**Техническое задание**

на ремонтно-строительные работы кровли корпуса 11

по адресу: Ленинградский пр-т, д.80

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Единица измерения** | **Количество** |
|
|  | **Раздел 1 (в осях 7-10/А-Б)** |  |  |
| 1 | Демонтаж/монтаж с сохранением металлических оцинкованных парапетных крышек размером 200х450х200 L=29,46 м и с заменой деформированных на новые 7,36 м  | м2 | 31,3 |
|  | - металлическая оцинкованная парапетная крышка  | м2 | 6,26 |
| 2 | Гидроизоляция стыков металлических оцинкованных парапетных крышек кровельным герметиком для металла | м | 15,64 |
| 3 | Демонтаж/монтаж с сохранением металлического ограждения h=0,6м | м.п. | 20,30 |
| 4 | Очистка металл. щеткой, грунтовка ГФ-021 и окраска ПФ-115 за 2 раза металлического ограждения 0,6х20,3м | м2 | 12,18 |
| 5 | Демонтаж/монтаж с сохранением металлических оцинкованных отливов (180х6840) | м2 | 1,23 |
| 6 | Монтаж металлического оцинкованного отлива на стену лестничной клетки и вент.шахт (0,18х14,2м) | м2 | 2,56 |
| 7 | Штукатурка стен фасадной штукатуркой t=20мм в местах примыкания металлического оцинкованного отлива к стене | м2 | 1,42 |
| 8 | Обмазка битумной мастикой оштукатуренной поверхности стены в местах примыкания металлического отлива  | м2 | 1,42 |
| 9 | Грунтовка, шпатлевка и окраска стен фасада за 2 раза в/э акриловой фасадной краской  | м2 | 1,42 |
| 10 | Устройство АЦЭИД t=16мм в 1 слой по поверхности кровли из профилированного листа | м2 | 226,57 |
| 11 | Устройство металлического оцинкованного отлива (карнизный свес) шириной 0,4м L=24,0м | м2 | 9,6 |
| 12 | Обмазка битумным праймером поверхности основания АЦЭИД под водоизоляционный кровельный ковер | м2 | 247,40 |
| 13 | Устройство кровельного покрытия в 1 слой на месте примыкания карнизного свеса к АЦЭИД из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» ТПП-4,0 шириной 0,25м L=24,0м | м2 | 6,0 |
| 14 | Устройство кровельного покрытия в два слоя из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» (1 слой ТПП-4,0; 2-й слой ТКП-5,0) | м2 | 247,40 |
| 15 | Обмазка битумным праймером поверхности примыкания стен и парапетов под водоизоляционный кровельный ковер (1,5х48,1) | м2 | 72,15 |
| 16 | Устройство примыканий стен, парапетов и вент.шахт в два слоя из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» (1 слой ТПП-4,0; 2-й слой ТКП-5,0) h=1.5м | п.м. | 48,1 |
| 17 | Испытания ограждения h=0,6мм (ГОСТ Р 53254-2009) | п.м. | 20,3 |
|  | **Раздел 2 (в осях 6-7/А-Б)** |  |  |
| 18 | Демонтаж/монтаж с сохранением металлических оцинкованных парапетных крышек размером 200х450х200 L=23,67м и с заменой деформированных на новые 5,92м  | м2 | 25,15 |
|  | - металлическая оцинкованная парапетная крышка  | м2 | 5,03 |
| 19 | Гидроизоляция стыков металлических оцинкованных парапетных крышек кровельным герметиком для металла | м | 12,58 |
| 20 | Демонтаж/монтаж с сохранением металлического ограждения h=0,6м | м.п. | 19,8 |
| 21 | Очистка металл. щеткой, грунтовка ГФ-021 и окраска ПФ-115 за 2 раза металлического ограждения 0,6х19,8м | м2 | 11,88 |
| 22 | Монтаж металлического оцинкованного отлива на стену лестничной клетки и вент.шахт (0,18х10,47м) | м2 | 1,88 |
| 23 | Штукатурка стен фасадной штукатуркой t=20мм в местах примыкания металлического оцинкованного отлива к стене  | м2 | 1,05 |
| 24 | Обмазка битумной мастикой оштукатуренной поверхности стены в местах примыкания металлического отлива  | м2 | 1,05 |
| 25 | Грунтовка, шпатлевка и окраска стен фасада за 2 раза в/э акриловой фасадной краской  | м2 | 1,05 |
| 26 | Устройство АЦЭИД t=16мм в 1 слой по поверхности кровли из профилированного листа | м2 | 190,48 |
| 27 | Устройство металлического оцинкованного отлива (карнизный свес) шириной 0,4м L=19,8м | м2 | 7,92 |
| 28 | Обмазка битумным праймером поверхности основания АЦЭИД под водоизоляционный кровельный ковер | м2 | 190,48 |
| 29 | Устройство кровельного покрытия в 1 слой на месте примыкания карнизного свеса к АЦЭИД из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» ТПП-4,0 шириной 0,25м L=19,8м | м2 | 4,95 |
| 30 | Устройство кровельного покрытия в два слоя из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» (1 слой ТПП-4,0; 2-й слой ТКП-5,0) | м2 | 190,48 |
| 31 | Обмазка битумным праймером поверхности примыкания стен, парапетов и вент.шахт под водоизоляционный кровельный ковер (1,5х32,97) | м2 | 49,46 |
| 32 | Устройство примыканий стен, парапетов и вент.шахт в два слоя из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» (1 слой ТПП-4,0; 2-й слой ТКП-5,0) h=1.5м | п.м | 32,97 |
| 33 | Испытание ограждения h=0,6м (ГОСТ Р 53254-2009) | п.м. | 19,8 |
|  | **Раздел 3 (в осях 1-6/А-Б)** |  |  |
| 34 | Демонтаж/монтаж с сохранением металлических оцинкованных парапетных крышек размером 200х450х200 L=53,38м и с заменой деформированных на новые 5,93  | м2 | 50,41 |
|  | - металлическая оцинкованная парапетная крышка  | м2 | 5,04 |
| 35 | Гидроизоляция стыков металлических оцинкованных парапетных крышек кровельным герметиком для металла | м | 25,21 |
| 36 | Демонтаж/монтаж с сохранением металлического ограждения h=0,6м | м.п. | 47,23 |
| 37 | Очистка металл. щеткой, грунтовка ГФ-021 и окраска ПФ-115 за 2 раза металлического ограждения 0,6х47,23м | м2 | 28,34 |
| 38 | Монтаж металлического оцинкованного отлива на стену лестничной клетки и вент.шахт (0,18х30,66м) | м2 | 5,52 |
| 39 | Штукатурка стен фасадной штукатуркой t=20мм в местах примыкания металлического оцинкованного отлива к стене | м2 | 3,07 |
| 40 | Обмазка битумной мастикой оштукатуренной поверхности стены в местах примыкания металлического отлива  | м2 | 3,07 |
| 41 | Грунтовка, шпатлевка и окраска стен фасада за 2 раза в/э акриловой фасадной краской  | м2 | 3,07 |
| 42 | Устройство АЦЭИД t=16мм в 1 слой по поверхности кровли из профилированного листа | м2 | 454,84 |
| 43 | Устройство металлического оцинкованного отлива (карнизный свес) шириной 0,4м L=51,9м | м2 | 20,76 |
| 44 | Обмазка битумным праймером поверхности основания АЦЭИД под водоизоляционный кровельный ковер | м2 | 454,84 |
| 45 | Устройство кровельного покрытия в 1 слой на месте примыкания карнизного свеса к АЦЭИД из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» ТПП-4,0 шириной 0,25м L=51,9м | м2 | 12,98 |
| 46 | Устройство кровельного покрытия в два слоя из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» (1 слой ТПП-4,0; 2-й слой ТКП-5,0) | м2 | 475,45 |
| 47 | Обмазка битумным праймером поверхности примыкания стен и парапетов под водоизоляционный кровельный ковер (1,5х86,76) | м2 | 130,14 |
| 48 | Устройство примыканий стен, парапетов и вент.шахт в два слоя из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» (1 слой ТПП-4,0; 2-й слой ТКП-5,0) h=1.5м | п.м. | 86,76 |
| 49 | Испытание ограждения h=0.6м; (ГОСТ Р 53254-2009) | м.п. | 47,23 |
|  | **Раздел 4 (в осях 1-6/А-Б)** |  |  |
| 50 | Демонтаж/монтаж с сохранением металлических оцинкованных парапетных крышек размером 200х450х200 L=30,5м и с заменой деформированных на новые 3,39м  | м2 | 28,81 |
|  | - металлическая оцинкованная парапетная крышка  | м2 | 2,88 |
| 51 | Гидроизоляция стыков металлических оцинкованных парапетных крышек кровельным герметиком для металла | м | 14,40 |
| 52 | Демонтаж/монтаж с сохранением металлического ограждения h=0,6м | м.п. | 22,45 |
| 53 | Очистка металл. щеткой, грунтовка ГФ-021 и окраска ПФ-115 за 2 раза металлического ограждения 0,6х22,45м | м2 | 13,47 |
| 54 | Монтаж металлического оцинкованного отлива на стену лестничной клетки и вент.шахт (0,18х8,55м) | м2 | 1,54 |
| 55 | Штукатурка стен фасадной штукатуркой t=20мм в местах примыкания металлического оцинкованного отлива к стене | м2 | 0,86 |
| 56 | Обмазка битумной мастикой оштукатуренной поверхности стены в местах примыкания металлического отлива  | м2 | 0,86 |
| 57 | Грунтовка, шпатлевка и окраска стен фасада за 2 раза в/э акриловой фасадной краской  | м2 | 0,86 |
| 58 | Устройство АЦЭИД t=16мм в 1 слой по поверхности кровли из профилированного листа | м2 | 232,03 |
| 59 | Устройство металлического оцинкованного отлива (карнизный свес) шириной 0,4м L=22,45м | м2 | 8,98 |
| 60 | Обмазка битумным праймером поверхности основания АЦЭИД под водоизоляционный кровельный ковер | м2 | 232,03 |
| 61 | Устройство кровельного покрытия в 1 слой на месте примыкания карнизного свеса к АЦЭИД из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» ТПП-4,0 шириной 0,25м L=22,45м | м2 | 5,61 |
| 62 | Устройство кровельного покрытия в два слоя из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» (1 слой ТПП-4,0; 2-й слой ТКП-5,0) | м2 | 232,03 |
| 63 | Обмазка битумным праймером поверхности примыкания стен, вент.шахт и парапетов под водоизоляционный кровельный ковер (1,5х39,12м) | м2 | 58,68 |
| 64 | Устройство примыканий стен, парапетов и вент.шахт в два слоя из гидроизоляционного ковра «Технониколь Унифлекс» (1 слой ТПП-4,0; 2-й слой ТКП-5,0) h=1.5м | п.м. | 39,12 |
| 65 | Испытание ограждения h=0,6м (ГОСТ Р 53254-2009) | п.м. | 22,45 |
| 66 | Сбор и вывоз мусора  | тонн | 0,3 |

Исп. Багиров Р.И.

8-495-780-54-45 (доб. 711)