

График сменности февраль 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	дней	часов	ноч. часы	
Смена В																																			
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	14	161		
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	14	161		
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	14	161		
4	Щемят 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	14	161		
5	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	14	161		
6	Артемьев В.Ю.	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	14	161		
7	Макаренко П.	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	14	161		
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	14	161		
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	14	161		
10	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	14	161		
11	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	14	161		
12	Альбицкий С.В.	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	14	161		

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:

Согласовано:

Заместитель генерального директора -директор по персоналу
Руководитель подразделения
Ответственное лицо

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

График сменности Февраль 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	дней	часов	ноч. часы	
Смена Б																																			
1	Поляков Д.А.	ПСК	мастер участка ПСК	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	14	161	56	
2	Мазунова Н.В.	кран №4	Машинист мост. Крана	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	14	161	56	
3	Кузовкина М.В.	кран №5	Машинист мост. Крана	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	14	161	56	
4	Карнаухов И.В.	кран №6	Машинист мост. Крана	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	14	161	56	
5	Волохова Г.В.	кран №3	Машинист мост. Крана	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	14	161	56	
6	Дриг С.В.	Эстакада	стропальщик	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	14	161	56	
7	Харин А.А.	Эстакада	стропальщик	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	14	161	56	
8	Лисовский Р.С.	кран №3	стропальщик	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	14	161	56	
9	Вальков Д.С.	кран №3	стропальщик	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	14	161	56	
10	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	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	14	161	56	
11	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	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	14	161	56	
12	Заемный персонал	кран №4	стропальщик	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	14	161	56	
13	Заемный персонал	кран №4	стропальщик	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	14	161	56	
14	Заемный персонал	кран №5/6	стропальщик	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	14	161	56	
15	Заемный персонал	кран №5/6	стропальщик	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	14	161	56	
16	Заемный персонал	"ДС"	стропальщик	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	14	161	56	
17	Заемный персонал	"ДС"	стропальщик	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	14	161	56	
18	Заемный персонал	Ролики	стропальщик	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	14	161	56	
19	Новиков В.Э.	больничный лист ролики	стропальщик	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	14	161	56	
20	Заемный персонал	Выходная зона	маркировщик	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	14	161	56	
21	Заемный персонал	Выходная зона	маркировщик	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	14	161	56	
22	Заемный персонал	Выходная зона	Отделочник ЖБИ	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	14	161	56	
23	Заемный персонал	Выходная зона	Отделочник ЖБИ	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	14	161	56	
24	Пристансков А.И.	Выходная зона ролики	оператор ПУ	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	14	161	56	
25	Заемный персонал	Выходная зона операторская	оператор ПУ	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	14	161	56	
26	Заемный персонал	Входная зона операторская	оператор ПУ	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	14	161	56	
27	Заемный персонал	Торкрет	Отделочник ЖБИ	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	14	161	56	
28	Заемный персонал	Торкрет	Подсобный рабочий	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	14	161	56	
29	Заемный персонал	Торкрет	Подсобный рабочий	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	14	161	56	
30	Донской И.	Реквизит	Подсобный рабочий	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	14	161	56	
31	Заемный персонал	Реквизит	Подсобный рабочий	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	14	161	56	
32	Заемный персонал	Реквизит	Подсобный рабочий	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	14	161	56	
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	7:30	19:30	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

График сменности Февраль 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	дней	часов	ноч. часы	
1	Колодин А.Н.	ПСК	мастер участка ПСК	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	14	161	56	роспись работника
2	Степанов С.В.	кран №4	Машинист мост. Крана	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	14	161	56	
3	Ендальцев А.А.	кран №6	Машинист мост. Крана	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	14	161	56	
4	Звонарева Т.Ю.	кран №3	Машинист мост. Крана	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	14	161	56	
5	Бондарева С.П.	кран №1	Машинист мост. Крана	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	14	161	56	
6	Андреев А.А.	Эстакада	стропальщик	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	14	161	56	
7	Кобзарь А.М.	Эстакада	стропальщик	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	14	161	56	
8	Гайнюченко В.В.	Ролики	стропальщик	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	14	161	56	
9	Беспаханов И.И.	Ролики	стропальщик	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	14	161	56	
10	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	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	14	161	56	
11	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	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	14	161	56	
12	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	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	14	161	56	
13	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	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	14	161	56	
14	Заемный персонал	кран №4	стропальщик	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	14	161	56	
15	Заемный персонал	кран №4	стропальщик	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	14	161	56	
16	Заемный персонал	кран №5/6	стропальщик	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	14	161	56	
17	Заемный персонал	кран №5/6	стропальщик	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	14	161	56	
18	Заемный персонал	"ДС"	стропальщик	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	14	161	56	
19	Заемный персонал	"ДС"	стропальщик	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	14	161	56	
20	Тихомиров А.А.	Выходная зона	маркировщик	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	14	161	56	
21	Заемный персонал	Выходная зона	маркировщик	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	14	161	56	
22	Заемный персонал	Выходная зона	Отделочник ЖБИ	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	14	161	56	
23	Заемный персонал	Выходная зона	Отделочник ЖБИ	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	14	161	56	
24	Комаров А.В.	Выходная зона операторская	оператор ПУ	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	14	161	56	
25	Заемный персонал	Выходная зона ролики	оператор ПУ	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	14	161	56	
26	Заемный персонал	Входная зона операторская	оператор ПУ	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	14	161	56	
27	Каришев С.	Торкрет	Отделочник ЖБИ	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	14	161	56	
28	Заемный персонал	Торкрет	Подсобный рабочий	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	14	161	56	
29	Заемный персонал	Торкрет	Подсобный рабочий	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	14	161	56	
30	Заемный персонал	Реквизит	Подсобный рабочий	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	14	161	56	
31	Заемный персонал	Реквизит	Подсобный рабочий	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	14	161	56	
32	Заемный персонал	Реквизит	Подсобный рабочий	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	14	161	56	

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:

Согласовано:

Заместитель генерального директора - директор по персоналу
Руководитель подразделения
Ответственное лицо




Е.Ю. Горелова
А.Н. Литвинова
А.Н. Колодин

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

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	дней	часов	ноч. часы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Смена А																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	Авдолодкин В.В.		мастер участка ПСК	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						


1. Обозначения:
2. Режим работы: **В - выходной день**
11,5-1 смена
11,5/2-2 смена
- | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| 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:
Согласовано:

Заместитель генерального директора - директор по персоналу
Руководитель подразделения
Ответственное лицо



Е.Ю. Горелова
А.Н. Литвинова
В.В. Авдолодкин

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

№	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	дней	часов	ноч. часы	подпись работника	
Смена А																																			
1	Краснослободская М.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	14	161			

1. Обозначения: В - выходной день

1,2 - первая, вторая рабочие смены

2. Режим работы:

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

В.В. Адволоткин



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

№	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	дней	часов	ноч. часы	роспись работника	
	Смена А																																		
1	Рогожкин С.В.	стропальщик	В	11,5	В	В	В	В	В	11,5	В	В	11,5	В	В	11,5	В	В	11,5	В	В	В	В	В	11,5	В	В	11,5	В	В			7	80,5	

1. Обозначения: В - выходной день 1,2 - первая, вторая рабочие смены

2. Режим работы:

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

 (вн. сов. заместитель)