## График сменности на январь 2022 год

## месяц ОГМ

															OI.	120	_		**							_	_	_		_							
19	ФИО.	Профессия	Дата (количество часов)																По графику	ŧ	Ознакомлен																
Nº			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	дней	часов	ноч. часы	подпись работника
1	Москвин В.С.	елесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	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	10	115,00	30	(eusy)
2	Кулькин А.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	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	10	115,00	30	
3	Орешкин Ю.Н.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	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	10	115,00	30	R. Orefor
4	Плешков И.В.	Электрогазосварщик	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	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	11	126,50	37,5	Alma 1
5	Едук А.И.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	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	11	126,50	37,5	Aff
6	Семибратов С.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	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	11	_	37,5	1/1/
7	Костанов А.Б.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	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	12	-	37,5	- 200
8	Абросимов Е. А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	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	12		37,5	01
9	Головня П.М.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	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	12	138,00	37,5	Part
10	Березовский Д.А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	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	12	138,00	37,5	As
11	Бурьян С.С.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	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	126,50	30	00
12	Мазуркевич О.Р	елесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	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	126,50	30	cluf
13	Сабуров П. В.	елесарь по обслуживанию и ремонту оборудивания	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	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	126,50	30	that
14	Волохов Н.А.	елесарь по обслуживанию и ремонту оборудивания	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	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	126,50	30	Col

1. Обозначения:

В - выходной день

2. Режим работы:								
Смена	Начало	Окончание	Продолжительность					
дневная смена (8)	07:30	16:00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30					
дневная смена (1)	07:30	19:30	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30					
ночная смена (2)	19:30	07:30	Обед 30 минут с 00:00 до 00:30					
пневная смена	07:00	16:00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30					

дневная смена

3. График разработан на основании производственного календаря на 2022 год

Разработал:

Главный механик

Согласовано:

Заместитель генерального диретора-директор по персоналу

Главный инженер

Гондуренко С.А.

Горелова Е.Ю.

Канавец М.А.

Ch