## График сменности на октябрь 2021 год

## отдел АСУТП

	1							-							,002		-					-		_											
No	Ф.И.О.	Профессия		Дата (количество часов)																итого:	Ознакомлен														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 1	4 15	16	17	18	19	20	21 2	22 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31	раб. дней	часов	ночные	роспись работника
1	2	3		4												5	6	7	a 18.1/																
2	Кузнецов А.А.	ведущий инженер	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	1,5	В	В	11,5	1,5 E	В	11,5	11,5	В	В	11,5	1,5	в в	11,	5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5		Lingy
3	Кузнецов А.А.	инженер-программист	5,5	В	В	5,5	5,5	В	В	5,5	5,5	В	В	5,5	5,5 B	В	5,5	5,5	В	В	5,5	5,5	ВВ	5,5	5,5	В	В	5,5	5,5	В	В	15	82,5		And
4	Овчинников А.П.	инженер	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	в 1	1,5	11,5	В	в 11	,5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	в 1	1,5 11.	5 в	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0		Har

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

1. Обозначения:

В - выходной день

1,2 - первая, вторая рабочая смена

2. Режим работы:

9.	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 руководителем		
8(3)		11:00	19:30	8	30 минут в период с 14:30 по 15:00 по согласованию с непосредственным руководителем		
11,5		07:30	19:30	11,5	30 минут в период с 11:30 по 12:00 по согласованию с непосредственным руководителем		

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

Разработал: Начальник отдела АСУТП

Пузиков Б.С.

Согласовано:

Заместитель генерального диретора - директор по персоналу

Главный инженер

Горелова Е.Ю.

Канавец М.А.