		1										44			Граф	рик с		сти н мс DГ N	есяц	т 202.	3 год										•						
№ Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	15	2 1	3 1	T	(колич 15 1	T	часов)			T		T		1000								итого	за месяц:		Ознакомле
1 Абросимов Е. А	3																	,			9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Плановый фонд рабочего	рабочие	из них часо ежегодный	n l	роспись работ
 Костанов А.Б. 	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	В	11,5	11,5	В	В	ОТ	ОТ	ОТ	OŢ	OT.	ОТ	07	ror	Наи	т	вание з 1,5 Е		бслуж		Chartes												времени, час	6	отпуск 7	ночные 8	0
3 Степанов И.В.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	11,5	11,5	В	В	11,5	1 - 10	П	В	11,5	11	В	100	1000	,5 0	10000	200 1000	T O	r 07	2674502	В	11,5	11,5	100	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	181,0	125,0	64,0 V	0,0	8/
4 Едук А.И.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В	11,5	11,5	В	В	11,5	10,5	п	В	11,5	11	В	NO.	200		,5 B	В	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	B	В	11,5	11,5	√181,0	147,5	40,0 √	0,0	The state of the s
Б Фирсов А.Е. Корнев Д.Д.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	В	11,5	11,5	В	В	11,5	10,5	П	В	11,5	11	В	В	11,		Contract of the last	Property Comments	11	11	В	В	11,5	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	181,0	181,0	0,0	0,0	B
Ковалев П.А.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	B OT	11,5 OT	11,5	В	В	11,5	10,5	П	В	11,5	11	В	В	11,	,	,5 B	-	100	11	В	В	11,5	11,5	TOTAL PROPERTY.	В	11	11,5	В	В	11,5	11,5	V181,0	181,0 181,0	0,0	0,0	Ah
Семибратов С.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	В	OT B	OT 11	OT	OT B	В	11	11,5	В	В	11	11,5	5 B	В	11,5	5 11,:	5 B	В	11,5	11,5	11,5 B	11,5 B	B 11,5	В	11 B	11,5	В	В	11,5	11,5	181,0	181,0	0,0	0,0	Kol
Сабуров П. В. Мазуркевич О.Р.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	11,5	В	В	11	11	В	В	11	11,5	В	В	11	11,5	B	В	11,5	1	MINISTER .	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	V170,0	136,5	48,0 √	0,0	1
Москвин В.С.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	11,5	В	В	11	11	В	В	11	11,5	В	В	.11	11,5	1000000	B	11,5	11,5	8/02/2017	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	170,0	170,0	0,0	0,0	Cof
Коновалов А.В.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	11,5	В	В	11	11	B	В		11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5		20070000	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	and terroring	11,5	11,5	В	В	1	170,0	0,0	0,0	of which
Орешкин Ю.Н.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	190	В	В	11	11	В	В	11	11,5	В	В	11	11,5	В	В	11,5	1	200	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	В	11,5	11,5	В	В	1	170,0	0,0	0,0	des
полняют подразделе	ния, в которых работники ра	аспреде	ляютс	я и коз	иплект	уются	по раз	пичным	ЗОНАМ	Avuaca	Val. 05		,	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	В	At The		64	В	B 4	/	170,0	0,0	0,0	K-
Обозначения: Режим работы:	В - выходной день, П - п	раздни	ный д	цень, С	Т - еж	сегодн	ый отпу	уск	A	yacı	NAM OO	служи	вания				**													100		Control of	,, 0	170,0	0,0	0,0	n. Grens

2. Режим работы:

1,2 - первая, вторая рабочая смена

рвая смена (будние дни)	Начало смены	Окончание смены	1	
-		Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и питан
рвая смена (выходные/праздничные дни)	7.30	19.30		(мин)
	7.30	10.00	11,5	30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованию с
рафик разработан на основании производственного календаря на 20		19.00	11	непосредственным руководителем 30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованию

Разработал:

Главный механик

Согласовано:

Экономист по труду

Главный инженер

Пономаренко А.А.

Стрюкова Л.В.

Канавец М.А.