

График сменности на февраль 2022 год

месяц

отдел АСУТП

№	Ф.И.О.	Профессия	Дата (количество часов)																												ИТОГО:			Ознакомлен
			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	раб. дней	часов	ночные часы	
1	2	3	4																												5	6	7	8
2	Кузнецов А.А.	ведущий инженер	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	14	161,0	52,5	
3	Овчинников А.П.	инженер	11,5(2)	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)	15	172,5	52,5	
4	Киселев В.А.	инженер	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)	14	161,0	60,0		

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

1. Обозначения:

В - выходной день

1,2 - первая, вторая рабочая

2. Режим работы:

Смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и питания (мин)
8(1)	08:00	17:00	8	60 минут в период с 12:00 по 13:00
8(2)	07:30	16:00	8	30 минут в период с 11:30 по 12:00 по согласованию с непосредственным
8(3)	11:00	19:30	8	30 минут в период с 14:30 по 15:00 по согласованию с непосредственным
11,5	07:30	19:30	11,5	30 минут в период с 11:30 по 12:00 по согласованию с непосредственным
11,5(2)	19:30	07:30	11,5	30 минут в период с 00:30 по 01:00 по согласованию с непосредственным

3. График разработан на основании производственного календаря на 2020 год, Приказа Общества об утверждении графиков работы на 2021 год

Разработал: Начальник отдела АСУТП



Пузииков Б.С.

Согласовано:

Заместитель генерального директора - директор по персоналу




Горелова Е.Ю.

Главный инженер

Канавец М.А.

