,	Ve Ф.И.О.	Post		1	65							Пр	оиз	BO,	дст	вег				75.00						9-													
		Профессия	P	1	2	1 3	3 4		5	6	7	. 1	- 1	T	-		SHOP I	-		ество	часо	в)		49			130.50					J. C.			итого	. 1		1 0-	
	2	3			-	1		100			1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	4 2	5 2	6 2	7 2	8 2	9 30	-	e T	ьсов	ночные	Охнако	
	An amount (April 1997)			3										188	Г	П	TI	T/F	TV	FI	1/2	I/I	БИ									_		3116	183	6	часы 7	роспись ра	6on
1	Казаков Г.А	Мастер участка		В	11,5	11,5	5 B	В	11	5 11	5	9	B 1	1,5 1	1,5	8	200		113		STEE	I) KI	T	-	-		-							No.				0
2	Мандич А.А	Моторист БСУ		В	11,5	11,5	В	В	11.	5 11,	5 1			-	1.5	+		+		E	В	11,5	11,5	Е	8,0	1,0 8	,0 8	0 8,	8	В	1,0	0 8,	0 8,0	18	17	9,0		A	Ź
3	Величкин М.О	Старший операто	р	В	11,5	11,5	В	В		-	- 100			-	100			-	11,5	В	B	11,5	11,5	В	B 1	1,5 11	.5 E	В	11,	5 11,	5 B	В	11,5	15	173	2,5		1	7
4	Борисов Д.В.	Старший моторис БСУ	т	В	11,5	11,5	В	В	11,5	-			10 m	+		4	+	-		В	В	11,5	11,5	В	8,0 8	0 8,	0 8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	18	175	0,0		1	2
5	Попов М.В.	оператор ПУ		В	11,5	11,5	В	В	11,5	-		8		+		-	11	+	1.5	В	В	11,5	11,5	Е 1	8,0 8	0 E.s	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	18	179	0.0		Joth	1
6	Кацелашвили А.			Tegal	-	11,5	В	В	11,5	11,5	B	B	II.	-			11	,5 11	1,5	В	B 1	12,5	11.5	8	,0 s,	*.0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	*,0	18	179	.0		The second	_
7	Туманов Д.А.	Старший оператор	. 1		-	11,5	В	8		-	В	В	-	-		В	11,	5 11	1,5	B 1	1	1,5 1	1,5	8 8	n 8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	18	179.	+		Man	2
8	Скопинцев М.Н	ПУ Подсобный рабочиі	- 12		-	11,5	В		11,5	11,5	В	В	11.2	-	В	В	11.	5 11.	.5)	,	11	1,5 1	1,5	3 1	11.	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,			Many	
9	Акалупин М.А.	Подсобный рабочий			+	-		В	11,5	11,5	В	B	11,5	11,5	В	В	11,	11,	,5 £	В	11	3 11	.5 E	8,9	8,6	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	18	179.0	-	-	Poller	4
0	Скворцов В.Ю.	Старший оператор	В		+	11,5	В	Đ	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,	5 B	В	11,	.5 11	.5 B	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	18	179,0	-	-	Com	7
1	Галимов К.И.	Отделочник ЖБИ	В		-	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	B	В	n,	5 11,	5 B	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	18	179,0	-	-	1	1
2	Алтухов С.В.	Старший оператор				1,5		В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,2	5 11;	5 B	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	18		-	-	d	1
	Короткий Д.М.	ПУ	В	500				В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В٠	11,5	11,5	В	В	11,5	113	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	-	8,0		179,0	-	-	Jan	1
	Рожков П.В.	Мастер участка	11,5				11,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	Ð	В	11,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В		-	-	8,0	18	179,0	-	-	thus	
	Винокуров Д.И	Слесарь МСР	11,5				+	1,5	В	B	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	8,0	8,0	8,0	N,0	8,0	В		+	-	8,0 8,0	18	179,0		-	Ze	
1	Габитов Р.Р.	Моторист БСУ	11,5				-	1,5	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		В		+		B	18	179,0		1	1	
1	Кон А.А.	Электросварщик РС Старший моторист	11,5		B		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	8,0	8,0	¥,0	+		В		+			16	172,5	-		Jar	4
+	Земцов Д.С.	БСУ	11,5	100	В	11	1,5 11,	5	В	8 1	1,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	п	11,5	X ,0	8,0	8,0	+	8,0		В	+		+	18	179,0		1	1	4
+	Буць А.Ю.	Оператор ПУ	11,5	В	B	11	.5 11,	5 1	В 1	1	1,5	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,3	8,0	8,0	B,O :	8,0 8	,0			-	+	-	-	179,0		+	14	_
+	Гоменок С.Ф.	Слесарь МСР	11,5	В	B	n.	.5 11.2	5 E		1	1,5	1,5	8	В	1,5	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	8,0	8,0	1,0	+	o 1			+	0 8	-		179,0		1	70	_
+	т оменок С.Ф.	Антикорозийщик	11,5	В	В	n,	5 11,5	В	8	10 11	1,5	1,5	В	B 1	1,5	1.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В		1,5 11				-				179,0		-		
-		COLUMN CONTRACTOR	NE.	19						1	30	H	a	חש	IU	C	TI.	Y.	**	2		L	O		A 1		1"			11,	5 11,	5 B	1	15	172,5			20pg	1
	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4	5	6	7	8	1 9	, 1	0 1	1 1	2 1	1	4	5	16								_						1						
	Никитин М.А.	Подсобный рабочий	1,5/2	В	В	11,5/	2 11,5/2	В	В	11,5	1/2 11,	100				7.5		100	1,5/2 1	- 10		7	20	-	22 2		4 25	26	27	28	29	30	раз	6. ck	тасов		1 VI	,	1
	Орлов В.В.	Моторист БСУ	B 1	11,5/2	11,5/2	B	В	11,50	2 11,5/	В	В	11,5	5/2 11,5				5/2 11,								В		11,5	2 B	В	11,5/	2 11,5/	2 B	1:	5 1	72,5		4	Let	7
					311				1			N								1000	5/2 11	- 19	200	200	.5/2 11,	/2 B	B	11,5/	11,5/	2 В	В	11,5/	2 15	1	72,5		0	beer	1
	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					23				1	кра	на		-				No.								-		1
1	Евстропов В.В.	машинист мостового крана	1,5	В	В	11,5	11,5	В	18	11,5		100		11,3	1000	500			6 1	1000	8 1	9 2	20 2	1 2	2 23	24	25	26	27	28	29	30	раб.		icos			, ,	1
	Мазунова Н.В.	машинист мостового	.5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	-		В			В	11,			1	3 11	1,5 11	.5 B	В	11,5	11,5	В	B	11,5	11,5	В	15		2,5	,	7	lat	1
	Волохова Г.В.	машинист мостового крана	.5 11	1,5	В	В		11,5	В	В	11,5	11,5	A SECOND		113	-	1000	В		-			11	.5 11,	5 B	В	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	16	18	4,0		_	M.	1
	Карлова М.В.	машинист мостового в	11	1.5 1	1,5	В		11,5	11,5	В	В	11,5		В	11,5		200	В			-	E	11,	5 11,	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	18-	4,0		-/	1	1
	Медведева С.В.	машинист мостового	91 31 553			1,5			11,5			55.00	11,5	В	В	11,5	11,5	R		11,5	11,	5 B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	. 15	172	2,5		1	BU	1
K	убылькина И.В.	крана вашинист мостового в	B		+				11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	B	В	11,5	11,2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	в	8	14	161			19	119	
N		крана	1		1.			-	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	111.5	В	B	11.5	1114		(43)	11,5	11,5	В	В	19	-			10		

						1	of the	1		30	на	TO	рь	cpe	та	И	на	MO	TK	И	пл	ëн	ки	III	BX									1 3		
29	Куликов А.А.	Слесарь МСР	13.5	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	В	11.5	11,5	В	8	13,5	11,5	В	В	11,5	15	172,5		
10	Тимшин В.Г.	Электросваршик РС	В	11,5	11,5	Ð	в	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	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,5		Tuc
1	Постржигач И.В.	Оператор ПУ	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	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	15	172,5		1
2	Стыденко Н.В.	Сварщик АСИК	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	113	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	15	172,5		X
3	Журавлев С.В.	Слесарь МСР	11.5	В	В	11,3	11,5	B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	15	172,5	7	not
4	Каштанов С.Н.	отделочник ЖБИ	11,5	В	ľ	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	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,5		1194
			10			IAIA					1	THE REAL PROPERTY.					П	СК			23000	-	Total Sales			1111										page
(9	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4	5.	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	раб	часов		
5	Адволодкин В.В.	Мастер участка	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	11,5	дией 15	172,5		100 P
6	Васильев А.В.	Маркировщик	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	11,5	15	172,5		
7	Фатьянов Э.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	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,5		7.24
3	Росляков С.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	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,5		
9	Каришев С.К.	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	B	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	13,5	15	172,5		
0	Поляков Д.А.	Мастер участка	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	В	В	11,5	11,5	В	15	172,5		(D)
	Дриг С.В.	Стропальщик	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	В	15	172,5		ICH D
2	Бузмаков В.В.	Стропальщик	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	В	15	172,5		BAY
	Андреев А.А.	Стропальщик	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	B	В	11,5	11,5	В	15	172,5		94
	Харин А.А.	Стропальщик	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	В	15	172,5		1
	Комаров А.В.	Оператор ПУ	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	В	15	172.5		11

1. Обозначения:

В - выходной лен

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 в
11,5	07:30	19:30	11,5 ч	30 мин
8	07:30	16:00	84	30 мин
11,5/2	19:30	07:30	11,54	30 MMH

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

Разработал: Руководитель структурного подразделения

Согласовано:

Заместитель генерального диретора - директор по персоналу

Горелова Е.Ю.

Call