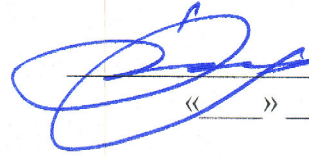


Утверждаю:
Ректор СибУПК
В.И.Бакайтис
« _____ » _____ 2022 г.




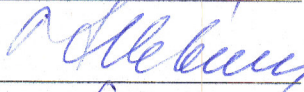
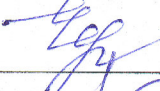
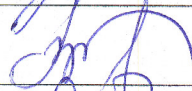
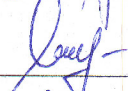
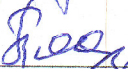
Дефектная ведомость
на ремонт эксплуатируемой кровли над библиотекой по адресу пр.К.Маркса, 26/3

Комиссия в составе: начальника управления финансов и кадровой работы - финансового директора Коган Ю.А., начальника хозяйственного управления Цветковой Н.А., гл. бухгалтера Чернобай Ж.Н., главного энергетика Кузьменко В.М., начальника ОЭ ЧУ УИК СибУПК Миклухиной О.В., коменданта Подзоровой Н.В. провели визуальный осмотр **эксплуатируемой кровли над библиотекой по адресу пр.К.Маркса, 26/3** и установила, что при проведении ремонта необходимо выполнить следующие ремонтные работы:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Левая часть кровли			
1	Разборка песка в ручную	100 м3	0,147888
2	Перемещение песка	т	22,17
3	Демонтаж прижимной планки	100 м	0,187
4	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,167
5	Демонтаж облицовки с поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	0,0835
6	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	2,7303
7	Очистка от строительного мусора 246,48*7,8=1,92тн	100 т	0,0192
8	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков толщиной 15см	м3	36,972
9	Очистка от строительного мусора 36,972*2,4=88,73тн	100 т	0,8873
10	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 200 мм	100 м2	2,4648
11	Разборка пароизоляции кровель: из рулонных материалов (пароизоляция)	100 м2	2,7303
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	95,797
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	95,797
14	Смена: водосточных воронок	100 шт	0,01
15	Огрунтовка подготовленных оснований под водоизоляционный кровельный ковер	100 м2	2,7303
16	Устройство пароизоляции: клеечной в один слой	100 м2	2,7303
17	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного	100 м2	2,4648
18	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2	2,4648
19	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой толщиной 12см (разуклонка)	м3	30
20	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	2,4648
21	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,6315
22	Монтаж стальных направляющих	100 м	0,42

23	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,4648
24	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщина 65мм)	100 м2	2,4648
25	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	100 м2	2,4648
26	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,44
27	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами	1000 м2	0,036972
28	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3	15
29	Перевозка песка	т	22,5
30	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя (цоколь спорт зала)	100 м2	0,1002
Устройство разделения карт на кровле			
31	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,0352
32	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	100 м	0,145
Раздел 2. Правая часть кровли			
33	Разборка песка в ручную	100 м3	0,1584
34	Перемещение песка	т	23,76
35	Демонтаж прижимной планки	100 м	0,323
36	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,12
37	Демонтаж облицовки с поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	0,084
38	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, (демонтаж крыльца)	м3	1,8
39	Очистка от строительного мусора 1,8*2,4=4,32тн	100 т	0,0432
40	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	3,06
41	Очистка от строительного мусора 264*7,8=2,059тн	100 т	0,02059
42	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, толщиной 12см	м3	31,68
43	Очистка от строительного мусора 31,68*2,4=76,03	100 т	0,7603
44	Демонтаж покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо толщиной 30см	100 м2	2,64
45	Очистка от строительного мусора 264*0,3=79,2м3*500=39,6тн	100 т	0,396
46	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (пароизоляция)	100 м2	2,64
47	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	122,0234
48	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	122,0234
49	Смена: водосточных воронок	100 шт	0,01
50	Огрунтовка подготовленных оснований под водоизоляционный кровельный ковер	100 м2	3,06
51	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой	100 м2	3,06
52	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного	100 м2	2,64
53	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2	2,64
54	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой (разуклонка)	м3	32
55	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	2,64
56	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,811
57	Монтаж стальных направляющих	100 м	0,53
58	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15мм	100 м2	2,64
59	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщина 65мм)	100 м2	2,64

60	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	8
61	Комплекс работ по устройству кровель из наплавливаемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	100 м2	2,64
62	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и	100 м	0,7
63	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами	1000 м2	0,264
64	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3	16
65	Перевозка песка	т	24
66	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	0,078
Устройство разделения карт на кровле			
67	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,042
68	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	100 м	0,21
Бетонирование крыльца			
69	Устройство: железобетонных крылец	м3	1,8
Раздел 3. Демонтаж и устройство новой брусчатки			
70	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	7,3944
71	Разборка горизонтальных поверхностей (примыкание в доль парапета)	м3	0,8448
72	Очистка от строительного мусора	100 т	1,073667
73	Уплотнение песчанного основания	100 м2	7,5
74	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	73,944
75	Резка тротуарной плитки толщиной до 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	162,6
76	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (примыкание к парапету)	100 м2	0,1056
77	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	0,1056
78	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	107,4
79	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	107,4


____ Ю.А. Коган

____ Н.А. Цветкова

____ Ж.Н. Чернобай

____ В.М. Кузьменко

____ О.В. Миклухина

____ Н.В. Подзорова