График сменности на июнь с 01.07.2021 год .  $_{\text{месяц}}$ 

Производственный цех

Ne	Ф.И.О.	Профессия			-		Total I									Да	та (ко	личе	ство ч	часов	)													ит	ого:		Ознакомлен
1	2	3	1	2	2 .	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 1	4 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	раб. дней	часов	ночные	роспись работник
1		A age and one part a life				June		51:90.5	n This				1	TI	TI	T/L	IУ	FI	[/^ <u>]</u>	CE	IA /	П	Tr			l militar	KBU SE					Y.	App.	5	6	7	8
Nº	Ф.И.О.	Профессия	1	1 2		3	4	5	6	7	8	9		1 1	1	1	T	1	Louisi			T	1	22				-				- 49		раб.	10111		
1	Казаков Г.А.	Мастер участка	11,5	5/2 B		B 1	-		В			100			1,5 8,0				В			8,0	8,0	8,0	8,0	24 B	25 B	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	31 B	дней 20	часов		111
2	Величкин М.С.	Старший оператор ПУ	y 11.	5 11,5	5/2 I	3	B 11	,5/2 11	,5/2	В	B 1	11,5 11	,5/2	В	3 8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0		8,0	8,0	8,0	В	В		8,0	8,0	8,0	8,0	В	20	181,0		Ny
3	Поляков Д.А.	Мастер участка	11,5	5 11,5	5/2 E	3	В 11,	.5/2 11	,5/2	В	B 1	1,5 11	,5/2	3 1	3 11,	5 11,	5 B	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		11,5	В	В		11,5	16	184,0		1
4	Адволодкин В.В.	Мастер участка	В	В	11	,5 11,	5/2 1	В	B 11	1,5 11	5/2	В	B 11	,5 11,	5/2 B	В	11,5	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В			11,5	В			11,5	В	R	15	172,5		The
5	Постржигач И.В.	Оператор ПУ	8,0	8,0	В	1	3 8	,0 8	,0 8	,0 8	0 8	8,0	В	8,	0 8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0			0000						В	22	176,0		helyer
						100									3a	ли	вка	Φ	БС	:/C	ЛТ	,									1	3,0		22	170,0		P
N≘	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4	1 5	5 0	5 7	,	3	9 1	0 1	1 1	2 13	1	1	-		18	the state of	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	21	раб.			
6	Короткий Д.М.	Мастер участка	В	11,5	5 11,5	5/2 E	Р	11	,5 11,	5/2 1		lange .	1,5 11,	100				8/2		В	8/2	8/2	8/2	8/2		В В						8/2	31 B	дней 20	часов		
7	Орлов В.В.	Моторист БСУ	11,5/	2 B	В	11	5 11,5	5/2 1	3 E	11	,5 11,	,5/2	3   1	11,	5 8/2	8/2		8/2	В	В	8/2	8/2	8/2			В					-	8/2	В	20	181,0		Den
8	Стыденко Н.В.	Сварщик АСИК	В	11,5	11,5	/2 B	В	11	,5 11,5	5/2 E	1	B 11	,5 11,	6/2 B	8/2	8/2	8/2	8/2	В	В	8/2	8/2	8/2						-	-		8/2	В	15	172,5		00
9	Буць А.Ю.	Слесарь МСР	В	11,5	11,5	/2 B	В	п	.5 11,5	72 B	ı	3 11	,5 11,5	/2 B	8/2	8/2	8/2	8/2	В	В	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	В	В	+	-			8/2	В	16	184,0		1
0	Гоменок С.Ф.	Антикорозийщик	11,5	11,5/2	2 B	В	11,5	6/2 11,	5/2 B	В	11	,5 11,	5/2 B	В	8/2	8/2	8/2	8/2	В	В	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	В	B 8	8/2 8	8/2 1	8/2			В	20	184,5		19
										3	ОН	ia '	ror	KI	ет	аи	H	aM	оті	си	пл	ëн	ки	П	BX					-							0
ļg	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4	5	6	7	8		19602	NAME AND ADDRESS OF	1907	13		1		Characteristics	SEASON STATE	19	20	-	22	-	1000 Leve	5 2	6 2	7 2	28	29	30	31	раб.	часов		. ,
11	Куликов А.А.	Слесарь МСР	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	alia i			199			1,5		В	дней 20	181,0		M. Ja
2	Каришев С.К.	отделочник ЖБИ	11,5	В	В	11,	5 11,5	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	B 1	1,5 11	5 1	В	B 1	1,5 1	1,5	В	В	16	184,0		y na
3	Тимшин В.Г.	Электросварщик РС	11,5	В	В	11,	11,5	5 В	В	11.5	5 11,	.5 B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В 11	1,5 11	,5 1	в	3 1	1,5 1	1,5	В	В	15	172,5		OF
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 1	1,5 -1	3 E	3 11	,5 11	,5 1	В	B 1	1,5 1	1,5	20	181,0		DO
5	Журавлев С.В.	Слесарь МСР	В	В	11,5	11,5/	2 В	В	11,5	11,5/	2 В	11,	5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	1,5 I	в В	11	,5 11	,5	В	В 1	1,5 1	1,5	15	172,5	-	5
6	Каштанов С.Н.	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 1	1,5 E	В	11	.5 11	,5 I	3 1	3 1	1,5 1	1,5		184,0		Direct-
												e in			M	ото	ори	ст	ы	SC.	У		Dia-														e/~/v
9	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 2	3 2	4 25	5 20	6 2	7 2	8 2	9 3	0 3		раб.	часов		
7	Кон А.А.	Старший моторист БСУ	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	100			8,0	8,0		8,0	В	1000					,0 В	В				1		0 3		иней 20	181,0		4
3	Борисов Д.В.	Старший моторист БСУ	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0 8	,0 В	Б	8,0	0 8,	0 8,	-	-	0 1			181,0	-	the file
	. Hinduighn	rotManaga 87% y	1115			2015	INST				1.44			11.0		105	down.				90	g a		2.5.3 (18	9 2		5,0	3 8,	8,						173,0		De la la
9	3aunce	lead to the late of	12	2	11.5	115	IR	*	115	1	0	1 00	1				TT		#			1	1	e d		+-	+	+-	+-	+	0 1 2	1	<u> </u>				The same

	*** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1		4.4		6		3	30	Ha	a (	jų	И	СТ	K	И	777	3		(	H	IA	11	/F	I	yI	)I	I	The state of								
	Ф.И.О.	Профессия	1		2	3	4	5	6	7	8	9	#1100000			13				2513000				21			24	25	26	27	28	29	30	31	раб.	часов		
21	Никитин М.А.	Подсобный рабочий	В	11	,5/2 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 B	В	11,5/	11,5/	2 B	В	11,5/2	1,5/2	В	В	11,5/2	11,5/2	В	В	11,5/2	2 11,5/2	дней 16	184,0	1	2
22	Винокуров Д.И	Моториет БСУ	В	11.	,5/2 11	,5/2	В	В	11,5/2	11,5/2	В	В	11,5	2 11,57	2 В	11,5/	2 B	В	11,5/	2 11,5	/2 B	В	11,5/2	11,5/2	В	В	11,5/2	11,5/2	В	В	11,5/2	11,5/2	В	В	15	172,5		1
		Contract to																J	IC	К														THE STATE OF			11/	
Nº	Ф.И.О.	Профессия	1	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.	часов		
23	Васильев А.В.	Маркировщик	11,5	5 1	3	В 1	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	P. P.	11,5	В	DUISSE .			В	В	дней 15	172,5	b	
24	Фатьянов Э.А.	Стропальщик	11,5	5 1	3	B 1	1,5	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	3	1
25	Росляков С.А.	Стропальщик	11,5	5 E		В 1	1,5	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	1	5
26	Дриг С.В.	Стропальщик	В	11	,5 11	1,5	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	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	77	K
27	Андреев 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 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		11
28	Бузмаков В.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	В	В	11,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	- CNI	4
29	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 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	07	
30	Комаров А.В.	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 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	R	-
		The second distriction			n ale	Na S							I	Mai	ши	ни	сті	ым	100	сто	BOI	OF	сра	на									_1				7,00	
Nº	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		17	18		20		22 2	3	24	25	26	27	28	29 3	30	31	раб.	часов		
31	Евстропов В.В.	машинист мостового крана	В	11,	5 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		08	1250 100	1000		100			-	11,5	дней 16	184,0	de Ba	1
32	Мазунова Н.В.	машинист мостового крана	В	В	11,	5 11	1,5	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	B 1	.5 1	1,5	В	В 1	1,5	1,5	В	В	11,5	15	172,5	of Carl	
33	Волохова Г.В.	машинист мостового крана	В	В	11,	5 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 1	1,5	В	В 1	1,5 1	1,5	В	В	11,5	15	172,5	Bu	5
34	Карлова М.В.	машинист мостового крана	11,5	В	В	11	,5 11	1,5	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	3 1	1,5 1	1,5	В	В 1	1,5 1	1,5	В	В	15	172,5	07	<u> </u>
35	Медведева С.В.	машинист мостового крана	11,5	11,3	5 B	Е	3 11	1,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	1,5	11,5 F		B 1	1,5 1	1,5	В	В 1	1,5 1	1,5	В	16	184,0	OT	
36	Кубылькина И.В.	машинист мостового крана	11,5	11,5	5 В	В	11	,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В 1	1,5	11,5 E		В 1	,5 1	1,5	В	B 1	1,5 11	1,5	В	16	184,0	1	8 1
																	3	она	а П	TI	I																-	>
VΘ	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21	22 2.	3 2	4 2	5 2	26 2	7 2	8 2	9 3	10	31	раб.	часов		
7	Габитов Р.Р.	Электросварщик РС	В	11,5	11,5	/2 B	В	3 1	1,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0 8	8,0	8,0 8,	0 1	В			-		-		В	дней 16	184,0	M	/
8	Рожков П.В.	Слесарь МСР	11,5	11,5/	2 B	В	11,3	5/2 11	,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0 8	8,0	8,0 8,0	0 1	3 I	8	,0 8	,0 8	,0 8	,0 8,	,0	В	20	184,5	90	A
9	Радченко А.А.	Оператор ПУ	В	11,5	11,5	2 B	В	11	1,5 11	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0 8	0,0	8,0 8,0	, ,	3 1		.0 8	.0 8	0 8	0 8,	0	В	20	181,0	1	7

The second secon

The second was a second to the second of the

	***											HIII				3	она	H	Уŀ	SII											1 186	W +				1 - 5 9 CV 1 6 CC	10 100
40	Туманов Д.А.	Старший оператор ПУ	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	/2 B	В	11.	5 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	В	20	184,5	Desc	1
41	Алтухов С.В.	Старший оператор ПУ	11,5	11,5/	2 B	В	11,5	11,57	2 B	В	11,	5 11,5/	2 В	В	11,5	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	В	20	184,5	5	10
42	Скворцов В.Ю.	Старший оператор ПУ	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	2 B	В	11;	5 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	В	20	181,0	Cul	1
43	Галимов К.И.	Отделочник ЖБИ	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.2	5 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	В	20	181,0	20	
44	Кацелашвили А.В.	Отделочник ЖБИ	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	2 В	В	11,	5 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	В	20	181,0	Ker	
45	Попов М.В.	оператор ПУ	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	2 B	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	В	19	173,0	Affluer	

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
11,5/2	19:30	07:30	11,5ч	30 мин
8	07:30	16:00	8 ч	30 мин
8/2	15:30	00:00	8 4	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

TO Deneko M.C.

Согласовано:

Заместитель генерального диретора - директор по персоналу

Горелова Е.Ю.

Ew