|  |  |
| --- | --- |
|  «СОГЛАСОВАНО» |  «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КР МКД» | Директор ООО «УКБР 1» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_И.А. Журавлев\_ / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года | «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
| **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, чердачного перекрытия многоквартирного дома № 36-48 по ул. Коммунистической в г. Калининграде |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. Крыша** |
|  |
| 1. | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 15.60 |
| 2. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 15.60 |
| 3. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 1.771 |
| 4. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш, смена затяжек из досок 150х50мм | 100 м | 9.873 |
| 5. | Установка затяжек между новыми стропилами | 1 м3 древесины в конструкции | 7.0 |
| 6. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 1.28 |
| 7. | Установка стропил сеч. 100х150мм | 1 м3 древесины в конструкции | 17.745 |
| 8. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0.52 |
| 9. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок (кобылки) | 100 м | 4.40 |
| 10. | Разборка кирпичных стен (под мауэрлат) | 1 м3 | 3.75 |
| 11. | Кладка отдельных участков из кирпича внутренних стен (под мауэрлат) | 100 м3 кладки | 0.0375 |
| 12. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 1.50 |
| 13. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (люки) | 100 м2 проемов | 0.0819 |
| 14. | Люк-окно выхода на кровлю | м2 | 8.19 |
| 15. | Смена лобовой доски | 100 м досок | 2.30 |
| 16. | Устройство ветровой доски | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0.056 |
| 17. | Простая окраска масляными составами по дереву | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.494 |
| 18. | 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 | 15.60 |
| 19. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины | кг | 322.92 |
| 20. | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством | 100 м2 кровли | 15.60 |
| 21. | Лист безасбестовый волнистый, окрашенный (типа Этернит) | м2 | 1996.80 |
| 22. | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: желобов | 100 м труб и покрытий | 2.30 |
| 23. | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 2.30 |
| 24. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 2.26 |
| 25. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.48 |
| 26. | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.24 |
| 27. | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 2.26 |
| 28. | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.24 |
| 29. | Устройство мелких покрытий (капельник) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 2.30 |
| 30. | Устройство снегозадержателей | 100 м ограждения | 1.94 |
| 31. | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 2.01 |
| 32. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал | 100 м труб | 0.372 |
| 33. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 1.562 |
| 34. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50 % добавлять на каждый следующий канал (до 6 каналов) | 100 м труб | 0.232 |
| 35. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 2.552 |
| 36. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50 % добавлять на каждый следующий канал (до 9 каналов) | 100 м труб | 0.14 |
| 37. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 2.464 |
| 38. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 1.32 |
| 39. | Окраска пов. дым. труб акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.32 |
| 40. | Краска акриловая типа Marshal Akrikor | кг | 50.16 |
| 41. | Устройство оголовников бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0261 |
| 42. | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.443 |
| 43. | Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки | 1 шт. | 21 |
| 44. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.21 |
| 45. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм | 100 м трубопровода | 0.42 |
| 46. | Проходной элемент | шт | 21 |
| 47. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 57.265 |
| 48. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 57.265 |
|  |
|  | **Раздел 2. Чердачное перекрытие** |
|  |
| 49. | Разборка ходовых досок | 100 м ходов | 2.60 |
| 50. | Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой | 1 м3 изоляции | 82.0 |
| 51. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 8.83 |
| 52. | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 1080.792 |
| 53. | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 8.83 |
| 54. | Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL | м3 | 136.424 |
| 55. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 8.83 |
| 56. | Пленка диффузионная Tyvek Soft | м2 | 1080.792 |
| 57. | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 2.60 |
| 58. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 11.40 |
| 59. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 11.40 |
|  |
|  | **Раздел 3. Балки, дымов. трубы** |
|  |
| 60. | Ремонт: усиление деревянных балок нашивкой досок с 2-х сторон | 100 м досок | 1.86 |
| 61. | Ремонт деревянных балок с заменой концов | 100 концов | 0.16 |
| 62. | Отбивка штукатурки с поверхностей стен дымов. туб кирпичных | 100 м2 | 4.82 |
| 63. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (под крышей) | 100 м2 поверхности | 4.82 |
| 64. | Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке (под крышей) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4.82 |
| 65. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 12.57 |
| 66. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 12.57 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Вед. инженер ОК МКУ «КР МКД» Зуев В.А. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Зам. начальника ОК МКУ «КР МКД» Толмачева О.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |