

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

№	Ф.И.О.	Зона работы.	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	дней	часов	ноч. часы	
				Смена Б																																		
1	Поляков Д.А.	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	11,5	15,0	172,5	52,5	роспись работника
3	Мазунова Н.В.	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	11,5	15,0	172,5	52,5	
4	Кузовкина М.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	11,5	15,0	172,5	52,5	м
5	Волохова Г.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	11,5	15,0	172,5	52,5	
6	Павлов Д.В.	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	11,5	15,0	172,5	52,5	
7	Дриг С.В.	Выходная зона	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	11,5	15,0	172,5	52,5	
8	Харин А.А.	Эстакада	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	11,5	15,0	172,5	52,5	
9	Лисовский Р.С	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	11,5	15,0	172,5	52,5	
10	Новиков В.Э	Эстакада	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	11,5	15,0	172,5	52,5	
11	Файзулин Г.Н	"ДС"	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	11,5	15,0	172,5	52,5	
12	Пристанских А.И.	Входная / 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	11,5	15,0	172,5	52,5	
13	Земляков А.И	торкрет	отделочник ЖБИ	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	11,5	15,0	172,5	52,5	
14	Некрасов А.А.	"ДС"	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	11,5	15,0	172,5	52,5	
15	Муравьев С.Ю.	Реквизит	подсобный 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	11,5	15,0	172,5	52,5	

1. Обозначения:

В - выходной день

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 (11,5)	7:30	19:30	11,5 часов	30 мин.
вторая смена (11,5/2)	19:30	7:30	11,5 часов	30 мин.

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


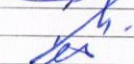
Разработал:

Согласовано:

Заместитель генерального директора -директор по персоналу

Руководитель подразделения

Ответственное лицо

Е.Ю. Горелова
 А.Н. Литвинова
 Д.А. Поляков

