График сменности на апрель 2023 год месяц

Nο	Ф.И.О.	Профессия	7,42			1	_		_	History							Дат	а (кол	ичество	часов))																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	12	13	14	15	16		T	T	T	T				_	_	_	_	Townson.			итого	за месяц:		Ознакомлен
	2	3																13	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Плановый фонд рабочего		из них часов	i.	
	Абросимов Е. А.	слесарь по обслуживанию и	В	В		Τ	No.	N COLUMN							-	Ha	имено	вание	4 зоны с	6								_	_					времени, час		ежегодный отпуск	вочные	роспись работна
	Костанов А.Б.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5		The state of	В	11,5	11	В	В	11,	,5 1	1,5	В	В	11	11	В	В	11,5	11.5									A		5	6	7	8	9
	Степанов И.В.	слосарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	B	11,5		A 1000000	В	11,5	11	В	В	11,	,5 1	1,5	В	В	11	11	В	В	11,5	-	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	159,0	159,0	0,0	0,0	1
1	Едук А.И.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	ОТ	OT	OT	11,5 OT	В	В	11,5	11	В	В	11,	5 1	1,5	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	H
	Фирсов А.Е.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5	11,5	В	OT	ОТ	OT	ОТ	ОТ	OT	1 0	T	ОТ	ОТ	11	11	В	В	11,5	-	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	159,0	159,0	0,0	0,0	0
	Сорнев Д.Д.	слосарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,:	5 11	1,5	В	В	11	11	В	В	11,5	-	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	159,0	90,5	112,0	0,0	Reh
	Семибратов С.В.	слесарь по обслуживанию и ревонту оборудования	11	11	В	B	11,5	11.6	11,5	11	В	В	11,5	5 11	1,5	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	5/4
	абуров П. В.	слесарь по обслужананию и ремонту оборудования	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	E	3 1	1,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	11	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	159,0	159,0	0,0	0,0	Kahry
	Газуркевич О.Р.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	E	1	1,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	181,0	181,0	0,0	0,0	DIVIN STATE
	осквин В.С.	слесарь по обслуживающо и ремонту оборудовающ	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11	1,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	181,0	181,0	0,0	0,0	Zho/
	решкин Ю.Н.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11	11	В	В	11,5		В	В	11	11,5	В	В	11	,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	181,0	181,0	0,0	0,0	
	Netor man	которых работники распр			PER SERVICE	THE PERSON NAMED IN		12/1/19/19		В	11	11,5	В	В	11	,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11	181,0	181,0	0,0	0.0	ecca

В - выходной день, Π - праздничный день, OT - ежегодный отпуск

2. Режим работы:

1,2 - первая, вторая рабочая смена

вая смена (будние дни)	Начало смены	Окончание смены					
		Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и питаня			
вая смена (выходные/праздничные дни)	7.30	19.30		(мин)			
	7.30	10.00	11,5	30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласована			
афик разработан на основании производственного календаря на 2023 г	_	19.00	11	непосредственным руководителем 30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованию с			

Разработал:

Главный механик

Согласовано:

Экономист по труду

Главный инженер

Пономаренко А.А.

Стрюкова Л.В.

Канавец М.А.