График сменности на март 2023 год месяц ОГМ

			T																ГМ																			
Ne Φ.I	И.О.	Профессия	1	2	3	4	5	6	7				i de lite			T	Дата (количе	ество ч	асов)				_	_										итого	за месяц:		Ознакомлю
1 2	2	3					100		L'	•	9	10	11	12	13	14	15	16	17	7 12	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Плановый фонд		из них часо	DB:	- Salakosi,
1 Абросимов	3 E. A.	слесарь по обслуживанию и	В	1115	1116	l n										Наим	енова	4 ние зо	ны об	CINORI	(DOLLAR)						The state of						31	рабочего времени, час	рабочие	ежегодный отпуск	ночные	роспись работ
Костанов А	Λ.Б.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	11,5	11,5	В	В	11,5	10,5	П	В	11,5	11,5	В	В	11,:	5 11,:		В	11,	5 11,	5 B	В	11.5	1115	В	В	1116	1		PA SE		_	5	6	7	8	9
Степанов И.	1.B.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	11,5	11,5	В	В	11,5	10,5	П	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	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	183,0	183,0	0,0	0,0	240/
Едук А.И.		слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	В	11,5	11,5	В	В	11,5	10,5	П	В		11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,:	,	5 B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	183,0 183,0	183,0	0,0	0,0	#
Корнев Д.Д.		ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	В	11,5	11,5	В	В	11,5	10,5	П	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	2 TO 10 TO 10	В	11,5	1,	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	138,0	183,0 138,0	0,0	0,0	At
Ковалев П.А		ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	B 11,5	11,5 B	11,5 B	В	В	Name of Street	10,5	п	В	11,5	11,5	В	В	11,5	-	PARTICIPAL PROPERTY.	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	183,0	183,0	0,0	0,0	112
Семибратов	C.B.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	-	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	B 11.5	B	11,5 B	11,5	В	В	11,5	11,5	183,0	183,0	0,0	0,0	John States
Сабуров П. В		слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	В	В	,	11,5	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	В	В	11,5	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0	
Мазуркевич (Москвин В.С		слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		100	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	178-7850 183-78-18-18	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	STATE OF	11,5	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0	Tel
Коновалов А.		ремонту оборудования слесарь но обслуживанию и	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В		11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0	ANY)
Орешкин Ю.І		ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	1,5	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	0000000	11,5	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0	ele B
естоп токног	азлепен	ремонту оборудования		2500 PM	В		11,5	В	B	1,5	1,5	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	В	172,5	172,5	0,0	0,0	- Co
бозначения:	изделения,	в которых работники р	аспреде	еляютс	я и ко	мплекту	г кэтоку	ю разл	ичным	зонам	участк	ам об	служи	вания												11,3	11,3	В	В	11,5	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0	O Grey
оозначения:		В - выходной день, П - г	раздни	чный,	день, С	ОТ - еж	егодны	й отпу	ск																													11

1,2 - первая, вторая рабочая смена

2. Режим работы:

ервая смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и питани		
горая смена	7.30	19.30	11,5	(мин)		
График разработан на основании производственного календаря на 2022 го			11,5	30		

Разработал:

Главный механик

Согласовано:

Экономист по труду

Главный инженер

Пономаренко А.А.

Стрюкова Л.В.

Канавец М.А.