График сменности на МАРТ с 01.02.2021 год .

Производственный цех

Nº	Ф.И.О.	Профессия				136									٠	Дата	кол	ичес	тво ч	асов)					200		200	/ IN-	•					ИТ	гого:		Ознакомлен
	Aller Builting	The second second	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	раб. дней	часов	ночные часы	роспись работника
1	2	3											7					4	11.6	_			**											5	6	7	8
			Davie.									_	30	HE	1 3	али	IBI	КИ	,	T	BO)	101	B			E ANS											101
1	Казаков Г.А.	Мастер участка	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		All
2	Куликов А.А.	Слесарь МСР	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		Myster
3	Рожков П.В.	Слесарь МСР	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		1
4	Скопинцев М.Н.	Подсобный рабочий	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		900
5	Акалупин	Подсобный рабочий	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		5
6	Дриг С.В.	Стропальщик	В	11,5	11,5	* в	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		OV
7	Андреев А.А.	Оператор ПУ	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		Au
8	Харин А.А.	Стропальщик	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		W
9	Попов М.В.	оператор ПУ	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	B B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	1	OU
10	Скворцов В.Ю.	Старший оператор ПУ	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		art
11	Галимов К.И.	Отделочник ЖБИ	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	ŧ _B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		80
12	Короткий Д.М.	Мастер участка	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5	~	Den
13	Каштанов С.Н.	отделочник ЖБИ	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5		tun)
14	Мандич А.А.	Моторист БСУ	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5		OT
15	Васильев А.В.	Стропальщик	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5		15
16	Росляков С.А.	Стропальщик	11,5	В	В	11,5	11,5	В 1	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5	4	OT
17	Фатьянов Э.А.	Стропальщик	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5		OF
18	Каришев С.К.	отделочник ЖБИ	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5		al
19	Бузмаков В.В.	Стропальщик	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5		Trys (
20	Журавлев С.В.	Слесарь МСР	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5		agh
21	Габитов Р.Р.	Электросварщик РС	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5		Car,
,22 ,	Постржигач И.В.	Оператор ПУ	11.5	∮ B	В	11.5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В #	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11.5	11;5	В	В	15	172,5		Soelf

22		_ 1 r					_	1	-	-					a	30	Л	n	SK	M	4	4		,													
		_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	131	-53350 E	15	16	17	18		STATE OF THE PERSON.	NEW CO.		23	24	25	26	27	28	29	30	31	pa6.	часо	В	
73	Борисов Д.В.	Старший моторист БСУ	В	11,5	5 11,5	5 B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		+	лней 5 16	184,		Later
	Величкин М.С.	Старший оператор П	у в	11,5	5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5			В	11.5	+	-	155,	-	14/
24	Кацелашвили А.В.	Отделочник ЖБИ	В	11,5	5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В			-	184.	-	
25	Туманов Д.А.	Старший оператор П	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		5 11,5		184,		lary
26	Алтухов С.В.	Старший оператор ПУ	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		11,5		184,0		101
27	Кон А.А.	Старший моторист БСУ	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11.5		В	15	172,5		theffe
88	Стыденко Н.В.	Сварщик АСИК	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5		В	В	15	172,5		19
29	Земцов Д.С.	Оператор ПУ	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В		+	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	15	172,5		1 m
10	Буць А.Ю.	Слесарь МСР	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В		+	11,5	В	В	11,5	11,5		В	15	-	-	B
1	Гоменок С.Ф.	Антикорозийщик	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	в В		-		В	В		11,5	В	В	15	172,5		70
	Receipt Bus		40					208800		7	0	Ha	1 (ч	и	·T	KI	A I	117)]	TI	56	1	IA										13	172,3		MEA
	The state of the s		1	2	3	4	5	6	7	8	9	2000		100	STATE OF					18		20	88	T							I			раб.			
2	Никитин М.А.	Подсобный рабочий	11,5/2	В	В	11,5/2	11,5/2	В	В	11,5/2	1,5/2	В		1,5/2 1				-		В В		11,5/2		22			8	26 B	27		29	30 B	31 B	дней 15	часов		M
3	Орлов В.В.	Моторист БСУ	В	11,5/2	11,5/2	В	В	11,5/2	11,5/2	В	В	1,5/2 1	1,5/2	В	В 1	1,5/2 1	1,5/2	В	В	11,5/2	11,5/2	В	В	11,5/2 1	1,5/2			1,5/2 1	4.20	В		11,5/2		16	172,5		(1)
								1.				N	lar	ши	нис	Th	IM	oc	ГОЕ	sor	70 F	cna	H o										,	10	104,0		ypu
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		and the			District of the last				T						-			tom on the								
:	Евстропов В.В.	машинист мостового крана	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	1,5						9.00		17	18 B		180500	21					26 B		STIME.	100	30	31	раб. дней	часов		Sel.
	Карлова М.В.	машинист мостового крана	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	1,5 1	1,5	В	В 1	1,5 1				11,5	11,5	В	2			52 10	Val.			В	11,5 B	В	В	15	172,5	- (3610
	Мазунова Н.В.	машинист мостового крана	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	1,5 1	1,5	В	В 1	1,5 1	1,5	В	В	1,5 1	- 10	В											11,5	11,5 B	16	184,0		1940
	Кубылькина И.В.	машинист мостового крана	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	B 1	1,5 1	1,5	В	В 11	1,5 1	1,5	В	В	11,5	200											11,5	15	184,0		My
	Медведева С.В.	машинист мостового крана	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В.	В 1	1,5 1	1,5	В	B 1	1,5 11	1,5	В	В 1		-		В	+	1,5 H								11,5	16	172,5	-	
	Волохова Г.В.	машинист мостового крана	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	1,5 1	1,5	В	B 11	1,5 11	.5	В	3 1	1,5 11	1,5	В	В	11.5		В		.5 11		В			03340	В	В В	15	172,5		D
											188				1000		5/	12																**	172,3		D
	Винокуров Д.И	Моторист БСУ	8.0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	в	В 8	0 8	,0 8,	,0 8,	,o E	B	8,	T		.0 8	1,0	8,0	в	В 8	8,0 8	,0 8,	0 8.	0 0	0 1	В	B 8	3,0 8		-			t.	n
	Тимшин В.Г.	Электросварщик РС	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	B 8	0 8	.0 8,	0 8,	0 E	B E		-		+	+		В		1,0 8,		+	+					+	8,0	22	176,0		1/
	Габитов Р.Р.	Электроеварщик РС	8.0	8,0	8,0	8.0	8.0	В	в	B 8	0 8	0 8.	0 8	0 p		8	0 8	0 8	0 8		8.0			0,	0,	0,	0,			8	8	5,0	8,0	22	176,0		D

*					+				y I was a second								I	C	К					-72-2-177								- 1			25
		a 1-10 s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	раб. дней	часов
43	Адволодкин В.В.	Мастер участка	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	18	172,0
44	Поляков Д.А.	Мастер участка	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	19	180,0

W 01

1. Обозначения:

В - выходной день

11,5 - рабочая смена

11,5/2- рабочая смена

8 - рабочая смена

2. Режим работы:

Смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и
11,5	07:30	19:30	11,5 ч	30 мин
8	07:30	16:00	8 ч	30 мин
11,5/2	19:30	07:30	11,59	30 мин

3. График разработан на основании производственного календаря на 2021 год, Приказа Общества об утверждении графиков работы на 2021 год

Разработал: Руководитель структурного подразделения

Devero N. C

Согласовано:

Заместитель генерального диретора - директор по персоналу

Горелова Е.Ю.

COW