

7	Ведущий инженер Производственно- технический отдел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Начальник отдела Геодесист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (10А)	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Сектор главного механика Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Ведущий инженер – механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Диспетчер линейные ИТР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18А (17А)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19А (17А)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20А (17А)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21А (17А)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22А (17А)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23А (17А)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24А	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25А (24А)	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26	Автотранспортный участок Водитель автомобиля УАЗ Патриот Максимум	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Водитель автомобиля Шевроле НИВА 212300-55	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель автомобиля NISSAN X-TRAIL	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Водитель автомобиля автобус TOYOTA COASTER	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Водитель автомобиля Газель NEXIAhvh (278873)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля микро- грузовик I-о кабинчик TOYOACE	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля микро-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

54	Машинист крана автомобильного КАТО НК-200S-III	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет
55	Машинист крана автомобильного автокран КС45717 (ИВА-НОВЕЛ)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет
56	Машинист крана автомобильного автокран КС55713 (ГА-ЛИЧАНИН)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет
57	Машинист фронтального погрузчика JCB 426Z	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Машинист траншекопателя DITCH WITCH ZHR R300 4WD	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами JCB VM166D	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Машинист бульдозера KOMATSU D85A-21	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет
61	Машинист бульдозера KOMATSU D85A-21	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет
62	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
63	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
66А	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
67А (66А)	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	База, Путятинская, г. Владивосток																							
68А	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
69А (68А)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
70А	Слесарь по ремонту электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
71А (70А)	Слесарь по ремонту электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
74А	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
75А (74А)	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет

77А	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78А (77А)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Комплектовщик строительных материалов изделий и оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Машинист (котелгар) котельной	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
81	Водитель погрузчика	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82А	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83А (82А)	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84А (82А)	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85А (82А)	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86А (82А)	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Строительный участок №1 Бетонщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
89А (88А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
90А (88А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
91А (88А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
92А (88А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
93А (88А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
94А (88А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
95А (88А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
96А (88А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
97А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да

116A (109A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
117A (109A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
118A (109A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
119	Бетонщик	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Плотник	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Да
122A	Электродугосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Да
123A (122A)	Электродугосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Да
124A (122A)	Электродугосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Да
125A (122A)	Электродугосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Да
126A	Строительный участок №3 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
127A (126A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
128A (126A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
129A (126A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
130A (126A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
131A (126A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
132A (126A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
133A (126A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
134A (126A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да

153	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
154A	Бетонщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
155A (154A)	Бетонщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
156A	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
157A (156A)	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
158A (156A)	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
159A (156A)	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
161A	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
162A (161A)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
163A (161A)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
164A (161A)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
165A	Строительный участок №4 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
166A (165A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
167A (165A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
168A (165A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
169A (165A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
170A (165A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
171A (165A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
172A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да

190А (188А)	струкций Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
191А (188А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
192А	Электродуговой сварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
193А (192А)	Электродуговой сварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
194А	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195А (194А)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196А	Бетонщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197А (196А)	Бетонщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Строительный участок Суходол																							
198А	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и кон- тактной сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
199А (198А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и кон- тактной сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
200А	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
201А (200А)	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
202А (200А)	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
203А (200А)	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
204А (200А)	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
205А (200А)	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
206А (200А)	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
207А	Бетонщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208А (207А)	Бетонщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209А (207А)	Бетонщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

211A (210A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
212A (210A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
213A (210A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
214A	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215A (214A)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216A (214A)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217A (214A)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218A	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219A (218A)	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220A (218A)	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

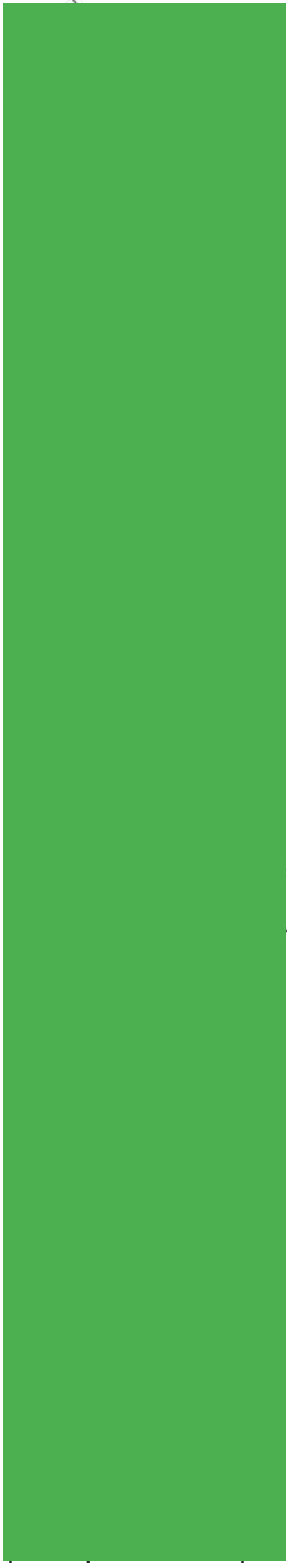
Дата составления: 14.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Прокляев В.Ю.

17.10.2022

СМП-412



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный поезд № 412 Строительно-монтажного треста № 16 филиала Акционерного Общества "РЖДстрой"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>линейные ИТР</i>					
17А(18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А). Производитель работ (прораб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4		6
24А(25А). Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный участок</i>					
31. Водитель автомобиля микрогрузовик 1-о кабинник TOYOTA	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
34. Водитель автомобиля НЕ-ФА3 4208 (вахтовка)	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
35. Водитель автомобиля КМУ Камаз на шасси 43118-9990-46	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
36. Водитель автомобиля КМУ Камаз на шасси 43118-9990-46	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
37. Водитель автомобиля КМУ Камаз на шасси 43118-9990-46	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
38. Водитель автомобиля Сельдельный тягач КАМАЗ 541154-	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить сум-	Снижение времени воздействия шума			

012		марное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.				
39. Водитель автомобиля Седельный тягач МАЗ 6430		Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
40. Водитель автомобиля автобетоносмеситель Камаз 581460		Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
41. Водитель автомобиля самосвал Камаз 65115		Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
42. Водитель автомобиля самосвал Камаз 65115		Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
43. Водитель автомобиля самосвал Камаз 65115		Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
44. Водитель автомобиля самосвал Камаз 65115		Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
45. Водитель автомобиля самосвал Камаз 65115		Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Тяжелая техника и малая механизация</i>						
46. Машинист экскаватора DOOSAN S180W-V		Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума			

	помещении с повышенным уровнем шума.			
47. Машинист экскаватора JCB JS200W	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума		
48. Машинист экскаватора HITACHI ZX130W	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума		
49. Машинист экскаватора мини HITACHI ZX50U	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума		
50. Машинист экскаватора JCB JS200NLC12	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума		
51. Машинист экскаватора DOOSAN SOLAR 225NLC-V	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума		
52. Машинист экскаватора KOMATSU PC300-7	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума		
53. Машинист экскаватора погрузчика JCB 3CXSM 4T	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума		
54. Машинист крана автомобильного KATO NK-200S-11S	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума		
55. Машинист крана автомо-	Обеспечить контроль соблюдения ре-	Снижение времени воздей-		

бильного автокран КС45717 (ИВАНОВЕЦ)	жима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	ствия шума		
56. Машинист крана автомобильного автокран КС55713 (ГАЛПЧАНИН)	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума		
60. Машинист бульдозера KOMATSU D85A-21	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума		
61. Машинист бульдозера KOMATSU D85A-21	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
62. Электрогазосварщик	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение утомления и восстановление работоспособности		
	УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
База, Путятинская, г. Владивосток				
80. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
Строительный участок №1				
88А(89А; 90А; 91А; 92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А; 98А; 99А; 100А; 101А; 102А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

103А(104А; 105А; 106А). Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита органов дыхания Снижение утомления и восстановление работоспособности			
<i>Строительный участок №2</i> 109А(110А; 111А; 112А; 113А; 114А; 115А; 116А; 117А; 118А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
121. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Защита органов дыхания Снижение утомления и восстановление работоспособности Снижение уровня воздействия вредного фактора			
122А(123А; 124А; 125А). Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Защита органов дыхания Снижение утомления и восстановление работоспособности Защита органов дыхания Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Строительный участок №3</i> 126А(127А; 128А; 129А; 130А; 131А; 132А; 133А; 134А; 135А; 136А; 137А; 138А; 139А; 140А; 141А; 142А; 143А; 144А; 145А; 146А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

198А(199А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
200А(201А; 202А; 203А; 204А; 205А; 206А). Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
210А(211А; 212А; 213А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 14.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

14.10.2022

