

### Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный трест №3 - филиал открытого акционерное общество "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.)	41	41	0	41	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	41	41	0	41	0	0	0	0	0
из них женщин	11	11	0	11	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/лет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/лет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/лет)	Лечебно-профилактическое питание (да/лет)	Уютное пенсионное обеспечение (да/лет)
		химический	биологический	аэроаудиопренеуместивно-фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	использующие иллучения	ионизирующее иллучения	микрклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>Производственный отдел</b>																						
1	Начальник производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель начальника производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель начальника производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Ведущий инженер производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

5А (4А)	Ведущий инженер производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
6А (4А)	Ведущий инженер производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
7А (4А)	Ведущий инженер производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
8А (4А)	Ведущий инженер производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
9А (4А)	Ведущий инженер производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
10А (4А)	Ведущий инженер производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	<b>Технический отдел</b>																						
11	Начальник технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
12А	Ведущий инженер технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
13А (12А)	Ведущий инженер технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
14А (12А)	Ведущий инженер технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
15А (12А)	Ведущий инженер технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
16А	Инженер технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
17А (16А)	Инженер технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
18А (16А)	Инженер технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	<b>Сектор качества</b>																						
19	Заместитель начальника производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
20	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
21А	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
22А (21А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
23А (21А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
24А (21А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
25А (21А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
26А (21А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
27А (21А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
28	Геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her

29	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Сотрудники вне отделов</b>																							
30	Главный диспетчер по безопасности движения поездов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Делопроизводитель-архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Ведущий инженер по охране труда и промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Руководство</b>																							
33	Заместитель генерального директора-управляющий строительно-монтажным трестом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Первый заместитель управляющего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Сектор управления имуществом</b>																							
40	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.06.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер СМТ №3

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

13.07.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

13.07.2017

Ведущий инженер по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

13.07.2017

Начальник сектора управления персоналом

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

13.07.17

Председатель первичной профсоюзной  
организации

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

13.07.2017

(дата)

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

892

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

30.06.2017 г.

(дата)

с

\_\_\_\_\_

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный трест №3 - филиал открытого акционерное общество "РЖДстрой"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производственный отдел	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.
Технический отдел					
Сектор качества					
Сотрудники вне отделов					
Руководство					
Сектор управления имуществом					

Дата составления: 30.06.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер СМТ №3

(должность)

Ф.И.О.

13.07.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

13.07.2017

(дата)

Ведущий инженер по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

13.07.2017

(дата)

Начальник сектора управления персоналом

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

13.07.17

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

13.07.17

(дата)

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

892

(№ в реестре экспертов)

Ф.И.О.

30.06.2017 г.

(дата)



5	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (6А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Производственно-технический отдел</b>																					
8	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (10А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (12А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Сектор главного механика</b>																					
14	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Ведущий механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Механик участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Механик по ремонту автотранспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Сектор управления персоналом</b>																					
18	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Ведущий специалист по управлению персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Группа промышленной безопасности и охраны труда</b>																					
21	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Сотрудники вне отделов</b>																					
23	Ведущий инженер МТО и логистики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Линейный персонал</b>																					
25А	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26А (25А)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27А (25А)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28А (25А)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29А (25А)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30А (25А)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

31	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Линейный персонал прорабского пункта №1																						
32	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Линейный персонал прорабского пункта №2																						
33	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Линейный персонал прорабского пункта №3																						
34	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Линейный персонал прорабского пункта №4																						
35	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Линейный персонал прорабского пункта №6																						
36	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Линейный персонал прорабского пункта №8																						
37	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Линейный персонал прорабского пункта №9																						
38	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Линейный персонал прорабского пункта №7																						
39	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Работники прорабского пункта №7																						
40	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
41А	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
42А (41А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43А (41А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
44А (41А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
45А (41А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да



46А (41А)	Электросварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
47	Кузнец ручнойковки 5 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
48А	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
49А (48А)	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
50А (48А)	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
51А (48А)	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
52А (48А)	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
53А (48А)	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
54	Станочник широкого профиля 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Сторож 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Работники прорабского пункта №6</b>																							
57	Плотник 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Столяр строительный 4 разряда	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Машинист экскаватора одноковшового 5 разряда	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Работники прорабского пункта №1 на объектах строительства</b>																							
62	Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
63А	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
64А (63А)	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
65А (63А)	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

66А (63А)	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
67	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
68А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
69А (68А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
70А (68А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
71А (68А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
72А (68А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
73А (68А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
74А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
75А (74А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
76А (74А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
77А (74А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

78А (74А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
79А (74А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
80А (74А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
81А (74А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
82	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
83А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
84А (83А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
85	Такелажник на монтаже 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Работники прорабского пункта №2 на объектах строительства</b>																							
88	Помощник машиниста автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
89	Помощник машиниста автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
90	Помощник машиниста автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
91	Помощник машиниста автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
92	Помощник машиниста автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

93	Машинист автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
94	Машинист автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
95	Машинист автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
96	Машинист автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
97	Машинист автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
98А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
99А (98А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
100А (98А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
101А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
102А (101А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
103А (101А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
104А (101А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
105А (101А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
106А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
107А (106А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
108А (106А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да



Работники прорабского пункта №3 на объектах строительства																							
120А	Машинист автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
121А (120А)	Машинист автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
122А (120А)	Машинист автомотрисы	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
123	Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Машинист крана самоходного железнодорожного 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Машинист железнодорожных строительных машин 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Машинист железнодорожных строительных машин 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
129	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
130	Такелажник на монтаже 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
134А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
135А (134А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
136А (134А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
137А (134А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
138А (134А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

139А (134А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
140	Электромонтажник-наладчик	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Работники прорабского пункта №4 на объектах строительства</b>																						
141	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
142	Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Машинист железнодорожных строительных машин 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Машинист железнодорожных строительных машин 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
146	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
147	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
148	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
151А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
152А (151А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
153А (151А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
154А (151А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
155А (151А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
156	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

157	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
158	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
<b>Работники прорабского пункта №5 на объектах строительства</b>																							
159А	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160А (159А)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161А (159А)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162А (159А)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163А (159А)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164А (159А)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165А	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166А (165А)	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167А (165А)	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168А (165А)	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169А (165А)	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170А	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171А (170А)	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172А (170А)	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173А (170А)	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174	Электромонтажник-наладчик 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



176	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Работники прорабского пункта №6 на объектах строительства</b>																						
180	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
181	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
182	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
183	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
184	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
185	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
186	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
187	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
188	Такелажник на монтаже 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189	Машинист крана автомобильного 6 разряда	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

190	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
192	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Работники пролабского пункта №8 на объектах строительства</b>																						
198	Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
199А	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
200А (199А)	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
201А (199А)	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
202А (199А)	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
203А (199А)	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
204	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
205	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
206	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
207	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

208	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
209	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Работники прорабского пункта №9 на объектах строительства</b>																							
210	Такелажник на монтаже 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Такелажник на монтаже 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Такелажник на монтаже 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213	Такелажник на монтаже 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Персонал отдела главного механика</b>																							
214	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215А	Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 5 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
216А (215А)	Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 5 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
217	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
219А	Уборщик служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220А (219А)	Уборщик служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221А (219А)	Уборщик служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222А	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223А (222А)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Машинист крана автомобильного 6 разряда	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
225	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
226	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ЭМП-1 \_\_\_\_\_ 06.12.2017  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер \_\_\_\_\_ 06.12.2017  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий инженер сектора ПБ и ОТ \_\_\_\_\_ 06.12.2017  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) (дата)

Начальник сектора по управлению персоналом \_\_\_\_\_ 06.12.2017  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) (дата)

Председатель ППО ЭМП-1 \_\_\_\_\_ 06.12.2017  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) (дата)

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

1930 \_\_\_\_\_ 06.12.2017  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) (дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Электромонтажный поезд №1 Строительно-монтажного треста №3 - филиал акционерного общества "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>Бухгалтерия</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Сектор главного механика</i>					
<i>Сектор управления персоналом</i>					
<i>Группа промышленной безопасности и охраны труда</i>					
<i>Сотрудники вне отделов</i>					
<i>Линейный персонал</i>					
31. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Линейный персонал прорабского пункта №1</i>					
32. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Линейный персонал прорабского пункта №2</i>					
33. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Линейный персонал прорабского пункта №3</i>					
34. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Линейный персонал прорабского пункта №4</i>					
35. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Линейный персонал прорабского пункта №6</i>					
36. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Линейный персонал прорабско-го пункта №8</i>					
37. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Линейный персонал прорабско-го пункта №9</i>					
38. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Линейный персонал прорабско-го пункта №7</i>					
39. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Работники прорабского пункта №7</i>					
40. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41А(42А; 43А; 44А; 45А; 46А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
47. Кузнец ручнойковки 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48А(49А; 50А; 51А; 52А; 53А). Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Работники прорабского пункта №6</i>					
57. Плотник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
59. Машинист экскаватора одноковшового 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
60. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Работники прорабского пункта №1 на объектах строительства</i>					
62. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
63А(64А; 65А; 66А). Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
67. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68А(69А; 70А; 71А; 72А; 73А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74А(75А; 76А; 77А; 78А; 79А; 80А; 81А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



82. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83А(84А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Такелажник на монтаже 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Работники прорабского пункта №2 на объектах строительства</i>					
88. Помощник машиниста автомотрисы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
89. Помощник машиниста автомотрисы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
90. Помощник машиниста автомотрисы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
91. Помощник машиниста автомотрисы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
92. Помощник машиниста автомотрисы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
93. Машинист автомотрисы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
94. Машинист автомотрисы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	шения			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
95. Машинист автомотрисы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
96. Машинист автомотрисы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
97. Машинист автомотрисы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
98А(99А; 100А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
101А(102А; 103А; 104А; 105А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
106А(107А; 108А; 109А; 110А; 111А; 112А; 113А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
114А(115А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	режимы труда и отдыха	процесса			
116А(117А; 118А; 119А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Работники прорыбского пункта №3 на объектах строительства</i>					
120А(121А; 122А). Машинист автомотрисы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
124. Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
125. Машинист крана самоходного железнодорожного 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
127. Машинист железнодорожных строительных машин 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
128. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
129. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
130. Такелажник на монтаже 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

131. Такелажник на монтаже 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132. Такелажник на монтаже 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134А(135А; 136А; 137А; 138А; 139А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Работники прорабского пункта №4 на объектах строительства</i>					
141. Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
142. Машинист крана самоходного железнодорожного 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
143. Машинист железнодорожных строительных машин 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
144. Машинист железнодорожных строительных машин 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
145. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
146. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
147. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
148. Такелажник на монтаже 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Такелажник на монтаже 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
151А(152А; 153А; 154А; 155А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
156. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Электромонтер-линейщик	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	щения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Работники прорабского пункта №5 на объектах строительства</i>					
175. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
176. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
177. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
178. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Работники прорабского пункта №6 на объектах строительства</i>					
180. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
181. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
182. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
183. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
184. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
185. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
187. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
188. Такелажник на монтаже 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
189. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
191. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
192. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
194. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
196. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
197. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Работники прорабского пункта №8 на объектах строительства</i>					
198. Помощник машиниста автомотрисы 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
199А(200А; 201А; 202А; 203А). Машинист автомотрисы 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
204. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
205. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
206. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
208. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
209. Такелажник на монтаже 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Работники прорабского пункта №9 на объектах строительства</i>					
210. Такелажник на монтаже 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
211. Такелажник на монтаже 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
212. Такелажник на монтаже 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
213. Такелажник на монтаже 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Персонал отдела главного механика</i>					
215А(216А). Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
217. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
218. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
224. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
225. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			



