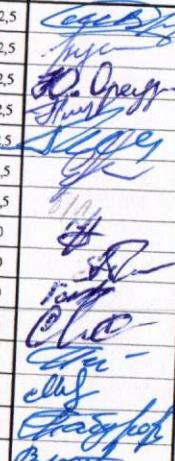


ОТДЕЛ ГЛАВНОГО МЕХАНИКА

График сменности на апрель 2022 год

№	Ф.И.О.	Профессия	График сменности на апрель 2022 год																																	По графику			Ознакомлен
			Дата (количество часов)																																				
			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	дней	часов	нот.				
1	Москвин В.С.	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	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	52,5	<div>подпись работника</div> <div></div>			
2	Кулькин А.В.	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	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	52,5				
3	Орешкин Ю.Н.	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	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	52,5				
4	Плешков И.В.	Электросварщик	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	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	15	172,50		52,5		
5	Ковалев П.А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	15	172,50		52,5		
6	Едуч А.И.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	14	161,00		52,5		
7	Семибратов С.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	14	161,00		52,5		
8	Костанов А.Б.	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	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	14		161,00	52,5	
9	Абросимов Е. 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	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	14		161,00	52,5	
10	Головня П.М.	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	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	15		172,50	60	
11	Светлаков В.П.	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	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	15		172,50	60	
12	Березовский Д.А.	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	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	60
13	Мазуркевич О.Р.	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	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	60
14	Сабуров П. 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	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		16	184,00	60
15	Волохов Н.А.	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	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		16	184,00	60

1. Обозначения:

2. Выходной день

В - выходной день

1. Обозначения:

2. Режим работы:

В - выходной день

Смена	Начало	Окончание	Продолжительность
дневная смена (8)		16:00	
дневная смена (1)	07:30	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
дневная смена	19:30	07:30	Обед 30 минут с 00:00 до 00:30
	07:00	16:00	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 директора-директор по персоналу

Главный инженер

Гондуренко С.А.

Горелова Е.Ю.

Канавец М.А.