

## Наименование структурного подразделения ПСК

№	Ф.И.О.	Профессия	Дата (количество часов)																															По графику			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	29	30	31	Кол-во рабочих дней	Кол-во часов	Кол-во ночных часов	
1	Полтавцев А.Н.	Мастер участка	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	11,5/2	В	16	184	60	
2	Поддубнова Л.Н.	Машинист крана	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	11,5/2	В	16	184	60	
3	Кубышкина И.В.	Машинист крана	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	11,5/2	В	16	184	60	
4	Рахимова С.М.	Машинист крана	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	11,5/2	В	16	184	60	
5	Шемят И.В.	Машинист крана	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	11,5/2	В	16	184	60	
6	Васильев А.В.	Стропальщик	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	11,5/2	В	16	184	60	
7	Лутинин А.И.	Стропальщик	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	11,5/2	В	16	184	60	
8	Кочетов Д.А.	Стропальщик	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	11,5/2	В	16	184	60	
9	Рогожкин С.В.	Стропальщик	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	11,5/2	В	16	184	60	
10	Сухолюк Т.Н.	Стропальщик	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	11,5/2	В	16	184	60	
11	Ширяев А.Ю.	Стропальщик	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	11,5/2	В	16	184	60	
12	Варич А.А.	Подсобный рабочий	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	11,5/2	В	16	184	60	
13	Строков С.Б.	Оператор ПУ	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	11,5/2	В	16	184	60	
14	Анисимов С.А.	Оператор ПУ	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	11,5/2	В	16	184	60	
Количество выходов			161,00	161,00	0,00	0,00	161,00	161,00	0,00	0,00	161,00	161,00	0,00	0,00	161,00	161,00	0,00	0,00	161,00	161,00	0,00	0,00	161,00	161,00	0,00	0,00	161,00	161,00	0,00	0,00	161,00	161,00	0,00				

1. Обозначение Рабочая смена - 11,5 В-выходной день

## 2. Режим работы:

Рабочее время (смена)	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность ночных часов	Продолжительность перерыва для отдыха и питания (мин)
11,5	7:30	19:30	11,5		30 мин в период с 11:30 по 12:00 по согласованию с непосредственным руководителем
11,5/2	19:30	7:30	11,5	7,5	30 мин в период с 00:30 по 01:00 по согласованию с непосредственным руководителем

## 3. График разработан на основании производственного календаря на 2022 год

Разработал: Руководитель структурного подразделения

Литвинова А.Н.

Согласовано:

Заместитель генерального директора - директор по направлению  
Экономист по труду

Ф.И.О.

Стрюкова Л.В.