График сменности на март 2022 год

меся

ОГМ

																		OI N	VI																		
No	Ф.И.О.	Профессия		_													Дата (в	оличес	тво часо	ов)															По график	Т	Ознакомлен
			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	nuell			
1	Москвин В.С.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	2 B	R	11,5	11,5/2	В	В			Photo south	100,000			BAROL STATE	дией	часов и		подпись работни
2	Кулькин А.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11.5	11,5/2	В	R	11.5	11,5/2	В	P	11,5		DE S				PACE AND ADDRESS OF THE PACE A	В	11,5	11,5/2		В	11,5	11,5/2	В	16	184,00	60	(aug)
3	Орешкин Ю.Н.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11.5	11,5/2	SW SW	В	11.5	-	EV002100	B	11,5		8000000000	B	11,5	11,5/2	BANG GLASS	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	16	184,00	60	11/10
4	Плешков И.В.	Электрогизосварщик	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	The same of	В	11,5	11,5/2	100,000,000	11,5		11,5/2	В	11,5	11,5/2		В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	16	184,00	60	10 Speff
5	Ковалев П.А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2		P	11,5	11,5/2	00400100	В				В		11,5/2	ESE CONTRACTOR	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16	184,00	60	- House
6	Едук А.И.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2		R	11,5		BOX COST	В	11,5	-	B (1000)	В	11,5			В		11,5/2	AND DESCRIPTION	В	11,5	11,5/2	В	- B -	11,5	11,5/2	_16	.184,00	60	KEGGT
7	Семибратов С.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	11.5	11,5/2	70000000	В	11.5	11.5/2	В	P	11,5	11,5/2		В		11,5/2	SCHOOL STATE	В	11,5		100000000000000000000000000000000000000	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16	184,00	60	I the
8	Абрамов В.А.	слесарь по обслуживанию и	В	11,5	11,5/2	THE REAL PROPERTY.	В		-	В	В			BEARS 15727	Signator State	11,5	11,5/2	Elizabeth at	В	11,5	-	180355100	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16	184,00	60	november
9	Костанов А.Б.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	В	R	11.5	11,5/2	F-10 40 4	D	11,5	24251	BILL COLOR	11,5	11,5/2	200000000000000000000000000000000000000	В	11,5	11,5/2	The state of the s	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16	184,00	60	5/10
10	Абросимов Е. А.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	В	R	11,5	11,5/2	200	B		11,5/2	Black Black	В		11,5/2	100 750	В		11,5/2	5705 (535)	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	15	172,50	2,5	4
	Головня П.М.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	В				CONTRACTOR	В	11,5	11,5/2	100000000000000000000000000000000000000	В	11,5	11,5/2	100 000	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	15	172,50 5	2,5	Ashr
	Светлаков В П	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и		D	11,5	11,5/2	100000000	В	11,5	11,5/2		В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	15	172,50 5	2,5	Andr 1
		ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	В	В	11,5	11,5/2	B	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	15	172,50 5	2.5	PLA
13	Березовский Д.А.	ремонту оборудования	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	B	11,5	11,5/2	В	В	_		60	003
14	Мазуркевич О.Р.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11.5	11,5/2	В	B		11,5/2		ъ								0.9
15	Сабуров П. В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В		11,5/2	В							11,5/2	В	В			60	est /
16	Волохов Н.А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	R	P	11.5	11,5/2		0				В		11,5/2		В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,50	50 (hat
_		, opjaonina			ilentides.			Atlanta San			,	120	Les and		11,5/2	Soline a		11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,50	50	Ball

Обозначения:
Режим работы:

В - выходной день

Смена	Начало	Окончание	Продолжительность			
дневная смена (8)	07:30	16.00				
цневная смена (1)		16:00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30			
ночная смена (2)	07:30	19:30	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30			
	19:30	07:30	Обед 30 минут с 00:00 до 00:30			
дневная смена	07:00	16:00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30			
Fnod		10.00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30			

3. График разработан на основании производственного календаря на 2021 год

Разработал:

Главный механик

Согласовано:

Заместитель генерального диретора-директор по персоналу

Главный инженер

Гондуренко С.А.

Горелова Е.Ю.

Канавец М.А.