График сменности на май с 01.05.2021 год .

											П	пос	380	одс	гве			цех					LAND DE											-	WTY.	ого:	1	Оэнакомлен
9	ФИО	· Профессия ·	11-22	1			1		1						1		100	олич			100			100		, 6	+				0 10		0	31	pa6.	часов	ночине	роспись работника
	4.1.0		1	2	3	4	5	6	7	8		9 1	10	11	2	13	14	15 1	6	17	18	19	20	21	22 7	3 2	4 2	5 2	6 2	7 2	8 2	A 1 3	4	31	juiell 5	6	часы 7	8
	2	3												3	он	a 3	ал	ив	KI	ı "	Ф]	6C	**															
-					B	В	11.5	5 11.5	5 B	1.	,	1.5 1	1.5	B I				no.	100		ann.			8,0	в	В	B 1	1.5	1,5	8	B 1	1,5 1	.5	В	17	178,0		All
	Казаков Г.А.	Мастер участка	11.5	11.5		Wigit Wide		-					100						В	8.0	8.0	8.0	8.0	8,0	В	В	B. 1	1,5 1	1.5	В	B 1	1.5 1	1,5	В	17	178,0		Mas
	Мандич А.А.	Моторист БСУ	11.5	11.5	В	В	11.5	5 11	5 B	F	3 1	1,5 1	1.5				- 8					-	-	-				-				+	100	В	17	178,0		111
	Борисов Д.В.	Старший моторист БСУ	11.5	11,5	В	В	11.3	5 11.	5 B	1	1	1,5 1	1,5	В	В	11,5	11.5	В	В	8.0	-			8.0				+				-						1
	Попов М.В.	оператор ПУ	11,5	11.5	В	В	11.	5 11,	5 B	3 1	3 1	1.5	1.5	В	В	11,5	11,5	В	В	8,0	8.0	8.0	8.0	8,0	В	В	B 1	1.5 1	1,5	В		+	1,5	В	17	178,0		Monopy
	Кацелашвили А.В.	Отделочник ЖБИ	11.5	11,5	В	В	11.	5 11.	.5 P		В 1	1,5	1.5	В	В	11,5	11,5	В	В	8,0	8.0	8.0	8,0	8,0	В	В	B 1	1.5 1	1.5	В	B 1	1,5 1	1,5	В	17	178,0		lay "
	Туманов Д.А.	Старший оператор ПУ	11,5	11,5	В	В	11.	5 11.	.5 E	, ,	B 1	11.5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	8,0	8:0	8,0	8.0	8,0	В	В	B 1	1.5 1	1,5	В	B 1	1,5 1	1,5	В	17	178,0)	\$ 19 wort
,	Алтухов С.В.	Старший оператор ПУ	11.5	11.5	В	В	11.	5 11	.5 1	3	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	8.0	8,0	8.0	8.0	8,0	В	В	В	1.5	1,5	В.	B 1	1,5 1	1,5	В	17	178,0) .	5
3	Скопинцев М.Н.	Подсобный рабочий	11.5	11.5	В	В	11.	5 11.	.5 I	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11.5	В	В	8,0	8.0	8,0	8,0	8,0	В	В	В	1.5	11.5	В	В	1.5	1,5	В	17	178,0	0	Cuy
,	Акалупин М.А.	Полсобный рабочий	11.5	11.5	В	В	11.	.5 11	.5 1	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	8.0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	1,5	В	17	178,0	0	B
0	Скворцов В Ю	Старший оператор	11,5	11.5	(B	В	11	,5 11	.5 1	в	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	8,0	8.0	8.0	8.0	8,0	В	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	1.5	В	17	178,6	0	OT
1	Тимания В Г.	ПУ Электросварщик РС	11.5	11,5	В	В	11	.5 11	.5	В	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8.0	В	В	В	11.5	11.5	В	В	11,5	1,5	В	17	178,	0	9
2	Галимов К.И.	Отделочник ЖБИ	11.5	11.5	В	В	11	.5 11	1.5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	8,0	8,0	8.0	8,0	8,0	В	В	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	17	178,	0	Tary
3	Короткий Д.М.	Мастер участка	В	В	11.	5 11	5 1	В	B 1	1,5 1	1.5	В	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	В	8,0	8,0	8,0	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	16	173,	5	The
HILL	(A11 (A12 (A12 (A12 (A12 (A12 (A12 (A12	Слесарь МСР	В		11.	5 11	5 1	B 1	B 1	1.5 1	1,5	В	В	11.5	11.5	В	В	11.5	11.5	В	B	8:0	8,0	8.0	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11.5	В	В	11.5	16	173,	5	Dance
4	Куликов А.А.		В		11.	5 11	4 10	В	В	1.5	7.5	В.	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	8.0	8,0	8.0	B.	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	В	11.5	16	173,	5	9
5	Рожков П В.	Слесарь МСР		7 000 200		+		В		+	11.5	В	В		11.5	В	В	11.5	11.5	В	В	8,0	8,0	8,0	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	16	173,	5	1
16	Винокуров Д.И	Моторист БСУ	В			+					11.5	В	В	11.5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	В	8.0	8.0	8,0	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	16	173,	5	AD A
17	Каштанов С.Н.	отделочник ЖБИ	В			+				+	-	Ans	1000			В	В		11,5		В	8.0	8,0	8,0	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11.5	В	В	11,5	16	173,	,5	Josh
18	Журавлев С.В.	Слесарь МСР	В			+				+	11,5	В	В	11.5	11.5					В	В	8,0	8.0	8.0	В		11.5	В	В	11.5	11.5	В	В	11,5	16	173	,5	(30)
19	Габитов Р.Р.	Электросварщик РС	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	11,5	11.5	В	В	11.5	16	173	5	- W
20	Постржигач И.В.	Оператор ПУ	В	В	11	1,5	1,5	В	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11.5	В	В	8.0	8.0	8,0	В	11.5	11.5	В	615		11,5		n	11.5	16	173		5
21	Кон А.А.	Старший моторист БСУ	E	18	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	8,0	8,0	8,0	В	11.5	11.5	В	В	11,5					27.55			1
22	Стыленко Н В.	Сварщик АСИК	ŧ	t	3 11	1,5 1	1,3	В	В	11.5	11,5	В	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11.5	В	В	8,0	8.0	8.0	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11.5	В	В	11.5	16	173		175
23	Земцов Д.С.	Оператор ПУ	1	1	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	8.0	8,0	8,0	В	\$1,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	16	173		12
24	Буць А.Ю.	Слесарь МСР	ı		1	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	8,0	8,0	8,0	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	В	11.5		173		BR.
25	Гоменов С Ф	Антикорозийшик	1	3 1	B 1	13 1	1,5	8	В	11.5	11,5	В	В	11.3	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	8,0	8,0	8,0	В	11.5	11.5	В	В	11,5	13.5	В	В	11.5	16	173	3,5	2406

							F 8 3	N. C		N. VIII.	30	ЭН	a	0	чи	C	ГК	И	99	Э.	П	К	DI	H	4'	*		1111-1111									
Ne .	ФИО	, Профессия	1	2	. 3	4	4	5 0	5 7	- 8	1 9	10	11	1	2 , 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	, 28	29	30	31	раб.	часов		
26	Никитин М.А	Подсобный рабочий	В	В,	11.5	2 11.5	5 2	В	11.3	5/2 11,5	2 B	B	11.3	2 11,5	5 2 B	В	11,5 2	2 11,5/2	2 В	В	11,50	11.52	В	В	11.5-2	11,5/2	В	В	11,5/2	11,5.2	В	å	11,5/2	-	172,5		100
27 -	• Орлов В.В.	МотористБСУ	11.50	2 11.5	2 В	В	11.	5/2 11.	5 2 B	1B	11,5	2 11,5	2 B	В	11.5	2 11,5	2 B	В	11.5	2 11,50	В	В	11,52	11,5 2	В	Ві	11,5/2	11,5/2	В	В	11,52	11,5-2	В	1 16	184,0		One
													Ma	ш	ини	ист	ы	мос	сто	во	го	кра	на	1									R			luk di	
Nº	Ф.И.О.	Профессия :	1	2	3	4	1	5 6	7	8	9	1		1	13	1	15	T	1	1	1	20		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	раб.	часов		
28	Евстропов В В	машинист мостового крана	В	В	11.5	5 11.	5 I	3 E	11.	5 11,5	В	В	11.5	5 11.	5 B	8	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	_	Lecuple
29	Карлова М.В.	машинист мостового крана	11,5	11,5	В	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	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	16	184,0	-	Luce
30	Медведева С.В.	машинист мостового крана	В	11.5	11.5	5 B	1	11	5 11.	5 B	В	11,5	11.5	В	B	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		Made
31	Мазунова Н В	машинист мостового крана	11,5	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	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5		Ma
32	Волохова Г.В.	машинист мостового крана	11,5	В	В	11,5	5 11,	,5 B	В	11,5	11,5	В	В	11.3	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		5
33	Кубылькина И.В.	машинист мостового крана	В	В	В	8	8	8	8	В	В	В	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	19	152,0		5
													W. A	150			I	IC	К		8														713		
Ng	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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	раб.	часон		,
34	Адволодкин В.В.	Мастер участка	11.5	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	B	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	B	16	184,0		Mh
35	Васильев А.В.	Стропальщик	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	В	16	184,0		11
36	А.С вонячтвФ	Стропальщик	11.5	11,5	В	В	11.	5 11,	5 13	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	13	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11.5	В	16	184,0		400
37	Роспяков С.А.	Стропальщик	11.5	11.5	В	Bj	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	В	16	184,0		Par
38	Каришев С.К.	отделочник ЖБИ	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	В	16	184,0	101-14	10 n
39	Поляков Д.А.	Мастер участка	В	В	11,5	11,5	В	ŧ ^B	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		SI
40	Дриг С.В.	Стропальщик	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	11.5	15	172,5		ASS IN
41	Бузмаков В.В.	Стропальщик	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	11.5	15	172,5		R. S.
42	Андреев А.А.	Стропальщик	В	В	11.5	11,5	В	В	11.5	11.5	В	i _n	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		Che 1
43	Харин А.А.	Стропальщик	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11.5	11,5	19	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	в	В	11.5	15	172,5		The same
44	Комаров А.В.	Оператор ПУ	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	11,5	15	172,5		1.14

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 4	30 мин
8	07:30	16:00	8 q	30 мин
11,5/2	19:30	07:30	11,54	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

1

Горелова Е.Ю.

De la