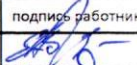





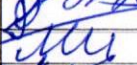


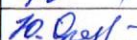


# ОТДЕЛ ГЛАВНОГО МЕХАНИКА

## График сменности на сентябрь 2022 год

№	Ф.И.О.	Профессия	Смена	Дата (количество часов)																														По графику			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	дней	часов	ноч. часы	подпись работника
1	Абросимов Е. А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	А	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	В	В	11,5	11,5	В	В	14	161,00	30	
2	Костанов А.Б.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	А	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	В	В	11,5	11,5	В	В	14	161,00	30	
3	Головня П.М.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	А	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	В	В	11,5	11,5	В	В	14	161,00	30	
4	Степанов И.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	А	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	В	В	11,5	11,5	В	В	14	161,00	30	
5	Светлаков В.П.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	А	В	11,5/2	В	В	11,5	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	В	В	11,5	11,5	В	В	14	161,00	37,5	
6	Едук А.И.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Б	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	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,50	30	
7	Фирсов А.Е.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Б	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	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,50	30	
8	Середин Д.А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Б	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	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,50	30	
9	Семибратов С.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Б	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	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,50	30	
10	Сабуров П. В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	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	В	В	11,5	11,5	В	15	172,50	45	
11	Родин Б.А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	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	В	В	11,5	11,5	В	15	172,50	45	
12	Мазуркевич О.Р.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	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	В	В	11,5	11,5	В	15	172,50	45	
13	Корнев Д.Д.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	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	В	В	11,5	11,5	В	15	172,50	45	
14	Москвин В.С.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	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	В	В	11,5	11,5	16	184,00	37,5	
15	Ковалев П.А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	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	В	В	11,5	11,5	15	172,50	37,5	
16	Коновалов А.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	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	В	В	11,5	11,5	16	184,00	37,5	
17	Орешкин Ю.Н.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	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	В	В	11,5	11,5	16	184,00	37,5	

1. Обозначения: В - выходной день

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
дневная смена	07:30	16:00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30

3. График разработан на основании производственного календаря на 2021 год

Разработал:  
И.О. главного механика

Пономаренко А.А.

Согласовано:  
Экономист по труду

Стрюкова Л.В.

Главный инженер

Канаец М.А.

