

Дефектный акт					
на капитальный ремонт кровли главного корпуса					
№пп	№ по плану	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1	2	3	4	5	6
		Разборка кровли			
1		Демонтаж дефлекторов металлических д=600 мм .д патрубка 350 мм	шт	4	4x1=4
2		Демонтаж дефлекторов прямоугольных 300x300 мм из оцинкованной стали	шт	2	2x1=2
3		Демонтаж фановых труб из ПВХ д=100мм	шт	2	3x1=3
4		Демонтаж вытяжных бетонных труб д=350мм	шт	4	4x1=4
5		Разборка двухслойного покрытия кровли из рулонных материалов	м2	758.80	187.98+293.10+111.32+118.05+28.24+20.11=758.80
6		Разборка металлических отливов	м	89/5	19.00+15+20+5.5+30=89.5
7		Разборка цементной стяжки т.50мм	м2	758.80	187.98+293.10+111.32+118.05+28.24+20.11=758.80
8		Пробивка отверстия в бетонной плите под проход вытяжки д=150мм	шт	1	
9		Погрузка и вывоз строймусора	км	15	Принять от выхода строймусора при разборке деталей кровли
		Устойство кровли			
10		Устройство пароизоляции из пленки полиэтиленовой	м2	592.40	187.98+293.10+111.32=592.40
11		Устройство утеплителя из минероловатной плиты ROCK WOOL первый слой толщ .150мм	м3	88.86	592.40x 0.15+88.86
12		Устройство пароизоляции из пленки полиэтиленовой поверху теплоизоляции	м2	758.80	187.98+293.10+111.32+118.05+28.24+20.11=758.80
13		Устройство стяжки толщ .50мм из цементного раствора м200	м2	758.80	187.98+293.10+111.32+118.05+28.24+20.11=758.80
14		Армирование стяжки сеткой из арматуры Вр1V д=4мм шаг 100x100 мм	т	2276,4	758.8x3=2276.4кг
15		Устройство валиков 100x100x70мм из цементного раствора в местах сопряжений коврового покрытия со стенами	м2	87.5	30+15+19+9.7+5.5+5+2.5+0.8=87.5 Принять по расценке на устройство стяжки т.35мм
16		Огрунтовка праймером по цементной стяжке	м2	758.80	187.98+293.10+111.32+118.05+28.24+20.11=758.80
17		Устройство двухслойной кровли из Филизола	м2	758.80	187.98+293.10+111.32+118.05+28.24+20.11=758.80
18		Усиление ендовых и примыканий дополнительными двумя слоями филизола	м2	63.9	(87.5+19x0.6)=63.9
19		Устройство отливов из оцинкованной стали	м2	99.53	19+15+20+5.5+0.8+30+9.23+99.53
20		Устройство проходов через перекрытия д=150мм	шт	4	4x1=4
21		Монтаж вытяжных труб из труб ПВХ д=100мм	шт	4	4x1=4
22		Установка круглых зонтов над трубами д=200мм	шт	4	4x1=4
23		Устройство проходов через перекрытия д=350мм	шт	8	8x1=4
24		Монтаж вытяжных труб д355 мм из оцинкованной стали т.0.6мм высотой 1200мм	м2	10,7	1.1147x1.2x8=10.7
25		Монтаж дефлекторов придиаметре патрубка 355 мм	шт	8	8x1=8
26		Устройство проходов через перекрытие для прохода прямоугольной трубы 300x300мм	шт	2	2x1=2
27		Монтаж воздуховодов периметром до 1300 мм из оцинкованной стали т.0.7мм	м2	2.88	0.300x4x1.2x2=2.88
28		Установка зонтов прямоугольных над трубами Р=1200мм	шт	2	2x1=2
29		Устройство примыканий к трубам д=100мм	шт	4	4x1=4
30		Устройство примыканий к трубам д=3550мм	шт	8	8x1=8
31		Устройство примыканий к прямоугольным трубам Р=1200мм	шт	2	2x1=2
32		вырезка отверстий в кровельном ковре Д=100мм под кровельный Аэратор Техноколь 160x450мм потребностью 1шт на 80м2	шт	0.85	12x0.07=0.85
33		Пробивка вручную отверстия в цементной стяжке т.50мм д=100мм	шт	12	
34		Установка футляра из трубы ПВХ д=100мм длиной 55мм	шт	12	
35		Очистка от частиц гравия кровельного ковра д=300мм	м2	0.85	12x0.07=0.85
36		Покрытие клеящей мастикой мест установки аэратора	м2	0.85	12x0.07=0.85
37		Монтаж аэратора ЭКО 160x450 мм Техноколь	шт	12	
38		Погрузка и вывоз строймусора	км	15	