**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ (ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на демонтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Зовнішні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 252,2 |  |
| 2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 | 7,8 |  |
| 3 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 7,8 |  |
| 4 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 377 |  |
| 5 | Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів \\сміття 2,184т\\ | м2 | 210 |  |
| 6 | (Демонтаж) Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | м2 | 210 |  |
| 7 | (Демонтаж) Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини | м2 | 210 |  |
| 8 | Розбирання засипки горищних перекриттів\\похилоутворюючий шар засипки шлаком 100-300мм\\ | м2 | 210 |  |
| 9 | Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів | м3 | 0,85 |  |
| 10 | Розбирання цегляних стін | м3 | 9,5 |  |
| 11 | Розбирання фундаментів залізобетонних | м3 | 2,39 |  |
| 12 | Демонтаж металевих дверних коробок з дверними полотнами | м2 | 3,59 |  |
| 13 | Навантаження брухту металевого вручну | т | 0,14902 |  |
| 14 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 30 км | т | 0,14902 |  |
| 15 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 \\грунт з під сходів\\ | м3 | 8,4 |  |
| 16 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 8,4 |  |
| 17 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 12,18 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Внутрішні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 18 | Розбирання цегляних стін | м3 | 3,7 |  |
| 19 | Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії | м3 | 10,60875 |  |
| 20 | Навантаження сміття вручну | т | 96,552 |  |
| 21 | Перевезення сміття до 50 км | т | 96,552 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на загальнобудівельні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Відновлення пошкодшенного шару бетону |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 22 | Очищення кварцовим піском суцільних зовнішніх поверхонь | м2 | 120 |  |
| 23 | Знепилювання поверхонь | м2 | 120 |  |
| 24 | Антикорозійний захист арматури | м2 | 8,5 |  |
| 25 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм //30мм// | м2 | 120 |  |
| 26 | Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною //5мм// | м2 | 120 |  |
| 27 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до 5мм | м2 | 120 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Мурування стін |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 28 | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 22,5 (М 300), крупнiсть заповнювача 20-40мм \\вузел 1основа під перегородку\\ | м3 | 0,86 |  |
| 29 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. \\С-1\\ | т | 0,0407 |  |
| 30 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,0407 |  |
| 31 | Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | м2 | 43,67 |  |
| 32 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м | м3 | 2,5 |  |
| 33 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 0,36 |  |
| 34 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 1,6 |  |
| 35 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 0,3 |  |
| 36 | Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей прокладками на клеї в один ряд | м шва | 7,3 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Перемички |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 37 | Улаштування перемичок із металевих балок | т | 0,04817 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 4. Посилення прорізів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 38 | Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм //ПР1 b=630мм L=2,01м; ПР2 b=500мм L=4,02м// | м різ. | 6,03 |  |
| 39 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS //ПР1 b=630мм L=2, 01м// | м реза | 2,01 |  |
| 40 | Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм //ПР1 b=630мм L=0,4м; ПР2 b=500мм L=1,8м;// | м різ. | 2,2 |  |
| 41 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS //ПР1 b=630мм L=0,4м;// | м різ. | 0,4 |  |
| 42 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибин різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS //ПР2 b=500мм L=1,8м// | м різ. | 1,8 |  |
| 43 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | шт | 12 |  |
| 44 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм | шт | 6 |  |
| 45 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм до 800мм | шт | 6 |  |
| 46 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,26984 |  |
| 47 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 7,8254 |  |
| 48 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 7,8254 |  |
| 49 | Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 | м3 | 0,002 |  |
| 50 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | м2 | 8,576 |  |
| 51 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | шт | 11 |  |
| 52 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм | шт | 11 |  |
| 53 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,24443 |  |
| 54 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 7,0885 |  |
| 55 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 7,0885 |  |
| 56 | Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 | м3 | 0,002 |  |
| 57 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | м2 | 17,19 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 5. Посилення отворів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 58 | Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм //От-1 2шт b=500мм L=1м; От-2 1шт b=630мм L=0,5м; От-3 2шт b=800мм L=1,6м; От-4 1шт b=500мм L=0,6м; От-5 1шт b=800мм L=0,4м// | м різ. | 4,1 |  |
| 59 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS //От-2 1шт b=630мм L=0,5м// | м реза | 0,5 |  |
| 60 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS //От-3 2шт b=800мм L=1,6м; От-5 1шт b=800мм L=0,4м// | м реза | 2 |  |
| 61 | Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм //От-1 2шт b=500мм L=1,8м; От-2 1шт b=630мм L=0,9м; От-3 2шт b=800мм L=1,6м; От-4 1шт b=500мм L=0,6м; От-5 1шт b=800мм L=0,4м// | м різ. | 5,3 |  |
| 62 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS //От-1 2шт b=500мм L=1,8м; От-4 1шт b=500мм L=0,6м;// | м різ. | 2,4 |  |
| 63 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS //От-2 1шт b=630мм L=0,9м// | м різ. | 0,9 |  |
| 64 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS //От-3 2шт b=800мм L=1,6м; От-5 1шт b=800мм L=0,4м// | м різ. | 2 |  |
| 65 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,0648 |  |
| 66 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 1,8792 |  |
| 67 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 1,8792 |  |
| 68 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,03594 |  |
| 69 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 1,0423 |  |
| 70 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 1,0423 |  |
| 71 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,09752 |  |
| 72 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,8281 |  |
| 73 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 2,8281 |  |
| 74 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,01804 |  |
| 75 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 0,5232 |  |
| 76 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 0,5232 |  |
| 77 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,02528 |  |
| 78 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 0,7331 |  |
| 79 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 0,7331 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 6. Улаштування Входів №1, №2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 80 | Заглиблення дизель-молотом на тракторі стальних шпунтових паль масою 1 м до 50 кг, довжиною до 8 м у ґрунти групи 2 | т | 0,9372 |  |
| 81 | Електродугове зварювання при монтажі огорожі одноповерхових виробничих будівель | т | 0,9372 |  |
| 82 | Витягання стальних шпунтових паль масою 1 м до 50 кг, довжиною до 10 м з ґрунту групи 2 | т | 0,9372 |  |
| 83 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 109 |  |
| 84 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 30,4 |  |
| 85 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 //виїмка грунту для утеплення та гідроізоляції h=2,2м від поверхні землі// | м3 | 59,5 |  |
| 86 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 89,9 |  |
| 87 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 109 |  |
| 88 | Встановлення габіонних ящиків з розмірами до 3 м х 1 м х 0,5 м з завантаженням ґрунтом | м3 | 38 |  |
| 89 | Навантаження грунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 55,651 |  |
| 90 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 55,651 |  |
| 91 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 7,3 |  |
| 92 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 1,1 |  |
| 93 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т | шт | 18 |  |
| 94 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т | шт | 8 |  |
| 95 | Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т | шт | 10 |  |
| 96 | Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих | м3 | 0,3 |  |
| 97 | Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм //монолитні ділянки// | м3 | 0,3 |  |
| 98 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 5,4 |  |
| 99 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 10-20мм//рівень 0,560м// | м3 | 7,2 |  |
| 100 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 10-20мм //рівень 1,160м// | м3 | 0,48 |  |
| 101 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 10-20мм //рівень 2,200м// | м3 | 2,17 |  |
| 102 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 0,8 |  |
| 103 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 1,6 |  |
| 104 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм //підлога приямку// | м3 | 1,3 |  |
| 105 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 3,8 |  |
| 106 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 0,6 |  |
| 107 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т | шт | 9 |  |
| 108 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т | шт | 3 |  |
| 109 | Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т | шт | 4 |  |
| 110 | Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих | м3 | 1,9 |  |
| 111 | Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм | м3 | 1,9 |  |
| 112 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 0,31 |  |
| 113 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 1,14 |  |
| 114 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,65769 |  |
| 115 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг //МН-1// | т | 0,0108 |  |
| 116 | Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнутозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м | т | 0,65769 |  |
| 117 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 19,073 |  |
| 118 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 19,073 |  |
| 119 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | м2 | 14,88 |  |
| 120 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 0,24 |  |
| 121 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | м3 | 0,7 |  |
| 122 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. \\МН-1 2шт\\ | т | 0,017666 |  |
| 123 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг \\МН-1\\ | т | 0,017666 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 7. Огорожа |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 124 | Установлення металевої огорожі без поручня | м | 15,48 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 8. Рами під ємності |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 125 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,09738 |  |
| 126 | Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнутозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м | т | 0,09738 |  |
| 127 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,824 |  |
| 128 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 2,824 |  |
| 129 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,11234 |  |
| 130 | Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнутозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м | т | 0,11234 |  |
| 131 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 3,258 |  |
| 132 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 3,258 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 9. Позначення руху МГН |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 133 | Установлення вказівника на стіні | шт | 12 |  |
| 134 | Улаштування плінтусів з пластикату накладка на сходи | м | 5,8 |  |
| 135 | Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 0,27 |  |
| 136 | Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних на цементному розчині | м2 | 2,25 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 10. Інші роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 137 | Навантаження сміття вручну | т | 3,52431 |  |
| 138 | Перевезення сміття до 30 км | т | 3,52431 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на покрівля |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Тип 1 - 217,83м2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 139 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок //паробар'єр// | м2 | 217,83 |  |
| 140 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 | 217,83 |  |
| 141 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 217,83 |  |
| 142 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном | м3 | 27,23 |  |
| 143 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | м2 | 217,83 |  |
| 144 | Улаштування вирiвнюючих стяжок цементно-пiщаних на кожний 1 мм змiни товщини до 50 мм | м2 | 217,83 |  |
| 145 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 217,83 |  |
| 146 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 217,83 |  |
| 147 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 217,83 |  |
| 148 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 217,83 |  |
| 149 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 217,83 |  |
| 150 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 217,83 |  |
| 151 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 217,83 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Тип 2 - 2,75м2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 152 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном | м3 | 0,34 |  |
| 153 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | м2 | 2,75 |  |
| 154 | Улаштування вирiвнюючих стяжок цементно-пiщаних на кожний 1 мм змiни товщини до 50 мм | м2 | 2,75 |  |
| 155 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 2,75 |  |
| 156 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 2,75 |  |
| 157 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 2,75 |  |
| 158 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 2,75 |  |
| 159 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 2,75 |  |
| 160 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 2,75 |  |
| 161 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 2,75 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Зворотня засипка грунту Тип 1, Тип 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 162 | Навантаження грунту екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 484,75 |  |
| 163 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 484,75 |  |
| 164 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 331 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 4. Тип 3 - 4,1м2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 165 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном | м3 | 0,51 |  |
| 166 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | м2 | 4,1 |  |
| 167 | Улаштування вирiвнюючих стяжок цементно-пiщаних на кожний 1 мм змiни товщини до 50 мм | м2 | 4,1 |  |
| 168 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 4,1 |  |
| 169 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 4,1 |  |
| 170 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 4,1 |  |
| 171 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 4,1 |  |
| 172 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 4,1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 173 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 4,1 |  |
| 174 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 4,1 |  |
| 175 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 //присипка кварцевим піском// | м3 | 0,0246 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 5. Парапет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 176 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м | м3 | 9,6 |  |
| 177 | Армування мурування стін та інших конструкцій | т | 0,0646 |  |
| 178 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм | м2 | 14,4 |  |
| 179 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм //товщина шару 20мм// | м2 | 49,153 |  |
| 180 | Обшивання стін плитами деревностружковими 16 мм | м2 | 11,8 |  |
| 181 | Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнутозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м | т | 0,016588 |  |
| 182 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,  звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі | м2 | 30,4485 |  |
| 183 | Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів | м | 52,3 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на водопостачання і каналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Холодне водопостачання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 184 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 11,123470523 |  |
| 185 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 8,611410119 |  |
| 186 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 19,189765459 |  |
| 187 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 11 |  |
| 188 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм (ф35 L=630мм 2шт; ф50 L=800мм 1шт) | шт | 3 |  |
| 189 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 35мм | шт | 2 |  |
| 190 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 50мм | шт | 1 |  |
| 191 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до 630мм | шт | 2 |  |
| 192 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | 1 |  |
| 193 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм | м | 1,36 |  |
| 194 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм | м | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Гаряче водопостачання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 195 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 6,674082314 |  |
| 196 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Каналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 197 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм (ф60 L=630мм 1шт; ф150 L=800мм 1шт) | шт | 2 |  |
| 198 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 60мм | шт | 1 |  |
| 199 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 150мм | шт | 1 |  |
| 200 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до 630мм | шт | 1 |  |
| 201 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до 800мм | шт | 1 |  |
| 202 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м | 7,014028056 |  |
| 203 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 9,519038076 |  |
| 204 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 150 мм | м | 1 |  |
| 205 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | компл. | 1 |  |
| 206 | Установлення унітазів з бачком високорозташованим | компл. | 1 |  |
| 207 | Установлення змішувачів | шт | 1 |  |
| 208 | Установлення трапів діаметром 50 мм | компл. | 1 |  |
| 209 | Установлення мийок на одне відділення | компл. | 1 |  |
| 210 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | компл. | 3 |  |
| 211 | Установлення поручнів | шт | 4 |  |
| 212 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. | шт | 6 |  |
| 213 | Установлення дзеркала | шт | 2 |  |
| 214 | Установлення електросушарки для рук | шт | 2 |  |
| 215 | Установлення баків для води масою до 0,5 т | баків | 1 |  |
| 216 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 1 |  |
| 217 | Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних | компл. | 4 |  |
| 218 | Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т //Автоматична насосна станція Speroni САМ 80/22 G=1,8 м3/год, Н=29 м, N=0,6 кВт// | шт | 1 |  |
| 219 | Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т //Насос дренажно- фекальний Pedrollo MC 15/45-N G=12 м3/г, Н=11,5 м, N=1,1 кВт, U=380 В Q=20кг// | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на дверні прорізи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 220 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 65,5128 |  |
| 221 | Установлення дверних доводчиків | шт | 4 |  |
| 222 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 1,75 |  |
| 223 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,304 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-07 на оздоблення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Вiддiл 1. Зовнішне оздоблення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Зовнішня стіна тип 1 (нижче рівня землі) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 224 | Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань | м2 | 87,4 |  |
| 225 | Грунтування водними розчинами стін | м2 | 87,4 |  |
| 226 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 87,4 |  |
| 227 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм //товщина шару 30 мм// | м2 | 87,4 |  |
| 228 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону //в три шари// | м2 | 87,4 |  |
| 229 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 120 мм до 200 мм | м2 | 87,4 |  |
| 230 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 87,4 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Зовнішня стіна тип 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 231 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 170 мм до 200 мм | м2 | 40,58 |  |
| 232 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Сeresit CT 174, зерно 1,5 мм | м2 | 40,58 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Зовнішня стіна тип 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 233 | Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань | м2 | 9,63 |  |
| 234 | Грунтування водними розчинами стін | м2 | 9,63 |  |
| 235 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 9,63 |  |
| 236 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм //товщина шару 30 мм// | м2 | 9,63 |  |
| 237 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Сeresit CT 174, зерно 1,5 мм | м2 | 9,63 |  |
| 238 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 170 мм до 200 мм | м2 | 30,82 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Вiддiл 2. Внутрішне оздоблення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Стеля |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 239 | Ґрунтування поверхні | м2 | 132,19 |  |
| 240 | Насікання поверхні стель вручну | м2 | 52,876 |  |
| 241 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм // товщина шару 20мм// | м2 | 132,19 |  |
| 242 | Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса | м2 | 132,19 |  |
| 243 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 132,19 |  |
| 244 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3мм | м2 | 132,19 |  |
| 245 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 132,19 |  |
| 246 | Ґрунтування поверхні | м2 | 14,1 |  |
| 247 | Насікання поверхні стель вручну | м2 | 5,64 |  |
| 248 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм // товщина шару 20мм// | м2 | 14,1 |  |
| 249 | Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса | м2 | 14,1 |  |
| 250 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 14,1 |  |
| 251 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3мм | м2 | 14,1 |  |
| 252 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 14,1 |  |
| 253 | Ґрунтування поверхні | м2 | 13,61 |  |
| 254 | Насікання поверхні стель вручну | м2 | 5,444 |  |
| 255 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм // товщина шару 20мм// | м2 | 13,61 |  |
| 256 | Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса | м2 | 13,61 |  |
| 257 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 13,61 |  |
| 258 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3мм | м2 | 13,61 |  |
| 259 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 13,61 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Стіни |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 260 | Ґрунтування поверхні | м2 | 30 |  |
| 261 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 30 |  |
| 262 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм //товщина шару 25 мм// | м2 | 30 |  |
| 263 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 30 |  |
| 264 | Ґрунтування поверхні | м2 | 322,57 |  |
| 265 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 322,57 |  |
| 266 | Насікання поверхні стін вручну | м2 | 129,028 |  |
| 267 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм //товщина шару 25 мм// | м2 | 322,57 |  |
| 268 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 322,57 |  |
| 269 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати //до товщини 3мм// | м2 | 322,57 |  |
| 270 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 322,57 |  |
| 271 | Ґрунтування поверхні | м2 | 53,6 |  |
| 272 | Насікання поверхні стін вручну | м2 | 14,9 |  |
| 273 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 53,6 |  |
| 274 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм //товщина шару 25 мм// | м2 | 53,6 |  |
| 275 | Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 53,6 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Укоси |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 276 | Ґрунтування поверхні | м2 | 1,3 |  |
| 277 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм | м2 | 1,3 |  |
| 278 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1,3 |  |
| 279 | Ґрунтування поверхні | м2 | 30,68 |  |
| 280 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм | м2 | 30,68 |  |
| 281 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 30,68 |  |
| 282 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати //до товщини 3мм// | м2 | 30,68 |  |
| 283 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 30,68 |  |
| 284 | Ґрунтування поверхні | м2 | 6,4 |  |
| 285 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм | м2 | 6,4 |  |
| 286 | Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 6,4 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 4. Підлога |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 287 | Ущільнення ґрунту щебенем | м2 | 136,71 |  |
| 288 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 136,71 |  |
| 289 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 136,71 |  |
| 290 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 22, 5 (М 300) крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 13,671 |  |
| 291 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 136,71 |  |
| 292 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200 | м2 | 136,71 |  |
| 293 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 200 до 50мм | м2 | 136,71 |  |
| 294 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 136,71 |  |
| 295 | Грунтування поверхні | м2 | 136,71 |  |
| 296 | Поліпшене фарбування підлоги по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за три рази | м2 | 136,71 |  |
| 297 | Ущільнення ґрунту щебенем | м2 | 13,61 |  |
| 298 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 13,61 |  |
| 299 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 13,61 |  |
| 300 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 22, 5 (М 300) крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 1,361 |  |
| 301 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 13,61 |  |
| 302 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 13,61 |  |
| 303 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 34мм | м2 | 13,61 |  |
| 304 | Грунтування поверхні //завести на стіну 6,91м2// | м2 | 20,52 |  |
| 305 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм //шаром 3мм; завести на стіну 6,91м2// | м2 | 20,52 |  |
| 306 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм | м2 | 20,52 |  |
| 307 | Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 13,61 |  |
| 308 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 8,83 |  |
| 309 | Грунтування поверхні | м2 | 8,83 |  |
| 310 | Поліпшене фарбування підлоги по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за три рази | м2 | 8,83 |  |
| 311 | Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 1,513 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-08 на вентиляція |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Припливна вентиляція П |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 312 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т //Вентилятор відцентровий Вентс ВКПФ 4Д 400х200// | шт | 1 |  |
| 313 | Фільтр повітряний касетний ВЕНТС ФБК 315-7, ф315, маса 6,3 кг | шт | 1 |  |
| 314 | Установлення калориферів масою до 0,1 т //Вентс НК 400x200-15,0-3// | шт | 1 |  |
| 315 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм //Повітряна заслінка ВЕНТС КР 315// | шт | 1 |  |
| 316 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-1, ВП 2-1 розміром пластин 200х500х750 мм //Шумоглушник Вентс СР 400х200// | шт | 1 |  |
| 317 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 1,2 |  |
| 318 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | грата | 8 |  |
| 319 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 | 17,94 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Витяжна вентиляція В-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 320 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т //Вентилятор відцентровий Вентс ВКПФ 4Д 400х200// | шт | 1 |  |
| 321 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-1, ВП 2-1 розміром пластин 200х500х750 мм //Шумоглушник Вентс СР 400х200// | шт | 1 |  |
| 322 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 1,2 |  |
| 323 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | грата | 7 |  |
| 324 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 | 21,87 |  |
| 325 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм | м2 | 2,93 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Витяжна вентиляція В-2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 326 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т //Вентилятор ВЕНТС 125 Х1 турбо// | шт | 1 |  |
| 327 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | м2 | 1 |  |
| 328 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм //d150mm L=800mm// | шт | 1 |  |
| 329 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | 1 |  |
| 330 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 4. Витяжна вентиляція В-3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 331 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т //Вентилятор ВЕНТС 125 Х1 турбо// | шт | 1 |  |
| 332 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | м2 | 1 |  |
| 333 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм //d150mm L=800mm// | шт | 1 |  |
| 334 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | 1 |  |
| 335 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 5. Витяжна вентиляція В-4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 336 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т //Вентилятор ВЕНТС 150Х1 турбо// | шт | 1 |  |
| 337 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | м2 | 1,244 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 6. Витяжна вентиляція В-5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 338 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т //Вентилятор ВЕНТС ОВ 2Д 250\*// | шт | 1 |  |
| 339 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм | м2 | 2,26 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 7. Витяжна вентиляція В-6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 340 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | м2 | 1 |  |
| 341 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | грата | 1 |  |
| 342 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм //d150mm L=250mm// | шт | 1 |  |
| 343 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | 1 |  |
| 344 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-010 на електротехнічні рішення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Електрообладнання, щити |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 345 | Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т | т | 1,1 |  |
| 346 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Електрообладнання що встановлюється |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 347 | Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | 18 |  |
| 348 | Вимикач двоклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | 1 |  |
| 349 | Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної | шт | 92 |  |
| 350 | Установлення датчика руху | шт | 2 |  |
| 351 | Електрод заземлення з листової сталі для місцевого заземлення | шт | 15 |  |
| 352 | Розетка штепсельна напівгерметична та герметична | шт | 14 |  |
| 353 | Прокладання коробів металевих | м | 30 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Світлотехнічне обладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 354 | Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику до 6 | шт | 7 |  |
| 355 | Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на підвісках [штангах], кількість ламп у світильнику 1 | шт | 33 |  |
| 356 | Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1 | шт | 9 |  |
| 357 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 9 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 4. Кабелі і провода |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 358 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 435 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 5. Матеріали |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 359 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | м | 356 |  |
| 360 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм | м | 53 |  |
| 361 | Прокладання коробів металевих | м | 60 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 6. Заземлення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 362 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | 12 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-012 на монтаж обладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 363 | Монтаж площадки підіймальної вантажопідйомністю 500 кг | шт | 1 |  |
| 364 | Монтаж стелажа металевого двоярусного однорядного //4-хярусного// | м | 3,6 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-014\_ОС.С на Охоронна сигналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 365 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 |  |
| 366 | Монтаж акумулятора | шт | 1 |  |
| 367 | Установлення модулiв | шт | 1 |  |
| 368 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 1 |  |
| 369 | Монтаж клавіатури | шт | 2 |  |
| 370 | Сповіщувач ОС автоматичний магнітоконтактний | шт | 4 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Матеріали та їх монтаж |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 371 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | м | 300 |  |
| 372 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м | 300 |  |
| 373 | Прокладання коробів пластикових | м | 4 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-015\_З.С на Сигналізація загазованості |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 374 | Прилад ПС на 4 промені | шт | 1 |  |
| 375 | Блок живлення, монтаж | шт | 1 |  |
| 376 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | шт | 1 |  |
| 377 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 4 |  |
| 378 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 2 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Матеріали та їх монтаж |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 379 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | м | 150 |  |
| 380 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м | 150 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-016\_СПС.С на Система пожежної сигналізації |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Монтаж обладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 381 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 |  |
| 382 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 7 А.год | шт | 1 |  |
| 383 | Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні | шт | 1 |  |
| 384 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 5 |  |
| 385 | Установлення модулiв | шт | 1 |  |
| 386 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 10 |  |
| 387 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 2 |  |
| 388 | Сповiщувач ручний, монтаж | шт | 4 |  |
| 389 | Монтаж пристрою антенного розв'язуючого | пристрій | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Підмінний фонд |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Матеріали та їх монтаж |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 390 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | м | 350 |  |
| 391 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м | 350 |  |
| 392 | Прокладання коробів пластикових | м | 4 |  |
| 393 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-017\_СПС.С на Система пожежної сигналізації (пусконалагоджувальні роботи) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 394 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | 1 |  |
| 395 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф | шт | 9 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-018 на Система пожежогасіння |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Монтаж обладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 396 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 |  |
| 397 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | шт | 1 |  |
| 398 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 2 |  |
| 399 | Сповіщувач ОС автоматичний магнітоконтактний | шт | 1 |  |
| 400 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 4 |  |
| 401 | Сповiщувач ручний, монтаж | шт | 2 |  |
| 402 | Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні | шт | 1 |  |
| 403 | Монтаж модулю | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Підмінний фонд |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Матеріали та їх монтаж |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 404 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | м | 300 |  |
| 405 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м | 300 |  |
| 406 | Прокладання коробів пластикових | м | 2 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 04-01-01 на перенесення опори |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 407 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 | м3 | 0,2 |  |
| 408 | Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т | опора | 1 |  |
| 409 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 0,05 |  |
| 410 | Улаштування залізобетонних монолітних фундаментів під опори | опор | 1 |  |
| 411 | Складання та установлення залізобетонних одностоякових опор із кабельним вводом | опор | 1 |  |
| 412 | Підвішування самоутримних ізольованих проводів напругою від 0,4 кВ до 1 кВ з використанням автогідропідіймача при кількості опор 5 одиниць на 100 м [4 прольоти по 25 м] | м | 100 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 04-01-02 на заземлення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 413 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 | м3 | 3,92 |  |
| 414 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | 33 |  |
| 415 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 4 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 06-01-01 на ЗВК |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Водопостачання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 416 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 64 |  |
| 417 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 2 |  |
| 418 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 4,06 |  |
| 419 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 | 4,06 |  |
| 420 | Улаштування водопровідних цегляних колодязів круглих із конічною верхньою частиною у сухих ґрунтах //основа колодязя ОВК// | м3 | 0,02 |  |
| 421 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах //ОВК d1500 h=2м// | м3 | 2,88 |  |
| 422 | Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см2 | шт | 1 |  |
| 423 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням | м | 60 |  |
| 424 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м | 60 |  |
| 425 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 2 |  |
| 426 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | шт | 1 |  |
| 427 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм | шт | 1 |  |
| 428 | Улаштування вводу труб у колодязі | шт | 1 |  |
| 429 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 64 |  |
| 430 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 2 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Каналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 431 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 64 |  |
| 432 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 2 |  |
| 433 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 5,32 |  |
| 434 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 | 5,32 |  |
| 435 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 0,54 |  |
| 436 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 0,7 м у сухих ґрунтах //ОКК-1 d700 h=1,15м; ОКК-3 d700 h=1,4м // | м3 | 1,55 |  |
| 437 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах //ОКК2 d1340 h=1,2м// | м3 | 0,72 |  |
| 438 | Укладання трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 200 мм | м | 74 |  |
| 439 | Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см2 | шт | 3 |  |
| 440 | Улаштування вводу труб у колодязі | шт | 3 |  |
| 441 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 64 |  |
| 442 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 2 |  |
|  |  |  |  |  |