No			1												Июнь 2					1								6										
512	Ф.И.О.	Профессия										Произв	одстве	нный ц	ех, учас																					21077		
200	1 2 3 4 5 6								Дата (количество часов) 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24												По графику								1 0		No							
CMeHa A														29	30	Днеі				накомлен работника	1																	
1	Казаков Г.А.	мастер участка	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	n	11,5	115		T	11.5	_	Total Control	a A		_	N. W.																	TO A STATE OF
2	Туманов Д.А.	ст. оператор ПУ	11,5	11,5	В	В	11,5		100000000000000000000000000000000000000	В	11,5	11,5	В	В	11,5	1	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	T	184.0	0	1100	1
3	Алтухов С.В.	ст. оператор ПУ	11,5	11,5	В	В	11.5	11.5		B	11,5	11,5	В	В	11,5	-	100000	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	8	111	2
	Борисов Д.В.	ст. моторист БСУ	11,5	-	В	В	11.5	11,5	COLUMN TO SERVICE	В	11,5	11,5	В	В	11,5	-		В	11,5	1.1	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16		184,0	1	0/1/	1
	Орлов В.В.	моторист БСУ	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5		В	11,5	-	В	В	11,5	11,0	В	В	11,5	11,5	Section 1994	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16		184,0	-	199	4
	Винокуров Д.И.	моторист БСУ	11,5	В	В	11,5			В	11,5	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	8	1	5
	Белецкий Н.А.	моторист БСУ	11,5/2	11,5/2	В	В	11,5/2			11,5	,.	11,5/2	В	11,5	1 ,	BECOMMENT	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	4	- Comment	16.
	Карлова М.В.	машинист мостового крана	11,5		В	В	11.5	11.5	В	В	11,5/2	11,5/2	Control of the last	В		2 11,5/2	В	В		11,5/2	В	В	11,5/2	11,5/2	В	В	11,5/2	11,5/2	В	В	11,5/2	11,5/2	16	120,0	184,0	1/2	all all	2
	Кацелашвили А.В.	отделочник ЖБИ	11.5	11.5	В	R	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	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	-	no of	-
)	Якишин А.Н.	отделочник ЖБИ	11.5	11,5	В	R	11,5	11.5	В	В	11,5	1	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		201	0
	Репин М.В.	подсобный рабочий	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	, .	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		V	10
1	Акалупин М.А.	оператор ПУ	11,5/1	11,5/1	В	P	11,5/1	11,5/1	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	64	ell	10
-	. Обозначения:		1.1,0,1	,	-	В	В - выход	mon ren		В	11,5/1	11,5/1	В	В	11,5/1	11,5/1	В	В	11,5/1	11,5/1	В	В	11,5/1	11,5/1	В	В	11,5/1	1,5/1	В	В	11.5/1	11.5/1	16		184,0	1		11
and the first of t								WHO ALCHE	<i>b</i>						11,5 - рабочие смены						11,5/2 - рабочие смены														104,0	1		12
Смена														Режим работы											перерыв для отдыма и питания													
(11,5) Оливылиятичасовой графия:									Начало смены 07:30					Окограние смены						продолжительность смены в часах					Andrew Vess AVMAYS & DATHERS													
														19:30					продолжительность.																			
(11,5/2) Одинадитичасовой графия (11,5/1) Одинадитичасовой графия Ночиме часы									19:30					07:30					11,5					30 мин														
									07:00					19:00						11,5					30 мон													
										22:00					06.00						11,5					30 мин												

 График разработан на основании производственного календаря на 2022год Согласовано;

Заместитель генерального директора-директор по персоналу Начальних производственного цеха

Мастера участка

Горелова Е.Ю. Литвинова А.Н.

Казаков Г.А.

The