График сменности на ноябрь 2022 года

Отлеп АСУТП

.И.О.	Профессия	1	2	3				_	_	_				Дата	а (ко	личес	тво	часов)															
.И.О.	Профессия	1	2	3										Дата (количество часов)															ИТОГО за месяц:				Ознакомлен	
			-		4	5	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 3														Плановый из них часов:													
				24	24 25 26 27 2			28	29		рабочего времени, час	бочего рабочие ежегодный но	ночные	роспись работника																				
2	3															4													- #	5	6	7	0	0
														Пг	ооиз	водст	гвен	ный	пех												0	/	- 8	9
цов А.А.	ведущий инженер	11,5	В	В	11,5 1	1,5	B B	11	,5 11	1,5	В	в 1	1,5 1		3 F	11.5	11.5	В	В	115 11	5 B	R	11.5	11.5	.	.	115	11.5	_ [172.5	170.5	0	0	Mr.
цов А.А.	инженер-	5,5	В	В	5.5 5	5.5	3 8	5.	5 5.	.5	В	В	5.5 5	.5 B	3 8	5.5	5.5	R	B	5.5 5	5 0		5.5	5.5		В	-	5.5	В			_ 0	0	Jan /
иков А.П.		В	11,5	11.5	В	в 11	.5 11	.5 B	3 E	в 1	1.5 1	1.5	В	B 11	5 11	5 B	R	11.5	11.5	0 0	11	5 11 5	5,5	5,5	11.5	11.5	5,5	5,5	В			0	0 (July
вев В.А.		от	ОТ	от	в	1.5 11	.5 B	В	11	_	-	В	_	_	_	B	11.5	11.5		p 11	5 11	5 11,3	В	11.5	11,3	11,3	В	В		-	-	0	0	1
		В	В	11,5	11.5	B	11	5 11			-				,5 6	В	11,5	11,0	D	B 11.	2 11,	. B	В	11,3	11,5	В	В	11,5	11,5	184,0	161,0	24	0	and
Ц	ов А.А. ков А.П. ев В.А.	ов А.А. инженер- ков А.П. инженер в В.А. инженер	ов А.А. инженер- 5,5 ков А.П. инженер в	08 А.А. инженер- 5,5 в 11,5 ков А.П. инженер в 11,5 в В.А. инженер от от	08 А.А. инженер 5,5 в в ков А.П. инженер в 11,5 11,5 в В.А. инженер от от от	08 А.А. ИНЖЕНЕР 5,5 В В 5,5 5 6 6 8 8 5,5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	08 А.А. ИНЖЕНЕР- 5,5 в в 5,5 5,5 г КОВ А.П. ИНЖЕНЕР в 11,5 11,5 в в 11 ВВ В.А. ИНЖЕНЕР ОТ ОТ ОТ В 11,5 11.5	08 А.А. ИНЖЕНЕР 5,5 В В 5,5 5,5 В в 10,5 П,5 П В В В 5,5 5,5 В В 11,5 П,5 П,5 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ов А.А. инженер- 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5 ков А.П. инженер в 11,5 11,5 в в 11,5 11,5 п в В.А. инженер от от от от в 11,5 11,5 в	08 А.А. инженер- 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5 ков А.П. инженер в 11,5 11,5 в в 11,5 11,5 в в В.А. инженер от от от от в 11,5 11,5 в в в	08 А.А. ИНЖЕНЕР- 5,5 в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 КОВ А.П. ИНЖЕНЕР в 11,5 11,5 в в 11,5 11,5 в в 1 ВВ В.А. ИНЖЕНЕР от от от от в 11,5 11,5 в в 11,5 1	ов А.А. инженер- 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в ков А.П. инженер в 11,5 11,5 в в 11,5 11,5 в в 11,5 11,5 в в 11,5 1 в В.А. инженер от от от от в 11,5 11,5 в в 11,5 11,5 в	08 А.А. ИНЖЕНЕР 5,5 В В 5,5 5,5 В В Б 5,5 5,5 В В В 5,5 5,5 В В В 5,5 5,5 В В В 5,5 5,5	08 А.А. ИНЖЕНЕР 5.5 В В 5,5 5,5 В В 5,5 5,5 В В 5,5 5,5 В В 5,5 5 5 В В 5,5 5 В В 5,5 5 5 В В 5,5 5 В В В 5	08 А.А. ИНЖенер- 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	08 А.А. ИНЖЕНЕР 5.5 В В 5,5 5,5 В В Б 5,5 5,5 В В Б 5,5 5,5 В В В 5,5 5,5 В В В 5,5 5,5 В В В 5,5 5,5	08 А.А. ИНЖенер- 5.5 в в 5.5 5.5 в в 5.5 5.5 в в 5.5 5.5	08 А.А. ИНЖЕНЕР 5.5 В В 5.5 5.5 В В 5.5 5.5 В В 5.5 5.5	ов А.А. инженер- 5.5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	ов А.А. инженер- 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	ов А.А. инженер- 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	ов А.А. инженер 5.5 в в 5.5 5.5 в в 5.5 5.5 в в 5.5 5.5	ов А.А. инженер 5.5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	ов А.А. инженер 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	ов А.А. инженер 5.5 в в 5.5 5.5 в в 5.5 5.5 в в 5.5 5.5	ов А.А. инженер- 5.5 в в 5.5 5.5 в в 5.5 5.5 в в 5.5 5.5	ов А.А. инженер 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	ов А.А. инженер- 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	ов А.А. инженер 5.5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 6,5 5,5 5,5 в 6,5 5,5 5,5 в 6,5 5,5 в 6,5 5,5 в 6,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	ов А.А. инженер- 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	ов А.А. инженер 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	ов А.А. инженер 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	ов А.А. инженер 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5	ов А.А. инженер 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5 в в 5,5 5,5

^{*} 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 питания (мин)
8(1)	08:00	17:00	8	60 минут в период с 12:00 по 13:00
8(2)	07:30	16:00	8	30 минут в период с 11:30 по 12:00 по согласованию с непосредственным руководителем
11,5	07:30	19:30	11,5	30 минут в период с 11:30 по 12:00 по согласованию с непосредственным руководителем
11,5(2)	19:30	07:30	11,5	30 минут в период с 00:30 по 01:00 по согласованию с непосредственным руководителем

3. График разработан на основании производственного календаря на 2022год, Приказа Общества об утверждении графиков работы на 2022 год

Разработал: Начальник АСУТП

Пузиков Б.С.

Согласовано:

Экономист по труду

Стрюкова Л.В.

Главный инженер

Канавец М.А.