График сменности на ФЕВРАЛЬ с 01.02.2021 год .  $_{\text{месяц}}$ 

Производственный цех

Ne	Ф.И.О. Профессия		Дата (количество часов) ИТОГО														):	Ознакомлен																
1836		Профессия	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	раб. дней	часов	ночные	роспись работника
1	2	3														- 4	4		ane a me							2					5	6	7	8
													301	1a	зај	ПП	BK	и '	П	Π'		el.												1
1	Тимшин В.Г.	Электросварщик РС	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	В	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	19	151,0		AL.
2	Куликов А.А.	Слесарь МСР	8,0	8,0	8,0	.8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	В	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	19	151,0		Agent
3	Попов М.В.	оператор ПУ	8.0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8.0	8,0	8.0	8,0	8,0	В	В	8.0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	В	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	19	151,0		uldug
4	Юхименко И Н.	Слесарь МСР	8,0	8.0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	В	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	19	151,0	1	Way
5	Скворцов В Ю	Старший оператор ПУ	8.0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	В	В	В	8,0	8,0	8,0	<sub>1</sub> B	В	19	151,0		la f
6	Журавлев С.В.	оператор ПУ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	В	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	19	151,0		July .
7	Постржигач И.В.	Оператор ПУ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	В	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	19	151,0		8001
8	Никитин М.А.	Подсобный рабочий	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8.0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	В	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	19	151,0		1
											3	0	на	3	ал	и	(B)	KV	1 (	D)	6													111
9	Казаков Г.А.	Мастер участка	8,0	8,0	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	165,5		M
10	Кацелашвили А.В.	Отделочник ЖБИ	8,0	8,0	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	165,5		19/1
11	Борисов Д.В.	Старший моторист БСУ	8,0	8,0	11,5	В	- 13	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	165,5		1991
12	Туманов Д.А.	Старший оператор ПУ	8,0	8,0	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	165,5		Mily
13	Алтуков С.В.	Старший оператор ПУ	8,0	8,0	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	165,5		Thip
14	Короткий Д.М.	Мастер участка	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	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	165,5	-	2gm
15	Kon A.A.	Старший моторист БСУ	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	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	15	165,5	D	- M
16	Стыденко Н.В.	Сварщик АСИК	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	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	165,5		
17	Бунь А Ю	Слесарь МСР	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	В	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	15	165,5		35
17	Гоменок С.Ф.	Антикорозийщик	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	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	15	165,5		Topan
	1								3	OF	Ia	0	41	AC	TF	CH	1 '	<b>'</b> 3	Л	К	0	H	A	**										
19	Мандич А.А.	Моторист БСУ	8/2	8/2	8/2	В	В	8/2				8/2	В	В	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2		В	8/2			8/2	8/2	В	В	8/2	8/2	20	160,0		Mar
20	Орлов В.В.	Моторист БСУ	8	8	8/2	8/2	8/2	В	В	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	В	В	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	В	В	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	В	В	20	160,0		B

1											N	Iai	пи	ние	сть	I M	oc	ГОЕ	or	ок	pa	на							KIL.				
21	Мазунова Н.В.	машинист мостового крана	8,0	8,6	0   E	11.	5 11	.5	3 E	11			В	11,5	T	1	В	11,5	T		В	11,5	11,5	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	15	155,0	
22	Карлова М.В.	машинист мостового крана	8,0	11,	5 19	11.	5 11	.5 P	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	8,0	8,0	8,0	В	В	15	158,5	Ku. 43
23	Кубылькина И.В.	машинист мостового крана	11,5	В	В	11.	5 11	,5 B	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	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	5
24	Волохова Г.В.	машинист мостового крана	В	113	5 11,	5 B	E	11.	5 11.	5 В	В	11,:	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	В	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	5
25	Евстропов В.В.	машинист мостового крана	11,5	8,0	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	В	8,0	8,0	8,0	В	В	15	158,5	Eoble
26	Медведева С.В.	машинист мостового крана	В	11,5	5 11,	5 B	В	11.	5 11,	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В.	В	11,5	В	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	5
=													-			П	СК	1000000												1			0
27	Поляков Д.А.	Мастер участка	В	11,5	11.3	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	В	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	Tal
28 3	Васильев А.В.	Стропальщик	В	11,5	113	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	В	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	1
29	Дриг С.В.	Стропальщик	В	11.5	11:5	В	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	В	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	100
30	Росляков С.А.	Стропальщик	В	11,5	11,5	В	В	112	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	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	Cole
31	Величкин М.С.	Старший оператор ПУ	8/2	8/2	В	В	11,5	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	В	8,0	8,0	8,0	В	В	15	155,0	1
32	Фатьянов Э.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	В	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	4000
33	Рожков П.В.	Слесарь МСР	8,0	8.0	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	8,0	8,0	8,0	В	В	15	155,0	15
34	Каштанов С.Н.	отделочник ЖБИ	8,0	8,0	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	8,0	8,0	8,0	В	В	15	155,0	15 Th
35	Галимов К.И.	Отделочник ЖБИ	8,0	8,0	11,3	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	8,0	8,0	8,0	В	В	15	155,0	The
36	Адволодкин В.В.	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	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	Aul
37	Каришев С.К.	отделочник ЖБИ	113	В	В	11.5	11,5	13	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	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	hand
38	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	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	The contract of
39	Андреев А.А.	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	В	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	Coul
40	Харин А.А.	Стропальщик	11,5	В	В	11,5	11,5	В	Ве	11,5	11,5	В	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	14	150,5	Xee
41	Винокуров Д.И	Моторист БСУ	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	В	В	11,5	11.5	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	15	155,0	Buy
42	Землянухин В.М.	Оператор ПУ	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	В	В	11,5	1,5	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	15	155,0	VAR)

43	Габитов Р.Р.	Электросварщик РС	8.0	8,0	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	15	155,0	5
44	Скопинцев М.Н	Подсобный рабочий	8,0	8,0	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	15	155,0	0
45	Шатилов А.В.	Стропальщик	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	В	В	В	8,0	8,0	8,0	В	В	19	151,0	3

1. Обозначения:

В - выходной день

11,5 - рабочая смена

8 /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 u	30 мин
8/2	15:30	00:00	8 u	30 мин
11,5/2	19:30	07:30	11,54	30 мин

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

Разработал: Руководитель структурного подразделения

Согласовано:

Заместитель генерального диретора - директор по персоналу

Sumbunobs A.H.

Горелова Е.Ю.