

График сменности июнь 2022 год
Производственный цех, производственно - складской комплекс

№	Ф.И.О.	Зона работы.	Профессия	Дата (количество часов)																														По графику		Ознакомпен	
				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	дней	часов		поч. часы
		Смена В		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	В	14	161,0	52,5	
1	Полтавцев А.Н	ПСК	мастер участка ПСК	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	В	14	161,0	52,5	
2	Поддубнова Л.Н.	кран №3	Машинист мост. Крана	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	В	14	161,0	52,5	
3	Кубылькина И.В.	кран №5	Машинист мост. Крана	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	В	14	161,0	52,5	
4	Рахимова С.М.	кран №4	Машинист мост. Крана	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	В	14	161,0	52,5	
5	Шмет И.В.	кран №6	Машинист мост. Крана	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	В	14	161,0	52,5	
6	Васильев А.В.	эстокада	стропальщик	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	В	14	161,0	52,5	
7	Лупинин А.И.	ролики	стропальщик	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	В	14	161,0	52,5	
8	Кочетов Д.А.	эстокада	стропальщик	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	В	14	161,0	52,5	
9	Сухоруких Т.Н.	кран №3	стропальщик	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	В	14	161,0	52,5	
10	Рогожкин С. В.	кран №4	Стропальщик	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	В	14	161,0	52,5	
11	Варич А.А.	реквизит	полсобный рабочий	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	В	14	161,0	52,5	
12	Строков С.Б.	входная зона	оператор ПУ	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	В	14	161,0	52,5	
13	Анисимов С.А.	выходная зона	оператор ПУ	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	В	14	161,0	52,5	

1. Обозначения:

В - выходной день

11,5-1 смена

11,5/2-2 смена

2. Режим работы:

Смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва
первая смена	7:30	19:30	11,5 часов	30 мин.

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

Разработал:

Сог

Заместитель генерального директора - директор по персоналу
 Руководитель подразделения
 Ответственное лицо

Е.Ю. Горелова
 А.Н. Литвинова
 А.Н. Полтавцев