## ОТДЕЛ ГЛАВНОГО МЕХАНИКА

		T	T	I рафик сменности на сентябрь 2022 год																																		
№ Ф.И.О.	Профессия	Смена	Дата (количество часов) По графику Ознакомлен															Ознакомлен																				
			0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	1	T	T	T	_	-	1	1	ОЗНАКОМЛЕН
1	Абросимов Е. А.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	A	В	В	11,	5 11,	5 E		В	11,5	11,5/2	В	В	11.5	11.5/	2 B	В	115	В	11.5	В	В	11.5			S. Contract	24	40	26	27	28	29	30	дней	часов	ноч. часы	подпись работни
2	Костанов А.Б.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	A	В	В	11,5	5 11,	5 B		В	11,5	11.5/2	В	В	11.5	-	LEDWIN.	В	11.5	В	11.5		Carlos and	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	14	161,00	22,5	Stofer
	Головня П.М.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	A	В	В	11,5	5 11,3	5 B		В	11,5	11.5/2	В	В	11.5	11.1.	B (201)	В	11,5			В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	14	161,00	22,5	A
	Степанов И.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	A	В	В	11,5	11.5	5 B		В	-	11,5/2	В	B	11,5		A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	В	11,5	В	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	14	161,00	22,5	Touck
	Светлаков В.П.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	A	В	11,5/2	В	В	11.				11,5/2	В	В	11,5	1			11,5	В	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	14	161,00	22,5	Como 6
5	Едук А.И.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Б	В	11.5	11.5	R	В	310	200	1,5/2	В	В	10000		11,5/2		В	11,5	В	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	14	161,00	22,5	Plat
	Фирсов А.Е.	слесарь по обслуживанию и	Б	В	11,5	11.5	ANGES OF	В	100	-	1.5/2	В	В	11,5	11,5/	2 B	В	11,5	11,5/2	Minister of	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,50	30	The
1	Середин Д.А.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	Б	В	11.5	11.5	В	В	0.0	_	1,5/2		В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2		В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,50	30	126
(	Семибратов С.В.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	Б	В	11,5	11.5	75 HITE	В		-	- 1	В	В	11,5	11,5/2		В	11,5	11,5/2	В	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	13	149,50	30	THE
0	Сабуров П. В.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	В	11,5/2	В	В	11.5	NAME OF TAXABLE PARTY.	APP VIOL	8010 ED	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2		В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,50	30	Ren
I	Родин Б.А.	ремонту оборудования елесарь по обслуживанию и		11,5/2	В	В	11,3	11.5	70193		184536	11,5	11,5/2		В	11,5		В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	15	172,50	30	The Jold
+	Мазуркевич О.Р.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и	-	11,5/2		В	11.5	-	100.00	\$10 PM	В	11,5	11,5/2		В	11,5			В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	15	172,50	30	1010
+	Корнев Д.Д.	ремонту оборудования слесарь по обслуживанию и				В			0000	1	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	15	172,50	30	clif
+		ремонту оборудования	В	11,5/2	В	В	11,5	11,5	/2 B	3	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	15	172.50		90
N	Москвин В.С.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	11.5	В	11.5	11.5	В	В	11.5	11.5	d P	'n	THE REAL PROPERTY.	21 Table	11,5	Set District	and the second		172,50	30	Taple
K	Совалев П.А.	елесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11.5	11,5/2	В	11.5	11,5	В	R R	11,5	HISTORY I	1.1,5	11,5	В	В	8000000	11,5	В	В	11,5	16	184,00	30	the state of
K	Соновалов А.В.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	11,5	11,5/2	В	В	11,5	_	1000	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11.5/2	В	11.5	В	11.5	11.5	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	16	184,00	30	Kees
	Орешкин Ю.Н.	слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	5/2	В	В	11,5	11.5/2	В	В	11.5	11,5/2	В	11.5	В	11,5	11,5	A CONTRACTOR	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	16	184,00	30	1/
	начения: им работы:	)				I	3 - выхо	одной д	ень									11,012	E ASSE	1 5 40	а	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	16	184,00	30	Ho Gref -

Смена	Начало				
дневная смена (8)	Пачало	Окончание	Продолжительность		
невная смена (1)	07:30	16:00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30		
	07:30	19:30			
ночная смена (2)	19-30	07:30	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30		
иневная смена		0.100	Обед 30 минут с 00:00 до 00:30		
3. График разработан на основании произволательно	07:00	16:00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30		

Разработал:

И.о. главного механика

Согласовано:

Экономист по труду

Главный инженер

Пономаренко А.А.

Стрюкова Л.В.

Канавец М.А.