|  |  |
| --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»**Исполнительный директорООО ”ПРОЕКТ”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Федоров«08» декабря 2023 г.**М.П.** | **«УТВЕРЖДАЮ»**Главный врач ГБУЗ «Земетчинская районная больница»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.Л. Жангазинов/  «08» декабря 2023 г. **М.П.** |

**Ведомость объемов работ**

**Капитальный ремонт здания инфекционного корпуса ГБУЗ «Земетчинская РБ», расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, р.п. Земетчино, ул. Калинина 52г**

**Л-126-23-3-ВР\_АР**

Составлена 08 декабря 2023 г.

Полный перечень всех видов строительно-монтажных работ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ, материалов | Формула расчета объемов работ и расхода материалов | Единицаизмерения | Количество | Технические характеристики и описание основного строительного материала | Ссылка на чертежи, спецификации(при наличии проекта) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Общестроительные работы** |
| *Демонтаж* |
| *1* | *Демонтаж кирпичной кладки перегородок:**между пом. № 56,57 - 11,40м2/ 1,71м3;**между пом. № 55,57 - 11,31м2/ 1,81м3;**между пом. № 1.2, 1.1 - 1,80м2/ 0,27м3;**между пом. № 1.2, 1.3 - 4,65/ 0,70м3;**между пом. № 1.1, 1.3 - 5,19м2/ 0,78м3;**между пом. № 1.1, 1.4 - 3,90м2/ 0,59м3;**между пом. № 1.3, 1.4 - 2,13м2/ 0,32м3;**между пом. № 3.1, 3.2 - 2,16м2/ 0,32м3;**между пом. № 6.1, 6.2 - 4,32м2/ 0,65м3;**между пом. № 6.1, 6.3 - 4,80м2/ 0,72м3;**между пом № 6.2, 6.4 - 4,80м2/ 0,72м3;**между пом. № 6.3, 6.4 - 8,70м2/ 1,31м3;**между пом. № 6.3, 6.5 - 2,28м2/ 0,34м3;**между пом. № 6.4, 6.6 - 2,28м2/ 0,34м3;**между пом. № 6.5, 6.6 - 3,90м2/ 0,59м3;**между пом. № 8.1, 8.2 - 6,75м2/ 1,01м3;**между пом. № 33, 34 - 6,27м2/ 0,94м3;**между пом. № 31, 34 - 5,80м2 / 0,87м3;**между пом № 32, 33 - 3,87м2/ 0,58м3;**между пом. № 31, 32 - 6,96м2 / 1,04м3;**в пом. 42 - 2,79м2/ 0,42м3.* |  | *м2* | *106,07* |  | л. 2 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость | *Масса мусора: 28,836т* |
| *м3* | *16,02* |
| *2* | *Демонтаж кирпичной кладки под пробиваемые проемы:**между пом. № 5, 60 (Пр-1) размерами 1,2х2,1м - 1,134м3;**между пом. № 7, 60 (Пр-1) размерами 1,2х2,1м - 1,134м3;**между пом. № 42, 47 (Пр-2) размерами 0,9х2,1м - 0,851м3;**между пом. № 13, 9 (Пр-3) размерами 0,9х2,1м - 0,302м3;**между пом. № 51, 52 (Пр-4) размерами 1,5х0,9м - 1,35м3.* |  | *м3* | *4,771* |  | л. 2 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость | *Масса мусора: 8,588т* |
| *3* | *Демонтаж ПВХ витража остекленного между пом. №9, 47*  |  | *м2* | *7,14* |  | л. 2 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость | *Масса мусора: 0,321т* |
| *Монтаж* |
| 1 | Закладка оконных и дверных проемов керамическим кирпичом М125 на цементно-известковом р-ре М100: в наружной стене в пом. 3.2 - 1,16м3;в наружной стене в пом. 6.5 до отм. +0,980 - 0,54м3;в наружной стене в пом. 6.6 - 1,16м3;в наружной стене в пом. 31 - 1,19м3;между пом. № 3.1, 4 - 0,18м3;между пом. № 60, 6.1 - 1,13м3;между пом. № 6.1, 5 - 0,38м3;между пом. № 5, 6.3 - 0,54м3;между пом. № 6.2, 7 - 0,38м3;между пом. № 6.4, 7 - 0,54м3;между пом. № 8.1, 60 - 0,93м3;между пом. № 38, 39 - 0,22м3;между пом. № 42, 43 - 0,30м3;между пом. № 43, 44 - 0,38м3. | Наружные:1,16+0,54+1,16+1,19 | м3 | 4,05 | Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125 Раствор кладочный, цементно-известковый, М100  | л. 2 Л-126-23-3-АР  |  |
| Внутренние:0,18+1,13+0,38+0,54+0,38+0,54+0,93+0,22+0,30+0,38 | м3 | 4,98 |
| 2 | Монтаж перегородки из ПВХ h=3,0м в пом. №7  |  | м2 | 3,6 | Перегородка ПВХ | л. 2,3 Л-126-23-3-АР  | 5000,00 руб/м2ТЦ\_11.3.02.00\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 |
| 3 |  Установка поручней-отбойников в коридоры  |  | м.п. | 85,86 | Поручень-отбойник с захватом и алюминиевым усилителем ГОРИЗОНТ H160  | л. 3 Л-126-23-3-АР  | 2128,00 руб/м.п.ТЦ\_09.3.02.01\_69\_6915012732\_28.11.2023\_02 |
| **Устройство технологических отверстий** |
| 1 | *Устройство отверстий в кирпичной стене HхBхL=150х150х100мм – 9шт* | *0,15\*0,15\*0,1\*9* | *м3* | *0,02* |  | л. 25 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Отверстия для системы ВВ,ВК**Масса мусора: 0,346т* |
| 2 | *Устройство отверстий в полу (плита перекрытия) HхBхL=150х150х300мм – 23шт* | *0,15\*0,15\*0,3\*23* | *м3* | *0,155* |  | л. 25 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |
| 3 | *Устройство отверстий в кирпичной стене HхBхL=300х500х550мм – 1шт* | *0,3\*0,5\*0,55\*1* | *м3* | *0,083* |  | л. 25 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Отверстия для системы вентиляции**Масса мусора: 1,096т* |
| 4 | *Устройство отверстий в кирпичной стене HхBхL=200х200х550мм – 5шт* | *0,2\*0,2\*0,55\*5* | *м3* | *0,110* |  | л. 25 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |
| 5 | *Устройство отверстий в кирпичной стене HхBхL=400х400х550мм – 1шт* | *0,4\*0,4\*0,55\*1* | *м3* | *0,088* |  | л. 25 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |
| 6 | *Устройство отверстий в кирпичной стене HхBхL=300х300х550мм – 8шт* | *0,3\*0,3\*0,55\*8* | *м3* | *0,328* |  | л. 25 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |
| **Внутренняя отделка** |
| **Стены** |
| ***Тип 1 (пом. № 1, 3, 6)*** |
| 1 | Демонтаж плиточного покрытия стен | 9,27+18,66+9,42 | м2 | 37,35 |  | л. 12 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,523 т* |
| 2 | Отбивка штукатурки | 56,79+28,08+32,82 | м2 | 127,69 |  | л. 12 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 1,277 т* |
| 3 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | 56,79+31,38+49,14 | м2 | 137,31 | Грунтовка «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 12 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |  |
| 4 | Штукатурка по сетке цементно-известковым р-ром толщ. до 20мм | м2 | 137,31 | Цементно-известковый р-р | л. 12 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |  |
| 5 | Облицовка стен керамической плиткой | м2 | 137,31 | Плитка керамическая 300х300х8 мм | л. 12 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |  |
| ***Тип 2 (пом. № 2, 15, 18, 23, 26, 37, 40)*** |
| 1 | Отбивка штукатурки | 12,96+13,8+12,96+12,96+12,96+12,315+12,54 | м2 | 90,495 |  | л. 12 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,905 т* |
| 2 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | м2 | 90,495 | Грунтовка «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 3 | Штукатурка по сетке цементно-известковым р-ром толщ. до 20мм | м2 | 90,495 | Цементно-известковый р-р | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Облицовка стен керамической плиткой | 5,76+6,208+5,76+5,76+5,76+5,008+5,152 | м2 | 39,408 | Плитка керамическая 300х300х8 мм | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 5 | Устройство шпатлевки | 7,2+7,592+7,2+7,2+7,2+7,307+7,388 | м2 | 51,087 | Шпатлевка | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 6 | Устройство грунтовки  | м2 | 51,087 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17расход 0,15л/м2 | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 7 | Покраска стен акриловой краской в 2 слоя | м2 | 51,087 | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| ***Тип 3 (Пом. № 4, 5, 7, 8, 13, 38, 39, 44, 45, 50, 51, 52)*** |
| 1 | Отбивка штукатурки | 42,87+40,35+43,05+44,88+15,45+13,005+13,95+39,48+21,792+21,75+34,422+34,68 | м2 | 365,679 |  | л. 12 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 3,657 т* |
| 2 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | 44,07+47,55+46,77+46,77+25,53+14,475+15,42+42,0+21,792+21,75+35,772+36,03 | м2 | 397,929 | Грунтовка «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 3 | Штукатурка по сетке цементно-известковым р-ром толщ. до 20мм | м2 | 397,929 | Цементно-известковый р-р | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Облицовка стен керамической плиткой | м2 | 397,929 | Плитка керамическая 300х300х8 мм | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| ***Тип 4 (Пом. № 9, 12, 14, 17, 20, 21, 22, 25, 28, 29, 30, 36, 41, 47, 48, 49, 53, 60)*** |
| 1 | Насечка | 37,98+17,88+42,99+14,94+11,496+42,87+42,93+11,559+11,517+43,23+82,423+47,28+47,76+52,872+34,644+19,224+37,92+116,436 | м2 | 719,951 |  | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 2 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | 37,98+25,53+42,99+14,94+11,496+42,87+42,93+11,559+11,517+43,23+72,283+47,28+47,76+89,052+34,644+19,224+37,92+109,41 | м2 | 742,615 | Грунтовка «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 3 | Сплошное выравнивание сухими растворными смесями наметом до 10 мм; | м2 | 742,615 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Устройство шпатлевки | м2 | 742,615 | Шпатлевка | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 5 | Устройство грунтовки  | м2 | 742,615 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17расход 0,15л/м2 | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 6 | Покраска стен акриловой краской в 2 слоя | м2 | 742,615 | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| ***Тип 5 (Пом. № 10, 11, 55)*** |
| 1 | Демонтаж плиточного покрытия стен | 12,225+12,615+30,21 | м2 | 55,05 |  | л. 12 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,826 т* |
| 2 | Отбивка штукатурки | м2 | 55,05 |  | л. 12 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,551 т* |
| 3 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | 6,545+6,407+16,324 | м2 | 29,276 | Грунтовка «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Штукатурка по сетке цементно-известковым р-ром толщ. до 20мм | м2 | 29,276 | Цементно-известковый р-р | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 5 | Устройство шпатлевки | м2 | 29,276 | Шпатлевка | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 6 | Устройство грунтовки  | м2 | 29,276 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17расход 0,15л/м2 | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 7 | Покраска стен акриловой краской в 2 слоя | м2 | 29,276 | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 8 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | 5,68+6,448+18,269 | м2 | 30,397 | Грунтовка «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 9 | Штукатурка по сетке цементно-известковым р-ром толщ. до 20мм | м2 | 30,397 | Цементно-известковый р-р | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| 10 | Облицовка стен керамической плиткой | м2 | 30,397 | Плитка керамическая 300х300х8 мм | л. 12 Л-126-23-3-АР  |  |
| ***Тип 6 (Пом. № 16, 19, 24, 27, 42, 43, 46, 54)*** |
| 1 | Демонтаж плиточного покрытия стен | 20,364+19,776+19,818+19,776+26,136+31,896+21,75+36,72 | м2 | 196,236 |  | л. 12 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 2,944 т* |
| 2 | Отбивка штукатурки | м2 | 196,236 |  | л. 12 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 1,962 т* |
| 3 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | 20,364+19,776+19,818+19,776+28,11+36,39+21,75+36,72 | м2 | 202,704 | Грунтовка «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Штукатурка по сетке цементно-известковым р-ром толщ. до 20мм | м2 | 202,704 | Цементно-известковый р-р | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 5 | Облицовка стен керамической плиткой | м2 | 202,704 | Плитка керамическая 300х300х8 мм | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| ***Тип 7 (Пом. № 31, 32, 33, 34 (обмер), 31, 35, 32, 33, 34 (проектн))*** |
| 1 | Демонтаж плиточного покрытия стен |  | м2 | 30,75 |  | л. 13 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,461 т* |
| 2 | Отбивка штукатурки | 30,75+2,55+17,46+10,95 | м2 | 61,71 |  | л. 13 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,617 т* |
| 3 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | 23,16+17,427+30,861 | м2 | 71,448 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Штукатурка по сетке цементно-известковым р-ром толщ. до 20мм | м2 | 71,448 | Штукатурка по сетке цементно-известковым р-ром толщ. до 20мм | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 5 | Устройство шпатлевки | м2 | 71,448 | Устройство шпатлевки | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 6 | Устройство грунтовки  | м2 | 71,448 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17расход 0,15л/м2 | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 7 | Покраска стен акриловой краской в 2 слоя | м2 | 71,448 | Покраска стен акриловой краской в 2 слоя | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 8 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | 24,72+16,59 | м2 | 41,31 | Грунтовка «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 9 | Штукатурка по сетке цементно-известковым р-ром толщ. до 20мм | м2 | 41,31 | Цементно-известковый р-р | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 10 | Облицовка стен керамической плиткой | м2 | 41,31 | Плитка керамическая 300х300х8 мм | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| ***Тип 8 (Пом. № 56, 57 (обмер), 56, 58, 57, 59 (проектн))*** |
| 1 | Демонтаж плиточного покрытия стен |  | м2 | 26,64 |  | л. 13 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,4 т* |
| 2 | Отбивка штукатурки |  | м2 | 29,64 |  | л. 13 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,296 т* |
| 3 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | 38,4+22,62 | м2 | 61,02 | Грунтовка «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Штукатурка по сетке цементно-известковым р-ром толщ. до 20мм | м2 | 61,02 | Цементно-известковый р-р | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 5 | Устройство шпатлевки | м2 | 61,02 | Шпатлевка | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 6 | Устройство грунтовки  | м2 | 61,02 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17расход 0,15л/м2 | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 7 | Покраска стен акриловой краской в 2 слоя | м2 | 61,02 | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 8 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | 31,65+14,85 | м2 | 46,5 | Грунтовка «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 9 | Штукатурка по сетке цементно-известковым р-ром толщ. до 20мм | м2 | 46,5 | Цементно-известковый р-р | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| 10 | Облицовка стен керамической плиткой | м2 | 46,5 | Плитка керамическая 300х300х8 мм | л. 13 Л-126-23-3-АР  |  |
| **Потолки** |
| ***Тип 1 (Пом. № 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 51, 52, 56)*** |
| 1 | Устройство потолочной системы Кассетный потолок Албес 600х600 AP600A6/45°/Т-24 белый матовый А902 rus 600x600х12 по каркасу "АЛБЕС" с европодвесом | 26,195+6,349+16,443+17,464+18,371+16,607+16,33+1,756+1,472+16,556+2,447+4,709+1,938+2,246+4,321+1,778+16,443+16,415+2,246+4,321+1,778+2,247+4,321+1,778+16,783+5,706+5,979+2,933+8,015+1,923+15,0+2,543+1,79+2,01+2,577+15,057+5,657+11,521+16,368+8,463+11,792+11,484+7,449 | м2 | 357,581 | Устройство потолочной системы Кассетный потолок Албес 600х600 AP600A6/45°/Т-24 белый матовый А902 rus 600x600х12Каркас подвесной системы «АЛБЕС» | л. 15 Л-126-23-3-АР  | ***Плита:*****683,29руб/м2**ТЦ\_01.6.04.00\_77\_9721109339\_20.11.2023\_02***Каркас:*****163,83руб/м2**ТЦ\_01.6.04.00\_77\_9721109339\_20.11.2023\_02 |
| ***Тип 2 (Пом. № 2, 12, 13, 45, 50, 53, 54, 55, 57, 58, 59)*** |
| 1 | Устройство потолочной системы: Плита BIOGUARD Plain Board 90RH 600x600х12по каркасу "АЛБЕС" с европодвесом | 2,246+5,151+5,151+3,871+3,77+11,88+11,0+9,46+9,247+1,904+5,934 | м2 | 69,614 | Плита BIOGUARD Plain Board 90RH 600x600х12 Каркас подвесной системы «АЛБЕС» | л. 16 Л-126-23-3-АР  | ***Плита:*****736,36руб/м2**ТЦ\_01.6.04.00\_77\_9721109339\_20.11.2023\_02***Каркас:*****163,83руб/м2**ТЦ\_01.6.04.00\_77\_9721109339\_20.11.2023\_02 |
| ***Тип 3 (Пом. № 9, 30, 47)*** |
| 1 | Демонтаж потолочной системы «Армстронг» | 24,476+27,192+40,923 | м2 | 92,591 |  | л. 16 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,463 т* |
| 2 | Устройство потолочной системы Кассетный потолок Албес 600х600 AP600A6/45°/Т-24 белый матовый А902 rus 600x600х12 по каркасу "АЛБЕС" с европодвесом | м2 | 92,591 | Устройство потолочной системы Кассетный потолок Албес 600х600 AP600A6/45°/Т-24 белый матовый А902 rus 600x600х12Каркас подвесной системы «АЛБЕС» | л. 16 Л-126-23-3-АР  | ***Плита:*****683,29руб/м2**ТЦ\_01.6.04.00\_77\_9721109339\_20.11.2023\_02***Каркас:*****163,83руб/м2**ТЦ\_01.6.04.00\_77\_9721109339\_20.11.2023\_02 |
| ***Тип 4 (Пом. № 60)*** |
| 1 | Демонтаж потолочной системы «Армстронг» |  | м2 | 51,218 |  | л. 16 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,256 т* |
| 2 | Устройство потолочной системы: Плита BIOGUARD Plain Board 90RH 600x600х12по каркасу "АЛБЕС" с европодвесом |  | м2 | 51,218 | Плита BIOGUARD Plain Board 90RH 600x600х12 Каркас подвесной системы «АЛБЕС» | л. 16 Л-126-23-3-АР  | ***Плита:*****736,36руб/м2**ТЦ\_01.6.04.00\_77\_9721109339\_20.11.2023\_02***Каркас:*****163,83руб/м2**ТЦ\_01.6.04.00\_77\_9721109339\_20.11.2023\_02 |
| ***Тип 5 (Пом. № 48, 49)*** |
| 1 | *Очистка потолка от побелки вручную* | 8,593+4,306 | м2 | 12,899 |  | л. 16 Л-126-23-3-АР  |  |
| 2 | Устройство грунтовки «Бетоноконтакт» | м2 | 12,899 | Грунтовка «Бетоноконтакт»расход 0,23л/м2 | л. 16 Л-126-23-3-АР  |  |
| 3 | Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу |  | м.п. | 9,0 |  | л. 16 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Устройство шпатлевки | 8,593+4,306 | м2 | 12,899 | Шпатлевка | л. 16 Л-126-23-3-АР  |  |
| 5 | Покраска универсальной акриловой краской для внутренних и наружных работ, в 2 слоя | м2 | 12,899 | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ | л. 16 Л-126-23-3-АР  |  |
| **Полы** |
| ***Тип 1 (Пом. № 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 31, 32, 33, 34 (обмерочн), 1, 31, 32, 33, 34, 35 (проектн))*** |
| 1 | *Демонтаж покрытия из керамической плитки*  |  | м2 | 22,209 |  | л. 18 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 2,555т*пом. № 1.2, 1.3, 1.4, 32, 33, 34 обмерочн. |
| 2 | *Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщ. 50мм* |  | м2 | 22,209 |  | л. 18 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |
| 3 | *Демонтаж линолеума* |  | м2 | 31,055 |  | л. 18 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 2,936 т*пом. № 1.1, 31 обмерочн. |
| 4 | *Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщ. 50мм* |  | м2 | 31,055 |  | л. 18 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |
| 5 | *Демонтаж плинтуса ПВХ* |  | м.п. | 36,74 |  | л. 18 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |  |
| 6 | Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 2 слоя |  | м2 | 7,629 | Битумная мастика | л. 18 Л-126-23-3-АР  | только в пом. № 31 ,35 проектн. |
| 7 | Устройство цементно-песчаной стяжки М 150 толщ. 50 мм, армированной сеткой ВР-1, д=3 мм, ячейкой 100х100 мм | 1,1\*50,751=55,83кг | м2 | 50,751 | Цементно-песчаная стяжка М 150Арматура ВР-1, д=3 мм, ячейкой 100х100 мм – **55,83 кг** | л. 18 Л-126-23-3-АР  |  |
| 8 | Устройство керамогранита толщ 8 мм |  | м2 | 50,751 | Плитка керамогранитная 300х300х8ммКлей для плитки (сухая смесь) | л. 18 Л-126-23-3-АР  |  |
| 9 | Устройство плинтусов из керамогранитных плит h=100мм |  | м.п. | 54,9 | Плитка керамогранитная 300х300х8ммКлей для плитки (сухая смесь) | л. 18 Л-126-23-3-АР  |  |
| ***Тип 2 (Пом. № 2, 3.1, 3.2, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 8.1, 8.2, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 43.1, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 60 (обмерочн,), 2, 3, 6, 9, 15, 17, 18, 20, 23, 25, 26, 28, 30, 37, 40, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55*** ***57, 59, 60, 8, 10, 11, 16, 19, 24, 27, 38, 39, 46, 54, 56, 58 (проектн))*** |
| 1 | *Демонтаж покрытия из керамической плитки*  |  | м2 | 370,519 |  | л. 18 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 9,263 т* |
| 2 | *Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщ. 50мм* |  | м2 | 370,519 |  | л. 18 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 33,35 т* |
| 3 | *Демонтаж плинтуса ПВХ* |  | м.п. | 340,14 |  | л. 18 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |  |
| 4 | Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 2 слоя |  | м2 | 69,846 | Битумная мастика | л. 18 Л-126-23-3-АР  | только в пом. № 8, 10, 11, 16, 19, 24, 27, 38, 39, 46, 54, 56, 58проектн. |
| 5 | Устройство цементно-песчаной стяжки М 150 толщ. 50 мм, армированной сеткой ВР-1, д=3 мм, ячейкой 100х100 мм | 1,1\*373,732=411,11кг | м2 | 373,732 | Цементно-песчаная стяжка М 150Арматура ВР-1, д=3 мм, ячейкой 100х100 мм – **411,11 кг** | л. 18 Л-126-23-3-АР  |  |
| 6 | Устройство керамогранита толщ 8 мм |  | м2 | 373,732 | Плитка керамогранитная 300х300х8ммКлей для плитки (сухая смесь) | л. 18 Л-126-23-3-АР  |  |
| 7 | Устройство плинтусов из керамогранитных плит h=100мм |  | м.п. | 392,31 | Плитка керамогранитная 300х300х8ммКлей для плитки (сухая смесь) | л. 18 Л-126-23-3-АР  |  |
| ***Тип 3 (Пом. № 4, 5, 7, 13, 14, 21, 22, 29, 36, 41 (обмерочн), 4, 5, 7, 12, 13, 14, 21, 22, 29, 36, 41 (проектн))*** |
| 1 | *Демонтаж линолеума* |  | м2 | 157,088 |  | л. 18 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,738 т* |
| 2 | *Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщ. 50мм* |  | м2 | 157,088 |  | л. 18 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 14,14 т* |
| 3 | *Демонтаж плинтуса ПВХ* |  | м.п. | 147,18 |  | л. 18 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  |  |
| 4 | Устройство цементно-песчаной стяжки М 150 толщ. 50 мм, армированной сеткой ВР-1, д=3 мм, ячейкой 100х100 мм | 1,1\*157,088=172,80кг | м2 | 157,088 | Цементно-песчаная стяжка М 150Арматура ВР-1, д=3 мм, ячейкой 100х100 мм – **172,80 кг** | л. 18 Л-126-23-3-АР  |  |
| 5 | Устройство керамогранита толщ 8 мм |  | м2 | 157,088 | Плитка керамогранитная 300х300х8ммКлей для плитки (сухая смесь) | л. 18 Л-126-23-3-АР  |  |
| 6 | Устройство плинтусов из керамогранитных плит h=100мм |  | м.п. | 155,48 | Плитка керамогранитная 300х300х8ммКлей для плитки (сухая смесь) | л. 18 Л-126-23-3-АР  |  |
| **Оконные проемы** |
| ***Демонтаж*** |
| 1 | *Демонтаж деревянных оконных блоков – 30шт* |  | *м2* | *68,58* |  | л. 21 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 5,543 т* |
| 2 | *Демонтаж ПВХ оконных блоков – 1шт* |  | *м2* | *3,24* |  | л. 21 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 1,134 т* |
| 3 | *Демонтаж отливов из кровельной стали шир. 400мм* |  | *м.п.* | *39,9* |  | л. 21 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса металла: 0,048 т* |
| 4 | *Демонтаж подоконников деревянных шир. 350мм* |  | *м.п.* | *43,0* |  | л. 21 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,527 т* |
| ***Монтаж*** |
| 1 | Установка в общественных зданиях оконных блоков по ГОСТ 30674-99, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения. Сечение профиля 58мм. С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 с москитной сеткой и детским замком3-х створчатых **ОР (h)1,8х1,8 – 2 шт.** | 1,8\*1,8\*2 | м2 | 6,48 | Блок оконный пластиковый, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения, трехстворчатый с москитной сеткой и детским замком.Сечение профиля 58мм.С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм. | л. 21 Л-126-23-3-АР  | Верхняя створка – заполнение сэндвич-панелямиТЦ\_11.3.02.04\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **8,5 тыс. за м2** |
| 2 | Установка в общественных зданиях оконных блоков по ГОСТ 30674-99, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения. Сечение профиля 58мм. С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 с москитной сеткой и детским замком3-х створчатых **ОР (h)1,8х1,4 – 11 шт.** | 1,8\*1,35\*11 | м2 | 26,73 | Блок оконный пластиковый, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения, трехстворчатый с москитной сеткой и детским замком.Сечение профиля 58мм.С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм. | л. 21 Л-126-23-3-АР  | ТЦ\_11.3.02.04\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **8,5 тыс. за м2** |
| 3 | Установка в общественных зданиях оконных блоков по ГОСТ 30674-99, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения. Сечение профиля 58мм. С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 с москитной сеткой и детским замком3-х створчатых **ОР (h)1,8х1,4\*– 2 шт.** | 1,8\*1,35\*2 | м2 | 4,86 | Блок оконный пластиковый, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения, трехстворчатый с москитной сеткой и детским замком.Сечение профиля 58мм.С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм. | л. 21 Л-126-23-3-АР  | Верхняя створка – заполнение сэндвич-панелямиТЦ\_11.3.02.04\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **8,5 тыс. за м2** |
| 4 | Установка в общественных зданиях оконных блоков по ГОСТ 30674-99, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения. Сечение профиля 58мм. С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 с москитной сеткой и детским замком3-х створчатых **ОР (h)1,8х1,2 –14 шт.** | 1,8\*1,2\*14 | м2 | 30,24 | Блок оконный пластиковый, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения, трехстворчатый с москитной сеткой и детским замком.Сечение профиля 58мм.С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм. | л. 21 Л-126-23-3-АР  | ТЦ\_11.3.02.01\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **8,5 тыс. за м2** |
| 5 | Установка в общественных зданиях оконных блоков по ГОСТ 30674-99, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения. Сечение профиля 58мм. С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 с москитной сеткой и детским замком1-створчатых **ОР (h)1,2х1,0 – 1 шт.** | 1,2\*1,0 | м2 | 1,2 | Блок оконный пластиковый, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения, одностворчатый с москитной сеткой и детским замком.Сечение профиля 58мм.С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм. | л. 21 Л-126-23-3-АР  | ТЦ\_11.3.02.02\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **8,5 тыс. за м2** |
| 6 | Установка в общественных зданиях оконных блоков по ГОСТ 30674-99, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения. Сечение профиля 58мм. С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 с москитной сеткой и детским замком2-х створчатых **ОР (h)1,8х0,9 – 1 шт.** | 1,8\*0,9 | м2 | 1,62 | Блок оконный пластиковый, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения, двухстворчатый с москитной сеткой и детским замком.Сечение профиля 58мм.С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм. | л. 21 Л-126-23-3-АР  | ТЦ\_11.3.02.01\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **8,5 тыс. за м2** |
| 7 | Установка в общественных зданиях оконных блоков по ГОСТ 30674-99, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения. Сечение профиля 58мм. С конструкцией однокамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 с детским замком1 створчатых **ОР (h)1,5х0,9 – 1 шт.** | 1,5\*0,9 | м2 | 1,35 | Блок оконный пластиковый, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения, одностворчатый с детским замком.Сечение профиля 58мм.С конструкцией однокамерного стеклопакета 32 мм. | л. 21 Л-126-23-3-АР  | ТЦ\_11.3.02.02\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **5 тыс. за м2** |
| ***Витражи*** |
| 1 | Установка в общественных зданиях оконных блоков (витражных конструкций) из алюминиевого профиля с глухими створками морозостойкого исполнения по ГОСТ 21519-2003. 4-створчатых С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 витража **В-1 2,3х1,1м 6шт**. | 2,3\*1,1\*6 | м2 | 15,18 | Витражная конструкция из алюминиевого профиля с глухими створками морозостойкого исполнения по ГОСТ 21519-2003.С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 | л. 21 Л-126-23-3-АР  | ТЦ\_09.1.01.01\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **18 тыс. за м2** |
| 2 | Установка в общественных зданиях оконных блоков (витражных конструкций) из алюминиевого профиля с глухими створками морозостойкого исполнения по ГОСТ 21519-2003. 4-створчатыхС конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 витража **В-2 2,3х2,3м** (габариты, без учета проема) **3 шт.** | 2,3\*2,3-2,16\*1=3,13м23,13\*3=9,39м2 | м2 | 9,39 | Витражная конструкция из алюминиевого профиля с глухими створками морозостойкого исполнения по ГОСТ 21519-2003.С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 | л. 21 Л-126-23-3-АР  | ТЦ\_09.1.01.01\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **18 тыс. за м2** |
| ***Отделка*** |
| *1* | Ремонт кирпичной кладки фасада после демонтажа оконных блоков |  | м3 | 0,316 | Кирпич силикатный по ГОСТ 379-2015 М125 на цементно-известковом р-ре М75 | л. 21 Л-126-23-3-АР  |  |
| *2* | Ремонт штукатурки внутренних откосов наружных окон цементно-известковым раствором |  | м2 | 15,48 | Цементно-известковый раствор М150 | л. 21 Л-126-23-3-АР  |  |
| *3* | Установка оконных отливов из оцинкованной кровельной стали с полимерным покрытием толщ 0,5мм, шириной 500 мм |  | м.п. | 40,5 | Отлив из оцинкованной кровельной стали толщ 0,5мм, шириной 500 мм | л. 21 Л-126-23-3-АР  |  |
| т | 0,1126184 |
| *4* | Установка подоконников из ПВХ Шириной 350 мм |  | м.п. | 43,6 | Подоконник из ПВХ Шириной 0,35 м | л. 21 Л-126-23-3-АР  |  |
| *4.1* | Установка подоконников из ПВХ Шириной 0,15 м |  | м.п. | 2,2 | Подоконник из ПВХ Шириной 0,15 м | л. 21 Л-126-23-3-АР  | с двух сторон на окно ОР12-10 |
| *5* | Установка уголков ПВХ 50х50 на клею  |  | м.п. | 154,8 | Уголок из ПВХ 50х50 | л. 21 Л-126-23-3-АР  |  |
| *6* | Облицовка внутренних оконных откосов: утепленными сэндвич панелями толщ. 10 мм |  | м2 | 53,13 | Сэндвич панели толщ 10 м | л. 21 Л-126-23-3-АР  |  |
| **Дверные проемы** |
| ***Демонтаж*** |
| 1 | *Демонтаж дверных блоков деревянных, 78шт* |  | *м2* | *154,425* |  | л. 22 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 10,012 т* |
| 2 | *Демонтаж блоков из ПВХ, 13шт* |  | *м2* | *34,68* |  | л. 22 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 1,734 т* |
| ***Монтаж*** |
| *Дверные блоки наружные* |
| 1 | Установка входного утепленного стального дверного блока, глухого, однопольного, с порогом, левого исполнения, ГОСТ 31173-2016ДСН 20-9-Л, 1 блок | 2,0\*0,9 | м2 | 1,8 | Наружный дверной блок, утепленный, однопольный, с порогомС доводчиком | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 2 | Установка входного дверного блока из аллюминиевого профиля, остекленного, однопольного, без порога, правого исполнения, ГОСТ 23747-2015ДАН 21-10, 8 блоков | 2,1\*1\*8 | м2 | 16,8 | Наружный дверной блок из аллюминиевого профиля, остекленный, однопольный, без порога, правого исполненияС доводчиком | л. 22 Л-126-23-3-АР  | ТЦ\_09.4.00.00\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **20 тыс. за м2** |
| 3 | Установка входного дверного блока из аллюминиевого профиля, остекленного, однопольного, без порога, правого исполнения, ГОСТ 23747-2015ДАН 22-10, 3 блока | 2,16\*1\*3 | м2 | 6,48 | Наружный дверной блок из аллюминиевого профиля, остекленный, однопольный, без порога, правого исполненияС доводчиком | л. 22 Л-126-23-3-АР  | ТЦ\_09.4.00.00\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **20 тыс. за м2** |
| 4 | Установка входного дверного блока из аллюминиевого профиля, остекленного, однопольного, без порога, левого исполнения, ГОСТ 23747-2015ДАН 21-10-Л, 1 блок | 2,1\*1 | м2 | 2,1 | Наружный дверной блок из аллюминиевого профиля, остекленный, однопольный, без порога, левого исполненияС доводчиком | л. 22 Л-126-23-3-АР  | ТЦ\_09.4.00.00\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **20 тыс. за м2** |
| 5 | Установка входного дверного блока из аллюминиевого профиля, остекленного, двупольного без порога, правого исполнения, ГОСТ 23747-2015ДАН 24-19, 3 блока | 2,4\*1,9\*3 | м2 | 13,68 | Наружный дверной блок из аллюминиевого профиля, остекленный, двупольный, без порога, правого исполненияС доводчиком | л. 22 Л-126-23-3-АР  | ТЦ\_09.4.00.00\_58\_5835027354\_20.11.2023\_02 **20 тыс. за м2** |
| *Дверные блоки внутренние* |
| 1 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 глухого, без порога, распашного, однопольного, правого исполненияДГ 21-7, 1 блок | 2,1\*0,7 | м2 | 1,47 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, глухой, без порога, распашной, однопольный, правого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 2 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 глухого, без порога, распашного, однопольного, правого исполненияДГ 21-8, 1 блок | 2,1\*0,8 | м2 | 1,68 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, глухой, без порога, распашной, однопольный, правого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 3 | Установка внутреннего дверного блока противопожарного металлического однопольного глухого правого исполнения с доводчикомДПС-Г 01/30 EI302,1х0,8, 1 блок | 2,1\*0,8 | м2 | 1,68 | Дверь внутренняя противопожарная металлическая однопольная правого исполнения глухаяС доводчиком | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 глухого, без порога, распашного, однопольного, правого исполненияДГ 21-9, 7 блоков | 2,1\*0,9\*7 | м2 | 13,23 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, глухой, без порога, распашной, однопольный, правого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 5 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 глухого, без порога, распашного, однопольного, левого исполненияДГ 21-9-Л, 3 блока | 2,1\*0,9\*3 | м2 | 5,67 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, глухой, без порога, распашной, однопольный, левого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 6 | Установка внутреннего дверного блока противопожарного металлического однопольного глухого правого исполнения с доводчикомДПС-Г 01/30 EI302,1х0,9, 2 блок | 2,1\*0,9\*2 | м2 | 3,78 | Дверь внутренняя противопожарная металлическая однопольная правого исполнения глухаяС доводчиком | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 7 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 глухого, без порога, распашного, однопольного, правого исполненияДГ 21-10, 5 блоков | 2,1\*1\*5 | м2 | 10,5 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, глухой, без порога, распашной, однопольный, правого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 8 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 комбинированного, без порога, распашного, однопольного, левого исполненияДГ 21-10-Л, 1 блок | 2,1\*1\*1 | м2 | 2,1 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, комбинированный, без порога, распашной, однопольный, левого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  | С раздаточным окном |
| 9 | Установка внутреннего дверного блока противопожарного металлического однопольного глухого правого исполнения с доводчикомДПС-Г 01/30 EI302,1х1,0, 1 блок | 2,1\*1,0 | м2 | 2,1 | Дверь внутренняя противопожарная металлическая однопольная правого исполнения глухаяС доводчиком | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 10 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 глухого, без порога, распашного, однопольного, правого исполненияДГ 24-10, 1 блок | 2,4\*1 | м2 | 2,4 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, глухой, без порога, распашной, однопольный, правого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 11 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 глухого, без порога, распашного, двупольного, правого исполненияДГ 21-12, 15 блоков | 2,1\*1,2\*15 | м2 | 37,8 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, глухой, без порога, распашной, двупольный, правого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 12 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 глухого, без порога, распашного, двупольного, левого исполненияДГ 21-12-Л, 2 блока | 2,1\*1,2\*2 | м2 | 5,04 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, глухой, без порога, распашной, двупольный, левого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 13 | Установка внутреннего дверного блока противопожарного металлического двупольного глухого правого исполнения с доводчикомДПС-Г 02/30 EI302,1х1,2, 1 блок | 2,1\*1,2 | м2 | 2,52 | Дверь внутренняя противопожарная металлическая двупольная правого исполнения глухаяС доводчиком | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 14 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 глухого, с порогом, распашного, двупольного, правого исполненияДГ 21-12\*, 5 блоков | 2,1\*1,2\*5 | м2 | 12,6 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, глухой, с порогом, распашной, двупольный, правого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 15 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 глухого, с порогом, распашного, двупольного, левого исполненияДГ 21-12-Л\*, 1 блок | 2,1\*1,2 | м2 | 2,52 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, глухой, с порогом, распашной, двупольный, левого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| 16 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 комбинированного, с порогом, распашного, двупольного, правого исполненияДГ 21-12\*\*, 2 блока | 2,1\*1,2\*2 | м2 | 5,04 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, комбинированный, с порогом, распашной, двупольный, правого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  | С раздаточным окном |
| 17 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 комбинированного, с порогом, распашного, двупольного, левого исполненияДГ 21-12-Л\*\*, 2 блока | 2,1\*1,2\*2 | м2 | 5,04 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, комбинированный, с порогом, распашной, двупольный, левого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  | С раздаточным окном |
| 18 | Установка внутреннего дверного блока из ПВХ профиля для общественных зданий по ГОСТ 30970-2014 глухого, без порога, распашного, двупольного, правого исполненияДГ 24-15, 4 блока | 2,4\*1,5\*4 | м2 | 14,4 | Внутренний дверной блок из ПВХ профиля, глухой, без порога, распашной, двупольный, правого исполнения, с простой фурнитурой | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| ***Отделка*** |
| *1* | Ремонт внутренних откосов цементно-известковым раствором  |  | м2 | 97,144 | Цементно-известковый раствор | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| *2* | Отделка внутренних откосов дверных проемов: покраска акриловой краской в 2 слоя  |  | м2 | 97,144 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17расход 0,15л/м2Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ | л. 22 Л-126-23-3-АР  |  |
| **Отмостка** |
| ***Асфальтовое покрытие*** |
| 1 | Демонтаж асфальтового покрытия 50мм |  | м2 | 201,57 |  | л. 24 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 19,955 т* |
| 2 | Выемка пескогрунта глубиной 200мм вручную |  | м2 | 201,57 |  | л. 24 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса грунта: 70,550 т* |
| 3 | Устройство песчаного основания толщ 10 см |  | м2 | 201,57 | Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий | л. 24 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня |  | м2 | 201,57 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 16-31,5 ммГОСТ 32703-2014 | л. 24 Л-126-23-3-АР  | **Цена 2387,5р/м3****с НДС** ТЦ\_02.2.05.04\_58\_5814002750\_28.11.2023\_01 |
| 5 | Проливка битумом600гр/м2 |  | м2 | 201,57 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-100/130 ГОСТ 33133-2014 | л. 24 Л-126-23-3-АР  | **33200,00 руб./т+ 3% с НДС**ТЦ\_01.2.01.01\_77\_7714535999\_28.11.2023\_02 |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см |  | м2 | 201,57 | Асфальтобетонные смеси дорожные, марка **А8, вл.**ГОСТ Р 58406.2-2020 | л. 24 Л-126-23-3-АР  | **8500,00 руб./т + 3% с НДС** ТЦ\_04.2.01.00\_58\_5837053631\_28.11.2023\_02 |
| ***Устройство камня бортового по периметру отмостки*** |
| *1* | *Выемка грунта глубиной 300 мм под устройство бордюра тротуарного* ***вручную*** | *0,3\*0,3\*190=12,46м3**12,64\*1,75=22,12т* | *м3* | *17,1* |  | л. 24 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса грунта: 29,925 т* |
| 2 | Устройство подстилающего слоя из щебня М400 фр. 16-31,5 мм толщ.200 мм | 0,3\*0,2\*190=11,4м3 | м3 | 11,4 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 16-31,5 ммГОСТ 32703-2014 | л. 24 Л-126-23-3-АР  | **Цена 2387,5р/м3****с НДС** ТЦ\_02.2.05.04\_58\_5814002750\_28.11.2023\_01 |
| 3 | Устройство: Бордюр тротуарный1000х200х80 М400 ГОСТ6665-91 |  | м/пог. | 190 | Устройство: БР 100.20.8 Бордюр тротуарный1000х200х80 М400 ГОСТ6665-91 | л. 24 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Планировка территории вручную после выемки грунта для устройства бордюра *(откос)* | 190\*1,0=190м2 | м2 | 190 |  | л. 24 Л-126-23-3-АР  |  |
| ***Бетонное основание под шкаф с кислородными баллонами*** |
| 1 | Демонтаж асфальтового покрытия 50мм |  | м2 | 1,91 |  | л. 24 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса мусора: 0,189 т* |
| 2 | Выемка пескогрунта глубиной 200мм вручную |  | м2 | 1,91 |  | л. 24 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *Масса грунта: 0,669 т* |
| 3 | Устройство песчаного основания толщ 10 см |  | м2 | 1,91 | Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий | л. 24 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня |  | м2 | 1,91 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 16-31,5 ммГОСТ 32703-2014 | л. 24 Л-126-23-3-АР  | **Цена 2387,5р/м3****с НДС** ТЦ\_02.2.05.04\_58\_5814002750\_18.05.2023\_01 |
| 5 | Устройство бетонного основания из бетона В20 толщ. 200мм |  | м2 | 1,91 | Бетон В20 | л. 24 Л-126-23-3-АР  |  |
| **Фасады** |
|  | Установка инвентарных лесов | (49,8+49,8+16,42+16,42)\*4,1м(h)=543,0м2 | м2 | 543,0 |  | л. 8 Л-126-23-3-АР  |  |
|  | Демонтаж зашивки фасада пвх сайдингом по каркасу |  | м2 | 484,17 |  | л. 8 Л-126-23-3-АР, Дефектная ведомость  | *За вычетом противопожарной стены* |
| 1 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя  |  | м2 | 506,42 | Кассета фасадная прямая открытого типа c порошковым покрытием *Кассеты из алюминиевого композита 3мм**(Puzzleton Z (открытой системой крепления)*RAL 9002 – 109,06 м2RAL6019 – 170,39 м2RAL7036 – 124,10 м2RAL7022 – 102,87 м2 | л. 8 Л-126-23-3-АР  |  |
| 2 |  Утепление фасада |  | м2 | 506,42 | *Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,039 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа* *100 мм* | л. 8 Л-126-23-3-АР  |  |
|  | м2 | 506,42 | *Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"**Расход 4,5кг/м2* | л. 8 Л-126-23-3-АР  |  |
|  | шт/кг | 3040/133,76 | *Дюбель распорный с металлическим стержнем* ***10х200мм****-3040шт* *1шт-0,044кг****Вес-133,76кг*** | л. 8 Л-126-23-3-АР  |  |
| 3 | Устройство ветрогидрозащитной пленки |  | м2 | 506,42 | *Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"* | л. 8 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Облицовка оконных откосов шириной 450 мм |  | м.п./м2 | 158,18/71,181 | Оцинкованная сталь толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием *белый цвет* | л. 8 Л-126-23-3-АР  |  |
| т | 0,395866 |
| 5 | Облицовка дверных откосов шириной 450 мм  |  | м.п./м2 | 50,88/22,896 | Оцинкованная сталь толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием в цвет*белый цвет* | л. 8 Л-126-23-3-АР  |  |
| т | 0,1273338 |
| 6 | Обшивка профнастилом С-8 толщ. 0,5мм с полимерным покрытием по металлическому каркасу цоколя главного крыльца и внутренней стены спуска в подвал |  | м2 | 19,31 | Профнастил С-8 с полимерным покрытием толщ. 0,5ммШурупы-саморезы кровельные – 155шт | л. 8 Л-126-23-3-АР  |  |
| 7 | Планка наружная (для профнастила) 50х50мм |  | м.п. | 3,75 |  | л. 8 Л-126-23-3-АР  |  |
| 8 | Планка внутренняя (для профнастила) 50х50мм |  | м.п. | 3,13 |  | л. 8 Л-126-23-3-АР  |  |
| 9 | Устройство отлива из оцинкованной кровельной стали толщ. 0,5мм шир. 500мм (на возводимую стену) с полим. покрытием |  | м.п. | 5,48 | Оцинкованная кровельная сталь толщ. 0,5мм шир. 500мм с полим. покрытием | л. 8 Л-126-23-3-АР  | вес общий: 0,0527221т |
| 10 | Устройство отлива из оцинкованной кровельной стали толщ. 0,5мм шир. 400мм (подпорная стена входа в подвал) с полим. покрытием |  | м.п. | 10,27 | Оцинкованная кровельная сталь толщ. 0,5мм шир. 400мм с полим. покрытием | л. 8 Л-126-23-3-АР  |
| 11 | Устройство отлива из оцинкованной кровельной стали толщ. 0,5мм шир. 200мм (на зашивку центрального крыльца профлистом) с полим. покрытием |  | м.п. | 13,16 | Оцинкованная кровельная сталь толщ. 0,5мм шир. 200мм с полим. покрытием | л. 8 Л-126-23-3-АР  |
| ***Вход в подвал*** |
| 1 | Устройство цементно-песчаной стяжки М 150 толщ. 50 мм, армированной сеткой ВР-1, д=3 мм, ячейкой 100х100 мм(площадка) | 1,1\*2,84 | м2 | 2,84 | Цементно-песчаная стяжка М 150Арматура ВР-1, д=3 мм, ячейкой 100х100 мм – **3,124 кг** | л. 23 Л-126-23-3-АР  |  |
| 2 | Устройство цементно-песчаной стяжки М 150 толщ. 50 мм, армированной сеткой ВР-1, д=3 мм, ячейкой 50х50 мм(ступени) | 1,95\*3,81 | м2 | 3,81 | Цементно-песчаная стяжка М 150Арматура ВР-1, д=3 мм, ячейкой 50х50 мм – **7,43 кг** | л. 23 Л-126-23-3-АР  |  |
| 3 | Штукатурка цементно-известковом р-ром толщ. 20мм(подступенки) | 1,95\*1,91 | м2 | 1,91 | Цементно-известковый р-рАрматура ВР-1, д=3 мм, ячейкой 50х50 мм – **3,725 кг** | л. 23 Л-126-23-3-АР  |  |
| 4 | Облицовка тротуарной плиткой(на клею)(площадка, ступени, подступенки) | 2,84+3,81+1,91 | м2 | 8,56 | Плитка тротуарная 300х300х30мм (расход 1,02)Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) (расход 12кг/м2) | л. 23 Л-126-23-3-АР  |  |
| **Строительный мусор** |
| 1 | Механизированная погрузка и вывоз строительного мусора на расстояние 5 км | 28,836+8,588+0,321+0,346+1,096+0,523+1,277+0,905+3,657+6,621+0,826+0,551+2,944+1,962+0,461+0,617+0,4+0,296+0,463+0,256+2,555+2,936+9,263+33,35+0,738+14,14+5,543+1,134+0,527+10,012+1,734+19,995+0,189 | т | 163,062 |  |  |  |
| 2 | Механизированная погрузка и вывоз грунта на расстояние 5 км | 70,55+29,952+0,669 | т | 101,171 |  |  |  |
| 3 | Механизированная погрузка и перевозка металлических конструкций на расстоянии до 1 км для использования в собственных нуждах |  | т | 0,048 |  |  |  |

Исполнительный директор ООО ”ПРОЕКТ” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Федоров

 (указать наименование организации) (подпись) (инициалы, фамилия)

 М.П.

Состав или:

Специалист проектной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

 Составили:

Сметчик проектной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Петрова Л.А.

 (подпись) (инициалы, фамилия)