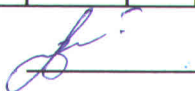


№№ п-п	Наименование оборудования	Инв. номер	Вид ремо	числа месяца																												Трудозатраты		Приме чание		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	план
	Светильники РСР-05-700 - 280 шт.		Т	<input checked="" type="checkbox"/>																														29,12	29,12	
8	Система выделенного электроснабжения локальной компьютерной сети НЗГШ																																			
	Щит распределительный ЩР-11		Т												<input checked="" type="checkbox"/>																		7,2	7,2		
	Щит распределительный ЩР-23		Т												<input checked="" type="checkbox"/>																		7,2	7,2		
	Щит распределительный ЩР-35		Т												<input checked="" type="checkbox"/>																		7,2	7,2		
9	Административно-бытовые помещения корпуса 51 (оси Т-С)																																			
	Ящик с тр-р ЯТП 0,25 220/36 6 шт.		Т												<input checked="" type="checkbox"/>																		24,6	24,6		
10	Филиалы столовых №9, №11																																			
	Щит осв ЩО-1 с числом авт 8 шт.		Т												<input checked="" type="checkbox"/>																		7,2	7,2		
11	Аварийное освещение НЗГШ																																			
	АЩО-1/5 с числом авт 10 шт.		Т											<input checked="" type="checkbox"/>																			7,2	7,2		
	Кабель ВВГнг 5х16 800 м.		Т											<input checked="" type="checkbox"/>																			40	40		
Итого НЗГШ:																												393,06	393,06							
12	Цех подготовки сырья участок № 2 (ООО "ТД"Кама")																																			
	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-4		Т											<input checked="" type="checkbox"/>																			7,2	7,2		
	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-10		Т											<input checked="" type="checkbox"/>																			7,2	7,2		
	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-3		Т											<input checked="" type="checkbox"/>																			7,2	7,2		
Итого ЦПС:																												21,6	21,6							
Итого:																												414,66	414							

Инженер



Н.К. Зиннатуллин

- X запланировано
O выполнено

"СОГЛАСОВАНО"

Инженер ООП НЗГШ

С.А. Сережко

" " 20__ г.

Ответственный за эл. хоз-во НЗШ ЦМК

А.Г. Самигуллин

" " 20__ г.

ПЛАН-ГРАФИК ППР

цеха ЭРТЭ ООО " Энергошинсервис"

РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ НА НОЯБРЬ 2018 г.

участок по ремонту и обслуживанию эл.оборудования НЗГШ

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник цеха ЭРТЭ ООО "ЭШС"

Р.А. Шафарев

" " 20__ г.

T - текущий

K - капитальный

№№ п-п	Наименование оборудования	Инв. номер	Вид ремо	числа месяца																															Трудозатраты		Примеч ание							
				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	план	факт.								
1	РП - 6.																																											
	I секция сборных шин 10 кВ	3841	T																				⊗																	15,00	15,00			
	II секция сборных шин 10 кВ	3841	T																											⊗											15,00	15,00		
	ВВ яч. 5 ВВТЭ - М - 10 - 20/630	3841	T																				⊗																		10,00	10,00		
	ВВ яч. 17 ВВТЭ - М - 10 - 20/630	3841	K																				⊗			⊗															39,00	39,00		
2	РП - 5.																																											
	I секция сборных шин 6 кВ	3840	T							⊗																																18,00	18,00	
	II секция сборных шин 6 кВ	3840	T							⊗																																18,00	18,00	
	МВ яч. 22 ВМП - 10 - 630 - 20 У2	3840	T																																							10,00	10,00	
	МВ яч. 23 ВМП - 10 - 630 - 20 У2	3840	T																																							10,00	10,00	
	МВ яч. 24 ВМП - 10 - 630 - 20 У2	3840	T																																							10,00	10,00	
	МВ яч. 25 ВМП - 10 - 630 - 20 У2	3840	T																																							10,00	10,00	
	МВ яч. 26 ВМП - 10 - 630 - 20 У2	3840	T																																							10,00	10,00	
	Шкафы КРУ-6,10 кВ РП-5,6 52 шт.		T																																							551,97	551,97	
3	Высоковольтные КЛ РП-5.																																											
	яч. 2 - ВП-7	3840	T																																							3,99	3,99	
	яч. 3 - ВП-19, ААБГ 3x120	3840	T																																							5,94	5,94	
	яч. 4 - ВП "Тrio" "Кама 7"	3840	T																																							3,56	3,56	
	яч. 5 - ВП-15, ААБГ 3x120	3840	T																																							3,56	3,56	
	яч. 6 - ВП-4, ААБГ 3x150	3840	T																																							1,31	1,31	
	яч. 7 - ВП-16, ААБГ 3x150	3840	T																																							5,05	5,05	
	яч. 8 - ВП-3, ААБГ 3x150	3840	T																																							1,90	1,90	
	яч. 9 - ВП-9, ААБГ 3x150	3840	T																																							3,90	3,90	
	яч. 10 - РС-1, ВС-1, ААБГ 3x150	3840	T																																							1,31	1,31	
	яч. 11 - РС-3, ВС-3, ААБГ 3x150	3840	T																																							1,43	1,43	
	яч. 12 - РС-4, ВС-4, ААБГ 3x185	3840	T																																							2,38	2,38	
4	ТП-65																																											
	T - 1 ТНЗ 1600 кВА	3833	T																							⊗															75,00	75,00		
	T - 2 ТНЗ 1600 кВА	3833	T																										⊗												75,00	75,00		
	ШВВ-1	3833	T																							⊗															3,24	3,24		
	ШВВ-2	3833	T																										⊗												3,24	3,24		
	I секция сб. шин 0,4 кВ. Авт. Э40В, Э16В;	3833	T																																						100,00	100,00		

№№ п-п	Наименование оборудования	Инв. номер	Вид ремо	числа месяца																												Трудозатраты		Примеч ание						
				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	план	факт.			
																																						1949,7		

Инженер



Н.К. Зиннатуллин

X запланировано

O выполнено