

График сменности на ноябрь 2022 год
месяц

Наименование структурного подразделения

Дата (количество часов)

ИТОГО за месяц:

Ознакомлен

Планируемый
фонд
рабочего
времени, час

из них часов:
рабочие
ежегодный
отпуск
ночные

подпись работника

9

Наименование зоны обслуживания*

		Наименование зоны обслуживания*																																	172,5	92,0	104,0	30,0		
1	2	3																																						
1	Абросимов Е. А.	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	172,5	92,5	112,0	7,5				
2	Костанов А.Б.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	172,5	172,5	0,0	37,5				
3	Степанов И.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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	172,5	172,5	0,0	37,5				
4	Ковалев П.А.	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	В	В	11,5	184,0	92,0	112,0	22,5				
5	Едук А.И.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	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	184,0	184,0	0,0	45,0				
6	Фирсов А.Е.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	11,5/2	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	184,0	184,0	0,0	45,0					
7	Семибратов С.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	11,5/2	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	161,0	69,0	112,0	7,5					
8	Сабуров П. В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	161,0	161,0	0,0	30,0				
9	Родин Б.А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	172,5	172,5	0,0	45,0				
10	Мазуркевич О.Р.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	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	В	В	11,5	161,0	161,0	0,0	30,0					
11	Корнев Д.Д.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	172,5	172,5	0,0	45,0				
12	Москвин В.С.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	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	172,5	172,5	0,0	45,0				
13	Коновалов А.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	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	172,5	172,5	0,0	45,0				
14	Орешкин Ю.Н.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	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	172,5	172,5	0,0	45,0				

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

1,2 - первая, вторая рабочая смена

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

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 2022год

Разработал:
Главный механик

Пономаренко А.А.

Согласовано:
Экономист по труду
Главный инженер

Стрюкова Л.В.

Канавец М.А.