|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ ГО «Город Калининград»  «КР МКД» | | Генеральный директор  ООО «УК Старый Город» |
|  | |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С. Б. Русович/ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Е. В. Шулепко / |
|  | |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. |
|  | |
|  | | |
|  | | |
|  |  | |
|  | | |
|  |  | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | | |
|  | | |
| **на капитальный ремонт черепичной кровли МКД № 2-4 по пер. Загородному** | | |
|  | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Разборка покрытий кровель из черепицы | 100 м2 покрытия | 2.3 |
| 2. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 2.3 |
| 3. | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (карниз) | 1 м3 кладки | 0.76608 |
| 4. | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м2 | 2.3 |
| 5. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 2.07 |
| 6. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 0.63 |
| 7. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (смена кобылок 1,2 м х 25 шт) | 100 м | 0.3 |
| 8. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон (50 мм х 150 мм) | 100 м | 0.63 |
| 9. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0.178 |
| 10. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал | 100 м труб | 0.014 |
| 11. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт. | 0.0588 |
| 12. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% на каждый следующий канал (7 каналов) | 100 м труб | 0.014 |
| 13. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт. | 0.2156 |
| 14. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0.0774 |
| 15. | Устройство обделки оголовников | 100 м2 покрытия | 0.031 |
| 16. | Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0774 |
| 17. | 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 | 4.6 |
| 18. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины | кг | 95.22 |
| 19. | Покрытие пленкой стен и кровель | 100 м2 покрытия | 2.3 |
| 20. | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | 287.5 |
| 21. | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля | 100 м2 кровли | 2.3 |
| 22. | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | м2 | 24 |
| 23. | Устройство снегозадержателей | 100 м ограждения | 0.356 |
| 24. | Разборка карниза | 100 м2 подшивки | 0.1814 |
| 25. | Устройство карниза | 100 м2 потолка | 0.1814 |
| 26. | Простая окраска масляными составами по дереву карниза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.1814 |
| 27. | Разборка покрытий боковин окон листовой стали | 100 м2 покрытия | 0.04 |
| 28. | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей перегородок | 1 м3 изоляции | 0.4 |
| 29. | Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125 | м3 | 0.392 |
| 30. | Обивка боковин окон кровельной сталью оцинкованной | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.04 |
| 31. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0.0176 |
| 32. | Разборка люка выхода на кровлю | 100 окон | 0.02 |
| 33. | Устройство люка выхода на кровлю | 1 слуховое окно | 2 |
| 34. | Люк выхода на кровлю 0,6 х 0,8 | м2 | 0.96 |
| 35. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.02 |
| 36. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм | 100 м трубопровода | 0.02 |
| 37. | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 0.28 |
| 38. | Проходной элемент для крепления фанового стояка | шт | 2 |
| 39. | Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки | 1 шт. | 2 |
| 40. | Разборка желобов | 100 м труб и покрытий | 0.36 |
| 41. | Устройство мелких покрытий (капельников) из листовой стали до 0,4 м | 100 м2 покрытия | 0.108 |
| 42. | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 0.36 |
| 43. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.265 |
| 44. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.08 |
| 45. | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.04 |
| 46. | Смена ухватов для водосточных и желобов труб в каменных стенах | 100 шт. | 0.26 |
| 47. | Разборка засыпного утеплителя из керамзита | 1 м3 утеплителя | 18.9 |
| 48. | Покрытие пленкой стен и кровель | 100 м2 покрытия | 1.26 |
| 49. | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 157.5 |
| 50. | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | 1 м3 изоляции | 18.9 |
| 51. | Аналог "ISOVER" КТ 40 | м3 | 19.278 |
| 52. | Погрузка мусора в автотранспортные средства | т | 36.1 |
| 53. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1) | т | 36.1 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Главный инженер по организации  капитального ремонта К.С. Красный |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник ТС К.Б. Тагинцева |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |