

График сменности на апрель 2023 год
месяц

ОГМ

№	Ф.И.О.	Профессия	ОГМ																														ИТОГО за месяц				Ознакомлен			
			Дата (количество часов)																														Плановый фонд рабочего времени, час	из них 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		рабочие	свагодинй отпуск	ночтас				
1	2	3	4																														5	6	7	8	9			
			Наименование зоны обслуживания*																																					
1	Абросимов Е. А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	159,0	159,0	0,0	0,0				
2	Костанов А.Б.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	159,0	159,0	0,0	0,0				
3	Степанов И.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	159,0	159,0	0,0	0,0				
4	Едук А.И.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ				
5	Фирсов А.Е.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	159,0	159,0	0,0	0,0				
6	Корнев Д.Д.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	159,0	159,0	0,0	0,0				
7	Семибратов С.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	159,0	159,0	0,0	0,0		
8	Сабуров П. В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	159,0	159,0	0,0	0,0		
9	Мазуревич О.Р.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	181,0	181,0	0,0	0,0		
10	Москвин В.С.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	181,0	181,0	0,0	0,0		
11	Орешкин Ю.Н.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	181,0	181,0	0,0	0,0		

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

Обслуживание:

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

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

2. Режим работы:

1,2 - первая, вторая рабочая смена

Смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и питания (мин)
Первая смена (будние дни)				
	7.30	19.30	11,5	30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованию с непосредственным руководителем
Первая смена (выходные/праздничные дни)	7.30	19.00	11	30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованию с непосредственным руководителем

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

Разработал:

Главный механик

Согласовано:

Экономист по труду

Главный инженер

Пономаренко А.А.

Стрюкова Л.В.

Канаец М.А.