

2020 г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	
Раздел 1. Демонтаж кровли				
1	Разборка водоизоляционного ковра (рубероид) в 4 слоя	м2	168	13,25х12,65=168
2	Разборка теплоизоляционной засыпки из шлака, толщиной 200 мм	м2	168	13,25х12,65=168
3	Разборка цементной стяжки, толщиной 20 мм	м2	168	13,25х12,65=168
4	Разборка кирпичной кладки, толщиной 250мм: карниза (12,75х0,15х0,25)х2=0,956 м3	м3	0,956	
Раздел 2. Устройство стропильной кровли				
5	Устройство кирпичной кладки из кирпича КОРПо 1НФ100/2,0/50/ГОСТ 530-2007 на растворе М 50, толщиной 250 мм: карниза (12,75х0,15х0,25)х2=0,956 м3; парапетов, треугольной формы (((0,3+1,0)/2)х6,325)х0,25х4=4,1 м3	м3	5,1	0,956+4,1
6	Оштукатуривание кирпичной кладки парапета, цементно-песчаным раствором М 100, толщиной слоя 20 мм	м2	24,76	(((0,6+1,35)/2)х6,35)х4=24,76
7	Устройство стяжки, толщиной 20 мм из цементно-песчаного р-ра М150, по ж/б плитам перекрытия	м2	168	13,25х12,65=168
8	Устройство пароизоляции в 1 слой (толь/пергамин)	м2	168	13,25х12,65=168
9	Устройство теплоизоляции, толщиной 200 мм из минераловатных плит γ=125кг/м³ ГОСТ 9573-82	м3	33,6	(13,25х12,65)х0,2=33,6
10	Устройство деревянных наслонных стропил с уклоном до 10% из досок древесины хвойных пород - 2 сорта, влажностью не более 25% с антисептированием пастами стропильная нога 2(50х180(h)), ℓ= 6500, 28 шт. кобылка 50х100(h), ℓ= 1400, 28 шт мауэрлат 100х150(h), ℓ= 12800, 2 шт. прогон конька 100х150(h), ℓ= 12800, 1 шт лежень 200х150(h), ℓ= 12800, 3 шт прогон 40х150(h), ℓ= 12800, 3 шт Стойка 100х150(h), ℓ= 750, 14 шт Стойка 50х150(h), ℓ= 650, 28 шт Подкос 50х120(h), ℓ= 1200, 28 шт Подкос 50х120(h), ℓ= 800, 28 шт Накладка 40х125(h), ℓ= 300, 28 шт Накладка 50х160(h), ℓ= 400, 28 шт упорный брусек 50х50(h), ℓ= 320, 28 шт ветровая связь 40х150(h), ℓобщ= 70300 контррейки 50х50,ℓ= 6500, 28 шт Металлические детали, в том числе: Болт М 16х300 ГОСТ 7798-70* Гайка М 16 ГОСТ 5915-70*	м3	7,064	Расход антисептика 1,96 кг/м3 2х(0,05х0,18)х6,5х28=3,276
		м3	3,276	
		м3	0,196	
		м3	0,384	
		м3	0,192	
		м3	1,152	
		м3	0,154	
		м3	0,158	
		м3	0,14	
		м3	0,252	
		м3	0,134	
		м3	0,04	
		м3	0,09	
		м3	0,022	
		м3	0,42	
		м3	0,455	
		кг	277,35	
		кг	85,4	
		кг	6,33	

[illegible]

Начальник УТС БТЭЦ

Составил: инженер УТС