

График сменности на февраль 2023 год

месяц

ОГМ

№	Ф.И.О.	Профессия	Дата (количество часов)																												ИТОГО за месяц:				Ознакомлен роспись работника
			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	Плановый фонд рабочего времени, час	из них часов:			
																																рабочие	ежегодный отпуск	ночные	
1	2	3	4																												5	6	7	8	9
Наименование зоны обслуживания*																																			
1	Абросимов Е. А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	11,5	В	В	10,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	160,0	160,0	0,0	0,0	
2	Костанов А.Б.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	11,5	В	В	10,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	160,0	160,0	0,0	0,0	
3	Степанов И.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	11,5	В	В	10,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	160,0	160,0	0,0	0,0	
4	Едук А.И.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	11,5	В	В	10,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	160,0	160,0	0,0	0,0	
5	Фирсов А.Е.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	11,5	В	В	10,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	160,0	160,0	0,0	0,0	
6	Корнев Д.Д.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	11,5	В	В	10,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	160,0	160,0	0,0	0,0	
7	Ковалев П.А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	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	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	161,0	161,0	0,0	0,0	
8	Семибратов С.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	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	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	161,0	161,0	0,0	0,0	
9	Сабуров П. В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	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	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	161,0	161,0	0,0	0,0	
10	Мазуркевич О.Р.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	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	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	161,0	161,0	0,0	0,0	
11	Москвин В.С.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	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	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	161,0	161,0	0,0	0,0	
12	Коновалов А.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	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	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	161,0	161,0	0,0	0,0	
13	Орешкин Ю.Н.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	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	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	161,0	161,0	0,0	0,0	

* заполняют подразделения, в которых работники распределяются и комплектуются по различным зонам/участкам обслуживания

1. Обозначения: В - выходной день, П - праздничный день, ОТ - ежегодный отпуск

1,2 - первая, вторая рабочая смена

2. Режим работы:

Смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и питания (мин)
первая смена	7.30	19.30	11,5	30 мин. (в период с 11.30 до 13.00 по согласованию с непосредственным руководителем)
вторая смена				

3. График разработан на основании производственного календаря на 2023 год, Приказа Общества об утверждении графиков работы на 2023 год

Разработал:

Главный механик

Пономаренко А.А.

Согласовано:

Экономист по труду

Стрюкова Л.В.

Главный инженер

Канавец М.А.