## График сменности на октябрь 2022 год

пц пск

-																	***	Y II	CAL																		
			Дата (количество часов)															ИТОГО за месяц:			Ознакомлен																
Nº Φ.H	Ф.И.О.	Профессия		2	3	$T_{i}$	-		Τ.	8	9	10.	11	12	13	14	15	16	17		19	20		Ť.	23	24	25		25		29			Плановый фонд	из ни	к часов:	
					3	_	3	0	1	0	,	10,	п	12	13	14	15	10	17	18	19	20	21	22.	2.5	24	25	26,	27	28	29	30	31	рабочего времени, час	рабочие	ежегодный отпуск	роспись работни
1	2	3																4									111111111111111111111111111111111111111							5	6	7	21
1 1	7	T DOM	Lore	000	Low	Ion	100	Low	Law	1 0 000									обслу		*киня															72	(OK)
	Толяков Д.А.	мастер ПСК	ОТ		OT		OI	OT	OT	OT	OT		11,5	200	-	11,5	-	-	-	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		11,5	184	138,0	46,0	10/11
	Волохова Г.В.	машинист крана			11,5		400	111,5	11,5	B	В		11,5	A Property of	-	11,5			В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		11,5	184	184,0		Askery
	Мазунова Н.В.	машинист крана			11,5	2011/19/2019	200	11,5	11,5	B	В		11,5	В		11,5		-	ALC: NO.	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		11,5	184	184,0	104	excep
	Тавлов Д.В.	машинист крана	OT	100	1000	100 %	-	01	01	OT	-	OT	OT	-	The same of the sa	11,5	-	-	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		11,5	184	115,0	69,0	bille
	Кузовкина М.В.	машинист крана			11,5		-	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		11,5	-		11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В			11,5		184,0		
	Ввонарева Т.Ю.	машинист крана			11,5		-	11,5	11,5	В	В	-	11,5	В	1000	11,5	-	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В		11,5	184	184,0	104	Kypa
,	Степанов С.В.	машинист крана	OT	10000	10.00	Contract of the last	01	OT	OT	-	OT	OT	OT			11,5		В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	-	11,5		184	115,0	69,0	1010
	ендальцев А.А.	машинист крана	-	-	11,5	-	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В		11,5		В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	B		11,5	184	184,0	1	
	бондарева С.П.	машинист крана			11,5	11111444111	-	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	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	184	184,0	1.	Solver
	Іриг С.В.	стропальщик	1000		11,5	1000	100	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	-	the same of the same of	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	B	-	11,5	184	184,0	741	and a
	Карин А.А.	стропальщик	01	01	OT	-		11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В		11,5	7.7.17	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	-	11,5		184	161,0	23,0	A STATE OF THE STA
	Андреев А.А.	стропальщик	В	11,5	11,5	B		11,5	11,5	ОТ	-	OT	OT			DI POSTONIA	100000000000000000000000000000000000000		OT		OT	THE REAL PROPERTY.	and the second	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	184	115,0	69,0	1
3 1	оловкин М.А.	стропальщик	В	11,5	11,5	B	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	B	B	11,5	11,5	184	92,0	92,0	Const
4 F	Новиков В.Э.	стропальщик	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	11,5	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	184	115,0	69,0	Hall
5 H	Некрасов А.А.	стропальщик	В	11.5	11.5	5 B	В	11.5	11.5	В	В	11.5	11.5	В	В	ОТ	OT	ОТ	OT	OT	ОТ	ОТ	OT	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	OT	ОТ	В	-	11.5	-	184	92,0	92,0	-
	Муравьев С.Ю.	стропальщик	В	11.5	11.5	B	В	111.5	11.5	В	В	11.5	11.5	В	The same of the same of	A PROPERTY OF	C. P. C. P.		Control 1888		ОТ	No.	100000000000000000000000000000000000000	CONTRACTOR OF THE PERSON	No. of Column 1	OT	-	OT	STATISTICS.	В	7000	11,5	1000	184	92,0	92,0	1
	ороджий С.В.	стропальщик	В	11.5	1115	В	0.00	1115	11.5	В	В	11.5	11.5	В		11.5		В	В	11.5	11.5	В	B	11.5	11.5	В	В	-	11.5	В		11,5		184	184.0	92,0	STATE OF THE PARTY
	Сотлов В.Ю.	стропальщик	R	11.5	1115	В		1115	11.5	В	В	11.5	11.5	В	В	11.5		В	В	11.5	11.5	В	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11.5	В	_	11,5		184	184,0		
_	бесштанов И.И.	стропальщик	В	11.5	1115	B	p	11.5	11.5	В	В	11.5	11.5	В	10	11.5	11.5	В	В	11.5	11.5	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	100000					-	20
_	айнюченко В.В.		OT	075	OT	ОТ	D	11,5	O.T.	1	100	11,5	11,5	The same of	OTT	11,5	11,5	1000	100 ET 100	11,5	11,5	1000	111155-011	11,5	11,5	10000	100		11,5	В	100000000000000000000000000000000000000	11,5		184	184,0		2
		стропальщик	OI	OI	OT	01	OT	OT	OT	0.75 (0.75)	-	OT	01		OT	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В		11,5	10.00	184	115,0	69,0	Maril
	Итангей А.В.	стропальщик	В	11,5	11,5	B	В	11,5	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	В	11,5	11,5	В	-	11,5	-	184	184,0		Cuch
2 K	Саришев С.К.	отделочник ЖБИ	В	11,5	11,5	B	B	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	_	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	-	11,5		184	184,0		CM D
3 1	аубаев М.К.	стропальщик	В	11,5	11,5	B	B	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	-	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В		11,5		184	184,0		V asg)
	Сомаров А.В.	оператор ПУ	В	11,5	11,5	B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	-	-		-	-	OT	OT	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	OT	OT	OT	OT			OT	В	-	11,5	the same of the same	184	92,0	92,0	-1301
	Іристансков А.И.	оператор ПУ	OT		OT		10.00		OT	-		OT	-		-	11,5		В	100	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	B	11,5	11,5	В	B	11,5	11,5	184	115,0	69,0	And
	ихомиров А.А.	маркировщик	OT	Service Company	Se Branches		OT	OT	OT	100000000000000000000000000000000000000	OT	OT	OT	OT	0.000 (0.000)	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	184	115,0	69,0	
27 [	Іолтавцев А.Н.	мастер ПСК	В	11,5	11,5	B	B	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	B	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	184	184,0		1100-

<sup>\*</sup> заполняют подразделения, в которых работники распределяются и комплектуются по различным зонам/участкам обслуживания

1. Обозначения:

В - выходной день, П - праздничный день, ОТ - ежегодный отпуск

1,2 - первая, вторая рабочая смена

2. Режим работы:

Смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и
ервая смена	07.30	19.30	11, 5	30 мин.
торая смена				

<sup>3.</sup> График разработан на основании производственного календаря на 2022 год. Приказа Общества об утверждении графиков работы на 2022год

Разработал: Руководитель структурного подразделения Согласовано:

Заместитель генерального директора - директор по персоналу

Deservo Me In

Ф.И.О.

Ф.И.О.