|  |
| --- |
|  |
| **«Согласовано»** | **«Утверждаю»** |
| Директор МКУ «КР МКД» | Директор ООО «ЖЭУ № 12 Ц» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Г.В. Марчихина/ |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. |
|  |
|  | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | |
| на капитальный ремонт крыши МКД | |
| расположенного по адресу: г. Калининград ул. Коммунальная, д. 7-17; ул. С. Разина, д. 31а-33; ул. Каменная, д. 12  (д. 9 по ул. Коммунальной) | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Крыша* |  |  |
| 1. | Разборка покрытий кровель из черепицы | 100 м2 покрытия | 2.8 |
| 2. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 2.8 |
| 3. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 2.8 |
| 4. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0.1 |
| 5. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 0.65 |
| 6. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0.1 |
| 7. | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, желобов | 100 м труб и покрытий | 0.9 |
| 8. | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами ( под мауэрлат) | 1 м3 кладки | 0.75 |
| 9. | Разборка слуховых окон треугольных | 100 окон | 0.07 |
| 10. | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 7 |
| 11. | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 5.95 |
| 12. | Разборка подшивки карниза из строганных досок | 100 м2 подшивки | 0.225 |
| 13. | Подшивка кариниза досками | 100 м2 потолка | 0.225 |
| 14. | Простая окраска масляными составами по дереву, карниза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.225 |
| 15. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 7.56 |
| 16. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> (корр. РЦЦС: читать "Пирилакс-Терма") для древесины | кг | 156.492 |
| 17. | Покрытие пленкой кровель | 100 м2 покрытия | 2.8 |
| 18. | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | 350 |
| 19. | Устройство кровель из черепицы пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной)) | 100 м2 кровли | 2.8 |
| 20. | Самба вентиляционная натур. | шт | 6 |
| 21. | Устройство снегозадержаний кровли | 100 м ограждения | 0.45 |
| 22. | Держатель решетки снегозащитный (4шт) | к-т | 23 |
| 23. | Решетка снегозащитная - 2м | шт | 23 |
| 24. | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.18 |
| 25. | Разборка боковых обделок слуховых окон из листовой и оцинкованной стали | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.134 |
| 26. | Устройство боковых обделок слуховых окон из листовой оцинкованной стали ( применительно) | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.134 |
| 27. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0.05896 |
| 28. | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 0.45 |
| 29. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.42 |
| 30. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.08 |
| 31. | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.04 |
| 32. | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.04 |
| 33. | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 0.4 |
| 34. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал | 100 м труб | 0.042 |
| 35. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 0.1764 |
| 36. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 (до 4-х каналов) | 100 м труб | 0.012 |
| 37. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 0.0792 |
| 38. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 (до 8-ми каналов) | 100 м труб | 0.03 |
| 39. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 0.462 |
| 40. | Устройство бетонных оголовников на дымовых трубах | 1 м3 | 0.123 |
| 41. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0.356 |
| 42. | Окраска пов-сти труб с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.356 |
|  | *Прочее* | | |
| 43. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 22.69 |
| 44. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 22.69 |
|  | | | |

Составил:

Ведущий инженер отдела контроля

МКУ «КР МКД» Я.А. Кукрусова

Проверил:

Зам. начальника отдела контроля

МКУ «КР МКД» О.В. Толмачева