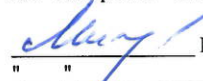


Утверждаю:  
И.о. главного инженера  
Филиала "Каширская ГРЭС"  
АО "Интер РАО - Электрогенерация"

  
" " 2018 г. Михайлов А.В.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 13

на ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций зданий

Основание: Правила пожарной безопасности

№ работы	Наименование объекта	Инвентарный номер	Наименование работы	Формула подсчета	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	МТР	Ед. изм.	Кол-во всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций здания ОКС, инв. номер БТИ 22-3769, лит. БТИ 155А	КАШ1100003	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	Расчеты выполнены по паспорту БТИ	100 м2	7,4928	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	209,8
2	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций здания склада ремонтно-строительного цеха, инв. номер БТИ 110-006, лит. БТИ 115А	0211000079000	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	Расчеты выполнены по паспорту БТИ	100 м2	7,02	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	196,6
3	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций здания корпуса 1 очереди котельного и машинного отделений, лит. БТИ 38А	КАШ1100028	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	Расчеты выполнены по паспорту БТИ. Кроме кровли над ПТО	100 м2	17,17	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	480,8
4	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций пилорамы № 2	0211000001000	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	Расчеты выполнены по паспорту БТИ = 268 (кровля) + 350 (стены)	100 м2	6,18	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	173,0
5	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций здания бассейна, инв. номер БТИ 22-4765, лит. БТИ А1,аа1,а2,а3	0211000121000	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	Расчеты выполнены по паспорту БТИ	100 м2	5,49	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	153,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций здания гаража на 8 автомашин (ГРЭС-4), инв. номер БТИ 110-0006, лит. 124А	КАШ1100013	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	Расчеты выполнены по паспорту БТИ	100 м2	1,018	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	28,5
7	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций здания склада для хранения материалов, оборудования и запчастей, инв. БТИ 061:110-0006 лит. 18А	0211000022000	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ252	Расчеты выполнены по паспорту БТИ	101 м2	12,26	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	343,3
8	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций здания участка гидротехнических сооружений ЦДР, литер 91АГТС	КАШ1100032	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ253	Расчеты выполнены по паспорту БТИ	102 м2	4,73	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	132,4
9	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций здания трубной мастерской, инв. номер БТИ 110-0006, лит. БТИ 45А	КАШ1100009	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ254	Расчеты выполнены по паспорту БТИ	103 м2	7,12	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	199,4
10	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций здания механической мастерской, инв. номер БТИ 110-0006, лит. БТИ 05А	0211000034000	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	Расчеты выполнены по паспорту БТИ	100 м2	17,32	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	485,0
11	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций здания склада для хранения металла и химреагентов, инв. номер БТИ 110-0006, лит. БТИ 20	0211000023000	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	Расчеты выполнены по паспорту БТИ	100 м2	19,61	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	549,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Ремонт огнезащитной обработки деревянных конструкций здания склада для хранения огнеупорных материалов, литер 17А	0211000073000	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	Расчеты выполнены по паспорту БТИ	100 м2	9,94	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	278,3

Заместитель главного инженера по ремонту

Начальник ОРТПир

Ведущий инженер-технолог ОРТПир

Михайлов А.В.

Кузнецов В.В.

Тупицын А.С.