## График сменности на АПРЕЛЬ с 01.04.2021 год . $_{\mbox{\tiny{MOCSII}}}$

Производственный цех

No.	Ф.И.О.	Профессия														Дата	(коли	чест	во ча	сов)													ит	ого:		Ознакомлен
			1	2	3	3 .		5	6	7 8	3 9	1	0 1	1 1	2 1	3 1	4 15	5 16	5 13	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	раб.	часов	ночные часы	роспись работника
1	2	3	+	77.5	719								r	)	- 31470			4	,,,	45.3		••		-			7/10	_	-	-	_	1	5	6	7	8
			188			1				_	158		1	01	ia :	32.	Ш	BKI	1	Φ)	C	11	1						1		Towns or the second		Will.			
1	Казаков Г.А.	Мастер участка	В	В	11.	,5 11	.5 1	В	B 11	.5 11	,5 E	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	14	161,0		AXY
2	Куликов А.А.	Слесарь МСР	В	В	11.	.5 11	.5	B 1	B 11	5 11	5 B	В	11	5 11	,5 B	В	11.5	5 11.3	5 B	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	14	161,0	6	Xoral
3	Мандич А.А.	Моториет БСУ	В	В	11.	.5 11	,5	B 1	3 11	5 11	5 B	В	11,	.5 11	.5 B	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	14	161,0		AA
4	Борисов Д.В.	Старший моторист БСУ	В	В	11.	.5, 11	.5 1	В	11.	5 11.	5 B	В	11.	5 11	5 B	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	14	161,0		05/
5	Величкин М.С.	Старший оператор ПУ	В	В	11.	.5 11	,5 T	3 1	11.	5 11,	5 B	ß	11.	5 11	5 B	В	11.5	5 11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	в 1	11.5	11,5	В	В	15	155,0		1
6	Кацелашвили А.В.	Отделочник ЖБИ	В	В	11,	5 11	5	3 1	11.	5 11.	5 B	В	11.	5 11	5 B	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	14	161,0		1000
7	Туманов Д.А.	Старший оператор ПУ	В	В	11.	5 11.	5 4	) E	11.	5 11.	5 B	В	11.	5 11.	5 B	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11,5	å,	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11.5	В	В	14	161,0		the last
8	Алтухов С.В.	Старший оператор ПУ	В	В	11.	5 11,	5 B	) E	11.	5 11,	5 B	В	11.	5 12,	5 B	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	14	161,0		1
9 ,	Скопинцев М.Н.	Подсобный рабочий	В	В	11.	5 11.	5 B	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	11.5	11.5	В	В	14	161,0		MA .
10	Акалупин М.А	Подсобный рабочий	В	В	11.5	5 11.	5 B	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	14	161,0		The
11	Попов М.В.	оператор ПУ	В	В	11.5	5 11.	5 B	В	11.	11,5	В	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	11,5	В	В	14	161,0	4	Have
12	Скворцов В Ю	Старший оператор ПУ	В	В	11.5	5 11.	5 B	В	11.5	11.5	п	В	11.5	ii.	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	14	161,0		Moto
13	Галимов К.И.	Отделочник ЖБИ	В	В	11.5	11,	5 B	В	11.3	11.5	В	В	11,3	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	14	161,0		Z
14	Короткий Д.М.	Мастер участка	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	11,5	11,5	В	B/	11,5	11,5	16	184,0	el cycle	Den
15	Рожков П.В.	Слесарь МСР	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	11.5	11.5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		ornyed
16	Винокуров Д.И	Моторист БСУ	11.5	11,5	В	В	11.5	5 11.:	В	В	11.5	11.5	В	11.5	2 В	В	11,5 2	11,5/2	В	В	11,5/2	11.52	В	В	11,5 2	11,52	В	В	11,5/2	11.5/2	В	В	15	172,5		BIL
17	Тимшан В.Г	Электросваршик РС	11,5	11.5	В	В	11.5	5 11.:	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	B B	11.5	11.5	16	184,0		owwed.
18	Каштанов С.Н.	отделочник ЖБИ	11,5	11,5	В	В	11,5	5 11.:	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	n	В	11.5	11,5	16	184,0	- space	Hot 4
9	Журавлев С.В.	Слесарь МСР	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	11.5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		24th
20	Габитов Р.Р.	Электросварщик РС	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11.5	В	В	11.5	11,5	Br	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		WX.
21	Постржигач И.В.	Оператор ПУ	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	A B	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		Loes
22	Кон А.А.	Старший моториет БСУ	11.5	11.5	В	В	11,5	11.5	8	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		ether
23	Стыденко Н.В.	Сваршик АСИК	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		N
4	Земцов Д.С.	Оператор ПУ	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		1200
25	Буць А.Ю.	Слесарь МСР	11.5	11.5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	1 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.	5/4
6	Гоменок С.Ф.	Антикорозийщик	11,5	11,5	В	В	11.5	11,3	В	В	11,9	11.5	В	В	1):5	11.5.	В	B	11.5	11.5	В	В	11.3	11.5	В	В	11.5	1,5	В	В	11.5	11.5	16	184,0	71	The



					Pily		8.6				3	30	H	a	04	И	СТ	К	И	117	).	TH	((	H	I	1"						1		T	T		
Nε	Ф.И.О.	Профессия	1	2		3	4	5	6	7				0			3 1			6 1	STREET, STREET,	8 19			1 2		1	4 2	5 2	6 2	7 2	8 2	9 3	o pai		в.	
27	Никитин М.А.	Подсобный рабочий	11.5	5 2 11,5	5/2	в	В	11,5 2	11,52	2 8	В	11	5/2 11	5/2	В	3 11	5/2 11	52 I	3	8 11.2	2 11.	52 B			11,	200			1 11,	10,000	000	180	5/2 11.	ARE	В		6
28	• Орлов В.В.	Моторист БСУ	В	В	11	52 1	1,5/2	В	В	11.5	2 11,5	2		3 11	.5/2 11.	52	В	11.	5 2 11.	5.2 B		11,5	2 11.	5 2 B	В	11.3	2 11.	2 B	8	11.3	5/2 11,	52 E	3 B	16	-		Op My
	100	The state of the s					THE STATE OF	a vale					1	Ia	ши	ни	ст	JV	ioc	TOP	enr	ок	na	на			-					1043					May
Ns	Ф.И.О.	Профессия	1	2		3	4	5	6	7	8	1 9	- 10000	0 1	3000	2 1				6 1		State Comment	-	0 21	-	23	2	25	20	5 27	7 28	3 2	0 30	paō			
29	Евстропов В.В.	машинист мостового крана	11,5	5 11,5	5 1	В	В	11,5	11,5	В	В	11	100		3 1		.5 11			1000		2390	B		1	1000	В			0000	27 100 10	111.		дне	1 48001	-	
30	Карлова М.В.	машинист мостового крана	В	В	11	1.5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	E	11	,5 11	5 1	Е	11.	5 11	5 B	В	11.3	11.	5 B	В	11.2	11.	5 В	В	11.	5 11,	5 B	В	14	-		INH
31	Мазунова Н.В.	машинист мостового крана	В	11,5	5 11	,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11	5 11	,5 E	1	11.	5 11,	5 B	В	11.	5 11,3	В	В	11.5	11,3	B	В	11,3	5 11,	5 B	B	11,:	5 15		-	8/1
32	Волохова Г.В.	машинист мостового крана	11.5	В	В	1	1,5	11.5	В	В	11.5	11.	5 B	1	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.:	11.	5 B	15	172,5		5/1
3	Кубылькина И.В.	машинист мостового крана	8,0	8,0	8,0	0	Ві	В	8,0	8,0	8.0	8,0	8,6	E	п	8,	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	7,0	22	175,0	-	Uhn
4	Медведева С В	машинист мостового крана	8,0	В	В	8	.0	8.0	8,0	8.0	8.0	В	В	8.	3 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	21	168,0		Man
1						K							10			1		П	CH				-	1		Wage				1			L			100	
(0	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	16	1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	раб	часов		
5	Адволодкин В.В.	Мастер участка	11,5	11.5	В	1	3	11,5	11.5	в	В	11,5	11,3	В	В	11.	5 11.5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5		Q0000	В	11.5			i B	11.5	+	дися	184,0		hh
5	Васильев А.В.	'Стропальщик	11,5	11,5	В	B	3	1,5	11,5	В	В	11,5	11.3	В	å	ii.:	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		184.0		17/
	Фатьянов Э.А.	Стропальщик	11.5	11.5	В	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			184,0	0	There
	Росляков С.А.	Стропальщик	11,5	11,5	В	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	B	11.5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11.5	16	184,0		The second
	Каришев С.К.	отделочник ЖБИ	11.5	11.5	В	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	16	184,0	-	n
	Поляков Д.А.	Мастер участка	В	В	11.5	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	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	14	161,0		TO THE
	Дриг С.В.	Стропальшик	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	14	161,0	americal	01/2
	Бузмаков В.В.	Стропальщик	В	В	11.5	11.3	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	14	161,0		An
	Андреев А.А	Стропальщик	В	В	11,5	11.5	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	В	В	14	161.0		M
	Харин А.А.	Стропальщик	В	B	11,5	11.5	5 1	3	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	14	161,0		The
	Комаров А.В.	Оператор ПУ	В	В	11.5	11,5	5 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	14	161,0	=	m

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	Прололжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и
11,3	07:30	19:30	11,5 ч	30 мин
8	07:30	16:00	8 4	The second second second
11,5/2	19:30	07:30	11,54	30 мин 30 мин

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

Разработал: Руководитель структурного подразделения

Согласовано:

 Заместитель генерального дирегора - директор по персоналу

Горелова Е.Ю.

lusbercobe fly

