															100		12											-	-											
Jo.	Ф.И.О.	Профессия	Дата (количество часов)																																					
			1	2	3	4		5	6	-								T	T		T	T	T	T	T	1	T	T									итого:	Ознакомле		
	TOTAL COLUMN		1	-	1	4		'	0	1	8	39	10	11	12	13	14	15	16	17	1	8 1	9 2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	21	Плановый фонд		нз них часо	В:	
1	2	3									1								1													20	47	30	31	рабочего	рабочие	ежегодный	ночные	роспись работн
1	Поляков Д.А.	мастер ПСК	T	1	_	1				-	1	9				На	имен	ован	ие з	оны с	обсл	VЖИВ	ания	*					25,194							времени, час 5	6	7	8	-
	Полтавцев А.Н.	мастер ПСК	п	п	п	п	-	-	1	п	П	B 1	1,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		,5 11		AT 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B 1	1.5	115	в	B 1	1.5									- 0	100
	Волохова Г.В.	машинист крана	п	1	п	п	1	-	1	11 1	1	8 1	1,5 1	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11	,5 11	1000	100	В	15	-	100	-	1,5	11,5	В	В	11,5	1000	138	138			68
	Мазунова Н.В.	машинист крана				n	-	-	-	11	1100	8 1	1,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.	5 11	1000000	-	CALIFORNIA .	1.5	3.5	В	A CONTRACTOR	-1-	11,5	В	В	11,5	ALC: PER STATE	138	138			
	Звонарева Т.Ю.	машинист крана	п	п	п	п	-	-		u ı	1 0	B 1	1,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.	5 11	5 B		19963	1,5	3. (8)6	201		1,5	- 10	В	10000	11,5		138	138			Boo
	Степанов С.В.	машинист крана	п	П	п	n	п	n	1	1 1	1 1	B 1	1,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.	5 11	110 60	STATE STATE	77.00	1.5	1000	32000 1000	1	-	11,5	В		11,5 1		138	138			illepi
_	Поддубнова Л.Н.	машинист крана	п	п	п	n	-	п	1	1 1		3 1	1,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.	5 11	THOUSAND IN	Charles of the last	2 1	1 5 1	1.5	-		1,5	100	В		11,5 1		138	138			24
	Дриг С.В.	стропальник	п	П	п	п	п	п	1	1 1	187	3 1	1,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В			5 B	Section Section	3 1	1,5 1	1000	STATE STATE	10000	-	11,5	В	100.000000	11,5 1	111111111111111111111111111111111111111	138	138			Diggs
+	Харин А.А.	стропальщик	п	п	п	п	П	п		1 1	1	11	,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	_		5 B	100	100	1,5 1	1,5 H	COLUMN TO SERVICE		1,5	77 10	В		11,5 1		138	138			Done
	Андреев А.А.	стропальщик	п	п	п	П	-	1	1	1 11	5	11	,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В			5 B		3 1	5 1	1,5 E	100		1,5 1	-	В		11,5 1		138	138			6.60
	Іекрасов А.А.	стропальщик	п	п	п	п	п	п	1	1 11	F	11	,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.	5 11	-			.5 1	15 0				1,5	100		11,5 1		138	138			
	Бабич Р.А.	стропальщик	-	П	п	п	11	n	11	1 11	B	11	,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,	5 11.	5 B	B	100	5 1	1.5 B	110	1000	,-	1,5	Ultra in the		11,5 1		138	138			1200
		подсобный рабочий	п	П	п	п	n	П	I	п	B	11	,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.	-	C91/G/2	416	11	5 1	1.5 B	100	-	-	-			11,5 1		138	138			AL.
	ороджий С.В.	стропальщик	п	п	п	п	11	II	11	-	10000	11	,5 11	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	5 11.	100	1100	100	5 1	1.5 B		3 11	1- 1	* 1 **	В	-	11,5 1	1.7	138	138			1
K	Сотлов В.Ю.	стропальщик	11	11	11	П	n	11	11	-	110000	7.4	,5 11	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,	В	В	entre de	5 1	1.5 B	E	11	5 1	-			11,5 1		138	138			92/2
	айнюченко В.В.	стропальщик	п	п	п	11	111	11	п	+	8	11	5 11	,5 1	В	В	11,5		-	В	11,5	11,	В	В	11	5 1	.5 B	E	11	5 1	-			11,5 11		138	138			1 dea
	Итангей A.B.	стропальщик	п	п	п	п	n	111		-	9	11	5 11	,5 1	В	В	-	11,5	В	В	11,5	11.	В	В	11	,5 11	,5 B	В		5 1		1000		1,5 11		138	138		MANUAL STREET	1037
	аубаев М.К.	стропальщик	п	п	п	п	п	п	1 11	11	8	11	5 11	,5 E		-	1,5		В	В	11,5	11,5	В	В	11	,5 11	,5 B	В		-	1.5	В	-	1,5 11	7	138	138			Par
	Сомаров А.В.	оператор ПУ	11	п	п	п	n	n	1 11	n	1000	100	5 11	1000	100		1,5	110	В	В	11,5		В	В	11.	5 11	,5 B	В	11.	5 1	5	В	200.00	1,5 11		138	138			alex
	Іристансков А.И.	оператор ПУ	п	п	п	п	п	n	1 11	11	8	11,	5 11	,5 E		-	1,5	-	В	В	11,5	1.130	В	В	11.	5 11	,5 B	В	11,		.5	В	Displied /	1,5 11	3.00	138	138		9	Vary
		маркировщик	п	п	п	п	n	n	P	II II	В	11,	5 11	, J B		-	1,5	1,5	В	В	-	11,5	В	В	11,	5 11	,5 B	ALC: UNKNOWN	_	-	.5 1	В	_	1,5 11	1.0		138			10/11
	аришев С.К.	отделочник ЖБИ	11	п	п	п	n	п	12	п	0	11,	5 11	,5 B	100		1,5 1	1,5	В	В	11,5	1 1 1 1	В	В	11,	5 11	,5 B	В	11,	5 11	.5 I	3	_	1,5 11	4		138			a gunt
H	Іовиков В.Э.	стропальщик	п	п	п	п	п.	n	n	111	0	11,	5 11	,5 B		-	1,5 1		В	В	11,5		В	В	11,	5 11	,5 B	В	11,	201	5 F			1,5 11.	200		138			Whot
								11	1	+ 11	, D	11,	2 11,	,5 B	E	3 1	1,5 1	1,5	B	В	11,5	11,5	В	В	11	5 111	5 B	В			1 1000		2,400	1,5 11,	A. C. C.	138	138			101-

которых работники распределяются и комплектуются по различ**ным** зонам/участкам обслуживания

В - выходной день,  $\Pi$  - праздничный день,  $\mathbf{OT}$  - ежегодный отпуск,  $\mathbf{5}$ 

11,5 - рабочая смена

CMCHd	11-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0			
первая смена	118ЧАЛО СМЕНЫ	Quarmanna		
первал смена		Окончание смены	Продолишения	
	07.20		Продолжительность смены	Пра по поменя
I namus nama6 areas	07-30	10.20		Продолжительность перерыва для отдыха и
- график разработан на основании произволотволивания		17"30	115	терини для отдыха и
производственного календаря на 2022год	Durage Ofmacene of		1.1,00	30 MMH B DODUGE G 11 20 12 20
3 График разработан на основании производственного календаря на 2022год	заримала ующества оо утвержле	HUU ITTAMBUROR PROGRAM TO 2022		30 мин в период с 11-30 до 12-30 по согласованию
		The partition partition has 2022 for	1/1	по согласованию

Разработал: Руководитель структурного подразделения Согласовано:

Экономист по труду

А.Н. Литвинова

Стрюкова Л.В.

<sup>1.</sup> Обозначения: 2. Режим работы: