## График сменности на ЯНВАРЬ с 20.01.2021 год . месяц

Производственный пех

			T	11.60	t to the			//*							Tpo	)ИЗ)	вод	CTE	вен	ны	ЙЦ	ex																
Nº	Ф.И.О.	Профессия		1	2				T				50 00				-	та (к	олич	ество	часог	3)									2					итог	0:	Ознако
1	2	3			2	3	4	5	6				9 ] 1	0   1		2 1. 3 OH			4	6   1 BKI				21	22	2	24	25	26	27	28	3 2	9 3	30 3	раб дне 5		ночные часы 7	роспись ра
	Адволодкин В.В.	Мастер участка		В	В	В	В	В	В	В	В	E	В	11,		Mak	据 開陰	50	1		В	11,5	T	В	В		T			1	T	I						1
	Каришев С.К.	отделочник ЖБИ		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,	5 11,5	/2 B	В		5 11,5	200	11,5	+			14.5	-			11,5	-	В	В	11,	11	126,5		of
	Бузмаков В.В.	Стропальщик		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11.5	5 11,5,		В	11,	+			+		В	11,5	-		В	11,5	11,5	В	В	11,:	11	126,5		of
	Скопинцев М.Н.	Подсобный рабочий	i	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11.5	+		В		-		11,5			В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	126,5		Try
The same of	Поляков Д.А.	Мастер участка	1	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5				5 11,5/		В	8,0		8,0	11,5	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	13	121,5		10
1	Дриг С.В.	Стропальщик	E	3 1	В	В	В	В	В	В	В	R	В	11.5/		11,3			В			В	В	11,5	11,5	8,0	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	5 В	11	123,0		7
	Шатилов А.В.	Стропальщик	В	3 1	В	В	В	В	В	В	В	B	В	11.5/2		B		11,5/2	200	В	11,5	11,5/2		11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	11	126,5		01
	Журавлев С.В.	оператор ПУ	В	E	в	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2		В		11,5/2		8,0	8,0	В:	В	8,0	8,0	11,5	В	В	11,5	11,5	12	124,0	4 =	57
ı	Казаков Г.А.	Мастер участка	В		3	В	В	В	В	В	В	B	В	В	B B	В		11,5/2	MARKET AL	В	11,5	11,5/2	В	В	8,0	11,5	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	12	117,0		29
	Скворцов В.Ю.	Старший оператор ПУ	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В		A S	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	8,0	8,0	11,5	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	12	113,5		07
	Землянухин В.М.	Оператор ПУ	В	В		В	В	В	В	В	В	В		В	В		11,5/2		В		11,5/2	В	В	8,0	8,0	11,5	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	12	113,5		Cal
	Кацелашвили А.В.	Отделочник ЖБИ	В	В				В	В	В	В	В	В	В	В		11,5/2		В	11,5	11,5/2	В	В	8,0	8,0	11,5	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	12	113,5	4	37
Contraction of the last of the	Короткий Д.М.	Мастер участка	В		の記述			В	В	В	В		В	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	8,0	8,0	11,5	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	12	113,5		RO
	Буць А.Ю.	Слесарь МСР	В					В	В	В		В	В	11,5	11,5	В		11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	1,5	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	12	120,5	-	De.
THE REAL PROPERTY.	Галимов К.И.	Отделочник ЖБИ	В	100.0	В				B	B	В	В	В	11,5	1,5/2	В		11,5 1	1,5/2	В	В	11,5 1	1,5/2	В	В	1,5	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	12	120,5	1	Ty
	Постржигач И.В.	Оператор ПУ	В	В	В						В	В	10 to	11,5 1		を表する な		11,5 1	1,5/2	В	В 1	1,5 1	1,5/2	В 1	1,5	В	В	8,0	8,0	3,0	8,0	8,0	В	В	12	120,5	1	KOS
	Величкин М.С.	Старший оператор	В		В	В			10 to 10	В	В	В				1000		1,5 1	1,5/2	В	B 1	1,5 11	1,5/2	В	B 1	1,5	В	8,0 8	3,0	8,0 8	3,0	3,0	B	В	12	120,5	.5	boest
A CONTRACTOR	Росляков С.А.	ПУ Стропальщик	В	В	В	В	В				В	В	В	В		1,5/2 1		В	В	1,5/2 1	1,5/2	В	В 1	1,5 1	1,5 1	,5	В	3,0 8	1/2 8	/2 8	V2 8	8/2	В	В	12	120,5		All
	Орлов В.В.	Моторист БСУ	В	В	B	В	В			В	В	В		1,5/211				,5/211	,5/2	В	B 11	,5/211	,5/2	B 11	,5	3	B 1	1,5 11	,5	3 1	В 11	1,5 1	1,5	В	11	126,5	K	P
	Мандич А.А.	Моторист БСУ	В	В	В	70.0					В	В			,5/2	В	B 11	,5/2 11	,5/2	В	В 11,	5/2 11.	.5/2	3   1	11	,5	3 8	,0 8,	.0 8	0 8,	0 8	,0	В	В	12	120,5	1	OT
		orophet BC3	B	В	B	В	В		В	В	В	В	В	В	В 1	1,5 1	1,5	В	В	1,5	1,5	3 1	3. 11	,5 11	5 11	,5 1	8	,0 8,	0 8,	0 8,	0 8,	0	В	В	12	120,5		11



1	Ф.И.О.	Профессия		a (	2	3	4	5	6	7	18	9	10	11	12		Дата	15	16		T	19	20 1	, ] -	. T	1		Г						итог	D:	Ознакомл
	2	3		:0	1							III DESAUGE							4					21 2	2 23	24	25	26	27	28	29	30 31	раб днеі 5		ночные часы 7	роспись рабо
21	Юхименко И.Н.	Слесарь МСР		U								I			y	Па	K	0B	K	1 3	73	C'	Γ											1		8
22	Андреев А.А.				В	В	В	В	В	В	ОВ	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	B	8,0	8,0	8,0 8	,0 8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	ВВ	15	120,0		101
23	Харин А.А.	Оператор ПУ		В	В	В	В	В	В	В	2 E	В	В	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В 1	1,5 1	1,5	В	11,	5 11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	B 11,5	11	126,5		n due
24	Фатьянов Э.А.	Стропальщик		В	В	В	В	В	В	В		В	В	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В 1	1,5 1	1,5 1	1,5 B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	B 11,5	11	126,5		Ling
25	Рожков П.В.	Стропальщик		В	В	В	В	В	В	В	, SB	В	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	1,5	В	B 8	,0 11,	5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5 1	1,5 B	11	123,0		hom
26		Слесарь МСР		В	В	В	iΒ	В	В	В	OB	В	В	В	11,5	11,5	В	В	1,5	1,5	B 1	B 8,	0,8	8,0	11,5	В	8,0	8.0	8,0	8,0	8,0	В	13	120,5	7	- E /
	Васильев А.В.	Стропальщик		В	В	В	В	В	В	В	æ,	В	В	В	11,5	11,5	В	В	1,5 1	1,5	3 1	8,	0 11,	5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5 11	,5 B	8	123,0		
27	Попов М.В.	Слесарь МСР		В	В	В	В	В	В		ÔВ	В	В							B 8.		1	1000	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	CALVEDONO	В	8,0	8,0	8,0		8,0 E		15	120,0		#
-				И						)	7:3	OI	Ia	CI	3a	DK	си	K	an	K	30	OP.	У	20	77	1			1		1		15	120,0	8	albear
8	Габитов Р.Р.	Электросварщик РС	.   ,		В	В	В	в	В	В ,	ов		В					CONTRACTOR SARRY	3 11	1	200			8,0		163		T	T	_	The state of the s					A
9	Тимшин В.Г.	Электросварщик РС	i		В	В	В	В	В	В	H	В	В	1,5 1	1,5				,5 E			5 11,5		200	11,5				8,0 8	3,0 8	8,0 B	В	12	113,5		Set /
1				<b>D</b> •		2000	4		201	: .::					D.				1	国海边			Ъ.	В	11,5	1000	8,0	8,0 8	8,0 8		B,0 B	В	12	120,5		4-
	Каштанов С.Н.	отделочник ЖБИ	В	E		в	в	в	В	R	A I	В	B 1		1,000	42 32		HT	ATTENDED.	45.5		1			180	274					Acted to		Law Line	414	· /	6
	Куликов А.А.	Слесарь МСР	В	В						В				1,5 1				,5 11.		В	11,5	5 11,5	В	В	11,5	В	8,0 8	8 0,	,0 8,	0 8,	,0 в	В	12	120,5	1	asey
	ractional (compared to		3								1				3 11							В	11,5	1	11,5	В	8,0 8	.0 8	,0 8,	0 8,	о в	В	11	120,5	the	and a
1	Борисов Д.В.	Старший моторист	1							L			<u>3</u>	OI	Ia	3	ал	IN	BH	СИ	q	<b>P</b>	C												0	1
1	Туманов Д.А.	БСУ Старший оператор		В				В	В	3 1,51		В	3 1	3 E	11,	5 11,	5 B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	11,5	В 8	8,0 8,	0 8,	0 8,0	8,0	В	В	11	120,5		Борг
+	Алтухов С.В.	ПУ Старший оператор	В	В	В	I	1	3	В	3 1,51		3   E	3   1	В	11,	5 11,:	5 B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	1,5.	B 8	8,0 8,	0 8,0	0 8,0	8,0	В	В	11	120,5		7.1
_	TOTIYAOB C.B.	ПУ	В	В	В	B	E		3   E	1,58	l l	3 E	В	В	11,:	5 11,5	5 B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	11,5	B 8.	,0 8,0	) 8,0	8,0	8,0	В	В	11	120,5	1	Ny
	Винокуров Д.И	Моторист БСУ	В	В	В	В	В		В	5/B	В	В	В	В	11.5/	2 11,5/	2 B	В				ecsor)					_						"	120,3	1	int3
	Никитин М.А.	Подсобный рабочий	В 1	В	В	В	В	T E	В	al p	В			/2 11,5/		В			11,5/2		В	В	11,5/2 1	1,5/2	В	3 11	,5 8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	11	112,5	1	Buc
	Кон А.А.	Старший моторист БСУ	В	В	В	В	В	В	В	Six	В		11,3		學處	165		2 11,5/2	では	В		11,5/2	В	B 11	,5/2 E	8,6	0 8/2	8/2	8/2	8/2	В	В	12	120,5	,	W
	Стыденко Н.В.	Сварщик АСИК	В	В	В	В	В	В	В	3 8	B	В	11,5	+		В				В			11,5	В	ВВ	8,0	0 8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	12	120,5		4-
	Евстропов В.В.	машинист мостового	В	В	В	В	В	В		語	В			U.S.		В			В	В	11,5	11,5	В	В 11	,5 B	8,0	0,8	8,0	8,0	8,0	В	В	12	120,5	X	9
	Гоменок С.Ф.	крана Антикорозийщик	В	В	В	В	В	В	В	100	-					В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В 11	,5 B	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	12	20,5	( A)	Sol
1	something skillings of the con-	Contract Name of the Contract			III S	1	1 "	8	B	13	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	в	В	11.5	11,5	В	B 11	5 B	8,0	8.0	8,0	8,0	8,0	В	В	2 1	20,5	A	MA

					145					dy						Дата	а (кол	ичес	гво ч	сов)															итого:		Ознакомлен
ì	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4	5	6	7	18	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 2	6 2	7 2	8	29	30 3	31	раб. дней	часов	ночные часы	роспись работни
1	2	3														ligal le	1000	4			5.								1					5	6	7	8
										12		I	Ma	ш	ни	ст	ы	мо	сто	вог	0	кра	на	1								_			÷,		<b>)</b>
11	Волохова Г.В.	машинист мостового крана	В	В	В	В	В	В	В	3 B	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 1	1,5 1	1,5	11	126,5	0,6,	0
42	Карлова М.В.	машинист мостового крана	В	В	В	В	В	В	В	в в	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 1	1,5 1	1,5	11	126,5		1 deg
43	Кубылькина И.В.	машинист мостового крана	В	В	В	В	В	В	В	1,50	В	В	В	11,5	11,5	В					學是	The state of			3000	8 8	1,5	3 1	3 1	1,5 1	1,5	8,0	В	11	123,0		Mo
44	Медведева С.В.	машинист мостового крана	В	В	В	В	В	В	В	1,58	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	11,5	В	iB	11,5	11,5	В	8,0	11,5	В 1	3 11	,5	1,5	11,5	11,5	В	11	123,0		Men

<sup>\*</sup> заполняют подразделения, в которых работники распределяются и комплектуются по различным зонам/участкам обслуживания

1. Обозначения:

В - выходной день

11,5 - рабочая смена

8 /2- рабочая смена

8 - рабочая смена

11,5/2 - рабочая смена

2. Режим работы:

Смена	Нанало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и питания (мин)
. 11,5	,5 97:30	19:30	11,5 <b>ų</b>	і 30 мин
8	407:30	16:00	8 ч	30 мин
8/2	· 415:30	00:00	8 ч	30 мин
11,5/2	\$549:30	07:30	11,5ч	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

Согласовано:

Заместитель генерального диретора - директор по персоналу

lecterende fet

Горелова Е.Ю.