Производственный цех (сог

	Ф.И.О.			производственный цех (совместители)																															
Nº		Профессия	Дата (количество часов)													И	гого:	П	Ознакомле																
				. 1 3	1 +	1 3 1	6 7	8	9	10	11	12	13	14						1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	раб. дней	часов	ночные	роспись рабо
1	Репин М.В.	OTTOWN NETTER		ПСК (выходная зона)														часы																	
		отделочник ЖБИ									11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11.5	В	В	В	11,5	В							
2	Артемьев В.Ю.	Отделочник ЖБИ		1							200	11,5	В	В	B	11,5	В	B			建筑		SELECT.				11,3	В	В	В	11,5	6	69,0		de
3	Харин А.А.	Отделочник ЖБИ					+		11,5	В	В	В	11,5	· 1000		16503			В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	5	57,5		She
1	Скопинцев М.Н.	Стропальщик		1			-					(1) (1)		В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	6	69,0		IN
5	Куликов А.А.	Стропальщик	+				+	H		11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	6	69,0		No.
	Комаров А.В.		-			-	_				11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	6	69.0		AL
+		Стропальщик							11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11.5	В	В	В	11.6		100 May 1				Aprile)
1	Каришев С.К.	Стропальщик							T		В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	11,5	В	В	В	В			5万种 2000				В	В	6	69,0		Ac
	Каштанов С.Н.	Стропальщик							11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	Total		2632		- B.G.	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	5	57,5	4	pf
	Рожков П.В.	Стропальщик				+				11,5	В	В			10		hall to	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	1,5	В	В	6	69,0		Ros
	Тимшин В.Г.	Стропальщик			+	+			+	200				11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	6	69,0		
1	Васильев А.В.	Стропальщик			+	-		-	+	-	1,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В 1	1,5	В	В	В	11,5	6	69,0		1
+	Бузмаков В.В.		+	-	-	-	\sqcup	1	100	1	1	1,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	B 1	1,5	3	В	В	5	57,5		D
+		Оператор ПУ	\perp		1						11	1,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	1,5	В	В	B 11	5 F		В	D	-	-	-	1/2
1	Фатьянов Э.А.	Оператор ПУ			-					11	1,5 I	3	В 1	ВІ	1,5	В	В	В	11.5	В	В	В	1.5	3							В	5	57,5		negr-
	Дриг С.В.	Оператор ПУ				-	\Box	1	1,5	3 E	3 E	3 1	1.5	3	В								1,5	В	В	B 11	,5 E	В		В 1	1,5	6	69,0	1	ph/
	Андреев А.А.	Оператор ПУ	1		1			+	- 170				20	提 製			1,5	В	В	B 1	1,5	В	В	B I	1,5 1	3 E	В	11,	5 1	В	В	6	69,0		1
	чения;								111	,5 B	В		3 11	,5 I	В	В	B !	1,5	В	В	В	1,5	В	В	B 11	,5 B	В	В	11	5 F	3	6	69,0		

В - выходной день

11,5 - рабочая смена

11,5/2- рабочая смена

8 - рабочая смена

2. Режим работы:

CM	тена	11-			
1	1.5	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность
	1,5	07:30	19:30		перерыва для отдыха и
3. График разработац на основни				11,5 4	30 MW

овании производственного календаря на 2021 год, Приказа Общества об утверждении графиков работы на 20<u>21</u> год

Разработал: Руководитель структурного подразделения

Согласовано:

Заместитель генерального диретора - директор по персоналу

Горелова Е.Ю.

lesteccole AH

