							
73A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
74A (73A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
75A (73A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №7																							
76A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
77A (76A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
78A (76A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
79A (76A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №8																							

80A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
81A (80A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
82A (80A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №9																							
83A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
84A (83A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
85A (83A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
86A (83A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
87A (83A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
88A (83A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №10																							
89A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
90A (89A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №11																							
91	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №12																							
92	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №13																							
93A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
94A (93A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
95A (93A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №1																							
96	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №2																							
97	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №3																							
98	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №4																							
99	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №5																							

136	Водитель автомобиля 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Водитель автомобиля 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Водитель автомобиля 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Водитель автомобиля 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Водитель автомобиля 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Машинист крана автомобильного 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Машинист крана автомобильного 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Машинист крана автомобильного 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Машинист крана автомобильного 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Машинист экскаватора 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
148А	Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149А (148А)	Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150А	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151А (150А)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152А (150А)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154А	Такелажник на монтаже 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155А (154А)	Такелажник на монтаже 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156А (154А)	Такелажник на монтаже 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Такелажник на монтаже 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Электромонтажник-наладчик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160А	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

161A (160A)	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162A (160A)	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163A	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164A (163A)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165A	Уборщик служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166A (165A)	Уборщик служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167A (165A)	Уборщик служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168A (165A)	Уборщик служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственная база																							
169A	Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
170A (169A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
171A (169A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
172A (169A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
173A (169A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
174A (169A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
175A (169A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
176A (169A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
177A	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
178A (177A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
179A (177A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
180A (177A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
181A (177A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
182A (177A)	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

183	Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
184	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
185A	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
186A (185A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
187A (185A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
188A (185A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
189A (185A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
190A (185A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
191A (185A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
192A (185A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
193	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
194A	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195A (194A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Электромонтажник-наладчик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199A	Станочник широкого профиля 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200A (199A)	Станочник широкого профиля 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201A (199A)	Станочник широкого профиля 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
205	Кузнец ручнойковки 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Плотник 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

208A	Уборщик служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209A (208A)	Уборщик служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210A (208A)	Уборщик служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Прорабский пункт №1																							
211	Машинист автотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
212	Машинист автотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
213	Машинист автотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
214	Машинист автотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
215	Машинист железнодорожно-строительных машин 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
216	Машинист железнодорожно-строительных машин 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
217	Машинист крана железнодорожного строительного 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Машинист крана железнодорожного строительного 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Помощник машиниста автотрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
220	Помощник машиниста автотрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
221A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
222A (221A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
223A (221A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
224A (221A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

225А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
226А (225А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
227А (225А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
228А (225А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
229А (225А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
230А (225А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
231А (225А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
232А (225А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
233А (225А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
234А (225А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
235А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

236A (235A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
237A (235A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
238A (235A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
239A (235A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
240A (235A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
241A (235A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
242A (235A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
243A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
244A (243A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
245A (243A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
246A (243A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

247A (243A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
248	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
249A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
250A (249A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
251	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
252	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
253	Такелажник на монтаже 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
254	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255A	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
256A (255A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
257A	Электромонтажник-наладчик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258A (257A)	Электромонтажник-наладчик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Прорабский пункт №2																							
259	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
260	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
261	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
262	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
263	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
264	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
265	Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
266	Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
267	Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

268	Помощник машиниста автотрицикла 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
269A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
270A (269A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
271A (269A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
272A (269A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
273A (269A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
274A (269A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
275A (269A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
276A (269A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
277A (269A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
278A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
279A (278A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

280A (278A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
281A (278A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
282A (278A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
283A (278A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
284A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
285A (284A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
286A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
287A (286A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
288A (286A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
289A (286A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
290A (286A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

291A (286A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
292A (286A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
293A (286A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
294A (286A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
295A	Такелажник на монтаже 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296A (295A)	Такелажник на монтаже 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
298A	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
299A (298A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300A (298A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Прорабский пункт №3																							
302	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
303	Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
304	Машинист крана самоходного железнодорожного 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
305	Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
306A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

307A (306A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
308	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
309	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
310	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
311A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
312A (311A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
313A (311A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
314A (311A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
315A (311A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
316	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
317	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
318	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Прорабский пункт №4																							
319	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
320	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
321	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

322	Помощник машиниста авто-матрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
323	Помощник машиниста авто-матрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
324	Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
325	Машинист крана самоходного железнодорожного 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
326	Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
327	Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
328	Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
329	Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
330	Машинист железнодорожно-строительных машин 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
331A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
332A (331A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
333A (331A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
334A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
335A (334A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
336A (334A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
337A (334A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
338A (334A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

339A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
340A (339A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
341A (339A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
342A (339A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
343A (339A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
344A (339A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
345A (339A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
346	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
347A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
348A (347A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
349A	Такелажник на монтаже 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
350A (349A)	Такелажник на монтаже 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
351A	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352A (351A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353A (351A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354A	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355A (354A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
356A (354A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

357A (354A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358A	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
359A (358A)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
360A (358A)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
361	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
362A	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
363A (362A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
364	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Прорабский пункт №5																							
365A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
366A (365A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
367A (365A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
368A (365A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
369A	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370A (369A)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
371A (369A)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372A (369A)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373A	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
374A (373A)	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
375A (373A)	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376A (373A)	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377A	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
378A (377A)	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

379A (377A)	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380A (377A)	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381A (377A)	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
382A (377A)	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
383A (377A)	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
384A (377A)	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
385A (377A)	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
386	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
387A	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
388A (387A)	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
389	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
390A	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
391A (390A)	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
392A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
393A (392A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
394	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
395	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
396	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Прорабский пункт №6																							

397	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
398	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
399А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
400А (399А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
401А (399А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
402А (399А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
403А (399А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
404А (399А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
405А (399А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
406А (399А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
407	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
408	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
409А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
410А (409А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
411А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

412A (411A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
413A (411A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
414A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
415A (414A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
416A	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
417A (416A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
418A (416A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
419A (416A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
420A	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
421A (420A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
422A (420A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
423A (420A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
424A (420A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
425A (420A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
426A (420A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
427A (420A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
428A (420A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
429A (420A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
430A	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

431A (430A)	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Прорабский пункт №7																							
432	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
433A	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
434A (433A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
435A (433A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
436A (433A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
437A (433A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
438A (433A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
439A (433A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
440A (433A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441A (433A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442A (433A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
443A (433A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444A (433A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446A	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

447A (446A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448A (446A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
449	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
450A	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
451A (450A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
452A	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
453A (452A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454A (452A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
455A (452A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456A (452A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
457A (452A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Прорабский пункт №8																						
458	Машинист автотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
459	Машинист автотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
460	Помощник машиниста автотрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
461	Помощник машиниста автотрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
462A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
463A (462A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
464A (462A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

465А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
466А (465А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
467А (465А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
468А (465А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
469А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
470А (469А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
471А (469А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
472А (469А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
473А (469А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
474А (469А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
475А (469А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

476A (469A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
477A (469A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
478A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
479A (478A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
480A (478A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
481A (478A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
482	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
483	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Прорабский пункт №9																							
484	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
485	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
486	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
487	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
488	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
489	Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
490	Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
491	Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

492	Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
493	Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
494	Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
495A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
496A (495A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
497A (495A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
498A (495A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
499A (495A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
500A (495A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
501A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
502A (501A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
503A (501A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
504A (501A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

505A (501A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
506A (501A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
507A (501A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
508A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
509A (508A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
510A (508A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
511A (508A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
512A	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
513A (512A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
514A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
515A (514A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
516A (514A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

517	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
518A	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
519A (518A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Прорабский пункт №10																							
520A	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
521A (520A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
522A (520A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
523A	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
524A (523A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
525A (523A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
526A (523A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
527A (523A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
528A (523A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
529A (523A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
530A (523A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
531A	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

532A (531A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
533A (531A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
534A (531A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
535A (531A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
536A (531A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
537A (531A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
538A (531A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
540A	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
541A (540A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
542A	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
543A (542A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
544	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
545	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
546	Электромонтажник-наладчик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
547	Машинист экскаватора 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Прорабский пункт №11																						
548A	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

549A (548A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
550A (548A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
551A (548A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
552A	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
553A (552A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
554A (552A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
555A (552A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
556A (552A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
557	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
558	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
559A	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
560A (559A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
561A (559A)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
562	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
563	Такелажник на монтаже 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her
564A	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her

565A (564A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
566A	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
567A (566A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
568	Электромонтажник-наладчик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Прорабский пункт №12																							
569	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
570A	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
571A (570A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
572A (570A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
573A (570A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
574A (570A)	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
575A	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
576A (575A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
577A (575A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
578A (575A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
579A (575A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
580A (575A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
581A (575A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
582A (575A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
583A (575A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
584A (575A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
585A (575A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
586A (575A)	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

587	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
588	Машинист экскаватора 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Прорабский пункт №13																							
589А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
590А (589А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
591А (589А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
592А (589А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
593А (589А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
594А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
595А (594А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
596А (594А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
597А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
598А (597А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

599A (597A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
600A (597A)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
601	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
602	Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
603	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
604	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
605	Машинист автомотрисы 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
606	Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
607	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
608	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 06.07.2022

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Электромонтажный поезд №1 Строительно-монтажный трест №3 - филиал АО "РЖДстрой"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Руководство</i>					
<i>Отдел бухгалтерского учета</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Отдел МТО и логистики</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Сектор управления персоналом</i>					
<i>Сектор охраны труда и промышленной безопасности</i>					
<i>Сотрудники вне отделов</i>					
<i>Линейный персонал</i>					
<i>Производственная база</i>					
<i>Прорабский пункт №1</i>					
55А. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №2</i>					
59А. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №3</i>					
64А. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №4</i>					
66А. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №5</i>					
70А. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №6</i>					
73А. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №7</i>					

76А. Мастер строительных и монтажных работ <i>Прорабский пункт №8</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80А. Мастер строительных и монтажных работ <i>Прорабский пункт №9</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83А. Мастер строительных и монтажных работ <i>Прорабский пункт №10</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89А. Мастер строительных и монтажных работ <i>Прорабский пункт №11</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Мастер строительных и монтажных работ <i>Прорабский пункт №12</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Мастер строительных и монтажных работ <i>Прорабский пункт №13</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93А. Мастер строительных и монтажных работ <i>Прорабский пункт №1</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Производитель работ (прораб) <i>Прорабский пункт №2</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Производитель работ (прораб) <i>Прорабский пункт №3</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Производитель работ (прораб) <i>Прорабский пункт №4</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Производитель работ (прораб) <i>Прорабский пункт №5</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Производитель работ (прораб) <i>Прорабский пункт №6</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101. Производитель работ (прораб) <i>Прорабский пункт №7</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Производитель работ (прораб)	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

раб)	труда и отдыха	процесса		
<i>Прорабский пункт №8</i>				
103. Производитель работ (про- раб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Прорабский пункт №9</i>				
104. Производитель работ (про- раб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Прорабский пункт №10</i>				
105. Производитель работ (про- раб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Прорабский пункт №11</i>				
106. Производитель работ (про- раб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Прорабский пункт №12</i>				
107. Производитель работ (про- раб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Прорабский пункт №13</i>				
108. Производитель работ (про- раб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Отдел главного механика</i>				
112. Водитель автомобиля 5 раз- ряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
113. Водитель автомобиля 5 раз- ряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
115. Водитель автомобиля 5 раз- ряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
127. Водитель автомобиля 5 раз- ряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		

136. Водитель автомобиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
137. Водитель автомобиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
138. Водитель автомобиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
139. Водитель автомобиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
140. Водитель автомобиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
141. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
142. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
143. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
144. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
145. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
146. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
147. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
148А. Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150А. Такелажник на монтаже 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154А. Такелажник на монтаже 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Такелажник на монтаже 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственная база					
169А. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177А. Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
183. Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
184. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
185А. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
193. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
194А. Такелажник на монтаже 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

199А. Станочник широкого профиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
204. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
205. Кузнец ручнойковки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
206. Плотник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
207. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Прорабский пункт №1</i>				
211. Машинист автомотрысы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
212. Машинист автомотрысы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
213. Машинист автомотрысы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

214. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
215. Машинист железнодорожно-строительных машин 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
216. Машинист железнодорожно-строительных машин 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
217. Машинист крана железнодорожного строительного 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
218. Машинист крана железнодорожного строительного 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
219. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

220. Помощник машиниста автотоматрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
221А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
225А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
235А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
243А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
248. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
249А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

251. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
252. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
253. Такелажник на монтаже 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
254. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
255А. Такелажник на монтаже 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №2</i>					
259. Машинист автотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
260. Машинист автотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса			
261. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
262. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
263. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
264. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
265. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
266. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
267. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
268. Помощник машиниста автотоматрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
269А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
278А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
284А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
286А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
295А. Такелажник на монтаже 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
297. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
298А. Такелажник на монтаже 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
301. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №3</i>					
302. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
303. Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
304. Машинист крана самоходного железнодорожного 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
305. Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
306А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

высокого напряжения и контактной сети 6 разряда					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
308. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
309. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
310. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
311А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
316. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
317. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №4</i>					
319. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
320. Машинист автомотрисы 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
321. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
322. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
323. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
324. Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
325. Машинист крана самоходного железнодорожного 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса			
326. Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
327. Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
328. Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
329. Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
330. Машинист железнодорожно-строительных машин 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
331А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
334А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
339А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
346. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
347А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
349А. Такелажник на монтаже 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
351А. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
354А. Такелажник на монтаже 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
358А. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
361. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
362А. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Прорабский пункт №5</i>					
365А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
386. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
387А. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
389. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
390А. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
392А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
395. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
396. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №6</i>					
398. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
399А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
407. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
408. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
409А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
411А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
414А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
416А. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
420А. Такелажник на монтаже 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №7</i>					
432. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
450А. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
452А. Такелажник на монтаже 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №8</i>					
458. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

459. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
460. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
461. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
462А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
465А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
469А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
478А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
482. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
483. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Прорабский пункт №9</i>				
484. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
485. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
486. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
487. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
488. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности		

	труда и отдыха	трудового процесса			
489. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
490. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
491. Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
492. Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
493. Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
494. Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса			
495А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
501А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
508А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
512А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
514А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
517. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
518А. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №10</i>					

540А. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
542А. Такелажник на монтаже 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
547. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Прорабский пункт №11</i>					
563. Такелажник на монтаже 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
564А. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
566А. Такелажник на монтаже 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский пункт №12</i>					
569. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
570А. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
575А. Такелажник на монтаже 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
587. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

	труда и отдыха	ствия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
588. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Прорабский пункт №13</i>				
589А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
594А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
597А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
601. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
602. Помощник машиниста автотомотрисы 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
603. Машинист автотомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
604. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
605. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
606. Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
607. Такелажник на монтаже 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 06.07.2022