## График сменности на август 2022 год

1		-																		2022																			
No.	Ф.И.О	Florit	T		•						• •	П	рои	1380	дет	вен	нь	ій і	ex,	УП	ТП			٠,								*			*	,			ł.
		Профессия		T.	1	T						_								асов)					-				-										
1	Залужский Е.М.	мастер УППП	1.1	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	T.,		Ė	Т				1	_	10 1	,					1	По граф	энку	1	Ознако	омле
2	Турченко А.С.	сварщик АСиК	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	R	+-	1116	-	100	13	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	Кол-в		_ K	(ол-во		
4	Кревский В.М.	слесарь МСР	11.5	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11.5	11,3	11,5	В	В	11,5	11,5	В	8,0	В	В	8,0	8.0	8.0	8.0	8.0			29	30	31	рабоча дней	часо	BO HOA	11500 / 1507/O	Роспись ра	бот
5	Юхименко И.Н.	слесарь МСР	В	11.5	B 11.5	11,5	. 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11.5	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	8,0	8,0	8,0	8.0	8.0	В	В	8,0	8,0	8,0,	15	175,			4	_
6	Гоменок С.Ф. Тимшин В.Г.	антикоррозийщик	В	11,5	11.5	. В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11.5	11,5	11,5	. В	В	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	16	179,	0		. /- 4	1
7	Петрунина Д.В.	электросварщик РС	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	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8.0	8.0	8,0	16	167,	_			7
	Постржигач И.В.	машинист крана	В	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	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8.0	8.0	16	179,0		1	186	3
	Журавлев С.В.	оператор ПУ мастер УППП	В	11,5	11,5	В	в 1	1,5	11.5	B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	B	В	8.0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8.0	16	179,0		1/2	oup	9
1	Буць А.Ю.	слесарь МСР	11,5	В	В	11,5	11,5	В	в 1	1,5 1	15	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	В	В	8,0	8,0	8,0	16	179,0		1	Wy	K
+	Куликов А.А.	слесарь МСР	11,5	8	В	11,5	11,5	В	в 11	,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	В	В	-	-	8.0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	16	179,0	-	3	Mes	1
+	Габитов Р.Р.	электросварщик РС	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	В	В	В	В		8,0	-,-	8.0	8,0	В		8,0	8,0	8,0	16	167,5		9	491	7
+	Мамыкин К.В.	оператор ПУ	11,5	В	В 1	11.5	11,5 B	3	в 11	,5 -11	,5	В	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	В	3	8,0	8,0	8,0		8,0	B		8,0	8,0	8,0	16	167,5		2	de	=
	Рожков П.В. Катунин М.А.	сварщик АСиК	11.5	В	В 1	1.5	11,3 B	+	в 11.	,5 11	,5	В	В	11,5	1,5	В	8	11,5	11,5	В	В	В	3 1	8,0	8,0	8,0		8,0	В	-			8,0	16	167,5		1	14 Cha	31
	Количество	оператор ПУ	11,5	в .	В 1	1,5 1	1.5 B	1	B 11.	5 11	,5 . 1	В	В	1,5	1,5	В	В	11.5	11.5	B	В .	В	-	8,0 8	8,0	8,0 8	8,0	8,0	В		8,0		8.0	16	167,5	41	Z	Vsep	70
750	Значение		9	7	7	9	9 7	7	9	0 11,	.5 B	3	н ;	1,5 1	1,5	В	в :	1,5	1,5	В	В	B	-		-	-	-	8,0	В	B 8	1,0	8,0	8,0	16	167,5	-	pol	de	
000	эначение	Рабочая смена - (8	3/11.5)	R	-BLTV	Other		-		1	1		7	9	9	7	7	9	9	7	7 1	0 1	1	6 1		8,0 8	0, 8	3,0	В	в '8	0	8,0	8,0,	16	167,5	-	1	City	3
ежил	и работы:		,-,	L	-BBIX	ОДНО	ой ден	Ь															1.	1		0 1	6	6	0	0 1	6	16	16	-	.07,5		1	cape	-
																														-					57		_	1	_

Рабочее время (смена)	Начало смены	Окончание смены	II.	100					
8	9.00	77	Продолжительность смены	Продолжительность	Продолжительность перерыва для отды				
	8:00	17:00	8:00	ночных часов	и питания (мин)				
11,5	7:30		0.00	1	60 мин в период с 12:00 по 13:00				
11.5/2		19:30	11,5	\	30 мин в период с 11:30 по 12:00 по согласованию с непосредственным				
	19:30	7:30	11,5		руководителем 30 мин в период с 00:30 по 01:00 по согласованию с непосредственным руководителем				
Выходные	гновании произволств		суббота, воскресе	7,5					

3. График разработан на основании производственного календаря на 2022 год

Разработал: Руководитель структурного подразделения Согласовано:

Экономист по труду

Литвинова А.Н.

Стрюкова Л.В.