График сменности на декабрь 2021 год

ОГМ

		T	_	_	_	_		_		_				_	OIN	_					-																
Nº	Ф.И.О.	Профессия															Дата (г	количес	гво часо	ов)															По графику		Ознакомлен
AND THE			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	дней	часов	поч. чась	подпись работника
1	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	15	172,50		111
2	Плешков И.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	16	184,00	1 1 1 1	Str
3	Москвин В.С.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	11,5	15	172,50	(auch
4	Сабуров П. В.	елесарь 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	16	184,00	-	Nasp
5	Абросимов Е. А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	16	184,00		dotto-fi
6	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	16	184,00		Elly 1
7	Семибратов С.В.	елесарь 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	15	172,50		Coffee
8	Волохов Н.А.	елесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	В	В	11,5	11,5	В	11,5	11,5	11,5	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	11,5	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,50		Beterf
9	Кулькин А.В.	елесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	11,5	15	172,50		trol
10	Орешкин Ю.Н.	елесарь во обслуживанию и ремонту оборудования	В	11,5	В	11,5	11,5	В	В	11,5	В	В	11,5	11,5	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	16	184,00		10 Qualla
11	Коновалов А.В.	елесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	16	184,00		My
12	Головня П.М.	елесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	11,5	В	В	В	В	В	11,5	11,5	11,5	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,50		Toll.
13	Костанов А.Б.	слосарь по обслуживанию и ремонту оборудования	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	11,5	15	172,50		"The

1. Обозначения:

В - выходной день

Смена	Начало	Окончание	Продолжительность
дневная смена (8)	07:30	16:00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30
дневная смена (1)	07:30	19:30	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30
ночная смена (2)	19:30	07:30	Обед 30 минут с 00:00 до 00:30
дневная смена	07:00	16:00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30

3. График разработан на основании производственного календаря на 2021 год

Разработал: Главный механик

Согласовано:

Заместитель генерального диретора-директор по персоналу

Главный инженер

Гондуренко С.А.

Горелова Е.Ю.

Канавец М.А.

