

График сменности Январь 2022 год

Производственный цех, производственно - складской комплекс

Дата (количество часов)

31	Земельный налог	Реквизит	подписанный руководителем	В - выходной день				
32	Натиев Э.Ф.							
1. Обозначения:								
2. Режим работы:								
Смена					Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва
					7:30	19:30	11,5 часов	30 мин.
первая смена								
... производственного календаря на 2022 год.								

3. График разработан на основании пр...
Разработал:
Согласовано:
Заместитель генерального директора - директор по персоналу
Руководитель подразделения
Ответственное лицо

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

График сменности Январь 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																																						подпись работника
1	Поляков Д.А.	ПСК	мастер участка ПСК	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
2	Мазунова Н.В.	кран №4	Машинист мост. Крана	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
3	Кузовкина М.В.	кран №5	Машинист мост. Крана	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
4	Карнаухов И.В.	кран №6	Машинист мост. Крана	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
5	Волохова Г.В.	кран №3	Машинист мост. Крана	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
6	Дриг С.В.	Эстакада	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
7	Харин А.А.	Эстакада	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
8	Лисовский Р.С.	кран №3	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
9	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
10	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
11	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
12	Заемный персонал	кран №4	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
13	Заемный персонал	кран №4	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
14	Заемный персонал	кран №5/6	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
15	Заемный персонал	кран №5/6	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
16	Заемный персонал	"ДС"	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
17	Заемный персонал	"ДС"	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
18	Заемный персонал	Ролики	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
19	Новиков В.Э.	больничный лист ролики	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
20	Заемный персонал	Выходная зона	маркировщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
21	Заемный персонал	Выходная зона	маркировщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
22	Заемный персонал	Выходная зона	Отделочник ЖБИ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
23	Заемный персонал	Выходная зона	Отделочник ЖБИ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
24	Пристанков А.И.	Выходная зона ролики	оператор ПУ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
25	Заемный персонал	Выходная зона операторская	оператор ПУ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
26	Заемный персонал	Входная зона операторская	оператор ПУ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
27	Заемный персонал	Торкрет	Отделочник ЖБИ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
28	Заемный персонал	Торкрет	Подсобный рабочий	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
29	Заемный персонал	Торкрет	Подсобный рабочий	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
30	Донской И.	Реквизит	Подсобный рабочий	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
31	Заемный персонал	Реквизит	Подсобный рабочий	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			
32	Заемный персонал	Реквизит	Подсобный рабочий	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11	127			

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

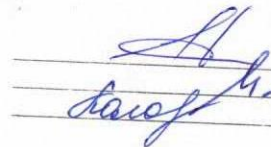
График сменности Январь 2022 год
Производственный цех, производственно - складской комплекс

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	29	30	31	дней	часов	ноч. часы			
1	Колодин А.Н.	ПСК	мастер участка ПСК	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	роспись работника
2	Степанов С.В.	кран №4	Машинист мост. Крана	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
3	Ендалицев А.А.	кран №6	Машинист мост. Крана	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
4	Звонарева Т.Ю.	кран №3	Машинист мост. Крана	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
5	Бондарева С.П.	кран №1	Машинист мост. Крана	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
6	Андреев А.А.	Остакада	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
7	Кобзарь А.М.	Остакада	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
8	Гайнюченко В.В.	Ролики	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
9	Беситанов И.И.	Ролики	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
10	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
11	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
12	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
13	Заемный персонал	кран №3	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
14	Заемный персонал	кран №4	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
15	Заемный персонал	кран №4	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
16	Заемный персонал	кран №5/6	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
17	Заемный персонал	кран №5/6	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
18	Заемный персонал	"ДС"	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
19	Заемный персонал	"ДС"	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
20	Тихомиров А.А.	Выходная зона	маркировщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
21	Заемный персонал	Выходная зона	маркировщик	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
22	Заемный персонал	Выходная зона	Отделочник ЖБИ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
23	Заемный персонал	Выходная зона	Отделочник ЖБИ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
24	Комаров А.В.	Выходная зона операторская	оператор ПУ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
25	Заемный персонал	Выходная зона ролики	оператор ПУ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
26	Заемный персонал	Входная зона операторская	оператор ПУ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
27	Каришев С.	Торкрет	Отделочник ЖБИ	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
28	Заемный персонал	Торкрет	Подсобный рабочий	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
29	Заемный персонал	Торкрет	Подсобный рабочий	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
30	Заемный персонал	Реквизит	Подсобный рабочий	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
31	Заемный персонал	Реквизит	Подсобный рабочий	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
32	Заемный персонал	Реквизит	Подсобный рабочий	П	П	П	П	П	П	П	В	В	11,5	11,5	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11	127	
Обозначения:				В - выходной день																																				
Режим работы:				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.															

График разработан на основании производственного календаря на 2022 год.

Согласовано:

Заместитель генерального директора - директор по персоналу
 Руководитель подразделения
 Ответственное лицо



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

График сменности Январь 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	дни	часов	вс		часы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Смена В																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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 январь 2022 год с 18.01
Производственный цех, производственно - складской комплекс

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	29	30	31	дней	часов	ноч. часы			
Смена А																																							
1	Макаренко П.А	стропальщик	П	П	П	П	П	П	П	В	11,5	В	В	11,5	11,5	В	11,5	В	В	11,5/2																		роспись работника	
1. Обозначения:			В - выходной день																																				
2. Выходные дни:			1.2 - первая вторая рабочие смены																																				

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

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.Адволонкин