Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Мелеузовский завод железобетонных конструкций"

Таблица 1

p	100	ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих		ество рабочи ассам) услови					
Наименование		местах				кла	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	518	518	0	203	143	172	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	575	575	0	218	177	180	0	0	0
из них женщин	157	157	0	89	38	30	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	10	10	0	8	1	1	0	0	0

Таблица 2

				2022	· ·	Кла	ассы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				Į,	9 1			_	9		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нст)	Молоко или другие равноцення пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Арматурный цех №1																						
1A	Сварщик арматурных сеток и каркасов	3.1		2	3.2	-	5 -	-		-	(4)	-	-	3.1	4.7	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1-1A (1A)	Сварщик арматурных сеток и каркасов	3.1	32	2	3.2	\$ 0.	8 4 8	(CM)	-		R a sy	-	-	3.1	(#) _e	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1-2A (1A)	Сварщик арматурных сеток и каркасов	3.1	13 - 31	2	3.2		-	8978	-	-	- 1	-	-	3.1	÷	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
2	. Сварщик арматурных сеток и каркасов	3.1		2	3.2	-		© ≌	=	9	•	1540	=	3.1	## T	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
3A	Электросварщик ручной сварки	3.2	8=8	-	2	(a)	-	-	-	3.1	-	:=:	-	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

3-1A	Электросварщик ручной	3.2	448	-	2	_	146		75	3.1	_	3 <u>4</u> 8	121	3.1	-	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
(3A) 3-2A	сварки	(2000)			072					(III) Section				(1000)		11788050		95,495	-	83,5293		1000000	7.6.4.5
(3A)	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	5.70	2	•	-		-	3.1			256	3.1		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
3-3A (3A)	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	12	2	21	120	-	-	3.1	-	3	-	3.1	-	3.2	끝	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
3-4A (3A)	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	1.E.	2		•	-	10,50	3.1	-		-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
4A	Электросварщик ручной	3.2	5250	-	2	-			100	3.1	-	-	_	3.1		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
4-1A	сварки Электросварщик ручной	3.2	-		2	_	-	-		3.1			(The C	3.1	_	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
(4A)	сварки			_					•	W ESSE		-	-			1000		700-20	Control I		100 AND THE SECOND		7.00
5A	Арматурщик	-	-	2	3.1	-	-	-) i=	. 7 . €	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-1A (5A)	Арматурщик	-	1233	2	3.1	2	123	•	9 SE	14	2	120	620	2	=	3.1	27	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-2A (5A)	Арматурщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	()	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-3A (5A)	Арматурщик	-	120	2	3.1	2	(1 20	1421	2143	1785	- 8	127	-	2	<u> </u>	3.1	9 <u>77</u> ()	Да	Her	Нег	Нет	Нет	Нет
6	Арматурщик	1	-	2	3.1	-	-		-	-		-	-	2	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Машинист крана	-	-21	-	3.1		-	2	325		-	-	-	1	2	3.1	- 4	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	_		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
9	Стропальщик	-	-	-	2		-	-	-	10 4	-		-	2	-	2	:=X:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2		-	2	-	-		28	3.1	-	-	: = :	3.1		3.2	() (0 8)	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Арматурный цех №2				-					-					p				-				
11A	Сварщик арматурных сеток и каркасов	3.1	-	2	3.2	-		•	-	134	-			3.1	-	3.2	100	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11-1A (11A)	Сварщик арматурных сеток и каркасов	3.1	H 3	2	3.2	-	-	-	(#1)		-	781	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
12	Сварщик арматурных сеток и каркасов	3.1	-	2	3.2	8	50			-	-		-	3.1	100	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13A	Арматурщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-		-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-1A (13A)	Арматурщик	-	-	2	3.1	-	-	(=)	(s=)(-	-	158	8.5	2	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Арматурщик	-	-	2	3.1	-	-	-		-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Машинист крана	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Стропальщик	-	-	-	2	-			-	122		-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Арматурный цех №3						- 230	967.5	2-216	1000	-		1 000				1300						
18A	Электросварщик ручной сварки	3.2			2	2	*)			3.1	-		A	3.1		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
18-1A (18A)	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	S=0	2	-	123	242	-	3.1	-	740	82	3.1	-	3.2	94	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19A	Электросварщик ручной сварки	3.2	-		2	-		1=1		3.1	-		((.	3.1		3.2	(Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

(

19-1A Электросварщик ручной 3.2 2 3.1 3.1 3.2 Да Да Нет Да Нет Да (19A)сварки 2 3.1 20 Арматурщик 2 3.1 Ла Нет Нет Нет Нет Нет Электросварщик на автоматических и полуавтоматических 21 3.1 2 3.1 3.1 3.2 Да Нет Да Да Нет Да машинах Подсобные рабочие Слесарь-инструментальщик 22 2 2 (i...) 2 1 2 Нет Нет ------Нет Нет Нет Нет Грузовой терминал 23A Стропальщик 2 3.1 3.1 Нет Нет Нет Нет -Ла Нет 23-1A Стропальщик 2 3.1 3.1 Да Нет Her Нет Нет Нет (23A)23-2A Стропальщик 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет (23A)23-3A 2 3.1 3.1 Нет Нет Нет Стропальщик Да Нет Нет (23A)24A Стропальщик 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет -24-1A 2 Нет Стропальщик 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет (24A)24-2A Стропальщик 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет (24A)24-3A 2 3.1 Нет Стропальщик 3.1 Да Нет Нет Нет Нет (24A)3.2 25 Машинист тепловоза 2 3.1 2 1 2 3.2 Да Да Нет Нет Нет Нет 26 2 -3.1 3.2 2 _ _ 1 2 3.2 Да Да Нет Нет Нет Нет Машинист тепловоза Помощник машиниста тепло-2 3.2 27 3.1 2 1 2 3.2 Да Да Нет Нет Нет Нет воза Помощник машиниста тепло-28 3.2 1 3.1 2 3.2 Да Да Нет Нет Нет Нет воза 29 2 2 3.1 3.1 Нет Составитель поездов Ла Нет Нет Нет Нет 30 Составитель поездов 2 _ 2 _ 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет Бригадир по текущему содер-2 31 жанию и ремонту пути и ис-3.1 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет кусственных сооружений 2 3.1 32A Монтер пути 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 32-1A 3.1 Монтер пути 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет (32A)32-2A 2 3.1 3.1 Монтер пути 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет (32A)32-3A 3.1 Монтер пути 3.1 2 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет (32A)32-4A Монтер пути 3.1 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет (32A)3.1 3.1 33 Монтер пути 3.1 2 Да Нет Нет Нет Нет Нет 2 34 Машинист крана 3.1 2 1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 35 2 2 3.1 40 3.1 -1 Нет Нет Нет Нет Машинист крана -Ла Нет 36 .. 3.1 2 2 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет Машинист крана -

37	Машинист крана		-	-	3.1	-		2	-	-	-		-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
38	Машинист крана	-	-	J#5	3.1	-	A.P.	2	3.5		-		X.	1	2	3.1	572	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Машинист крана	-	-	-	3.1	-	-	2		-	-	-	17	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Машинист крана	-	•		3.1	•)	-	2	•	82	-	•	-	1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-			3.1	-	1	-	3.1	-	3.2	48	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
42	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	•	•					-	-	2	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по изготовлению рек-																(A)						
	визитов																						
43A	Столяр строительный	-	•	3.1	3.2	•	•		2		-	-	•	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Нет	Her
43-1A	Столяр строительный	-	_	3.1	3.2	-	_	_	2	_	_		-	3.1	_	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
(43A)			Wen		3.2								- 10 to	3.1		5.2	200	7	_~		~		
43-2A	Столяр строительный	_		3.1	3.2	2	121	828	2		_	121	_	3.1	_	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
(43A)				107/2004	10755556				(J.Salia		Marino S		(PAGE)	6.45	77.75.00	,		Contradication
43-3A (43A)	Столяр строительный	-	1,000	3.1	3.2	-	-		2	-	-		3 - 5	3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
43-4A								_										10.0	- 50		, Millionia	-	
(43A)	Столяр строительный	· ·	1.	3.1	3.2	-	-		2	-		42.8	-	3.1	_	3.2	14	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
(43A) 44	Столяр строительный	_	-	3.1	3.2	_		200	2			138	9397	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
- 44	Формовочный цех №1 (ФЦ1)	-		3.1	3.2					-	-	-0	-	3.1	-	3.2	-	Да	да	Her	да	nei	ner
	Участок №13				- 8																		
	Формовщик железобетонных																						
45A	изделий и конструкций	2	•	2	3.2		•	3.1	•		8		-	3.1	-	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
45-1A (45A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	_		3.1		-		-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Формовщик железобетонных							-					E = 9						Elm.s				Marcal N
46A	изделий и конструкций	2		2	3.2	·	•	3.1	15 	-	-	•		3.1	=	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
46-1A (46A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	4	2	3.2	-	-	3.1	12		-	-	1540	3.1	-	3.2	946	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Машинист крана			-	3.1			2	-			-	-	1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
11.	Участок №14			= 6	3.1									1		3.1		Ди	1101	1101	1101	1101	1101
48A	Формовщик железобетонных	2		2	3.2		-	3.1			-	-	•	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
48-1A	изделий и конструкций Формовщик железобетонных	-		1000	0.0000000			NOOD CATELO						7	_				8	8-		AZ SZASZASZASZASZASZASZASZASZASZASZASZASZAS	10000000
(48A)	изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	3.1		-	-	-		3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	9	2	3.2		-	3.1	-	-			-	3.1	<u> </u>	3.2	191	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Машинист крана				3.1	-		2	1	-		-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок №15			- 188	5.1		- 35 -		A 15-76	77.	-	370		-		2.1	F-0	Ди	1101	1101	1101	1107	1101
-	Формовщик железобетонных																			222	2583		93
51	изделий и конструкций	2	-	2	3.2		•	3.1	3.1	-			-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2		2	3.2	-	_	3.1	3.1	_	_			3.1	*	3.2	(4)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52-1A					18-957673			1086 326								2000		10.5558	11 28	3.00			
(52A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2		2	3.2	•		3.1	3.1	-	-	.=:	1.E	3.1	•	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Машинист крана	-	-	i ⊕ d	3.1		-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	100	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Машинист крана	-		# 8	3.1			2	-	-		(• 3	23.5%	1	2	3.1	376	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок №16				7				î X					N									

55	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2		-	3.1	3.1	-	:=1	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
56A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	8 2 6	2	3.2	826		3.1	3.1	4250	2	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
56-1A (56A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2			3.1	3.1	-	1=1	-	-	3.1	8.	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Машинист крана	-	11.4	-	3.1	-	-	2	•	-	1821	i w	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Участок №17																		75 :		-		
58	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	12	2	3.2	-	-	3.1	-	20	1/21	2	2	3.1	•	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
59A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2		2	3.2	(#8)	1.00	3.1	-		1981	•	-	3.1	3 10 3	3.2	5. = /	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
59-1A (59A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	82	2	3.2		-	3.1	1	3	*	-	-	3.1		3.2	<u> </u>	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
60	Машинист крана	•	-	-	3.1	•	-	2	-	•		-	-	1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Участок №18 Формовщик железобетонных			_								(12) (6)						-	-		F		-
61A	изделий и конструкций	2	-	2	3.2	•	-	3.1	-	-		•	-	3.1	10.80	3.2)(5)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
61-1A (61A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2) in	2	3.2	180	140	3.1	*	*	2 4 8	-	-	3.1	9 4 0	3.2	10#1	Да	Да	Нет	Her	Нет	He
62	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2		-	3.1		E	-	-	-1	3.1	3. 5 8	3.2	1.5	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
63	Машинист крана				3.1			2	-		3.00		-	1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Рабочие не входящие в состав бригады																Φ.						
64	Оператор пульта управления оборудованием железобетон- ного производства	-	: :	2	3.2	•	-	-	1	4	-	_	-	2	1840 1840 15	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
65	Оператор пульта управления оборудованием железобетон- ного производства	-	-	2	3.2	•		•					•	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
66	Отделочник железобетонных изделий	2		2 -	3.2						6 2 5		-1-0	. 3.1	18	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
67	Отделочник железобетонных изделий	2	-	2	3.2			-	-		*		-	3.1		3.2	(i=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
68	Транспортировщик	-	-	2	3.2	- 4	8=0	-	-	•			-	3.1		3.2	((=)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
69	Электросварщик ручной свар- ки	3.1	-	-	3.2	5 4 8. 1	825	24	-	3.1	121	=	-	3.1	(. ≝%	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Подсобные рабочие		16																				
70	Слесарь-инструментальщик	-	1	2	3.1	-	-	<u> </u>	2	-	120	-	-	2		3.1	194	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Формовочный цех №2 (ФЦ2)																						
71	Подсобные рабочие	-		SV.	2			1						2		2		II	Har	II.	II	TI	TT
71 72	Подсобный рабочий	-	(3)=32		3.1	-	-	-	-				-	2	-	3.1	-	Нет Да	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Hen
12	Слесарь-инструментальщик Участок №11	-	100 1		3.1	-5-	5/4-0	-	-	(#X)		7.	-	2		5.1	MEA.	да	ner	ner	пет	пет	Hel
73	Машинист крана	-	-	-	3.1	-		2			-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Формовщик железобетонных	2	1	2	3.2	-	200	3.1	-	-	162	-	27	3.1		3.2	1000	Да	Да	Нет		Нет	Нет

	изделий и конструкций	Γ	F				-						Γ		1								
74-1A	Формовщик железобетонных	2		2	3.2	_	_	3.1		_	_			3.1		3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Her
(74A)	изделий и конструкций		-	2	3.2	8.4.	-	3.1	900		-	_		3.1	11.00	3.2	1. -	да	да	nei	ner	1101	TICI
75A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	3.1		-	-	-	-	3.1	1571	3.2	(-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
75-1A (75A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	=	2	3.2	823	<u> </u>	3.1	43	1 4 8	84	2	-	3.1	97 4 0	3.2	:: .	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок №12																						
76	Машинист крана	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	1	2	3.1	2646	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	ž	2	3.2	150	5	3.1	•		m 💓	3	-	3.1	.	3.2	•	Да	Да	Her	Нет	Нет	Нет
77-1A (77A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	:=:	-	3.1	-	:=:	-	-		3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	•		3.1		-		-	5	3.1		3.2	(-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок №20			-	12 112								-			1		·					
79	Машинист крана	•		4	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
80A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2		2	3.2		-	3.1	-		N - 1	-		3.1	S. 	3.2	-	Да	Да	Нет	Her	Нет	Нет
80-1A (80A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	2	2	3.2	-	-	3.1	-	# = 8	100	=		3.1	820	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	24	-	3.1	(*)	: = ::			-	3.1	24 - 4	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Lagran	Участок №21																						
82	Машинист крана	-	-		3.1	-	-	2		-	396	-		1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Машинист крана	100	-	-	3.1		-	2	-	1883	. V.=	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	8-1	-	3.1	-	-		-	 0	3.1	10=0	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
85A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	•		3.1	170			8		3.1		3.2	¥	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
85-1A (85A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	3.1	% 03	(#)	S#1	-	# 0	3.1	3 4 3	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок №22) - 111 - A																	
86	Машинист крана	-	-	-	3.1	•	-	2	-	-	-	-	•	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Her
87	Машинист крана		-	-	3.1	8 m 8	-	2	:=:		0. 	-	•	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2		-	3.1	-			-	-	3.1)) = :	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
88-1A (88A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	3.1	17/1			=	•	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
89A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	63 4 0	2	3.2	(4)	-	3.1	120	V = 7	(S#)	-	-	3.1	925	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
89-1A (89A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	3.1	.=22	-	87	/ a		3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок №23																						
90	Машинист крана	(5)	5 - 0	-	3.1	77-16	-	2	1	10,000	2.e.	-	350	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	(-	2	3.2	9=2	-	3.1	(=0)	-	()/ = :	-	: - :3	3.1	0#6 90.00	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

(

(

•

21.14		_	_				r				_												
91-1A (91A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	•	2	3.2		•	3.1	•	٠	•	-	•	3.1	Ē	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
92	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2		-	3.1	-	₹ ₩0	-	-	3832	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Her	He
	Участок №24										86												
93	Машинист крана	-	-	-	3.1	-		2	-	-			(40)	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
94	Машинист крана	19 4 9	-	-	3.1	-	-	2		-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
95A	Формовщик железобстонных изделий и конструкций	2		2	3.2	72	1841	3.1	43	-	2	=	-	3.1	E-	3.2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
95-1A (95A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	1 m	-	3.1	-	350	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
96A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2		-	3.1	-	-	-	19	-	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
96-1A (96A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	(-	2	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
(3-1-5)	Участок №25																						
97	Машинист крана	-	-	-	3.1	2.40	-	2	(=)	-	-	-	4-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
98A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	(4)	3.1	/ =	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
98-1A (98A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2		2	3.2	100	-	3.1	3 0	-	-	3	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
99	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	85	-	3.1	120	1920	-	-	8,348	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	Участок №26		1																				
100	Машинист крана	120	-	-	3.1	-	-	2		-	-	-	-	1	2	3.1		Ла	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
101	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	.=	2	3.2	*	-	3.1	-	•	÷	-	-	3.1	14	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Her
102A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	·	-	3.1	-	-	-	-	-	[:] 3.1	-	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
102-1A (102A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	950	-	3.1		051	-	-		3.1	D.	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
170	Участок №27												100	141									170
103	Машинист крана		-	N.	3.1	8.	215	2	158	-	-	-	-	1	2	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
104	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	:-	-	3.1	-	-	-	-	·	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
105A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	· -	2	3.2			3.1	-	•	-	-		3.1		3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
105-1A (105A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	- "	2	3.2	-	-	3.1	-	n=:	-	-		3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	Участок №28																						
106	Машинист крана	914	1	3	3.1	13-	10 N	2	-	-		-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
107	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2 .	Ē	2	3.2	845		3.1		•	25	-		3.1	2	3.2	#4 56	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
108A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	5-	-	3.1	-	-	-	-	٠.	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
108-1A (108A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	<u> </u>	2	3.2	-(E		3.1	•			•		3.1	E	3.2	i i	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen

		Рабочие не входящие в состав бригады																						
	109	Отделочник железобетонных изделий	2	5 7 83	2	3.2	-	-	-		-	•	176	•	3.1	•	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	110	Отделочник железобетонных изделий	2	(-)	2	3.2	-	141	1 12	-	<u>u</u>	-	-	828	3.1	=	3.2	¥2.	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	111	Электрогазосварщик	3.2	120	2	2	-	-	-	-	3.1		-		3.1		3.2	41	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
6	112	Транспортировщик	-	4	2	3.2	_	-	-		-	-	-	-	3.1		3.2	* 1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
		Бетоносмесительный участок (БСУ)																						
		Бетоносмесительный участок №1 (БСУ-1)																						
	113	Моторист бетоносмесительных установок	-	•	3.1	3.1	-	-		3				-	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Her	Hen
	114	Моторист бетоносмесительных установок	-	-	3.1	3.1	-	-	-		-	•		200	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Hen
	115	Транспортерщик		-	3.1	3.1	-	140	14	-	-	-	-	-	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Hen
	116	Транспортерщик		-	3.1	3.1			-		-		70€S	200	2		3.1	3=3	Да	Нет	Нет	Да	Нет	He
		Бетоносмесительный участок №2 (БСУ-2)																				2		
	117	Моторист бетоносмесительных установок	-	170	3.1	3.1	-	•	3#	٠			1		2		3.1	180	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Не
N N	118	Моторист бетоносмесительных установок	-	-	3.1	3.1	-		-	-		30		-	2		3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Не
	119	Транспортерщик		153	3.1	3.1	-			1157		S=85		21.	2	7.1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	He
		Бетоносмесительный участок №3 (БСУ-3)																	76.13			1		
	120	Моторист бетоносмесительных установок			3.1	3.1	E	•	-	(-	-	(0)	-	(·	2		3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Не
		Подземная галерея																						_
	121	Транспортерщик		-	3.1	3.1	-	-		-		•		•	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
_	122	Транспортерщик			3.1	3.1	-	-	-	-	-	2		-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Нет	Да
		Подача цемента						-			os .													
	123	Транспортерщик	-		3.1	2	-	-	. n e }	-	-	-			2	(m)	3.1	Ø3 ≡ 2	Да	Her	Нет	Да	Нет	He
		Выгрузка цемента																						
	124	Машинист перегружателей	-	-	3.1	2	-	9	-	•	-	•	-		3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Д
	125A	Машинист перегружателей	-	-	3.1	2	-	-	1-	7-	-	-	- 12	172	3.1		3.1	- 1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	125-1A (125A)	Машинист перегружателей	8	- 80	3.1	2	-	•	15	(-	=	*	-	-	3.1	(#)	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Д
	125-2A (125A)	Машинист перегружателей	-	-	3.1	2	=	-	, ···	8#	=	-	-	=	3.1	54.0	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Д
	126	Эмульсовар	2	-	-	2	-	-	-	14	-	120	-		2	-	2	54	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
		Крановый участок											- 1											
	127A	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных ма- шин	-	-	-	3.1	-	-		2	-		-	-	2		3.1	S(#3)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	127-1A	Слесарь по ремонту и обслу-		_		3.1	_			2			V.867	- 45	2		3.1	Fig.	Да	Her	Her	Нет	Нет	He

(127A)	живанию перегрузочных ма- шин																						
128A	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	-	*	4	3.1	-	-	-	2	2	-		•	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128-1A (128A)	Слесарь по ремонту и обслу- живанию перегрузочных ма- шин	-	Œ.	-	3.1	-	-	•	2		•	•	•	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	1-2	3.1	-	-		2	-		(, 1)	-	2	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129-1A (129A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	100	3.1	-	-	-	2	-	•	-	:=:	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	_	2	2	, SE	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130-1A (130A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования		9)	•	3.1	5	-	•	2	H	•		-	2		3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	51	:=a		3.1	3 7 .2	(#X)	ie:	3.1		3.2	:#:)	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
\$	Паросиловой участок											54					0						
132	Оператор котельной (старший)	-	-	-	3.1	-	-	-	· -	-	- 4	-	(=)	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Оператор котельной (старший)	-	-	(4)	3.1	*	-	-	-	-	140	-			2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
134	Оператор котельной			-	3.1		-		-	-) e (C	-			2	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Оператор котельной			(- 10)	3.1		-	1=0		-	. .	7,51	25.50	0.5	2	3.1	:=::	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Аппаратчик химводоочистки	2	-		2	5	-		1.5	-	178	-		2	=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Аппаратчик химводоочистки	2		-	2	-	-	-	3	-	-		•	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Машинист компрессорных установок •	-	-	(=)	3.1		-	17.0	-	-			-	(,	-	3.1	183	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Машинист компрессорных установок	-	En l	-	3.1	-	-	-	25-20	-	-	*		-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Слесарь-ремонтник	-	•)	-	2	-		-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
141	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	=	-	-	-		-	-	1 8 4	2		2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
. 142A	Слесарь-ремонтник (дежур- ный)	#8 #8	•	-	2	3	9	9	•	-	-		-	2	2 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142-1A (142A)	Слесарь-ремонтник (дежур- ный)	-	* - 2	-	2	-	-	-	-	-	(=)			2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A	Слесарь-ремонтник (дежур- ный)	•	-	-	2		.	-	6	-	-		3	2	-	2	2 5 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143-1A (143A)	Слесарь-ремонтник (дежур- ный)	-	-		2	-	128	-	1 (v=1	-		3 T	g a r	2	2	2	251	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	#1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
145	Электрогазосварщик	3.2	- 4	-	2	2	-	-	7/ 4 /5	3.1	-	-		3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
146	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	- 1	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Слесарь-сантехник	-		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	_ 2	<u> </u>	-	-	_=	-				1 2	-	_ 2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1

	147	Слесарь по ремонту и эксплуа- тации газового оборудования			-	2		650	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	148	Каменщик		115	-	2	-	· -	-	-	-		-	-	2	18 0 11	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Дробильно-сортировочный участок																						
	149	Электрогазосварщик	3.2	74	-	2	-	1	-	-	3.1	-			3.1	141	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1	150	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	14	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	151A	Дробильщик	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	_	3.1	5=5	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
	151-1A (151A)	Дробильщик	340	23 = 2	2	3.2	(4)	2040	3.1	-	-	3 2 3	-	-	3.1	=	3.2	1949	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	151-2A (151A)	Дробильщик	-	1-	2	3.2	-	-	3.1	-	-		-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	152	Дробильщик	(-)	-	2	3.2		13m	3.1	-		-	-	-	3.1	(*	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	153	Слесарь-ремонтник	1.0	8.5	-	3.2	9.5	1875	2	2			-	-	2	N=0	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	154	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	3.2	- 2	-/2	2						-2	•	- 3.2	- 12	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
		Ремонтно-строительный уча- сток	×						E									2				10	/	
	155	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	X = 3	-	2		-		-	-				2	-	2	×=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	156	Бетонщик	-	-	2	2		-	-	2	-			-	2		2	()	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	157	Каменщик	-	_	3	2	-	-	-	-	-		2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	158A	Маляр	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-		2	<u> </u>	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	158-1A (158A)	Маляр	3.2	ie.	-	2	-	-	-	-	-				3.1	(*)	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	159A	Маляр	3.2		-	2	, -	-	-	-	:=85 J	185		-	3.1	(=)	3.2	STE	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	159-1A (159A)	Маляр	3.2		-	2	-	-	-	-	-	3=		-	3.1	(*)	3.2	0.	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	160	Столяр строительный	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-			3.1	-	3.2	(<u>*</u>	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	161	Слесарь-ремонтник		3.00	-	2	-	-	-	2		-		-	1		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
		Автотранспортный цех			1																			
	162	Водитель автомобиля ЗИЛ-4502	2	(=)	-	3.1	-	-	2	2	-	1	•		1	2	3.1	(•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	163	Водитель автомобиля ЗИЛ-45065	2	828	i i	3.1		-	2	2	•	1	4	-	1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	164	Водитель автомобиля КРАЗ 6510	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	30 - 03		-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	165	Водитель автомобиля МАЗ-5551	2	-	-	3.1	•		2	2	•		20	-	1	2	3.1	8	Да	Her	Нет	Нет	Нет	He
	166	Водитель автомобиля МАЗ-5550	2	(-)	-	3.1	-	-	2	2	-	(#C	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	167	Водитель автомобиля МАЗ-551605	2	3 .5 .		3.1	•	1.00	2	2	-	2. 0 .0		-	1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	168.	Водитель автомобиля МАЗ-6430	2	7 = 7 (b)	1 82	3.1	123	1921	2	2	120	•	-	-	1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не

1.50	Водитель автомобиля																	I	l		1	Γ	Τ
169	KAMA3-65116	2	-	-	3.1	•		2	2		-	-	•	1	2	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
170	Водитель автомобиля КАМАЗ-65115	2	-	-	3.1	-	•	2	2	-	-	100	•	1	2	3.1	3 2 8	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
171	Водитель автомобиля КАМАЗ-6303-А5	2	-		3.1	-	150	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
172	Водитель автомобиля КАМАЗ-54115	2	-	84	3.1	-	-	2	2	2	-	82	-	1	2	3.1	-	Да	Her	Нет	Нет	Нет	He
173	Водитель автомобиля ЗИЛ-3513	2	-	250	3.1	-		2	2		100	-	-	1	2	3.1		Да	Her	Нет	Нет	Нет	Не
174	Водитель автомобиля SHAGMAN	2	*	1720	3.1	-	X-4	2	2	#	•	(02)		1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
175	Водитель автомобиля DONGFENG	2	-	×=.	3.1	-		2	2	-		-		1	2	3.1	1000	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
176	Водитель автомобиля КАМАЗ-5320	2	•		3.1	=	150	2	2		*	-		1	2	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
177	Водитель автомобиля МАЗ-5433	2	-	(c=)	3.1	-	-	2	2	-	3.4.3	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
178	Водитель автомобиля ЗИЛ-441510	2	-	-	3.1	-	•	2	2	<u> </u>	. •			1	2	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
179	Водитель автомобиля КАМАЗ-6520-61	2	-		3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1	:=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
180	Водитель автомобиля КАМАЗ-5410	2	-	10.7%	3.1	-	174	2	2	-	-		-	1	2	3.1	150	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
181	Водитель автомобиля ГАЗ-3302	2	-	7.	2	-	141	2	2	=	140	.=	-	1	. 2	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Не
182	Водитель автомобиля ГАЗ-33023	2	1,-1		2		-	2	2	-	-	2-	-	1	2	2	() = ()	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
183	Водитель автомобиля ПЕЖО АБ-33351A	2	120	-	2		-	2	2	-	-	-		1	2	2	(6)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
184	Водитель автомобиля ПАЗ-32054-07	2	(*	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	. 2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
185	Водитель автомобиля ПАЗ-4234-05	2	-	-	3.1			2	2	â	-			1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
186	Машинист бульдозера SHANTUI SD-16	2	-	8#6	3.2	-	1-1	2	2	• 2	-	-	- 3	1	2	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
187	Машинист экскаватора НІТАСНІ	2			3.1	-	U.T.N.	2	2	3	170	-	, ·=	1	2.	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
188	Машинист экскаватора HYUNDAI	2	13	2 4 .	3.1	-	-	2	2	(4 5)	. (4)	28	2	1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
189	Машинист погрузочной маши- ны "Чанлин"	2	-	U=1	3.2	(7)	-	2	2		-	15 -1 5	Ŧ.	1	2	3.2	3=3	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
190	Машинист крана автомобиль- ного КС-55727-1	. 2	-	-	3.1	•	-	2	2	-				1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
191	Машинист погрузочной маши- ны XCMG	2	-	1	3.2		(=)	2	2	- 1	1-1		-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
192	Водитель автомобиля	2	-		3.1	(40)	74	2	2	(4)5	161	84	-	1	2	3.1	/ - Val	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He

1)

	KO-520																						
193	Водитель автомобиля ЗИЛ-431412	2	-	,= c	3.1		-	2	2	-	o men	-	-	1	2	3.1	V.E.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194	Машинист автогидроподъем- ника	2	-	-	3.1			2	2	-	-	ij	9)	1	2	3.1	74	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Машинист бульдозера Т-150	2	-	-	3.2	-	1	2	2		1.0			1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Машинист бульдозера Б-10М	2	-	-	3.2	-		2	2	-	-		•	1	2	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Her	Нет
197	Водитель автомобиля Тойота Камри	2	5	-	2	-	-	2	2	-	9.	-	. 	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Водитель автомобиля Шкода Октавиа	2	-		2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	8=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Водитель автомобиля LAND ROVER	2	-	-	2	00 5 0	=	2	2		3 -	-		1	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Слесарь по ремонту автомоби-	-	-	-	2	12	-	-	2	-	- Nº	-	20	2	82	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Слесарь по ремонту автомоби- лей	171	-		2	-	-	-	2		1.0	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Слесарь по топливной аппаратуре	2	-	-	2		_	-	-	-	-	_	-	2	132	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		-	-	2		-	-			-	-	-	2	(-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-механический цех																						
	Группа ремонта арматурного цеха, цеха металлоконструк- ций																						
204	Слесарь-ремонтник	-	-		2		=	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	1.0		-	-	-	-	-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Электрогазосварщик	3.2	-		2	(*)		-	-	3.1		-		3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
207	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-		-	2	-		3	2			-	•	2	Œ	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	3 =	-	-	2				2	850	-	-	-	2	-	2	≅	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа ремонта формовочных цехов и БСУ																						
209A	Слесарь-ремонтник	255	-	-	3.2	(s a s	5	-		-	-	-	<u>8</u> ₹8	2	-	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-1A (209A)	Слесарь-ремонтник		-	-	3.2	2.81	-	-	-	7. - 1		-	-	2		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
210A	Слесарь-ремонтник	-		-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
210-1A (210A)	Слесарь-ремонтник	14	2 4	-	3.2	72	2	-	-	320	ar N	-	120	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-		3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
212	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1		-2	87	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

214	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	5 - 8		(*)	3.2		-	•	2)#	-	-	•	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа капитального ремонта и механической обработки									10							KI						
215	Слесарь-ремонтник	-	•	-	2	24	-	-	-	24	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2		:=:::	2	(/m/	-	æ	(4)	3.1	-		N#G	3.1	-	3.2	- 27	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
217	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2		-	2	75=2	-	-	-	3.1	_	: - :	-	3.1	_	3.2	1 = %	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
218	Слесарь механосборочных работ			-	2	10=	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Слесарь механосборочных работ			-	2	19	3	•	•	(*)	-	-	-	2	18	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	0.75	-	-	-	-	-		1.50	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221	Токарь	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Токарь	92		-	2	-	-	-	-		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Машинист крана		- '	-	3.1	200	-	2	-	-	-	-	(4/	1	2	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Фрезеровщик	: - :		-	2			-	-	(ie)	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225	Кузнец на молотах и прессах	3.1	-	-	3.2	5 N#6	-	-	-	o o=o	-	3.1	-	2	_	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
226	Резчик металла на ножницах и прессах		-	-	3.2		-		-	1941	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
227	Станочник широкого профиля	3323		-	2		-		4	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
- ,,	Цех металлоконструкций						0.5											1.41	1101	1101	1101	1101	1101
d	Цех №1 Участок 3Д-1													8				-					
228	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	_	3.2	-	Да	Да	Нет	Ла	Нет	Да
229	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2			2		•	•	-	3.1	-	•	30.05	3.1	2 2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
230A	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2			2	1500	- 2	-	-	3.1	1	-		3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
230-1A (230A)	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2		-	2		-	-	-	3.1	-	-		3.1	-	3.2	1	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
230-2A (230A)	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	•	-	2	322	-	129	14	3.1	_		-	3.1	_	3.2	=	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок ЗД-2 (термодиффу- зионное цинкование)										3 . 34 .			III									
231	Оцинковщик-хромировщик диффузионным способом	2	-	2	2		-	1.00	-	-		3.1	-	3.1	П	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232A	Оцинковщик-хромировщик диффузионным способом	2		2	2		-		-	=	-	3.1	i-	3.1	54 57 <u>4</u>	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232-1A	Оцинковщик-хромировщик	2	-	2	2		-	-		-		3.1	-	3.1	=	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(232A)	диффузионным способом																						
	Участок ЗД-З (арматурный)																						
233	Арматурщик	-	-	2	3.1	-	-	-		-		-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234	Арматурщик	-		2	3.1	-		-	-	-	-	4		2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235	Сварщик арматурных сеток и каркасов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-		3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Прессовый участок (загото- вительный)																						
236A	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	ă P ă	3.2		2 - 10	-		-		2 - 0	o=	3.1		3.2	(#J)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
236-1A (236A)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	129	12	3.2	1		(2)	-	-	141	-	•	3.1	-	3.2	(2 5)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
236-2A (236A)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	:-	3.2	-)	-	6 .	n=	-	. = n	-	5.€	3.1	•	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
237	Резчик металла на ножницах и прессах	-	•	16	3.2		-					-	-	3.1	*	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
238	Машинист пресса	-	-	-	3.1			•		-	- //		Q .	3.1	-	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239	Кузнец на молотах и прессах	3.1	-	-	3.2		-	-		2		3.1	-	2	- 20	3.2	78	Да	Да	Her	Да	Нет	Да
	Токарный участок								8				W FE										
240	Станочник широкого профиля	-	(4)	-	3.1	-	1-1	-	-	-	# 0	(4)	-	3.1	W#83	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
241	Станочник широкого профиля	-	i.= :	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	K#	3.1	-	3.1		Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
242	Токарь	-	(=):	o = 0	3.1	3 7 .00	U # 13		171	-	983	·	50=6	3.1	H-03	3.1	S=8	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243	Токарь	-			3.1	-	-	-		-		-	1 -	3.1	150	3.1	0.70	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244A	Фрезеровщик	-	變	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244-1A (244A)	Фрезеровщик	-	-51	-	3.1	-	(=)	-	-	-	-	0 5 6	-	3.1	(*)	3.1	2 3	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245	Фрезеровщик	-	-	:-:	3.1	-	383	-	-		-	-	-	3.1	8=0	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок РОФ																						
246A	Электрогазосварщик	3.2	1.50	-	2	-	-	-	-	3.1	-		-	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
246-1A (246A)	Электрогазосварщик	3.2	-	100)	2	-	180	-	(). = ;	3.1	-	-		3.1		3.2	1 = 2	Да	Да	Her	Да	Нет	Да
247	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2		-			3.1	-	-		3.1	-	3.2	:=:	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
248	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2			2	S.B.X	-	(3)	i e	3.1		(4)	-	3.1		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
249	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2		-	2		-	-		3.1	-		-	3.1		3.2	100	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
250	Машинист крана	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	845	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251	Машинист крана	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-		-	1	2	3.1	2,45	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252A	Стропальщик	-		-	3.1	-		-	-	-		-	-	2	-	3.1	11	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252-1A (252A)	Стропальщик	-	-		3.1	-	(4)	7/=1	14	-	8#8	280	-	2	141	3.1	19 4 2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253	Слесарь-инструментальщик Пех №2	•	-	# 3 8	2	-	•	-	-	•	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
254	Станочник широкого профиля	-	-		3.1	_	-	-	1 12	-	-	-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нег
255		H	-	-	3.1	-	-	-	-	-		-	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
233	Станочник широкого профиля	-	-		3.1	•	-		0.0	-	* 8	-	-	3.1	(H)	3.1		Да	Her	ner	ner	Tier	Hel

256	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2		-	2			•	e e	3.1		•		3.1	-3	3.2	r.	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
257	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2		-	2	-		3 = 0	-	3.1	-		œ .	3.1	s#8	3.2	>=	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Хозяйственный отдел																						
258A	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	153	8 5 8	-		150	•	•	2	(All V	2	:#/	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
258-1A (258A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2			2	1 12	120	-	2	-	-	/P21	1	2	4	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
258-2A (258A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2		-	-	-		3=3	-	-	-	1281	-	2	7#8	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
259	Уборщик производственных и служебных помещений	2	<u>1</u> 2		÷	90	920	1	=	20	121		=	2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
260	Уборщик территорий	2		-	2	-	-	-	2	•		-	ě	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
261	Уборщик территорий	2	. 30	-	2	-	-	32	2	-	-	144	-	2	- 4	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
262	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	2	•	-	3.1	-	•	-	-	-	•	•	843	2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
263	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	2	1	(4)	3.1	=	-	8#3	-	-	-	(4)	.	2	246	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Испытательная лаборатория								3														
264A	Лаборант по физико- механическим испытаниям		٠		3.1	-	•	•	-	•	-	•	1	4	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
264-1A (264A)	Лаборант по физико- механическим испытаниям	-	-	(i u)	3.1	2	-	1341	-	-	-	9 2 0	02	-	120	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
265A	Лаборант по физико- механическим испытаниям	-			3.1	-	-	15	-	-	-	-		-		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
265-1A (265A)	Лаборант по физико- механическим испытаниям	-	*	-	3.1	-	120	-	-	-	20	•	82	-	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
266	Старший оператор установок по тепловой обработке бетона		•	-	3.1	11-	-	35		-	-	-		-		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
267	Оператор установок по тепло- вой обработке бетона	1		-	3.1			•		=	-	4		-	•	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
268	Оператор установок по тепло- вой обработке бетона	- "		-	3.1	-	-	-		-	-	-	•			3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Энергоучасток	14										9											
269A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	#0 5 //			2	-			2	177		3. - 3		2	r	2	N = N	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
269-1A (269A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	1 1		-	2	-	-	-	2		-	10 = 1 0	SS=0	2		2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
269-2A (269A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	•	827	2	2	22	12	2	_ n	æ	121		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
269-3A	Электромонтер по ремонту и	-	-	-	2	-	(#X)	596	2	-/	9-5	-	10:5	2		2	8 =):	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen

(269A)	обслуживанию электрообору- дования																						
270	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	2	18.	-		2		ŧ		K	2		2	870	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		-	-	2		•	-	2			-	-	2	3. T.	2	25	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272	Обмотчик элементов электри- ческих машин	82E	-	221	2	-	102	-	3	828	1	-	31	ı	12	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	КИПиА																						
273A	Слесарь по КИПиА		-	-	2	-		-	- 2	-	2	-	40	-	V4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273-1A (273A)		-	-	ā.	2		-	-	•	•	-	9	ā		-	2	144 150	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273-2A (273A)		-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2.00	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273-3A (273A)		-	-	20	2	-	 57	-		-		-		-	(-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Слесарь по КИПиА	-	-	-	2	-	-	-		-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275	Электромонтер линейных со- оружений телефонной связи и радиофикации	-	-	<u>4</u> 10	2	121	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Карьер "Якты-Куль"																						
276A	Машинист землесосного пла- вучего несамоходного снаряда	2	-	-	3.2	/ S#	=	2	194 0)	-	-	-	-	2	2	3.2	-)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
276-1A (276A)		2	-	77.5	3.2	-	-	2	-	10-5	-	-	-	2	2	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
277	Машинист землесосного пла- вучего несамоходного снаряда	2	-	-	3.2		-	2	620	-		-	120	2	2	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
278A	Машинист электрического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-		2	•	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
278-1A (278A)		2	-	•	3.2	•	-	2	-	**	-	-	-	2	25	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
279	Машинист электрического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок	2	-	-3	3.2	-	-	2	740	-	-	•0	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
280A	Машинист механического обо- рудования землесосных плаву- чих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок	2	-		3.2	•	-	2	-	H	-	-		2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
280-1A		2		-	3.2			2	-	-	2 2	-	-	2		3.2	-	Да	Да	Her	Нет	Нет	Нет

281 рудова чих не грунт 282 элект обслуж 283 элект обслуж 284 элект обслуж 285 286 287 Ма уча пр 288 Старш но- ком пр 289 Ком пр 290A Ком пр	нист механического обо- ния землесосных плаву- самоходных снарядов и тонасосных установок громонтер по ремонту и живанию электрообору- дования лектрогазосварщик Стрелок Стрелок Стрелок ащинист сортировки асток контрольного- ропускного пункта ий контролер контроль- пропускного пункта	3.2 3.2		-	3.2 3.1 3.1 -		-	2			-	-	192	2	. 8	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
282 обслуж 283 Эл 284 Эл 285 286 287 Ма Уча пр 288 Старш но- 289 Старш но- 290A Кон	живанию электрооборудования лектрогазосварщик лектрогазосварщик Стрелок Стрелок ашинист сортировки асток контрольного- ропускного пункта ний контроль- пропускного пункта	3.2	-	-	3.1	-		-	30	•								1		1000000			1
284 9: 285 286 287 Ma	лектрогазосварщик лектрогазосварщик Стрелок Стрелок ашинист сортировки асток контрольного- ропускного пункта ний контроль- пропускного пункта ний контроль-	3.2	-	-	3.1	3.50	-	-			-	-	•	2	-	3.2	Ē	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
284 9: 285 286 287 Ma	лектрогазосварщик Стрелок Стрелок ашинист сортировки асток контрольного- ропускного пункта ний контроль- пропускного пункта ний контроль-	3.2			3.1		-		-	3.1	-	-	-	3.1	1)=1	3.2	*	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
285 286 287 Ma Yua np 288 Crapin Ho- 289 Crapin Ho- 290A Kor	Стрелок Стрелок ашинист сортировки асток контрольного- ропускного пункта ний контроль- пропускного пункта ний контроль-				111111111111111111111111111111111111111			-	-	3.1	0.00	-	-	3.1		3.2	*	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
287 Ма Уча пр Старш но- 288 Старш но- 289 Старш но- 290A Ког п	Стрелок ашинист сортировки асток контрольного-ропускного пункта ий контроль-пропускного пункта ий контроль-			3			-	-	-	-	-	-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Уча пр 288 Старш но- 289 Старш но- 290А Кон	асток контрольного- ропускного пункта ий контролер контроль- пропускного пункта ий контролер контроль-		-	-	-	-	-	-		•	-	4	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288 Crapin Ho- Crapin Ho- 290A Kor II	ропускного пункта ний контролер контроль- пропускного пункта ний контролер контроль-	-			3.1	-	-	-	-		-		-	2	- 12	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289 но- 289 Ког 290А п	пропускного пункта ий контролер контроль-	- 1																					
290A Kon			-	-	-		-	-	1=1	-	-	-	-	-	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290A n		-	-	•	2	-	<u>18</u>	÷	-	-	15		-	•	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290-1A Koi	нтролер контрольно- ропускного пункта	-	-	-	-	(4 -)	-	-	=1	-	(2)	-	-	-	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	нтролер контрольно- ропускного пункта	-	-	-	-	7 .	-	-	-	-		-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290-2A Kor	нтролер контрольно- ропускного пункта	-	-	4	-	-	_	-	-	4	-	F	-	12	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290-3A Kor	нтролер контрольно- пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290-4A Koi	нтролер контрольно- ропускного пункта	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
291 Koi	нтролер контрольно- ропускного пункта	_	-	-	-	-	-		-	i.	.	-			2	2	= _	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ел технического кон- троля				-		(P.=)	2	+				*										
	олер бетонных и железо- ных изделий и конструк- ций (старший)		-	×	3.2			e •	-	-	-	•	• •		÷	3.2	₹.	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
292-1А (292A) Контро бетонн	олер бетонных и железо- ных изделий и конструк- ций (старший)		=	-	3.2	2 .= 2		-	2 . €2					276	1.#.	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(292А) бетонн	олер бетонных и железо- ных изделий и конструк- ций (старший)	-	-	-	3.2	-	-	-	.) •	•	-	•	-	-	() in	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
292-3A (292A) Контро бетонн	олер бетонных и железо- ных изделий и конструк- ций (старший)	•			3.2	-	-	•	•	•	•	12	.•	-		3.2	¥.	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

292-4A (292A)	Контролер бетонных и железо- бетонных изделий и конструк- ций (старший)	-	-	(#).	3.2		-	-		-	-		(#.)	(-	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
293	Контролер бетонных и железо- бетонных изделий и конструк- ций (старший)	-	-	180	3.2	-	-	-	•	-	-		-	~	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
294	Контролер бетонных и железо- бетонных изделий и конструк- ций	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-		-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
295	Контролер бетонных и железо- бетонных изделий и конструк- ций	7. 7.	-	-	3.2	-	-	-	-		-	-		-	-	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
296	Дефектоскопист по ультразву- ковому контролю	-	9	-	3.2		8	•	-			-		2	-	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
297	Контролер качества	-	-	-	3.2		-	-	-		-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Заводоуправление																						
	Должностные лица																						
298	Директор	-	-	-	-	8.	-	-	-	-	-	-		-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
299	Главный инженер	-	-	_		-	-	-	-	-	-		240	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300	Заместитель директора по про- изводству	64	-1	140	323	84	-	-	941	-	-	-20	-	820	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301	Заместитель директора по качеству	:=:	-		18	-	-	-		1.51	-	-0	(8)	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
302	Главный бухгалтер	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1941	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел кадров																						
303	Начальник отдела	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
304	Специалист по персоналу		-	-	-	-		-	-		-	-	-	1.4		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
304	Юридический отдел	77/2/	17	-7-	- 25	-	H	-	-	- 150			170	1.5				1101	1101	1101	1101	1101	1101
305	Начальник отдела	1 7 <u>2</u>	-	_	4			_		72				-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
306	Юрисконсульт	-		-	-			H		_		-		70-0		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300	Отдел прогнозирования, ана- лиза и статотчетности		_					-	-	-	-	_	-					TICI	Tier	Tier	Tier	Tier	TICI
307	Начальник отдела	-	-	-	-		-	-	- 1	(#)	- 2	-	140	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
308	Экономист	84	2		i initi		-	-	-	: a	1	-	1941	100	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел организации и оплаты труда																						
309	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310	Специалист по организации и оплате труда	SIT.	-	-	1992	-	-	-	1=3	27	-	X = 10	-	1 10 0 1	-	2	176	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
311	Специалист по нормированию и оплате труда	7 <u>2</u>	-	-	-	7 <u>=</u>	-	=	•	33 <u>44</u> 3	-	- <u>-</u> -	-	1 50	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
312	Техник по труду	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10000000	Секретариат										-			1		-		1		1			
313	Инспектор по контролю за исполнением поручений	(V 	-	153	1370	-	-	-			-		(5)	1.5	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок контрольно- пропускного пункта							8						F T									

314	Начальник участка			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
314	Бухгалтерия									-								Tier	1101	1101	1101	1101	1101
	Заместитель главного бухгал-			-			-						_				6			NO.	40714774		
315	тера	-	44 01	-	2342	-			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	-	-	-		-	-	2	121	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316	Бухгалтер по налогооблаже- нию	-	-	-	-	-		-			5	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор учета основных						3																
	средств, материальных ресур-											12											
	сов и затрат производства										Š.		- 9										
317	Старший бухгалтер	-		-	-	-	-	-	•	-	2	-	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
318	Бухгалтер	-	140		. si=5		-			-	-	140		•	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственный отдел (же-																						
	лезобетонные конструкции)				į																-		
319	Начальник производства			-	2	-	-	-			-	-		-	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
320	Инженер по подготовке произ-		-	_	2	_		-		_	_			_		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	водства		- 5	979) 			1720	10570	1476			- 1734	25				172	1101					Her
321	Маркшейдер	-	(-)		2	-	(#3)	1.0		=		150		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственный отдел (ме-																						
	таллоконструкции)					1								8									_
322	Старший инженер-технолог	-	-	-	2	-	(4 87	-	-	-	-	-	-	-	-	2	i in	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323	Инженер по подготовке произ- водства	Ē	-	-	2	-	2	3		-	÷.	-	•	-	-	2	7-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324	Инженер-конструктор	-	-	-	2	-	-			-	-		-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Технический отдел									-													
325	Главный технолог	-	-	-	Your		-	74		-	_	-	-	-	16 III	2	(40)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326	Инженер-технолог	-	-	-		_	-	-	82	-	-	40	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	(4))	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Испытательная лаборатория		1.0					- 20															
328	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-		-	-	7.00	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
329	Инженер по качеству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
330	Инженер-технолог	-	-	-	2		-		-	-	-	-			_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
331	Сменный инженер-технолог		1 2	-	2		-	-	-	-	-			-	<u> </u>	2	1700 125	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
. 331	Формовочный цех № I						-	-					-					1101	1101	Hei	Tier	1101	1101
332	Начальник цеха	-	-	_	-	-	-	747	-	-	-	-	-	-	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333	Технолог	_	_	-	2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334	Сменный мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
335	Техник	-	-		2		-	-	1 12		-			2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333	Сектор учета реализации,	-	- 37	- 555	-			- 82		166		200		- 8		-	1780	1101	1101	1101	1101	1101	1101
	. расчетов с организациями и											10								1			
226	покупателями							_	- 23	-			- 87	-		2		Нет	U	Ham	Ham	II	II
336	Старший бухгалтер	-	-				•	351	10 -1	- 5	E 55	(FE)	25						Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337	Бухгалтер	-	•	-	-	-	-	195	-	-	-	-	•			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор учета расчетов с пер- соналом, по налогу на физиче- ских лиц, ПФ, ФСС, ФОМС						×.		- 1														
338	Старший бухгалтер	-	:=x	-	-		-	T.	-	-	-	-		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339	Бухгалтер	-	-	-	-	-		-	-	-	•	71 ·	-	-		2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
		K 18.8					9 1		10				61 61 12		5			7.00		3,5000011			

1	Ø																						
340	Формовочный цех №2									×		_	-	_		2		TTan	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
341	Начальник цеха		-	5/5/	-		:= /:		()#E	-		-		(-	2		Нет				Нет	
	Технолог		-	1.5	2	-				-	-		(E)			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
342	Старший мастер	-		- 9	2	•		•	-	-	-	-	-	•		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
343	Сменный мастер	•	-	174	2	-	-	-	- 12	1 2	= =	(20)	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344	Техник	-	-	N=1	2	-	-	-	32	-	-	5 = 8	-	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Арматурный цех												= 7/										
345	Начальник цеха	-	-	3 -	-	-		-	3 - (-)	-	-	-	-	₩.		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346	Старший мастер	-	_ = 1	S.	2	-	J## /	(-	:=:	-	-		-	-50	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
347	Технолог		-	-	2	-	-		-	-	-		2.7	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
348	Сменный мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	_		-	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
349	Техник	3	-	0.48	2	-	148	-	-	<u> </u>	-	•	-	4	9	2	3 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех металлоконструкций																						
350	Начальник цеха	-	200	200	-	-	-	-	S.		-	-	1=1	-	-	2	(7. J#X)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
351	Сменный мастер	-	150	8.57	2	-	-	253	3 .5 3	-	-	170	(-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352	Техник	-	-	-	2	-	-	-		-	-		122	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бетоносмесительный участок			1									5375										
353	Начальник участка		-	848	-	-	-	140	1948	-	_		102	-	×	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354	Старший мастер	-	-	-	2	-			-	_	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355	Сменный мастер	-	-	-	2	-		7=0	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Дробильно-сортировочный								10									1101	1101				
	участок								1 18			1											
356	Начальник участка		-	- 2	-	-		120	327	3===	-	_	- 5	-	_	2	1 1 120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
357	Механик участка				2	-	-	-		3 2			-	_		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358	Сменный мастер		-	-	2	-	-			-	-	-		-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336	Карьер	-	-	-		-	-	-		_	-	-	-		-			Her	Hei	1101	1101	1101	TICI
359		-			<u> </u>							-				2		TTom	II	Нет	Нет	Нет	Her
339	Начальник участка		(#)	S ₹ 8		-		29 0 8 ((5.	-	•		5.5			2	170	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her
360	Электромеханик на землесосе,	-	-		2	-	-	o ⇒ s	:=:	-	-	3 - 3	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261	земснаряде																	**	**	77	77	77	77
361	Диспетчер	-	-	-	-		-	<u> </u>	-	-		-	7.	-	2	2	. Jan	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел промышленной, эколо-								10										0				
1	гической безопасности и охра-		1 8																				
2/2	ны труда	-		_				- 3		E										77		**	
362	Начальник отдела	-	-	-	-	-	***	949	-	-	-	-	-		-	2	5-6	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363	Старший специалист по охране	2	-	-	-		-	-	-		_	121	1874	2	(<u>*</u>)	2	121	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
\$13.09(40)	труда															20227		9842-990-00-1	T FOCISTIANIA	•	PERMITTED SECTION	00000000	200133-0-
364	Специалист по охране труда	-	*	•	-	-	-	-	•		- 5	-	- "	. 8		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
365	Инженер по техническому	_	_		_	_		_	_	_	-	_	-	_	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0.00	надзору	(V)	10.00	11850	v-a		MEAN I	SASWA .	38574	<u></u>		4000	8075	1 - 50			2787	1101	1101				
366	Инженер по охране окружаю-	_	-20	9.29		_	29	19200	22		120	120	024		220	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
500	щей среды (эколог)															~		1101	1101	1101	1101		****
	Отдел главного механика																						
367	Главный механик		-	-	-	-	-		822	-	-		-	•	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер по организации экс-																						
368	плуатации и ремонту зданий и	-	-		-	-	•		S = 1	-	:=::		2.00		-	2	0 - 0	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	сооружений																0						
369										-						2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	рудования				7			VE											0:-52				
	Ремонтно-строительный уча- сток																						
270	Мастер ремонтно-															_		**	77		**	**	1.
370	строительного участка	•	-		-		(-)	3-1	-	-	-	-	-	- 3	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	H
	Отдел главного энергетика																						
371	Главный энергетик	-	(94)	-	-	-	-	() = (-		-	94	-	-	340	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
372	Инженер-энергетик		:=:	0*	-	-			-		-	-	-	-	1=1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
373	Инженер-электроник		(=)	5. 5 7	-	(=))	1-1	38#6	1.5		(#1)	(20)	-	-	:HX	2	3.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
	Участок КИПиА							n 1														10	\top
374	Мастер участка	•	-	-	-	-		-	100				-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
-	Конструкторский отдел				6																		
375	Начальник отдела	•		-		-		·-	-	4 0	-	7 to	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
376	Инженер-конструктор		-			-	1=1		-	-		-	-	-	110	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
	Паросиловой участок																						
377	Начальник участка	-		-	-	-	1.50	10.5	-	-	-		-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
378	Механик участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
379	Мастер	48	181	-	-	-	-	-	1 2	128	-	885	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
	Энергоучасток																						T
380	Начальник участка		3.00		-	-	-	S=	-	-	-	(-	-	-	181	2	[#I	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
	Ремонтно-механический цех							13			1.4												
381	Начальник цеха			-	-	:=2			-	-			-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
382	Механик	-	-	-	2	-	-		-	(i)	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Ti
383	Мастер	_	7.	-	2	-	-	-	8) <u>(1)</u>	-		(A)	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	
384	Техник	-		- <u>-</u>	2	-	14	-	_	2	-	-	_	_		2	The state of	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Крановый участок										- 2										****	1101	+
385	Начальник участка	-	-	_	-	-	-	-	-	H)		-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
386	Механик	-	-	-	-			0.00	-	1=11	540	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	i
387	Электромеханик	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Ti
307	Отдел менеджмента каче-	828		_	2 23 20	200	1000	1180		850			- 80		201	-		1101	1101	1101	1101	1101	+
	ства																						
388	. Старший инженер по качеству		-				-	-				-				2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
389	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
307	Отдел технического контроля												T SI					1101	1101	1101	1101	1101	+
390	Начальник отдела	-	-	-	1		_		-	-		-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
	Инженер по входному	172	- 254		1.7		179	-		- 675 (1	100	- 1/2	0.00		184		15	1101	1101	1101	1101	Tier	+
391	контролю	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		:=:	2	1751	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
392	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
393	Мастер контрольный	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Ti
394	Техник	-	(1 -1)	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	† i
	Учебный пункт		-0878	- 10			2000			1000	-	-					9/1-2	-101	1.01	1201	1101	1101	+
	Ведущий специалист по разви-																						+
395	тию и обучению персонала	(=0)	80 -0 0	= 0	-	2#3	87	-	77.0	1770	Size:	8.75	-	₩8	2	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	1
396	Мастер производственного обучения		-	-	4	•	-	72	-	-0		1/2		-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
	Отдел материально-				10																		

397	Начальник отдела	-	-	-		-	-	85	1079	-		-	(E.	-	77	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
398	Старший товаровед	-	-	-	•	-	•	-		-	•			-	<u>#</u>	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
399	Товаровед	-	-	-	-	-	-			-	-	-	•	-		2	25	Нет	Her	Нет	Нет	Нет]
400	Старший заведующий складом (склад металлоконструкций)	150	-	-	-	-	-	3	(E	-	-	-	-		ē	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	30
401	Старший заведующий складом (центральный склад)	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
402	Заведующий складом		-	Tra	-	-	-		•	-	-	_			-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Отдел программно- технического обеспечения																						
403	Начальник отдела	1.70	- N-		-	S7.55			0.7	-		3.73		-	-	2	17-3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
404	Инженер-электроник	-	-	(4)	-	-	-		-	-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	T
	Грузовой терминал																						T
405	Начальник терминала	-	-	(44)	-	-	-		-	-	-			-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	T
406	Сменный мастер		-	0.0	-	-	-	-		-		: = :	100	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
407	Дежурный по железнодорож- ной станции	-	-	-	-	(4))	-	-		-	-	Rex II	184	-	148	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
408	Дежурный по железнодорож- ной станции	-		-	-	en.	-		-	-	-	15		-		2	(3)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
409	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(e	-	(#3)	2	7,40	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
410	Старший заведующий складом	-	-		-	-	-	-		-	-	5 - 8		-	3-21	2	7.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
411	Заведующий складом (СГП)	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-0.	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	1
412	Заведующий складом (склад металлопроката)	a=0	-		-	-	(,=)	-	7.	-	-	(-)	11:50			2	Z=2	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	
	Автотранспортный цех									7.00													7
413	Начальник цеха		(100)	80 9 6		-	181	-		-	-	-	-	-	-	2	:#i	Нет	Her	Нет	Her	Нет	1
414	Механик	-	1991	N SE		-	(57)	7.5		-				-	158	2	V 1151	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
415	Диспетчер			-	-	-	9750	1.5	-	-	150	150	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
416	Оператор диспетчерской движения и погрузочно- разгрузочных работ на автомо- бильном транспорте		-		-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	2	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
417	Заведующий складом	-	-	-	-		-	74	-	-	-	-	10.2	2		2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Хозяйственный отдел																						
418	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	N
419	Помощник директора по об- щим вопросам	-	280	(/#I	-	-	0 2 0	141	-	-	140	-	-	_	3 4 5	2	N#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
420	Методист по физической культуре	-	5 - 0	-	-	-	151			-		-	-	-	15	2	(4)	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	26
	Здравпункт																						
421	Начальник здравпункта	-	-		-	-	-	/ - -	-	-		-	-	-	150	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	R
422	Заведующий здравпунктом- фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	(=)	2	80	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
423	Фельдшер	2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	2	- N=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	i i
424	Санитарка	2	-		-	-	-	-	-	-	3.00	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	
425	Зубной врач	2	(=)	-	2	-	(#a)		-	-	-	-	-	2	2	2	11-0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
426	Медицинская сестра по физио-		-	-				-						-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

(должность) (Ф.И.О.) Денисов С.А. Главный энергетик (должность) 28.09.208 (дата) 0/8 Начальник отдела кадров Резяпкина Л.А. (должность) (Ф.И.О.) Начальник ООиОТ Шишлов Ю.Г. (должность) Заведующая здравпунктом Казакова Н.К. (Ф.И.О.) Председатель первичной профсоюзной Воробьева Т.А. организации

3960	1	Аписов И. В.	04.09.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)