

4	Учетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Зуборезчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Шлифовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Строительно-монтажный участок																						
7А	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А (7А)	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А (7А)	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А (7А)	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Стройгруппа																						
11	Маляр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба заказчика																						
12	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок металлопластиковых конструкций																						
13	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Формовочно-сборочный цех №2																						
	<i>Участок отделки</i>																						
14	Маляр(выполняющий работы по шпатлеванию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок кассет</i>																						
15	Маляр(выполняющий работы по шпатлеванию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электрощит																						
16	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(дежурный)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(дежурный)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(дежурный)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(дежурный)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	дования(дежурный)																						
	Участок металлопластиковых конструкций (вентилируемые фасады)																						
22	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24А (23А)	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25А (23А)	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
26А (23А)	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
27А (23А)	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Полигон																						
28	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Формовочно-сборочный участок №1																						
29	Мастер по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок отделки</i>																						
30	Маляр(выполняющий работы по шпатлеванию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок кассет</i>																						
31	Маляр(выполняющий работы по шпатлеванию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок формовки блоков</i>																						
32	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
33	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно механический цех																						
34	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Механик по ГТМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Старший механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
39А (38А)	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
40А	Слесарь-ремонтник (односменный)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Слесарь-ремонтник (односменный)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
42А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
43А (42А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

44A (42A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (42A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (42A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
50A	Строгальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (50A)	Строгальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52A	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (52A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (52A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
56A	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (56A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (56A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
60A	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (60A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Арматурный цех																							
67	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
69	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Полигон																							
70	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
71	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
72	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
73A	Электросварщик ручной свар- ки	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
74A (73A)	Электросварщик ручной свар- ки	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
75A	Электросварщик ручной свар-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

распалубка)																							
Ремонтно-механический цех																							
100А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
101А (100А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
102А (100А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Арматурный цех																							
103А	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
104А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
105А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
106А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
107А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
108А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
109А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
110А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
112А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
113А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
114А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
115А (103А)	Арматурщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
116А	Сварщик арматурных сеток и каркасов (односменный)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
117А (116А)	Сварщик арматурных сеток и каркасов (односменный)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
118А (116А)	Сварщик арматурных сеток и каркасов (односменный)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
119А (116А)	Сварщик арматурных сеток и каркасов (односменный)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
120А (116А)	Сварщик арматурных сеток и каркасов (односменный)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
121А (116А)	Сварщик арматурных сеток и каркасов (односменный)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
122А	Сварщик арматурных сеток и	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

(137A)	каркасов(двухсменный)																						
146	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
147A	Электросварщик ручной сварки (односменный)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
148A (147A)	Электросварщик ручной сварки (односменный)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
149A (147A)	Электросварщик ручной сварки (односменный)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
150A (147A)	Электросварщик ручной сварки (односменный)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
151A (147A)	Электросварщик ручной сварки (односменный)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
152A (147A)	Электросварщик ручной сварки (односменный)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
153A (147A)	Электросварщик ручной сварки (односменный)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
154A (147A)	Электросварщик ручной сварки (односменный)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
155A (147A)	Электросварщик ручной сварки (односменный)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
156A	Электросварщик ручной сварки (двухсменный)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
157A (156A)	Электросварщик ручной сварки (двухсменный)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
158A	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
159A (158A)	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
160A (158A)	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
161A	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
162A (161A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
163A (161A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
164A (161A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Старший механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электроцех																						
171	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Инженер по ремонту видеона-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

блюдения и ОПС																							
174	Инженер (наладчик) по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
176A (175A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
177A (175A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
178A (175A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
179A (175A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
180A (175A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
181A (175A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
182A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, эл. прогрева и тепловой обработки бетона	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
183A (182A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, эл. прогрева и тепловой обработки бетона	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
184A (182A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, эл. прогрева и тепловой обработки бетона	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
185A (182A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, эл. прогрева и тепловой обработки бетона	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
186A (182A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, эл. прогрева и тепловой обработки бетона	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
187A (182A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

	дования, эл. прогрева и тепловой обработки бетона																						
188	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191А (190А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192А (190А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193А (190А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194А (190А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195А (190А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196А (190А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197А (190А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198А (190А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199А (190А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 15.11.19.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общества "ОБД"

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
<i>Бетонно-смесительный цех</i>					
<i>Гостиница для сезонных рабочих "ЗАО ОБД"</i>					
<i>Паро-силовое хозяйство</i>					
<i>Ремонтно-механический цех</i>					
<i>Строительно-монтажный участок</i>					
7А. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Стройгруппа</i>					
11. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба заказчика</i>					
<i>Участок металлопластиковых конструкций</i>					
<i>Формовочно-сборочный цех №2</i>					
<i>Участок отделки</i>					
14. Маляр(выполняющий работы по шпатлеванию)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок кассет</i>					
15. Маляр(выполняющий работы по шпатлеванию)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электроцех</i>					
<i>Участок металлопластиковых конструкций (вентилируемые фасады)</i>					
23А. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении , где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Полигон</i>					
<i>Формовочно-сборочный участок №1</i>					
<i>Участок отделки</i>					
30. Маляр(выполняющий работы по шпатлеванию)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок кассет</i>					
31. Маляр(выполняющий работы по шпатлеванию)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок формовки блоков</i>					
32. Машинист крана (крановщик)	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении , где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении , где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно механический цех</i>					
38А. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40А. Слесарь-ремонтник (односменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Слесарь-ремонтник (односменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50А. Строгальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

52А. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60А. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Арматурный цех</i>					
68. Машинист крана (крановщик)	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении , где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Машинист крана (крановщик)	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении , где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Полигон</i>					
70. Машинист крана (крановщик)	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении , где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

71. Машинист крана (крановщик)	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении , где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Машинист крана (крановщик)	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении , где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73А. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
76. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
77А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94А. Стropальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Формовочно-сборочный цех №1					
99. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (участок формовки блоков-распалубка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-механический цех					
100А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-			

	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Арматурный цех</i>					
103А. Арматурщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116А. Сварщик арматурных сеток и каркасов (односменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137А. Сварщик арматурных сеток и каркасов (двухсменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
146. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
147А. Электросварщик ручной сварки (односменный)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
156А. Электросварщик ручной сварки (двухсменный)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158А. Стропальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
161А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электроцех</i>					
200. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 18.11.19.