

График сменности на декабрь 2022 год
месяц

Наименование структурного подразделения

№	Ф.И.О.	Профессия	Наименование структурного подразделения																															ИТОГО за месяц:				Ознакомлен		
			Дата (количество часов)																															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	31	Планиров фонд рабочего времени, час	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	ОТ	ОТ	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	11,5	В	В	172,5	161,0	16,0	0,0			
2	Костанов А.Б.	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	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0			
3	Степанов И.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	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0			
4	Едук А.И.	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	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0			
5	Фирсов А.Е.	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	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0			
6	Родин Б.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	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0			
7	Корнев Д.Д.	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	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0			
8	Ковалев П.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	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	0,0	
9	Семибратов С.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	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	184,0	184,0	0,0	0,0			
10	Сабуров П. В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	11,5	11,5	В	В	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		
11	Мазуркевич О.Р.	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	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	184,0	57,5	168,0	0,0			
12	Москвин В.С.	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	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	184,0	184,0	0,0	0,0			
13	Коновалов А.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	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	184,0	184,0	0,0	0,0			
14	Орешкин Ю.Н.	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	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	184,0	184,0	0,0	0,0			

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

* 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				
вторая смена				

3. График разработан на основании производственного календаря на 2022 год, Приказа Общества об утверждении графиков работы на 2022 год

Разработал:

Главный механик

Пономаренко А.А.

Согласовано:

Экономист по труду

Стрюкова Л.В.

Главный инженер

Канавец М.А.