

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО "Назаровская ГРЭС"

С.В. Рябцев
2019г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
Текущий ремонт гидроизоляции кровли отм. 39.00 м. здания ЦПЗ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Демонтажные работы.			
1	Демонтаж 2х слойного кровельного ковра: 6*3м. и примыкания с парапетом, выс.-0,55 м. длиной-22 м.	м2	32,6
2	Демонтаж водосборных воронок, диам.- 110 мм.	шт.	6
3	Удаление разрушенного бетона, с тумб циклонов, легким перфоратором, толщ. ср. -20 мм.	м2	2,9
4	Демонтаж разрушенных примыканий из техноэласта ЭКП м/д кровлей и трубопроводами диам. 1,1-1,3 м., шириной 0,3 м.	шт./м2	51/54,2
5	Срезка отклеившегося техноэласта, шириной-0,2 м. на примыканиях.	м.п.	140
Строительные работы.			
6	Монтаж деревянной опалубки толщ. -20 мм. с боков тумб, выс.-0,2 м., шир.-0,5 м., длин.-0,96 м. 12-тумб.	м.п.	35,04
7	Устройство п/этиленовой плёнки толщ.- 150 микрон, м/д опалубками и тумбами.	м2	7
8	Обеспыливание поверхностей тумб сж. воздухом.	м2	2,9
9	Обильно смочить "целый бетон" тумб.	м2	2,9
10	На смоченной поверхности, нарастить на высоту тумбы наливной смесью "Эмако S88", ср. толщ. 50 мм. (расход 1950 кг/м3)	м2	2,9
11	Нанести на смоченную поверхность тумб, имеющих малое разрушение, "Эмако нанокрит R4", толщ. 5 мм. (расход 20 кг/м2)	м2	2,8
12	Монтаж водоудерживающего бортика из короба изготовленного из сложенных друг к другу стеновых профилей 50*40*3000 мм., с креплением саморезами со сверлом 4*16 мм., с шагом 200 мм. -1200 шт.	шт./м.п.	80/120
13	Крепление короба из стеновых профилей к кровле с помощью рамного металлического анкера 8*92 мм.(шаг 0,5 м -240 шт), со сверлением отверстий в коробе и бетонном основании кровли на глубину 50мм	м.п.	120
14	Очистка поверхности техноэласта от грязи полипропиленовыми щётками, от пыли сж. воздухом под давлением.	м2	200
15	Грунтовка праймером битумным "Технониколь №1", на 1 слой. Расход 0,30 л/м2)	м2	200
16	Устройство кровель 2-х слойных из "Техноэласт ЭПП" и "Техноэласт ЭКП".	м2	25
18	Устройство примыканий к парапетам высотой 0,5 м. на 2 слоя. Техноэласт ЭКП	м.п.	21,5
19	Устройство примыканий "Техноэласта ЭКП" -на один слой, к парапету, тумбам, трубам -высотой 0,2 м.	м2	130,25
20	Устройство примыканий "Техноэласта ЭКП" -на один слой, высотой 0,5 м.	м.п.	60
21	Установка воронки кровельной с битумным полотном Ду 110, HL 62	шт.	6
22	Ремонт стыков рулонной кровли, локальный -газовой горелкой.	м.п./м2	40/4
23	Крепление к парапету мягкой кровли - рейкой прижимной металлической 3000*31*1,5 мм., (полиамидная гильза 8*45 мм с универс. саморезом диам. 4,8мм , длиной 45 мм., шаг 200 мм. 1050 компл.	м.п.	201,5
24	Крепление к коробу из стен. профилей мягкой кровли - рейкой прижимной металлической 3000*31*1,5 мм., саморез по металлу с сверлом и шайбой (кровельный)- 4,2 *13 мм., шаг 200 мм. Саморез-600 шт.	м.п.	120
25	Крепление к двутавровой балке, примыканий кровли, рейкой прижимной металлической 3000*31*1,5 мм., саморез по металлу с сверлом и шайбой (кровельный)- 4,2 *16 мм., шаг 200 мм., саморез с сверлом -440 шт.	м.п.	84
26	Герметизация стыков краевой рейки, герметик полиуретановый -Технониколь №71. (расход 0,027 мл/м.п.)	м.п.	405,5
27	Монтаж металлических оцинкованных отливов шириной 150 мм., Размер отлива 2м*0,15м*0,45 мм. Саморез кровельный 4,2*16 мм-, шаг-0,5 м. 60 шт.	м.п.	12
28	Ремонт отливов шириной 150 мм., саморез с пресс шайбой 4,2*13 мм.-100 шт.	м.п.	48
29	Герметизация стыков примыканий кровли с трубопроводами диам.1,1 м. Монтажная пена "Макрофлекс" штроба 50*50 мм. (3 шт)	м.п.	61
30	Очистка поверхностей рельсов от ржавчины -металлическими щётками, вручную. Ширина очистки 30 мм.	м.п.	120
31	Обезжиривание рельсов "Уайт-спиритом", на один слой. Ширина 30мм.	м.п.	120
30	Гидроизоляция стыков примыканий: кровли с рельсами и кровли с трубопроводами диам.1,1 м., Гермобутил С (белый цвет), ширина 50 мм., толщ.-3 мм. (расход 0,15кг/м.п.)	м.п.	181
31	Герметизация металлических конструкций оборудования на кровле, ширина зазора ср. 5 мм. Герметик "Соудфлекс 40 фс"- цвет серый. (расход 25 м.п. -1 туба)	м.п.	50,2

Примечание: 1. Работы выполняются на открытых площадках с наличием большого количества оборудования.

2. Высота здания 39,00 м.

Начальник ОППР



Ю.В. Сидляров

Исп. Кузменков П.А.
тел. 25-2-95