**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ГОСПРОЗРАХУНКОВА ДІЛЬНИЦЯ МЕХАНІЗАЦІЇ БУДІВНИЦТВА**

**(КП ГДМБ)**

**ЄДРПОУ 03331466**

***ОБГРУНТУВАННЯ***

***технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.***

**(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))**

1. **Предмет закупівлі:** «Капітальний ремонт адміністративно-побутової будівлі (літ.И-2 за Технічним паспортом), виробничої будівлі (літ. К-1 за Технічним паспортом), гаражного боксу (літ. Л-1 за Технічним паспортом) та адміністративної будівлі з гаражними боксами (літ М-2 за Технічним паспортом) за адресою: м. Миколаїв, вул. 2 Слобідська, №140».
2. **Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:**

**Комунальне підприємство ГДМБ (Госпрозрахункова дільниця механізація будівництва), Україна, Миколаївська обл., м. Миколаїв, 54034, вул. 2 Слобідська, 140, ЄДРПОУ 03331466 (підприємство, яке забезпечує потреби територіальної громади (одержувач бюджетних коштів)**

1. **Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:**

відкриті торги з особливостями

1. **Джерело фінансування:**

**за кошти від внесків у статутний капітал підприємства.**

1. **Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Відповідно до проєктно-кошторисної документації, яка виконана відповідно до договору № 7756 від 13 серпня 2024 року та відповідно до зведеного кошторисного розрахунку вартості об’єкта будівництва становить 15 618 276 з ПДВ, а саме:

- Разом по главах 1-9 – 12 217 362,00 грн.

- Кошторисний прибуток – 296 559,00 грн.

- Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій – 150 799,00 грн.

- Кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними проуесами у розмірі 50% від суми- 350 510,00 грн.

- ПДВ 20%.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначено з урахуванням положень примірної методики визначення очікуваної вартості, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 згідно з пунктом 4 розділу ІІІ Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: очікувана вартість закупівлі робіт з будівництва, капітального ремонту та реконструкції визначається відповідно до розробленої та затвердженої проектно-кошторисної документації, а також враховуючі висновок ДВФКНПК ММР № 9634/21.01-08/25-2 від 19.02.2025 року. Прогнозована кількісна потреба закупівлі на 2025 рік розрахована відповідно до службової записки № 194 від 11.02.2025 року.

1. **Технічні характеристики:**
2. **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ ПО ОБ’ЄКТУ**
3. **«Капітальний ремонт адміністративно-побутової будівлі (літ.И-2 за Технічним паспортом), виробничої будівлі (літ. К-1 за Технічним паспортом), гаражного боксу (літ. Л-1 за Технічним паспортом) та адміністративної будівлі з гаражними боксами (літ М-2 за Технічним паспортом) за адресою: м. Миколаїв, вул. 2 Слобідська, №140»**
4. **ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на будівництво : Капітальний ремонт адміністративно-побутової будівлі (літ. И-2 за Технічним паспортом), виробничої будівлі (літ. К-1 за Технічним  паспортом), гаражного боксу (літ. Л-1 за Технічним паспортом) та адміністративної будівлі з гаражними боксами(літ. М-2 за Технічним паспортом) за  адресою: м. Миколаїв, вул. 2 Слобідська, №140  ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.  ч | Номери  кошторисів  і кошторис-  них роз-  рахунків | | Найменування робіт і витрат | | | | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | | | | | Кошторисна  трудо-  місткість,  тис.  люд.год. | | Кошторис-  на заробіт-  на плата,  тис. грн. | | Показники  одиничної  вартості | |
| будівельних  робіт | | устаткуван-  ня, меблів  та інвен-  тарю | | всього | | |
| 1 | 02-01-01 | | на Загальнобудівельні роботи | | | |  | |  | |  | | |  | |  | | - | |
| 2 | 02-01-02 | | на Опалення | | | |  | |  | |  | | |  | |  | | - | |
| 3 | 02-01-03 | | на водопровод і каналізація | | | |  | |  | |  | | |  | |  | | - | |
| 4 | 02-01-04 | | на Силове обладнання і електроосвітлення | | | |  | |  | |  | | |  | |  | | - | |
| 5 | 02-01-05 | | на Блискавкозахист | | | |  | |  | |  | | |  | |  | | - | |
| --  - | --------------- | | ------------------------------------------------------------------------------------- | | | |  | |  | |  | | |  | |  | | ----------------- | |
|  |  | | Всього: | | | |  | |  | |  | | |  | |  | | - | |
| --  - | --------------- | | ------------------------------------------------------------------------------------- | | | | ---------------- | | ----------------- | | ----------------- | | | ----------------- | | ----------------- | | ----------------- | |
|  |  | | Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у  локальних кошторисах) : | | | | - | | - | |  | | | - | | - | | - | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  **на Загальнобудівельні роботи**  **Капітальний ремонт адміністративно-побутової будівлі (літ. И-2 за Технічним паспортом), виробничої будівлі (літ. К-1 за Технічним паспортом),**  **гаражного боксу (літ. Л-1 за Технічним паспортом) та адміністративної будівлі з гаражними боксами(літ. М-2 за Технічним паспортом) за адресою: м.**  **Миколаїв, вул. 2 Слобідська, №140**  **ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч.  . | | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | | Вартість одиниці,  грн. | | | | Загальна вартість, грн. | | | | | Витрати труда  робітників, люд.год. | | | |
| Всього | | експлуа-  тації  машин | | Всього | заробіт-  ної плати | | експлуа-  тації  машин | | не зайнятих  обслуговуванням  машин | | | |
| заробіт-  ної плати | | в тому  числі за-  робітної  плати | | в тому  числі за-  робітної  плати | | тих, що  обслуговують  машини | | | |
| на одини-  цю | | всього | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 1. Демонтажні роботи (арк 11)** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Адміністративно-побутова будівля "И-2" |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | | КР8-2-2 | | Розбирання фасоних елементів з  оцинкованої сталі | 100м2 | 0,15 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 2 | | КР6-1-1 | | Демонтаж віконних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,04 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 3 | | КР6-2-1 | | Знімання незасклених віконних рам | 100 м2 | 0,09 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 4 | | КР6-3-2 | | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в  кам'яних будівлях | 100 м2 | 0,018 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 5 | | КР6-13-1 | | Демонтаж дверних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 6 | | КР6-14-1 | | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,49 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 7 | | КР6-15-1 | | Знімання наличників | 100 м | 0,648 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 8 | | КР7-2-7 | | Розбирання покриттів підлог з керамічних  плиток | 100м2 | 0,925 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | КР7-2-1 | | Розбирання дощатих покриттів підлог | 100м2 | 3,385 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | КР7-1-2 | | Розбирання лаг з дощок і брусків | 100м2 | 3,385 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | КР7-1-1 | | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | 100м2 | 3,385 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | КБ46-41-1 | | Розбирання основи під підлогу з бетону на  гравії | м3 | 3,25 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | КР9-5-2 | | Розбирання металевих сходових грат при  вазі одного метра грат понад 60 кг | 100м | 0,15 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Виробнича будівля "К-1" |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | КР8-2-1 | | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних  матеріалів в 1-3 шари | 100м2 | 1,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | КР8-2-2 | | Розбирання фасоних елементів з  оцинкованої сталі | 100м2 | 0,07 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | КР5-7-5  к дем.=0,8 | | (Демонтаж) Демонтаж заповнення із  скляних блоків | 100 м2 | 0,057 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | КР6-13-1 | | Демонтаж дверних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,05 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | КР6-14-1 | | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,101 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | КР6-15-1 | | Знімання наличників | 100 м | 0,27 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | КБ46-41-1 | | Розбирання підлоги з бетону т. 50мм | м3 | 2,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | КБ46-41-1 | | Розбирання підлоги з бетону т.150мм | м3 | 10,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | КР3-2-1 | | Розбирання зруйнованих сходів з силікатної  цегли | 10 м3 | 0,1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гаражний бокс "Л-1" |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | КР18-77-1  к дем.=0,7 | | (Демонтаж) Улаштування металевих воріт | 100м2 | 0,047 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Адміністративна будівля з гаражними  боксами "М-2" |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | КР8-2-2 | | Розбирання фасоних елементів з  оцинкованої сталі | 100м2 | 0,6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | КР18-77-1  к дем.=0,7 | | (Демонтаж) Улаштування металевих воріт | 100м2 | 0,478 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | КР6-1-1 | | Демонтаж віконних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,22 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | КР6-2-1 | | Знімання незасклених віконних рам | 100 м2 | 0,495 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | КР6-3-2 | | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в  кам'яних будівлях | 100 м2 | 0,099 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | КР6-13-1 | | Демонтаж дверних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,11 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | КР6-14-1 | | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,242 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | КР6-15-1 | | Знімання наличників | 100 м | 0,594 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | КР7-2-1 | | Розбирання дощатих покриттів підлог | 100м2 | 2,83 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | КР7-1-2 | | Розбирання лаг з дощок і брусків | 100м2 | 2,83 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | КР7-1-1 | | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | 100м2 | 2,83 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | КР7-2-7 | | Розбирання покриттів підлог з керамічних  плиток | 100м2 | 0,435 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | КР13-15-5 | | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | 100м2 | 1,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | КБ15-76-2  к=0,8, Н2,  Н5=1,15 | | Демонтаж плит стельових в каркасі стелі | 100м2 | 0,789 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | КБ15-76-1  к=0,8, Н2,  Н5=1,15 | | Демонтаж каркасу підвісних стель | 100м2 | 0,789 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 2. Опорядження фасаду (арк. 3)**  **адміністратино- побутової будівлі "И-2"** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | КР8-43-4  к дем.=0,7 | | (Демонтаж) Демонтаж підшивки карнизів з  профлиста при кам'яних стінах, виступ  карниз більше 500 мм | 100м | 0,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | КР11-51-1 | | Очищення гладкої поверхні фасадів  піскоструменевим апаратом з землі та  риштувань | 100м2 | 4,6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *41* | | *КБ15-78-1*  *Н2,Н5=1,15* | | *Утеплення фасадів мінеральними плитами*  *товщиною 100 мм з опорядженням*  *декоративним розчином. Стіни гладкі* | *100 м2* | *5* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | С111-829-1  варіант 1 | | Профілі цокольні металеві оцинковані під  утеплювач т. 100мм | м | 108 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | С111-2011-6 | | Суміш МВ (для приклеювання та захисту  плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | кг | 6000 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | С114-1-У  варіант 1 | | Мінеральна базальтова вата р=170кг/м3 | м3 | 53,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | С1550-25 | | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем  утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 550 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | С111-2014-7 | | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | 100 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | С111-2012-  10 | | Штукатурка декоративна силікатна (короїд)  Ceresit СT 73 | кг | 1350 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | С111-2016-1 | | Структурна акрилова фарба Ceresit CT 40 | л | 251 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | С1550-22 | | Фарбаґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для  підготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 85 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | С1555-303 | | Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції | 100шт | 40,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | С188888-4  варіант 1 | | Дюбель шуруп пластмасовий | шт | 55 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *52* | | *КБ15-78-3*  *Н2,Н5=1,15* | | *Утеплення фасадів мінеральними плитами*  *товщиною 100 мм з опорядженням*  *декоративним розчином. Укоси, ширина до*  *300 мм* | *100 м2* | *0,55* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | С111-829-1  варіант 2 | | Профілі металеві оцинковані 100х100 з  сіткою | м | 180 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | С111-2011-6 | | Суміш МВ (для приклеювання та захисту  плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | кг | 660 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | С114-36  варіант 1 | | Мінеральний утеплювач FASROCK т. 20мм | 10м2 | 5,885 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | С1550-25 | | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем  утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 63,25 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | С111-2014-7 | | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | 11 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | С111-2015-6 | | Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225 | кг | 151,25 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | С1550-22 | | Фарбаґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для  підготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 9,35 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | С1555-303 | | Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції | 100шт | 4,444 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | С188888-4  варіант 1 | | Дюбель шуруп пластмасовий | шт | 6,05 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 3. Прорізи** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Адміністративно-побутова будівля "И-2" |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | КБ10-20-2  н2,Н5=1,15 | | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 2 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,0303 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | С188888-17  варіант 1 | | Дюбель 10х100мм | шт | 16 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | & С1555-  307-2 | | Герметик силіконовий прозорий | л | 0,4545 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | С188888-21 | | Піна монтажна 750 мл | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | С123-34  варіант 1 | | Блоки віконні металопластикові | м2 | 3,03 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | КБ10-20-3  Н2,Н5=1,15 | | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 3 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,02475 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | С188888-17  варіант 1 | | Дюбель 10х100мм | шт | 8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | С188888-21 | | Піна монтажна 750 мл | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | & С1555-  307-2 | | Герметик силіконовий прозорий | л | 0,291555 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | С123-34  варіант 1 | | Блоки віконні металопластикові | м2 | 2,475 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | КБ10-20-4  Н2,Н5=1,15 | | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею більше 3 м2 з  металопластику в кам'яних стінах житлових  і громадських будівель | 100м2 | 0,0336 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | С188888-17  варіант 1 | | Дюбель 10х100мм | шт | 8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | С188888-21 | | Піна монтажна 750 мл | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | С123-34  варіант 1 | | Блоки віконні металопластикові | м2 | 3,36 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | & С1555-  307-2 | | Герметик силіконовий прозорий | л | 0,32928 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | КБ10-28-1  Н2,Н5=1,15 | | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0378 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | С188888-17  варіант 2 | | Дюбель-шуруп з пластмасовою пробкою  10х150мм | шт | 16 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | С188888-21 | | Піна монтажна 750 мл | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | С123-198  варіант 1 | | Блоки дверні металопластикові | м2 | 3,78 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | КБ10-28-3  Н2,Н5=1,15 | | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею більше 3 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0315 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | С188888-17  варіант 2 | | Дюбель-шуруп з пластмасовою пробкою  10х150мм | шт | 8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | С188888-21 | | Піна монтажна 750 мл | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | С123-198  варіант 1 | | Блоки дверні металопластикові | м2 | 3,15 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | КБ10-96-2  Н2,Н5=1,15 | | Установлення металевих дверних коробок  із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,0189 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | С123-199  варіант 1 | | Блоки дверні протипожежні ДМП ЕІ 30 21х9 | м2 | 1,89 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | КБ10-96-2  Н2,Н5=1,15 | | Установлення металевих дверних коробок  із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,08415 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | С123-200  варіант 1 | | Двері вхідні сталеві 2-х ст. 1,45х2,4 | м2 | 3,48 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | С123-200  варіант 2 | | Двері вхідні сталеві 2-х ст. 1,65х1,9м | м2 | 3,135 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | С123-200  варіант 3 | | Двері вхідні сталеві 0,8\*2,25м | м2 | 1,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *91* | | *КБ10-28-4*  *Н2,Н5=1,15* | | *Заповнення дверних прорізів ламінованими*  *дверними блоками із застосуванням*  *анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-*  *8* | *1 блок* | *1* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | С123-198  варіант 2 | | Блоки дверні внутрішні ДГ21-8 | м2 | 1,68 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *93* | | *КБ10-28-5*  *Н2,Н5=1,15* | | *Заповнення дверних прорізів ламінованими*  *дверними блоками із застосуванням*  *анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-*  *9* | *1 блок* | *6* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | С123-199  варіант 2 | | Блоки дверні внутрішні ДГ 21-9 | м2 | 10,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *95* | | *КБ10-28-7*  *Н2,Н5=1,15* | | *Заповнення дверних прорізів ламінованими*  *дверними блоками із застосуванням*  *анкерів і монтажної піни* | *1 блок* | *5* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | С123-202  варіант 1 | | Блоки дверні внутрішні 1,5х2,1м | м2 | 3,15 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | С123-203  варіант 1 | | Блоки дверні внутрішні 1,2\*2,1м | м2 | 10,08 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | КБ10-25-3  Н2,Н5=1,15 | | Установлення пластикових підвіконних  дошок | 100м | 0,36168 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | С188888-21 | | Піна монтажна 750 мл | шт | 10 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | С123-382  варіант 1 | | Дошки підвіконні ширіна 250мм | м | 36,89136 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | КБ10-25-4  Н2, Н5=1,15 | | Установлення віконних зливів | 100м | 0,3288 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | С123-383  варіант 1 | | відливи, ширина 250 мм | м | 34,09656 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | С188888-4 | | Дюбель шуруп | шт | 126,39 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Адміністративна будівля з гаражними  боксами "М-2" |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | КБ10-20-3  Н2,Н5=1,15 | | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 3 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,495 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | С188888-17  варіант 1 | | Дюбель 10х100мм | шт | 176 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | С188888-21 | | Піна монтажна 750 мл | шт | 22 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | С123-34  варіант 1 | | Блоки віконні металопластикові | м2 | 49,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | КБ10-96-2  Н2,Н5=1,15 | | Установлення металевих дверних коробок  із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,0378 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | С123-199  варіант 3 | | Блоки дверні сталеві 21-9 | м2 | 3,78 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | КБ10-28-1  Н2.Н5=1,15 | | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0336 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | С188888-17  варіант 2 | | Дюбель-шуруп з пластмасовою пробкою  10х150мм | шт | 16 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | С188888-21 | | Піна монтажна 750 мл | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | С123-198  варіант 1 | | Блоки дверні металопластикові | м2 | 3,36 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *114* | | *КБ10-28-5*  *Н2.Н5=1,15* | | *Заповнення дверних прорізів ламінованими*  *дверними блоками із застосуванням*  *анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-*  *9* | *1 блок* | *9* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | С123-199  варіант 2 | | Блоки дверні внутрішні ДГ 21-9 | м2 | 16,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | КБ10-34-1  Н2.Н5=1,15 | | Установлення воріт зі стальними коробками | 100м2 | 0,4779 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | С188888-41  варіант 1 | | Ворота сталеві з хфірткою 4,2х2,95 | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | С188888-41  варіант 2 | | Ворота сталеві з хвірткою 3,0х2,95м | шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Виробнича будівля "К-1" |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | КБ10-20-2  Н2,Н5=1,15 | | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 2 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,012 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | С188888-17  варіант 1 | | Дюбель 10х100мм | шт | 8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | С188888-21 | | Піна монтажна 750 мл | шт | 0,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | С123-34  варіант 1 | | Блоки віконні металопластикові | м2 | 1,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | КБ10-20-3  Н2,Н5=1,15 | | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 3 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,045 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | С188888-17  варіант 1 | | Дюбель 10х100мм | шт | 16 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | С188888-21 | | Піна монтажна 750 мл | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | С123-34  варіант 1 | | Блоки віконні металопластикові | м2 | 4,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | КБ10-96-2  Н2,Н5=1,15 | | Установлення металевих дверних коробок  із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,105 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | С123-200  варіант 4 | | Блоки дверні сталеві 1,5х2,1м | м2 | 3,15 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | С123-200  варіант 5 | | Блоки дверні сталеві 1,1\*2,1м | м2 | 2,31 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | С123-200  варіант 6 | | Блоки дверні сталеві 1,2\*2,1м | м2 | 5,04 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гаражний бокс "Л-1" |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | КБ10-34-1  Н2.Н5=1,15 | | Установлення воріт зі стальними коробками,  з розсувними або розпашними утепленими  полотнами і хвіртками | 100м2 | 0,04715 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | С188888-41  варіант 3 | | Ворота сталеві з хвірткою 2,3х2,05 | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 4. Покрівля. Адміністративно -**  **побутова будівля "И-2"** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *133* | | *КР8-36-3* | | *Улаштування прокладної пароізоляції в*  *один шар* | *100м2* | *3,8* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | С111-1720  варіант 1 | | Плівка пароїзоляційна Техноніколь | м2 | 418 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | КР19-25-1 | | Теплоізоляція покриттів та перекриттів  виробами з волокнистих і зернистих  матеріалів насухо | м3 | 95 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | С114-1-У  варіант 3 | | Утеплювач -плита ТЕХНОРУФ Н40  у=120кг/м2 з базальтової вати т.150мм | м3 | 58,14 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | С114-1-У  варіант 4 | | Утеплювач -плита ТЕХНОРУФ Н60  у=180кг/м2 з базальтової вати т.100мм | м3 | 38,76 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | РС1-2-1 | | Улаштування розділювального шару із  геотекстилю зі зварюванням стику | 100 м2 | 3,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *139* | | *РС1-2-3* | | *Улаштування покрівель із*  *полівінілхлоридних мембран* | *100 м2* | *3,8* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *140* | | *КР11-12-1* | | *Ремонт штукатурки цегляної кладки в*  *місцях примикання до парапетів, товщина*  *шару 20 мм* | *100м2* | *0,55* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *141* | | *КР11-12-2* | | *Додавати на кожні наступні 10 мм*  *товщини шару при ремонті штукатурки*  *по каменю та бетону з цеметно-піщаним*  *розчином* | *100м2* | *0,55* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *142* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання сіткою стін в один шар* | *100м2* | *0,55* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | С111-874  варіант 1 | | Сітка штукатурна | м2 | 60,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *144* | | *КР8-40-5* | | *Улаштування з листової сталі*  *брандмауерів, парапетів, кріпильних*  *елементів* | *100м* | *1,034* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | С188888-19  варіант 1 | | Оцинкований лист т.0,7мм | м2 | 90,22002 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | & С111-  1810-4 | | штаба 40х4 мм | мп | 115,9 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Вузол 4 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *147* | | *КР8-44-1* | | *Улаштування примикань висотою 400 мм*  *до цегляних стін і парапетів з рулонних*  *покрівельних матеріалів* | *100 м* | *0,58* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | С1555-108 | | Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-  2,0 мм | м2 | 81,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | С188888-4  варіант 3 | | Саморіз 5,5х70 | шт | 300 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Вузол 5 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *150* | | *КР8-44-1* | | *Улаштування примикань висотою 400 мм*  *до цегляних стін і парапетів з рулонних*  *покрівельних матеріалів* | *100 м* | *0,14* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | С1555-108 | | Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-  2,0 мм | м2 | 30 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | С188888-4  варіант 4 | | Дюбель швидкого монтажу 6х180мм | шт | 200 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | С1555-116 | | Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м | п.м | 14,14 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Вузол 6 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *154* | | *КР8-44-1* | | *Улаштування примикань висотою 400 мм*  *до цегляних стін і парапетів з рулонних*  *покрівельних матеріалів* | *100 м* | *0,14* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | С1555-108 | | Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-  2,0 мм | м2 | 25 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | С188888-4  варіант 4 | | Дюбель швидкого монтажу 6х180мм | шт | 200 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | С1555-116 | | Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м | п.м | 14,14 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | С1424-  11600  варіант 1 | | Суміші бетонні готові важкі, бетону С12/15 | м3 | 0,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | С188888-4  варіант 5 | | Дюбель розпірний 10х180 | шт | 100 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | С188888-8  варіант 2 | | саморіз 5,5х35мм | шт | 50 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | водостічна система ВС-1 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *161* | | *КР8-42-2* | | *Улаштування жолобів підвісних з*  *оцинкованої сталі* | *100м* | *0,24* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | С113-1453  варіант 1 | | Ринва д. 150 мм | м | 24 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | С113-1491  варіант 1 | | Заглушка ринви діам. 150 мм | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | С130-1156  варіант 1 | | Воронка | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | С1630-85  варіант 3 | | З'єднувач д.150мм | 100шт | 0,12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | С1630-85  варіант 4 | | Гак довгий під згін | 100шт | 0,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | КР8-41-2 | | Навішування водостічних труб, колін,  відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,07 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | С113-1451  варіант 1 | | Водостічна труба д.100мм | м | 7,28 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | С113-1466  варіант 1 | | Коліно діам. 100/45 | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | С113-2240  варіант 2 | | Злив 60 град. діам. 100 мм | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | С113-938  варіант 2 | | Обійма труби д.100мм з лапкою | 10шт | 0,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | С188888-8  варіант 3 | | Дюбель розпірний М12х250мм | шт | 10 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | водостічна система ВС-2 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *173* | | *КР8-42-2* | | *Улаштування жолобів підвісних з*  *оцинкованої сталі* | *100м* | *0,245* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | С113-1453  варіант 1 | | Ринва д. 150 мм | м | 24,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | С113-1491  варіант 1 | | Заглушка ринви діам. 150 мм | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | С130-1156  варіант 1 | | Воронка | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | С1630-85  варіант 3 | | З'єднувач д.150мм | 100шт | 0,12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | С1630-85  варіант 4 | | Гак довгий під згін | 100шт | 0,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | КР8-41-2 | | Навішування водостічних труб, колін,  відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | С113-1451  варіант 1 | | Водостічна труба д.100мм | м | 12,48 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | С113-1466  варіант 1 | | Коліно діам. 100/45 | шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | С113-2240  варіант 2 | | Злив 60 град. діам. 100 мм | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | С113-938  варіант 2 | | Обійма труби д.100мм з лапкою | 10шт | 1,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | С188888-8  варіант 3 | | Дюбель розпірний М12х250мм | шт | 20 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 5. Покрівля. Адміністративна**  **будівля з гаражними боксами "М-2"** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | КР8-35-1 | | Улаштування цементної вирівнювальної  стяжки | 100м2 | 4,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | РС1-2-1 | | Улаштування розділювального шару із  геотекстилю зі зварюванням стику | 100 м2 | 4,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *187* | | *РС1-2-3* | | *Улаштування покрівель із*  *полівінілхлоридних мембран* | *100 м2* | *4,5* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | улаштування фасоних елементів ЕФ2, ЕФ4,  ЕФ5 та кріпильних К3,К4 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *188* | | *КР8-40-5* | | *Улаштування з листової сталі*  *брандмауерів, парапетів, кріпильних*  *елементів* | *100м* | *1,804* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | С188888-19  варіант 1 | | Оцинкований лист т.0,7мм | м2 | 100,8678 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | & С111-  1810-4 | | штаба 40х4 мм | мп | 172,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Вузол 7 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *191* | | *КР8-44-1* | | *Улаштування примикань висотою 400 мм*  *до цегляних стін і парапетів з рулонних*  *покрівельних матеріалів* | *100 м* | *0,35* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | С1555-108 | | Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-  2,0 мм | м2 | 35 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | С188888-4  варіант 3 | | Саморіз 5,5х70 | шт | 300 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Вузол 8 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *194* | | *КР8-35-1* | | *Улаштування бетоної вирівнювальної*  *стяжки* | *100м2* | *1* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | С1424-  11600  варіант 1 | | Суміші бетонні готові важкі, бетону С12/15 | м3 | 2,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *196* | | *КР8-44-1* | | *Улаштування примикань висотою 400 мм*  *до цегляних стін і парапетів з рулонних*  *покрівельних матеріалів* | *100 м* | *0,6* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | С1555-108 | | Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-  2,0 мм | м2 | 100 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | С188888-4  варіант 4 | | Дюбель швидкого монтажу 6х180мм | шт | 650 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | С1555-116 | | Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м | п.м | 60 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | С188888-4  варіант 5 | | Дюбель розпірний 10х180 | шт | 400 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | С188888-8  варіант 2 | | саморіз 5,5х35мм | шт | 200 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | водостічна система ВС-3 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *202* | | *КР8-42-2* | | *Улаштування жолобів підвісних з*  *оцинкованої сталі* | *100м* | *0,3* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | С113-1453  варіант 1 | | Ринва д. 150 мм | м | 30 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | С113-1491  варіант 1 | | Заглушка ринви діам. 150 мм | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | С130-1156  варіант 1 | | Воронка | шт | 3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | С1630-85  варіант 3 | | З'єднувач д.150мм | 100шт | 0,15 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 207 | | С1630-85  варіант 4 | | Гак довгий під згін | 100шт | 0,9 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | КР8-41-2 | | Навішування водостічних труб, колін,  відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,18 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | С113-1451  варіант 1 | | Водостічна труба д.100мм | м | 18,72 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | С113-1466  варіант 1 | | Коліно діам. 100/45 | шт | 6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | С113-2240  варіант 2 | | Злив 60 град. діам. 100 мм | шт | 3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | С113-938  варіант 2 | | Обійма труби д.100мм з лапкою | 10шт | 1,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | С188888-8  варіант 3 | | Дюбель розпірний М12х250мм | шт | 25 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | водостічна система ВС-4 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *214* | | *КР8-42-2* | | *Улаштування жолобів підвісних з*  *оцинкованої сталі* | *100м* | *0,12* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | С113-1453  варіант 1 | | Ринва д. 150 мм | м | 12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | С113-1491  варіант 1 | | Заглушка ринви діам. 150 мм | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | С130-1156  варіант 1 | | Воронка | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | С1630-85  варіант 3 | | З'єднувач д.150мм | 100шт | 0,06 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | С1630-85  варіант 4 | | Гак довгий під згін | 100шт | 0,35 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | КР8-41-2 | | Навішування водостічних труб, колін,  відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,02 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | С113-1451  варіант 1 | | Водостічна труба д.100мм | м | 2,08 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | С113-1466  варіант 1 | | Коліно діам. 100/45 | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | С113-2240  варіант 2 | | Злив 60 град. діам. 100 мм | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 224 | | С113-938  варіант 2 | | Обійма труби д.100мм з лапкою | 10шт | 0,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 225 | | С188888-8  варіант 3 | | Дюбель розпірний М12х250мм | шт | 5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 6. Покрівля. Виробнича будівля**  **"К-1"** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *226* | | *КР3-12-1* | | *Ремонт цегляної кладки парапетів*  *окремими місцями* | *1 м3* | *2,5* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 227 | | КР20-27-1 | | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм | 100шт | 1,34 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 228 | | КР20-27-2 | | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | 1,34 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 229 | | КБ9-75-2 | | Виготовлення анкерів | т | 0,01 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 230 | | С124-2 | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 8 мм | т | 0,01 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *231* | | *КБ6-11-7* | | *Анкерування нової цегляної кладки*  *парапетів до існуючої* | *т* | *0,01* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *232* | | *КР20-31-1* | | *Забивання отворів сумішю анкерувальною* | *100шт* | *1,34* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 233 | | С111-2009-8 | | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | 40,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 234 | | КР8-35-1 | | Улаштування цементної вирівнювальної  стяжки | 100м2 | 1,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 235 | | РС1-2-1 | | Улаштування розділювального шару із  геотекстилю зі зварюванням стику | 100 м2 | 1,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *236* | | *РС1-2-3* | | *Улаштування покрівель із*  *полівінілхлоридних мембран* | *100 м2* | *1,8* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | улаштування фасоних елементів ЕФ2, ЕФ4,  ЕФ6, ЕФ7 та кріпильних К3,К5, К6 з  полосової сталі |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *237* | | *КР8-40-5* | | *Улаштування з листової сталі*  *брандмауерів, парапетів, кріпильних*  *елементів* | *100м* | *0,858* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 238 | | С188888-19  варіант 1 | | Оцинкований лист т.0,7мм | м2 | 41,18862 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 239 | | & С111-  1810-4 | | штаба 40х4 мм | мп | 67,15 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Вузол 9 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *240* | | *КР8-44-1* | | *Улаштування примикань висотою 400 мм*  *до цегляних стін і парапетів з рулонних*  *покрівельних матеріалів* | *100 м* | *0,2* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 241 | | С1555-108 | | Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-  2,0 мм | м2 | 20 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 242 | | С188888-4  варіант 3 | | Саморіз 5,5х70 | шт | 300 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Вузол 10 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *243* | | *КР8-44-1* | | *Улаштування примикань висотою 400 мм*  *до цегляних стін і парапетів з рулонних*  *покрівельних матеріалів* | *100 м* | *0,3* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 244 | | С1555-108 | | Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-  2,0 мм | м2 | 30 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 245 | | С188888-4  варіант 4 | | Дюбель швидкого монтажу 6х180мм | шт | 300 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 246 | | С1555-116 | | Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м | п.м | 30 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Вузол 11 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *247* | | *КР8-35-1* | | *Улаштування бетоної вирівнювальної*  *стяжки* | *100м2* | *0,12* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 248 | | С1424-  11600  варіант 1 | | Суміші бетонні готові важкі, бетону С12/15 | м3 | 0,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *249* | | *КР8-44-1* | | *Улаштування примикань висотою 400 мм*  *до цегляних стін і парапетів з рулонних*  *покрівельних матеріалів* | *100 м* | *0,12* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 250 | | С1555-108 | | Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-  2,0 мм | м2 | 12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 251 | | С188888-4  варіант 4 | | Дюбель швидкого монтажу 6х180мм | шт | 100 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 252 | | С1555-116 | | Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м | п.м | 12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | водостічна система ВС-5 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *253* | | *КР8-42-2* | | *Улаштування жолобів підвісних з*  *оцинкованої сталі* | *100м* | *0,12* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 254 | | С113-1453  варіант 1 | | Ринва д. 150 мм | м | 12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 255 | | С113-1491  варіант 1 | | Заглушка ринви діам. 150 мм | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 256 | | С130-1156  варіант 1 | | Воронка | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 257 | | С1630-85  варіант 3 | | З'єднувач д.150мм | 100шт | 0,06 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 258 | | С1630-85  варіант 4 | | Гак довгий під згін | 100шт | 0,35 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 259 | | КР8-41-2 | | Навішування водостічних труб, колін,  відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,03 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 260 | | С113-1451  варіант 1 | | Водостічна труба д.100мм | м | 3,12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 261 | | С113-1466  варіант 1 | | Коліно діам. 100/45 | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 262 | | С113-2240  варіант 2 | | Злив 60 град. діам. 100 мм | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 263 | | С113-938  варіант 2 | | Обійма труби д.100мм з лапкою | 10шт | 0,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 264 | | С188888-8  варіант 3 | | Дюбель розпірний М12х250мм | шт | 5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | водостічна система ВС-6 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *265* | | *КР8-42-2* | | *Улаштування жолобів підвісних з*  *оцинкованої сталі* | *100м* | *0,125* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 266 | | С113-1453  варіант 1 | | Ринва д. 150 мм | м | 12,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 267 | | С113-1491  варіант 1 | | Заглушка ринви діам. 150 мм | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 268 | | С130-1156  варіант 1 | | Воронка | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 269 | | С1630-85  варіант 3 | | З'єднувач д.150мм | 100шт | 0,06 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 270 | | С1630-85  варіант 4 | | Гак довгий під згін | 100шт | 0,36 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 271 | | КР8-41-2 | | Навішування водостічних труб, колін,  відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,03 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 272 | | С113-1451  варіант 1 | | Водостічна труба д.100мм | м | 3,12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 273 | | С113-1466  варіант 1 | | Коліно діам. 100/45 | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 274 | | С113-2240  варіант 2 | | Злив 60 град. діам. 100 мм | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 275 | | С113-938  варіант 2 | | Обійма труби д.100мм з лапкою | 10шт | 0,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 276 | | С188888-8  варіант 3 | | Дюбель розпірний М12х250мм | шт | 5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 7. Підлоги. Адміністративно-**  **побутова будівля "И-2"** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | тип1, тип4 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 277 | | КР7-17-2 | | Улаштування цементної стяжки товщиною  20 мм по бетонній основі площею понад 20  м2 | 100м2 | 0,621 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 278 | | КР7-17-9 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару  цементної стяжки додавати або виключати  до товщини 15мм | 100м2 | -0,621 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 279 | | КБ11-29-1 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,621 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 280 | | С111-283  варіант 1 | | Плитки керамічні для підлог | м2 | 63,342 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 281 | | С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 403,65 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 282 | | С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 25,2126 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 283 | | С188888-32  варіант 1 | | Фіксатор пластмасовий для укладання  плитки | шт | 263,304 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 284 | | КБ11-42-5 | | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 0,75 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | тип 2, тип3 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *285* | | *КР9-7-2* | | *Ремонт бетонних східців (оштукатурення*  *по сітці)* | *100шт* | *0,3* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *286* | | *КР3-12-1* | | *Ремонт цегляної кладки сходів окремими*  *місцями* | *1 м3* | *1,3* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 287 | | КБ11-29-1 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,16 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 288 | | С111-283  варіант 1 | | Плитки керамічні для підлог | м2 | 16,32 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 289 | | С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 104 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 290 | | С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 6,496 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 291 | | С188888-32  варіант 1 | | Фіксатор пластмасовий для укладання  плитки | шт | 67,84 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 292 | | КБ11-42-5 | | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 0,11 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | тип 5 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *293* | | *КР7-18-3* | | *Улаштування першого шару*  *обмазувальної гідроізоляції* | *100м2* | *0,304* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *294* | | *КР7-18-4* | | *Додавати на кожний наступний шар*  *обмазувальної гідроізоляції* | *100м2* | *0,304* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 295 | | С111-2002-1 | | Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit  CR 65 | кг | 13,072 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 296 | | КБ11-29-1 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,304 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 297 | | С111-283  варіант 1 | | Плитки керамічні для підлог | м2 | 31,008 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 298 | | С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 197,6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 299 | | С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 12,3424 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 300 | | С188888-32  варіант 1 | | Фіксатор пластмасовий для укладання  плитки | шт | 128,896 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 301 | | КБ11-42-5 | | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 0,33 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | тип 6, тип 7 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 302 | | КР7-17-2 | | Улаштування цементної стяжки товщиною  20 мм по бетонній основі площею понад 20  м2 | 100м2 | 3,385 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 303 | | КР7-17-9  к=12 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару  цементної стяжки додавати або виключати  до товщини 80мм | 100м2 | 3,385 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *304* | | *КБ11-23-1* | | *Улаштування покриттів безшовних*  *самовирівнювальних товщиною 5 мм* | *100м2* | *3,385* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 305 | | С111-2005-3 | | Високоміцне покриття для підлоги Ceresit  СN 76 | кг | 2708 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 306 | | КР7-31-5 | | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | 100м | 2,55 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *307* | | *КР7-26-2* | | *Улаштування покриття з лінолеуму*  *площею покриття понад 10 м2* | *100м2* | *3,385* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 308 | | С111-562  варіант 1 | | Лінолеум полівінілхлоридний на  теплозвукоізолювальній підоснові | м2 | 345,27 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | тип 8 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 309 | | КР7-17-2 | | Улаштування цементної стяжки товщиною  20 мм по бетонній основі площею понад 20  м2 | 100м2 | 0,65 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 310 | | КР7-17-9  к=6 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару  цементної стяжки додавати або виключати  до товщини 50мм | 100м2 | 0,65 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 311 | | КБ11-29-1 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,65 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 312 | | С111-283  варіант 1 | | Плитки керамічні для підлог | м2 | 66,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 313 | | С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 422,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 314 | | С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 26,39 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 315 | | С188888-32  варіант 1 | | Фіксатор пластмасовий для укладання  плитки | шт | 275,6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 316 | | КБ11-42-5 | | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 0,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 8. Підлоги. Виробнича будівля "К-**  **1"** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Тип 9 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 317 | | КР7-17-2 | | Улаштування цементної стяжки товщиною  20 мм по бетонній основі площею понад 20  м2 | 100м2 | 0,58 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 318 | | КР7-17-9  к=6 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару  цементної стяжки додавати або виключати  до товщини 50мм | 100м2 | 0,58 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 319 | | КБ11-29-1 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,58 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 320 | | С111-283  варіант 1 | | Плитки керамічні для підлог | м2 | 59,16 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 321 | | С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 377 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 322 | | С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 23,548 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 323 | | С188888-32  варіант 1 | | Фіксатор пластмасовий для укладання  плитки | шт | 245,92 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 324 | | КБ11-42-5 | | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 0,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | тип 10 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 325 | | КР7-17-2 | | Улаштування цементної стяжки товщиною  20 мм по бетонній основі площею понад 20  м2 | 100м2 | 0,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 326 | | КР7-17-9  к=26 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару  цементної стяжки додавати або виключати  до товщини 150мм | 100м2 | 0,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 327 | | КР7-17-6 | | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20  мм площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 328 | | КР7-17-10  к=2 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  важкого бетону додавати або виключати до  товщини 30мм | 100м2 | 0,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 9. Підлоги. Гаражний бокс "Л-1"** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *329* | | *КР7-17-6* | | *Улаштування бетонної стяжки товщиною*  *20 мм площею понад 20 м2* | *100м2* | *0,75* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *330* | | *КР7-17-10*  *к=2* | | *На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки*  *з важкого бетону додавати або*  *виключати до товщини 30мм* | *100м2* | *0,75* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 331 | | С111-2005-4 | | Швидкотведіюча суміш Ceresit СN 83 | кг | 3600 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 10. Підлоги. Адміністративна**  **будівля з гаражними боксами "М-2"** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | тип 11 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *332* | | *КР7-17-6* | | *Улаштування бетонної стяжки товщиною*  *20 мм площею понад 20 м2* | *100м2* | *2,85* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *333* | | *КР7-17-10*  *к=2* | | *На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки*  *з важкого бетону додавати або*  *виключати до товщини 30мм* | *100м2* | *2,85* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 334 | | С111-2005-4 | | Швидкотведіюча суміш Ceresit СN 83 | кг | 13680 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Тип 12 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 335 | | КР7-17-2 | | Улаштування цементної стяжки товщиною  20 мм по бетонній основі площею понад 20  м2 | 100м2 | 0,315 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 336 | | КР7-17-9  к=2 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару  цементної стяжки додавати або виключати  до товщини 30мм | 100м2 | 0,315 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 337 | | КБ11-29-1 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,315 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 338 | | С111-283  варіант 1 | | Плитки керамічні для підлог | м2 | 32,13 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 339 | | С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 204,75 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 340 | | С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 12,789 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 341 | | С188888-32  варіант 1 | | Фіксатор пластмасовий для укладання  плитки | шт | 133,56 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 342 | | КБ11-42-5 | | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 0,45 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | тип 13 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 343 | | КР7-17-2 | | Улаштування цементної стяжки товщиною  20 мм по бетонній основі площею понад 20  м2 | 100м2 | 0,12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 344 | | КР7-17-9 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару  цементної стяжки додавати або виключати  до товщини 25мм | 100м2 | 0,12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *345* | | *КР7-18-3* | | *Улаштування першого шару*  *обмазувальної гідроізоляції* | *100м2* | *0,12* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *346* | | *КР7-18-4* | | *Додавати на кожний наступний шар*  *обмазувальної гідроізоляції* | *100м2* | *0,12* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 347 | | С111-2002-1 | | Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit  CR 65 | кг | 5,16 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 348 | | КБ11-29-1 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 349 | | С111-283  варіант 1 | | Плитки керамічні для підлог | м2 | 12,24 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 350 | | С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 78 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 351 | | С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 4,872 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 352 | | С188888-32  варіант 1 | | Фіксатор пластмасовий для укладання  плитки | шт | 50,88 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 353 | | КБ11-42-5 | | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 0,15 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | тип 14 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 354 | | КР7-17-2 | | Улаштування цементної стяжки товщиною  20 мм по бетонній основі площею понад 20  м2 | 100м2 | 2,83 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 355 | | КР7-17-9  к=2 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару  цементної стяжки додавати або виключати  до товщини 30мм | 100м2 | 2,83 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *356* | | *КБ11-23-1* | | *Улаштування покриттів безшовних*  *самовирівнювальних товщиною 5 мм* | *100м2* | *2,83* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 357 | | С111-2005-3 | | Високоміцне покриття для підлоги Ceresit  СN 76 | кг | 2264 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 358 | | КР7-31-5 | | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | 100м | 2,05 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *359* | | *КР7-26-2* | | *Улаштування покриття з лінолеуму*  *площею покриття понад 10 м2* | *100м2* | *2,83* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 360 | | С111-562  варіант 1 | | Лінолеум полівінілхлоридний на  теплозвукоізолювальній підоснові | м2 | 288,66 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 11. Перильне огородження (арк 8)** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | П1, П2, П3, П4 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 361 | | КР9-20-4 | | Установлення металевих огорож без  поручня | 100м | 0,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 362 | | С130-595-1  варіант 1 | | Перільне огородження П1 (МВ-31,9-31,27Г) | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 363 | | С130-595-1  варіант 2 | | Перільне огородження П2 (ПВ-13,9Г) | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 364 | | С130-595-1  варіант 3 | | Перільне огородження П3 (МВ-10,9-10,15Г) | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 365 | | С130-595-1  варіант 4 | | Перільне огородження П4 (МВ-8,9-10,  17Г+ПВ-10,9Г) | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 12. Опорядження приміщень.**  **Адміністративно- побудова будівля "И-2"**  **(арк. 9)** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Перший поверх |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | стеля |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *366* | | *КБ15-64-1*  *Н2,Н5=1,15* | | *Улаштування каркасу однорівневих*  *підвісних стель із металевих профілів* | *100м2* | *1,381* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 367 | | & С11-4-10-  378  варіант 1 | | Профіль CD 60 | м | 352,155 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 368 | | & С111-829-  2  варіант 1 | | Профіль UD 27 | м | 124,29 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 369 | | & С111-  1721-1111  варіант 1 | | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна  шириною 30 мм | м | 124,29 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 370 | | & С111-  1850-1-1Д  варіант 1 | | Саморізи 3,5\*9,5 | шт | 2154,36 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 371 | | & С1545-  313-1 | | Підвіс в комплекті | шт | 96,67 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 372 | | & С1545-  313-2 | | Тяга підвісу | шт | 96,67 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 373 | | & С1545-  313-3 | | Подовжувач профіля 60/7 | шт | 41,43 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 374 | | & С1545-  313-4 | | З'єднувач однорівневий "краб" | шт | 234,77 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 375 | | & С188888-  8-1-1В | | Дюбель 6х40 металевий | шт | 15,191 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 376 | | & С188888-  8-2 | | Дюбель 6х40 пластмасовий | шт | 232,008 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *377* | | *КБ15-66-1*  *Н2,Н5=1,15* | | *Улаштування підшивки горизонтальних*  *поверхонь підвісних стель*  *гіпсокартонними або гіпсоволокнистими*  *листами.* | *100 м2* | *1,381* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 378 | | & С111-741-  1-1И | | Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм | м2 | 145,005 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 379 | | & С111-  1721-1112 | | Стрічка армувальна серпянка | м | 136,719 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 380 | | & С111-  1850-2-1Е | | Саморізи 3,5х25 по металу | шт | 2900,1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 381 | | & С111-  1896-1-1М | | Шпаклівка Knauf FUGENFULLER | кг | 49,3017 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *382* | | *КБ15-56-5*  *Н2,Н5=1,15* | | *Безпіщане накриття поверхонь стель*  *розчином із клейового гіпсу [типу*  *"сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при*  *нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *1,381* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 383 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,1381 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 384 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,06905 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *385* | | *КР12-49-6* | | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | *1,381* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 386 | | С111-2016-6 | | Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА)  Ceresit CT 50 | л | 66,7023 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 387 | | КБ15-76-1  Н2,Н5=1,15 | | Улаштування каркасу підвісних стель під  плити Акмигран | 100м2 | 0,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 388 | | & С111-829-  2  варіант 2 | | Т-профіль металевий основний довжиною 3,  7м | м | 28,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 389 | | & С111-829-  2  варіант 3 | | Т-профіль металевий поперечний  довжиною 1,2м | м | 57 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 390 | | & С111-829-  2  варіант 4 | | Т-профіль металевий поперечний  довжиною 0,6м | м | 28,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 391 | | С111-829-1  варіант 3 | | Кутик металевий пристінний | м | 32,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 392 | | С188888-8  варіант 4 | | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 89,1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 393 | | С1110-100  варіант 1 | | Підвіс для кріплення | шт | 24 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 394 | | С1110-100  варіант 2 | | Тяга до підвісу | шт | 24 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 395 | | КБ15-76-2  Н2,Н5=1,15 | | Укладання плит стельових в каркас стелі | 100м2 | 0,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 396 | | С111-780  варіант 1 | | Плити стельові 600х600 Амстронг | м2 | 31,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 397 | | КР12-65-16 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь  стель від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 0,89 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *398* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *0,89* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 399 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 17,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *400* | | *КБ34-58-2*  *Н2,Н5=1,15* | | *Обклеювання склотканиною стелі в один*  *шар* | *100м2* | *0,89* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 401 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 97,9 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *402* | | *КБ15-56-5*  *Н2,Н5=1,15* | | *Безпіщане накриття поверхонь стель*  *розчином із клейового гіпсу [типу*  *"сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при*  *нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *0,89* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 403 | | КБ15-56-6 | | Безпіщане накриття поверхонь стель  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 0,89 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 404 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,089 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 405 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 12,8338 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 406 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,089 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *407* | | *КР12-49-6* | | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,89* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 408 | | С111-2016-6 | | Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА)  Ceresit CT 50 | л | 42,987 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | стіни |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 409 | | КР12-65-15 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін  від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 9,6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *410* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *9,6* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 411 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 192 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 412 | | КБ15-56-3  Н2,Н5=1,15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 9,6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 413 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,96 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *414* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *9,6* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 415 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 1056 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 416 | | КБ15-56-4  к=2, Н,Н5=1,  15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 9,6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 417 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,96 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *418* | | *КР12-49-5* | | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | *6,95* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 419 | | С111-2016-8 | | Інтер'єрна акрилова фарба (ПРЕМІУМ)  Ceresit CT 52 | л | 278 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 420 | | КБ13-16-6  Н2,Н5=1,15 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 2,65 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 421 | | КБ13-26-6  к=2,Н2,  Н5=1,15 | | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 2,65 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Другий поверх |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 422 | | КБ15-76-1  Н2,Н5=1,15 | | Улаштування каркасу підвісних стель під  плити Акмигран | 100м2 | 0,271 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 423 | | & С111-829-  2  варіант 2 | | Т-профіль металевий основний довжиною 3,  7м | м | 25,745 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 424 | | & С111-829-  2  варіант 3 | | Т-профіль металевий поперечний  довжиною 1,2м | м | 51,49 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 425 | | & С111-829-  2  варіант 4 | | Т-профіль металевий поперечний  довжиною 0,6м | м | 25,745 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 426 | | С111-829-1  варіант 3 | | Кутик металевий пристінний | м | 29,268 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 427 | | С188888-8  варіант 4 | | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 80,487 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 428 | | С1110-100  варіант 1 | | Підвіс для кріплення | шт | 21,68 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 429 | | С1110-100  варіант 2 | | Тяга до підвісу | шт | 21,68 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 430 | | КБ15-76-2  Н2,Н5=1,15 | | Укладання плит стельових в каркас стелі | 100м2 | 0,271 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 431 | | С111-780  варіант 1 | | Плити стельові 600х600 Амстронг | м2 | 28,455 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *432* | | *КБ15-64-1*  *Н2,Н5=1,15* | | *Улаштування каркасу однорівневих*  *підвісних стель із металевих профілів* | *100м2* | *2,265* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 433 | | & С11-4-10-  378  варіант 1 | | Профіль CD 60 | м | 577,575 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 434 | | & С111-829-  2  варіант 1 | | Профіль UD 27 | м | 203,85 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 435 | | & С111-  1721-1111  варіант 1 | | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна  шириною 30 мм | м | 203,85 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 436 | | & С111-  1850-1-1Д  варіант 1 | | Саморізи 3,5\*9,5 | шт | 3533,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 437 | | & С1545-  313-1 | | Підвіс в комплекті | шт | 158,55 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 438 | | & С1545-  313-2 | | Тяга підвісу | шт | 158,55 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 439 | | & С1545-  313-3 | | Подовжувач профіля 60/7 | шт | 67,95 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 440 | | & С1545-  313-4 | | З'єднувач однорівневий "краб" | шт | 385,05 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 441 | | & С188888-  8-1-1В | | Дюбель 6х40 металевий | шт | 24,915 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 442 | | & С188888-  8-2 | | Дюбель 6х40 пластмасовий | шт | 380,52 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *443* | | *КБ15-66-1*  *Н2,Н5=1,15* | | *Улаштування підшивки горизонтальних*  *поверхонь підвісних стель*  *гіпсокартонними або гіпсоволокнистими*  *листами.* | *100 м2* | *2,265* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 444 | | & С111-741-  1-1И | | Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм | м2 | 237,825 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 445 | | & С111-  1721-1112 | | Стрічка армувальна серпянка | м | 224,235 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 446 | | & С111-  1850-2-1Е | | Саморізи 3,5х25 по металу | шт | 4756,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 447 | | & С111-  1896-1-1М | | Шпаклівка Knauf FUGENFULLER | кг | 80,8605 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *448* | | *КБ15-56-5*  *Н2,Н5=1,15* | | *Безпіщане накриття поверхонь стель*  *розчином із клейового гіпсу [типу*  *"сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при*  *нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *2,265* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 449 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,2265 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 450 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,11325 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *451* | | *КР12-49-6* | | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | *2,265* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 452 | | С111-2016-6 | | Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА)  Ceresit CT 50 | л | 109,3995 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | стіни |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 453 | | КР12-65-15 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін  від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 7,15 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *454* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *7,15* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 455 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 143 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 456 | | КБ15-56-3  Н2,Н5=1,15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 5,95 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 457 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,595 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *458* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *5,95* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 459 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 654,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 460 | | КБ15-56-4  к=2, Н,Н5=1,  15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 5,95 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 461 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,595 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *462* | | *КР12-49-5* | | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | *5,95* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 463 | | С111-2016-8 | | Інтер'єрна акрилова фарба (ПРЕМІУМ)  Ceresit CT 52 | л | 238 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 464 | | КР12-65-15 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін  від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 1,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *465* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *1,2* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 466 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 38,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 467 | | КР11-1-2 | | Суцільне вирівнювання штукатурки стін  усередині будівлі цементно-вапняним  розчином при товщині накиді до 10 мм | 100м2 | 1,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *468* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *1,2* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 469 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 132 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *470* | | *КБ15-25-1* | | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *1,2* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 471 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 24 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 472 | | С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 780 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 473 | | С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 48,72 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 474 | | С111-283  варіант 1 | | Плитки керамічні для підлог | м2 | 144 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 475 | | С188888-32  варіант 1 | | Фіксатор пластмасовий для укладання  плитки | шт | 508,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 13. Оздоблення приміщень.**  **Виробнича будівля "К-1"** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стеля |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 476 | | КР12-65-16 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь  стель від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 1,45 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *477* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *1,45* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 478 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 29 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *479* | | *КБ34-58-2*  *Н2,Н5=1,15* | | *Обклеювання склотканиною стелі в один*  *шар* | *100м2* | *1,45* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 480 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 159,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 481 | | КР11-1-6 | | Суцільне вирівнювання штукатурки стель  усередині будівлі цементно-вапняним  розчином при товщині накиді до 10 мм | 100м2 | 1,45 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *482* | | *КБ15-56-5*  *Н2,Н5=1,15* | | *Безпіщане накриття поверхонь стель*  *розчином із клейового гіпсу [типу*  *"сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при*  *нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *1,45* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 483 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 20,909 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 484 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,145 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *485* | | *КБ34-58-2* | | *Обклеювання склотканиною стелі в один*  *шар* | *100м2* | *1,45* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 486 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 159,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 487 | | КБ15-56-6  к=2 | | Безпіщане накриття поверхонь стель  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 1,45 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 488 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,145 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *489* | | *КР12-49-6* | | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | *1,45* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 490 | | С111-2016-8 | | Інтер'єрна акрилова фарба (ПРЕМІУМ)  Ceresit CT 52 | л | 58 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | стіни |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 491 | | КР12-65-15 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін  від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 3,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *492* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *3,5* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 493 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 70 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 494 | | КР11-1-2 | | Суцільне вирівнювання штукатурки стін  усередині будівлі цементно-вапняним  розчином при товщині накиді до 10 мм | 100м2 | 3,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *495* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *3,5* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 496 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 385 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 497 | | КБ15-56-3  Н2,Н5=1,15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 3,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 498 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,35 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *499* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *3,5* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 500 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 385 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 501 | | КБ15-56-4  к=2, Н,Н5=1,  15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 3,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 502 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,35 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 503 | | КБ13-16-6  Н2,Н5=1,15 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 3,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 504 | | КБ13-26-6  к=2,Н2,  Н5=1,15 | | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 3,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 14. Опорядження приміщень.**  **Гаражний бокс "Л-1"** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стеля |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 505 | | КР12-65-16 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь  стель від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 0,9 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *506* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *0,9* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 507 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 18 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *508* | | *КБ34-58-2*  *Н2,Н5=1,15* | | *Обклеювання склотканиною стелі в один*  *шар* | *100м2* | *0,9* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 509 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 99 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 510 | | КР11-1-6 | | Суцільне вирівнювання штукатурки стель  усередині будівлі цементно-вапняним  розчином при товщині накиді до 10 мм | 100м2 | 0,9 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *511* | | *КБ15-56-5*  *Н2,Н5=1,15* | | *Безпіщане накриття поверхонь стель*  *розчином із клейового гіпсу [типу*  *"сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при*  *нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *0,9* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 512 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 12,978 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 513 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,09 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *514* | | *КБ34-58-2* | | *Обклеювання склотканиною стелі в один*  *шар* | *100м2* | *0,9* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 515 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 99 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 516 | | КБ15-56-6  к=2 | | Безпіщане накриття поверхонь стель  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 0,9 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 517 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,09 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *518* | | *КР12-49-6* | | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,9* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 519 | | С111-2016-8 | | Інтер'єрна акрилова фарба (ПРЕМІУМ)  Ceresit CT 52 | л | 36 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | стіни |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 520 | | КР12-65-15 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін  від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 1,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *521* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *1,3* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 522 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 26 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 523 | | КР11-1-2 | | Суцільне вирівнювання штукатурки стін  усередині будівлі цементно-вапняним  розчином при товщині накиді до 10 мм | 100м2 | 1,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *524* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *1,3* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 525 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 143 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 526 | | КБ15-56-3  Н2,Н5=1,15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 1,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 527 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,13 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *528* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *1,3* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 529 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 143 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 530 | | КБ15-56-4  к=2, Н,Н5=1,  15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 1,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 531 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,13 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 532 | | КБ13-16-6  Н2,Н5=1,15 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 1,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 533 | | КБ13-26-6  к=2,Н2,  Н5=1,15 | | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 1,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 15. Опорядження приміщень.**  **Адміністративна будівля з гаражними**  **боксами "М-2"** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Перший поверх |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стеля |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 534 | | КР12-65-16 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь  стель від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 3,258 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *535* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *3,258* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 536 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 65,16 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *537* | | *КБ34-58-2*  *Н2,Н5=1,15* | | *Обклеювання склотканиною стелі в один*  *шар* | *100м2* | *3,258* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 538 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 358,38 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 539 | | КР11-1-6 | | Суцільне вирівнювання штукатурки стель  усередині будівлі цементно-вапняним  розчином при товщині накиді до 10 мм | 100м2 | 3,258 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *540* | | *КБ15-56-5*  *Н2,Н5=1,15* | | *Безпіщане накриття поверхонь стель*  *розчином із клейового гіпсу [типу*  *"сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при*  *нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *3,258* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 541 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 46,98036 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 542 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,3258 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *543* | | *КБ34-58-2* | | *Обклеювання склотканиною стелі в один*  *шар* | *100м2* | *3,258* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 544 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 358,38 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 545 | | КБ15-56-6  к=2 | | Безпіщане накриття поверхонь стель  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 3,258 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 546 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,3258 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *547* | | *КР12-49-6* | | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | *3,258* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 548 | | С111-2016-8 | | Інтер'єрна акрилова фарба (ПРЕМІУМ)  Ceresit CT 52 | л | 130,32 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | стіни |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 549 | | КР12-65-15 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін  від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 5,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *550* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *5,4* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 551 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 108 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 552 | | КР11-1-2 | | Суцільне вирівнювання штукатурки стін  усередині будівлі цементно-вапняним  розчином при товщині накиді до 10 мм | 100м2 | 5,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *553* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *5,4* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 554 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 594 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 555 | | КБ15-56-3  Н2,Н5=1,15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 5,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 556 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,54 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *557* | | *КБ34-58-1*  *Н2,Н5=1,15* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *5,4* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 558 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 594 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 559 | | КБ15-56-4  к=2, Н,Н5=1,  15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 5,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 560 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,54 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 561 | | КБ13-16-6  Н2,Н5=1,15 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 5,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 562 | | КБ13-26-6  к=2,Н2,  Н5=1,15 | | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 5,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Другий поверх |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 563 | | КБ15-76-1  Н2,Н5=1,15 | | Улаштування каркасу підвісних стель під  плити Акмигран | 100м2 | 0,311 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 564 | | & С111-829-  2  варіант 2 | | Т-профіль металевий основний довжиною 3,  7м | м | 29,545 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 565 | | & С111-829-  2  варіант 3 | | Т-профіль металевий поперечний  довжиною 1,2м | м | 59,09 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 566 | | & С111-829-  2  варіант 4 | | Т-профіль металевий поперечний  довжиною 0,6м | м | 29,545 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 567 | | С111-829-1  варіант 3 | | Кутик металевий пристінний | м | 33,588 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 568 | | С188888-8  варіант 4 | | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 92,367 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 569 | | С1110-100  варіант 1 | | Підвіс для кріплення | шт | 24,88 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 570 | | С1110-100  варіант 2 | | Тяга до підвісу | шт | 24,88 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 571 | | КБ15-76-2  Н2,Н5=1,15 | | Укладання плит стельових в каркас стелі | 100м2 | 0,311 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 572 | | С111-780  варіант 1 | | Плити стельові 600х600 Амстронг | м2 | 32,655 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *573* | | *КБ15-64-1*  *Н2,Н5=1,15* | | *Улаштування каркасу однорівневих*  *підвісних стель із металевих профілів* | *100м2* | *2,882* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 574 | | & С11-4-10-  378  варіант 1 | | Профіль CD 60 | м | 734,91 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 575 | | & С111-829-  2  варіант 1 | | Профіль UD 27 | м | 259,38 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 576 | | & С111-  1721-1111  варіант 1 | | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна  шириною 30 мм | м | 259,38 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 577 | | & С111-  1850-1-1Д  варіант 1 | | Саморізи 3,5\*9,5 | шт | 4495,92 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 578 | | & С1545-  313-1 | | Підвіс в комплекті | шт | 201,74 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 579 | | & С1545-  313-2 | | Тяга підвісу | шт | 201,74 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 580 | | & С1545-  313-3 | | Подовжувач профіля 60/7 | шт | 86,46 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 581 | | & С1545-  313-4 | | З'єднувач однорівневий "краб" | шт | 489,94 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 582 | | & С188888-  8-1-1В | | Дюбель 6х40 металевий | шт | 31,702 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 583 | | & С188888-  8-2 | | Дюбель 6х40 пластмасовий | шт | 484,176 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *584* | | *КБ15-66-1*  *Н2,Н5=1,15* | | *Улаштування підшивки горизонтальних*  *поверхонь підвісних стель*  *гіпсокартонними або гіпсоволокнистими*  *листами.* | *100 м2* | *2,882* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 585 | | & С111-741-  1-1И | | Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм | м2 | 302,61 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 586 | | & С111-  1721-1112 | | Стрічка армувальна серпянка | м | 285,318 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 587 | | & С111-  1850-2-1Е | | Саморізи 3,5х25 по металу | шт | 6052,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 588 | | & С111-  1896-1-1М | | Шпаклівка Knauf FUGENFULLER | кг | 102,8874 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *589* | | *КБ15-56-5*  *Н2,Н5=1,15* | | *Безпіщане накриття поверхонь стель*  *розчином із клейового гіпсу [типу*  *"сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при*  *нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *2,882* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 590 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,2882 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 591 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,1441 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *592* | | *КР12-49-6* | | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | *2,882* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 593 | | С111-2016-6 | | Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА)  Ceresit CT 50 | л | 139,2006 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | стіни |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 594 | | КР12-65-15 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін  від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 8,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *595* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *8,7* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 596 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 174 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 597 | | КР11-1-2 | | Суцільне вирівнювання штукатурки стін  усередині будівлі цементно-вапняним  розчином при товщині накиді до 10 мм | 100м2 | 8,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *598* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *8,7* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 599 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 957 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 600 | | КБ15-56-3  Н2,Н5=1,15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 8,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 601 | | С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | т | 0,87 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *602* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *8,7* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 603 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 957 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 604 | | КБ15-56-4  к=2, Н,Н5=1,  15 | | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 8,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 605 | | С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | т | 0,87 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *606* | | *КР12-49-5* | | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | *8,7* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 607 | | С111-2016-8 | | Інтер'єрна акрилова фарба (ПРЕМІУМ)  Ceresit CT 52 | л | 348 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 608 | | КР12-65-15 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін  від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 0,6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *609* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *0,6* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 610 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 611 | | КР11-1-2 | | Суцільне вирівнювання штукатурки стін  усередині будівлі цементно-вапняним  розчином при товщині накиді до 10 мм | 100м2 | 0,6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *612* | | *КБ34-58-1* | | *Обклеювання склотканиною стін в один*  *шар* | *100м2* | *0,6* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 613 | | С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | м2 | 66 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *614* | | *КБ15-25-1* | | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,6* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 615 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 616 | | С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 390 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 617 | | С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 24,36 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 618 | | С111-283  варіант 1 | | Плитки керамічні для підлог | м2 | 72 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 619 | | С188888-32  варіант 1 | | Фіксатор пластмасовий для укладання  плитки | шт | 254,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 16. Усунення дефекту Д1**  **(посилення з'єднання цегляних стін) арк**  **12-14)** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | тимчасова рама Р1 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 620 | | КР20-1-1 | | Установлення дерев'яного  розвантажувального стояка при ремонті  конструкцій | 100м | 0,924 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Посилення з'єднанням цегляних стін для  усунення дефекту Д1 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 621 | | КБ9-75-2 | | Виготовлення металоконструкцій посилення  дефектних місць | т | 0,91636 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 622 | | С111-1089  варіант 1 | | Кутик 100х100х10 | т | 0,37182 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 623 | | С111-1811 | | Сталева штаба, переріз 115х230 мм | т | 0,28388 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 624 | | С111-1230  варіант 1 | | Круг, діаметр 16 мм | т | 0,05658 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 625 | | С111-1837  варіант 1 | | Швелери N10 | т | 0,20408 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *626* | | *КР3-14-1* | | *Посилення цегляних стін металевим*  *каркасом* | *1 т* | *0,91636* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 627 | | С111-1905  варіант 1 | | Гайка М16-6Н.5.019 | шт | 276 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 628 | | С111-1905  варіант 2 | | Шайба М16, 3х13 | шт | 138 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 629 | | КБ13-16-6  Н2,Н5=1,15 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,29312 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 630 | | КБ13-26-6  Н2,Н5=1,15 | | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,29312 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | ін'єктування трищін в цегляній стіні |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 631 | | КР20-28-1 | | Пробивання борозен в цегляних стінах,  переріз борозен до 20 см2 | 100м | 0,181 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 632 | | КР20-27-4 | | Свердлення отворів в дерев'яних  конструкціях, діаметр отвору до 10 мм,  глибина свердлення до 200 мм | 100шт | 0,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 633 | | КР20-27-6 | | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 10  мм додавати | 100шт | 0,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 634 | | ПР13-6122 | | Ін’єктування тріщин, швів і порожнин у  кам’яних конструкціях полімерними  композиціями, площа перерізу тріщини або  шва до 2,5 см2, поверхня конструкції  горизонтальна | 100 м | 0,21 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 635 | | С111-1305 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,1342 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 636 | | С111-1650  варіант 1 | | Полімер ПВА | кг | 21 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 637 | | С1421-9552 | | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,5952 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 17. Відновлення ділянок стін**  **після тривалого впливу вологи, затікань**  **(арк 15)** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 638 | | КР12-65-4 | | Очищення вручну простих фасадів від  олійної, перхлорвінілової фарби з землі та  риштувань | 100м2 | 0,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *639* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *0,3* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 640 | | С111-2014-8 | | Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99 | л | 2,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 641 | | ПР13-6070 | | Захист і зміцнення устаткування і  конструкцій полімерними композиціями  проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону,  перший шар | м2 | 30 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 642 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 643 | | С111-2017-2 | | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | 4,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 644 | | С111-2015-3 | | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | 75 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 645 | | ПР13-6076 | | Відновлення бетонних і залізобетонних  конструкцій у місцях руйнування методом  наформовання полімерцементного розчину,  поверхня горизонтальна, товщина шару 20  мм | 100 м2 | 0,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 646 | | С111-2015-3 | | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | 1080 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 18. Усунення зруйнованих швів**  **між плитами перекриття** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | аркуш 15 =42,8мп |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 647 | | КР20-29-8 | | Пробивання борозен в бетонних стелях,  переріз борозен до 60 см2 | 10м | 4,28 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *648* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементним розчином*  *(молочком)* | *100м2* | *0,0428* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 649 | | С111-1305 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,00428 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *650* | | *КР20-33-1* | | *Забивання борозен в бетонних плитах*  *перекриття, ширина борозни до 50 мм,*  *глибина борозни до 20 мм* | *100м* | *4,28* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 19. Відновлення залізобетонних**  **сходинок 1,5м2** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 651 | | ПР13-6070 | | Захист і зміцнення устаткування і  конструкцій полімерними композиціями  проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону,  перший шар | м2 | 1,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 652 | | С111-2008-  10 | | Ґрунтовка багатофункціональна  висококонцентрована Thomsit R 766 | кг | 0,27 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 653 | | ПР13-6070 | | Захист і зміцнення устаткування і  конструкцій полімерними композиціями  проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону,  перший шар | м2 | 1,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 654 | | С111-2008-  10 | | Ґрунтовка багатофункціональна  висококонцентрована Thomsit R 766 | кг | 0,075 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 655 | | С111-2009-1 | | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста  суміш Ceresit СD 22 | кг | 6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 656 | | ПР13-6076 | | Відновлення бетонних і залізобетонних  конструкцій у місцях руйнування методом  наформовання полімерцементного розчину,  поверхня горизонтальна, товщина шару 20  мм | 100 м2 | 0,015 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 657 | | С111-2009-5 | | Полімерцементний адгезійний та  антикоррозійний розчин Ceresit СD 30 | кг | 6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 658 | | С111-2009-1 | | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста  суміш Ceresit СD 22 | кг | 60 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 20. Антикорозійний захист**  **металевих елементів (арк.15, 16)** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | аркуш 15 = 15,3м2 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 659 | | КБ13-44-7  Н2,Н5=1,15 | | Очищення поверхонь щітками | м2 | 15,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 660 | | КБ13-44-8  Н2,Н5=1,15 | | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 15,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 661 | | КБ13-16-6  Н2,Н5=1,15 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,153 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 662 | | КБ13-26-6  Н2,Н5=1,15,  К=2 | | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 раза | 100м2 | 0,153 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | аркуш 16=5,7м2 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 663 | | КБ13-44-7  Н2,Н5=1,15 | | Очищення поверхонь щітками | м2 | 5,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 664 | | КБ13-44-8  Н2,Н5=1,15 | | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 5,7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 665 | | КБ13-16-6  Н2,Н5=1,15 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,057 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 666 | | КБ13-26-6  Н2,Н5=1,15,  К=2 | | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 раза | 100м2 | 0,057 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 21. Усунення похилих тріщин в**  **цегляній стіні та відновленню розчинних**  **швів між плитами перекриття** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 667 | | КР20-29-8 | | Пробивання борозен в бетонних стелях,  переріз борозен до 60 см2 | 10м | 1,68 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *668* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення борозни* | *100м2* | *0,0168* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 669 | | С111-2017-3 | | Емульсія еластична Ceresit CC 83 | л | 0,336 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *670* | | *КР20-33-1* | | *Забивання борозен в бетонних плитах*  *перекриття, ширина борозни до 50 мм,*  *глибина борозни до 20 мм* | *100м* | *0,168* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 671 | | С1550-36  варіант 1 | | Стрічка малярна | пм | 16,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 672 | | С111-2017-3 | | Емульсія еластична Ceresit CC 83 | л | 0,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 673 | | С111-2015-3 | | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | 10 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 22. відновлення залізобетонних**  **перемичок арк 16** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 674 | | ПР13-6070 | | Захист і зміцнення устаткування і  конструкцій полімерними композиціями  проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону,  перший шар | м2 | 1,95 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 675 | | С111-2008-  10 | | Ґрунтовка багатофункціональна  висококонцентрована Thomsit R 766 | кг | 0,351 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 676 | | ПР13-6070 | | Захист і зміцнення устаткування і  конструкцій полімерними композиціями  проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону,  перший шар | м2 | 1,95 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 677 | | С111-2008-  10 | | Ґрунтовка багатофункціональна  висококонцентрована Thomsit R 766 | кг | 0,0975 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 678 | | С111-2009-1 | | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста  суміш Ceresit СD 22 | кг | 7,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 679 | | ПР13-6076 | | Відновлення бетонних і залізобетонних  конструкцій у місцях руйнування методом  наформовання полімерцементного розчину,  поверхня горизонтальна, товщина шару 20  мм | 100 м2 | 0,0195 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 680 | | С111-2009-5 | | Полімерцементний адгезійний та  антикоррозійний розчин Ceresit СD 30 | кг | 7,8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 681 | | С111-2009-1 | | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста  суміш Ceresit СD 22 | кг | 78 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 23. Відновлення цегляної кладки**  **зовнішніх сходів арк.16** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | тимчасова рама Р1 |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 682 | | КР20-1-1 | | Установлення дерев'яного  розвантажувального стояка при ремонті  конструкцій | 100м | 0,073 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *683* | | *КР9-7-2* | | *Ремонт бетонних східців (оштукатурення*  *по сітці)* | *100шт* | *0,04* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 684 | | КР3-2-1 | | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | 0,025 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 685 | | КР3-12-1 | | Ремонт цегляної кладки стін окремими  місцями | 1 м3 | 0,25 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 686 | | КР3-32-1 | | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,001 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 687 | | С124-20 | | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | 0,001 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 688 | | КР20-27-1 | | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм | 100шт | 0,35 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *689* | | *КР20-31-1* | | *Забивання отворів у місцях анкерування в*  *цегляних стінах* | *100шт* | *0,35* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 690 | | С111-2009-8 | | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 24. плити перекриття (арк 17)** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | усунення випирання плит перекриття за  межі стіни |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 691 | | КР4-2-1 | | Розбирання монолітних перекриттів | 1 м3 | 1,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *692* | | *КР2-14-1* | | *Забиття бетоном торців бетонних плит*  *перекриття, які опираються на стіни* | *100 м3* | *0,005* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | відновлення плити покриття |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 693 | | КБ13-44-7 | | Очищення поверхонь щітками | м2 | 0,6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *694* | | *КР12-66-1* | | *Протравлення цементної штукатурки*  *розчином цементного молочка* | *100м2* | *0,006* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 695 | | С111-1305 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,001 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *696* | | *КР20-31-3* | | *Забивання отворів в бетонних*  *перекриттях* | *100шт* | *0,01* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 697 | | КР3-32-1 | | Армування отвору | 1 т | 0,0014 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 698 | | С124-20 | | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | 0,0014 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на Опалення** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Капітальний ремонт адміністративно-побутової будівлі (літ. И-2 за Технічним паспортом), виробничої будівлі (літ. К-1 за Технічним паспортом),**  **гаражного боксу (літ. Л-1 за Технічним паспортом) та адміністративної будівлі з гаражними боксами(літ. М-2 за Технічним паспортом) за адресою: м.**  **Миколаїв, вул. 2 Слобідська, №140**  **ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч.  . | | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | | Вартість одиниці,  грн. | | | | Загальна вартість, грн. | | | | | Витрати труда  робітників, люд.год. | | | |
| Всього | | експлуа-  тації  машин | | Всього | заробіт-  ної плати | | експлуа-  тації  машин | | не зайнятих  обслуговуванням  машин | | | |
| заробіт-  ної плати | | в тому  числі за-  робітної  плати | | в тому  числі за-  робітної  плати | | тих, що  обслуговують  машини | | | |
| на одини-  цю | | всього | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 1. Опалення** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *1* | | *КР15-90-2* | | *Установлення опалювальних радіаторів*  *сталевих* | *100кВт* | *36,04918* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 2 | | & С130-555-  2  варіант 1 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK  500x500 "Коrado" | шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 3 | | & С130-555-  2  варіант 2 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK  500x600 "Коrado" | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 4 | | & С130-555-  2  варіант 3 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK  500x700 "Коrado" | шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 5 | | & С130-555-  2  варіант 4 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK  500x900 "Коrado" | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 6 | | & С130-555-  2  варіант 5 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK  500x1000 "Коrado" | шт | 7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 7 | | & С130-555-  2  варіант 8 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK  500x1100 "Коrado" | шт | 3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 8 | | & С130-555-  2  варіант 7 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK  500x1200 "Коrado" | шт | 13 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | & С130-555-  2  варіант 6 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK  500x1400 "Коrado" | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | С130-483  варіант 1 | | Монтажний комплект для кріплення  радіаторів Radik Klasik 22-50 | 100шт | 0,34 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | КР15-20-1 | | Установлення фланцевих вентилів, засувок,  затворів, клапанів зворотних, кранів  прохідних на трубопроводах із сталевих  труб діаметром до 25 мм | 100шт | 1,02 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | С130-417  варіант 1 | | Клапан динамічний радіаторний подвійний  кутовий RA-DV 15 | шт | 34 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | С130-417  варіант 2 | | Термостатичний елемент з вмонтованим  датчиком RA 2991 | шт | 34 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | С1630-1531  варіант 1 | | Клапан запірний ручний RLV-S 15 | шт | 34 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | КР15-19-1 | | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | 2,15 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | С113-1680 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 16х2,2 мм | м | 140 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | С113-1681 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 20х2,8 мм | м | 75 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | КР15-19-2 | | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | 0,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | С113-1682 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 25х3,5 мм | м | 30 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | КР15-19-3 | | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 32  мм | 100м | 0,46 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | С113-1683 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 32х4,4 мм | м | 46 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | КР15-19-4 | | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 40  мм | 100м | 0,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | С113-1684 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 40х5,5 мм | м | 30 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | С113-1873-  1А  варіант 1 | | Кран кульовий із поліпропілену діам.16 мм | шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | С113-1873-  1А | | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 18 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | С113-1873-  1Б | | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | С113-1873-  1В  варіант 1 | | Кран латунный кульовий з накидною гайкою  Ру 25МПа діам. 32 мм | шт | 6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | С113-1873-  1Г  варіант 1 | | Кран латуний кульовий з накідною гайкою  Ру 25МПа діам. 40 мм | шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | С113-1704 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 16 мм | шт | 26 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | С113-1705 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 7 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | С113-1707 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | С113-1708 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | С113-1736 | | Трійник із поліпропілену діам. 16 мм | шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | С113-1737 | | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | С113-1738 | | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | С113-1739 | | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 9 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | С113-1740 | | Трійник із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | С113-1805  варіант 1 | | Муфта із внутрішньою/зовнішньою різьбою  діам. 40х20 мм | шт | 5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | С113-1804  варіант 1 | | Муфта PPR із внутрішньою/зовнішньою  різьбою діам. 32х1" мм | шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | С113-1805  варіант 2 | | Муфта із внутрішньою/зовнішньою різьбою  діам. 40х32 мм | шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | С113-1803  варіант 1 | | Муфта із внутрішньою/зовнішньою різьбою  діам. 32х20мм | шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | С113-1802  варіант 1 | | Муфта із внутрішньою/зовнішньою різьбою  діам. 25х20мм | шт | 8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | С113-1799  варіант 1 | | Муфта із внутрішньою/зовнішньою різьбою  діам. 20х16мм | шт | 30 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | С113-1858 | | Хрестовина діам. 20 мм | шт | 10 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | С113-73  варіант 1 | | Кутник потрійний д.20 мм | 10шт | 0,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | С113-1791  варіант 1 | | Муфта протипожежна ППМ-16 | шт | 40 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | С113-1794  варіант 1 | | Муфта протипожежна ППМ- 32 | шт | 12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | С113-1795  варіант 1 | | Муфта протипожежна ППМ- 40 | шт | 12 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | С113-1878  варіант 3 | | Кліпса діам. 16 мм | шт | 140 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | С113-1879  варіант 1 | | Кліпса діам. 20 мм | шт | 80 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | С113-1880  варіант 1 | | Кліпса діам. 25 мм | шт | 40 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | С113-1881  варіант 1 | | Кліпса діам. 32 мм | шт | 50 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | С113-1882  варіант 1 | | Кліпса діам. 40 мм | шт | 30 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | КР19-21-1 | | Ізоляція трубопроводів трубками зі  спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 3,21 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | С114-96-У  варіант 3 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого  поліетилену для систем опалення т.9мм д.  40х5,5 | пм | 30 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | С114-96-У  варіант 1 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого  поліетилену для систем опалення т.9мм д.  32х4,5 | пм | 46 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | С114-96-У  варіант 2 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого  поліетилену для систем опалення т.9мм д.  25х3,5 | пм | 30 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | С114-96-У  варіант 4 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого  поліетилену для систем опалення т.9мм д.  20х2,3 | пм | 75 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | С114-96-У  варіант 5 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого  поліетилену для систем опалення т.9мм д.  16х2,2 | пм | 140 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *60* | | *КБ6-11-7* | | *Установлення гільз з труб сталевих* | *т* | *0,107198*  *4* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | С113-358 | | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані  із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр  57 мм, товщина стінки 4 мм | м | 3,48 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | С113-352 | | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані  із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр  45 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 3,6 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | С113-374 | | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані  із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр  76 мм, товщина стінки 4 мм | м | 3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | С113-469 | | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані  із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр  219 мм, товщина стінки 6 мм | м | 1,74 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 2. Демонтажні роботи** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | КР15-47-1 | | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 0,35 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | КР15-15-1  к дем.=0,4 | | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу  водопостачання з труб сталевих  водогазопровідних оцинкованих діаметром  15 мм | 100м | 0,4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | КР15-15-2  к дем.=0,4 | | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу  водопостачання з труб сталевих  водогазопровідних оцинкованих діаметром  20 мм | 100м | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | КР15-15-5  к дем.=0,4 | | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу  водопостачання з труб сталевих  водогазопровідних оцинкованих діаметром  40 мм | 100м | 0,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | КР15-15-6  к дем.=0,4 | | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу  водопостачання з труб сталевих  водогазопровідних оцинкованих діаметром  50 мм | 100м | 0,1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | С1545-104  (зворотнi  матерiали) | | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | 0,6841 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на водопровод і каналізація** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Капітальний ремонт адміністративно-побутової будівлі (літ. И-2 за Технічним паспортом), виробничої будівлі (літ. К-1 за Технічним паспортом),**  **гаражного боксу (літ. Л-1 за Технічним паспортом) та адміністративної будівлі з гаражними боксами(літ. М-2 за Технічним паспортом) за адресою: м.**  **Миколаїв, вул. 2 Слобідська, №140**  **ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч.  . | | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | | Найменування робіт і витрат | Одиниця  Виміру | Кіль-  кість | | Вартість одиниці,  грн. | | | | Загальна вартість, грн. | | | | | Витрати труда  робітників, люд.год. | | | |
| Всього | | експлуа-  тації  машин | | Всього | заробіт-  ної плати | | експлуа-  тації  машин | | не зайнятих  обслуговуванням  машин | | | |
| заробіт-  ної плати | | в тому  числі за-  робітної  плати | | в тому  числі за-  робітної  плати | | тих, що  обслуговують  машини | | | |
| на одини-  цю | | всього | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 1. Водопровід В1** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | | КР15-20-1 | | Установлення фланцевих вентилів, засувок,  затворів, клапанів зворотних, кранів  прохідних на трубопроводах із сталевих  труб діаметром до 25 мм | 100шт | 0,16 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 2 | | С1630-670  варіант 1 | | Крани кульові муфтові д.16мм | Шт | 13 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 3 | | С1630-536  варіант 1 | | Клапани зворотні, діаметр 16 мм | Шт | 3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *4* | | *КР15-23-2* | | *Установлення поливальних кранів*  *діаметром 25 мм* | *Шт* | *1* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 5 | | С1630-2009  варіант 1 | | Крани полівальні внутрішні д.15мм | Шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 6 | | КР15-103-1 | | Установлення фільтрів для очищення води  діаметром 25 мм | Фільтр | 3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 7 | | С1630-103  варіант 1 | | Фільтр сітковий д.16мм | Шт | 3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 8 | | С113-1878  варіант 3 | | Кліпса діам. 16 мм | Шт | 37 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | С113-1879  варіант 2 | | кліпса для кріплення поліетиленових труб  діам. 20 мм | Шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | КР15-19-1 | | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | 0,41 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | С113-1680 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 16х2,2 мм | М | 37 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | С113-1681 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 20х2,8 мм | М | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | С113-1792  варіант 1 | | Муфта протипожежна ППМ-20 | Шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | КР19-21-1 | | Ізоляція трубопроводів трубками зі  спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,41 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | С114-96-У  варіант 5 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого  поліетилену для систем опалення т.9мм д.  16х2,2 | Пм | 37 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | С114-96-У  варіант 4 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого  поліетилену для систем опалення т.9мм д.  20х2,3 | Пм | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 2. Водопровод В3** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | КР15-82-1 | | Установлення водопідігрівачів ємкісних  місткістю до 1 м3 | Шт | 3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | С130-152  варіант 1 | | Водопідігрівач електричний ємкісний 30л | Шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | С130-152  варіант 2 | | Водопідігрівач електричний ємкісний 50л | Шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | КР15-19-1 | | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | 0,17 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | С113-1680 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 16х2,2 мм | М | 17 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | С1630-670  варіант 1 | | Крани кульові муфтові д.16мм | Шт | 11 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| *23* | | *КР15-23-2* | | *Установлення поливальних кранів*  *діаметром 25 мм* | *Шт* | *1* | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | С1630-2009  варіант 1 | | Крани полівальні внутрішні д.15мм | Шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | С113-1878  варіант 3 | | Кліпса діам. 16 мм | Шт | 17 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | КР19-21-1 | | Ізоляція трубопроводів трубками зі  спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,17 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | С114-96-У  варіант 5 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого  поліетилену для систем опалення т.9мм д.  16х2,2 | Пм | 17 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 3. санітарно-технічні пристрої** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | КР15-32-6 | | Установлення умивальників одиночних з  підведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 0,5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | С130-644  варіант 1 | | Умивальник керамічний в комплекті зі  змішувачем та сифоном | комплект | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | КР15-32-2 | | Установлення душової кабіни з піддоном  900х900 в комплекті зі змішувачем та  Сифоном | 10к-т | 0,1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | С130-43  варіант 1 | | Душова кабіна з піддоном 900х900 в  комплекті зі змішувачем та сифоном | комплект | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | КР15-34-1 | | Установлення унітазів з безпосередньо  приєднаним бачком | 10к-т | 0,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | С130-901  варіант 1 | | Унітаз керамічний зі змивним бачком та  комплектуючими | Шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 4. каналізація** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | С113-2235 | | Коліна каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 50 мм | Шт | 8 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | С113-2236 | | Коліна каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 110 мм | Шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | С113-2256 | | Трійники каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 110х50 мм | Шт | 3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | С113-2254 | | Трійники каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 50х50 мм | Шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | С113-2267 | | Хрестовина каналізаційна 45 град. із  поліпропілену діам. 110/110 мм | Шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | С113-2291 | | Ревізія до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 110 мм | Шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | С113-2280  варіант 1 | | Перехідник до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 110х50 мм | Шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | С130-376  варіант 1 | | Клапан повітряний д.110мм | Шт | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | С113-1883  варіант 1 | | Кліпса діам. 50 мм | Шт | 5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | С113-1885  варіант 1 | | Хомут із шурупом діам. 100мм | Шт | 10 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | С113-2276  варіант 1 | | Муфта протипожежна ППМ-110 | Шт | 4 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | КР15-18-1 | | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,05 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | КР15-18-2 | | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | С113-2226 | | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 50 мм | М | 5 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | С113-2227 | | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 110 мм | М | 20 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Роздiл 5. Демонтажні роботи** |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | КР15-82-1  к дем.=0,4 | | (Демонтаж) Установлення водопідігрівачів  ємкісних | Шт | 1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | КР15-3-1 | | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-т | 0,05 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | КР15-3-3 | | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | 100к-т | 0,02 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | КР15-32-10  к дем.=0,4 | | (Демонтаж) Установлення піддонів душових  сталевих | 10к-т | 0,3 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | КР15-18-1  к дем.=0,4 | | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  каналізації з поліетиленових труб діаметром  50 мм | 100м | 0,05 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | КР15-18-2  к дем.=0,4 | | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  каналізації з поліетиленових труб діаметром  100 мм | 100м | 0,2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | КР15-19-1  к дем.=0,4 | | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | 0,36 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | КР15-15-6  к дем.=0,4 | | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу  водопостачання з труб сталевих  водогазопровідних оцинкованих діаметром  50 мм | 100м | 0,03 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | КР20-12-1  к дем.=0,7 | | (Демонтаж) Монтаж дрібних  металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,02 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04** | | | | | | | | | | | | |
| **на Силове обладнання і електроосвітлення** | | | | | | | | | | | | |
| **Капітальний ремонт адміністративно-побутової будівлі (літ. И-2 за Технічним паспортом), виробничої будівлі (літ. К-1 за Технічним паспортом),**  **гаражного боксу (літ. Л-1 за Технічним паспортом) та адміністративної будівлі з гаражними боксами(літ. М-2 за Технічним паспортом) за адресою: м.**  **Миколаїв, вул. 2 Слобідська, №140**  **ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч.  . | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  Виміру | Кіль-  кість | Вартість одиниці,  грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда  робітників, люд.год. | |
| Всього | експлуа-  тації  машин | Всього | заробіт-  ної плати | експлуа-  тації  машин | не зайнятих  обслуговуванням  машин | |
| заробіт-  ної плати | в тому  числі за-  робітної  плати | в тому  числі за-  робітної  плати | тих, що  обслуговують  машини | |
| на одини-  цю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Щит розподільчий ЩР1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | КР17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | С113-2129  варіант 1 | Щит розподільчий зовнішнього  встановлення на 36 модулів ІР41 | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | КР17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 1504-1022  варіант 1 | Диференційний вимикач автоматичний 16А,  30мА 2п IC60N | Шт | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 1504-1022  варіант 2 | Вимикач автоматичний 25А 3п ІС60N | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | & С1545-  288-5  варіант 1 | Шина PE з адаптером на дин-рейку | Шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | & С1545-  288-5 | Шина N з адаптером на дин-рейку | Шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | & С1545-  288-1-1Р  варіант 1 | Шини зєднувальна 63А, 1ф | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 2. щит розподідьчий ЩР2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | КР17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 1504-3181  варіант 2 | Щит розподільчий зовнішнього освітлення  на 48 модулів ІР41 | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | & С1545-  288-5 | Шина N з адаптером на дин-рейку | Шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | & С1545-  288-5  варіант 1 | Шина PE з адаптером на дин-рейку | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | КР17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 1504-1022  варіант 1 | Диференційний вимикач автоматичний 16А,  30мА 2п IC60N | Шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний 32А, 3п ІС60N | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 3. Щит робочого освітлення ЩО1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | КР17-14-1 | Установлення щитків освітлювальних  групових масою до 3 кг у готовій ніші або на  стіні | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 1504-3181  варіант 1 | Щит розподільчий зовнішнього  встановлення на 18 модулів ІР41 GOLF | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | КР17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний номінальний струм  10 А 1п | Шт | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 1504-1002  варіант 1 | Вимикач автоматичний 16А, 1п | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | & С1545-  288-1-1Р  варіант 1 | Шини зєднувальна 63А, 1ф | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | & С1545-  288-5 | Шина N з адаптером на дин-рейку | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | & С1545-  288-5  варіант 1 | Шина PE з адаптером на дин-рейку | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 4. Щит робочого освітлення ЩО2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | КР17-14-1 | Установлення щитків освітлювальних  групових масою до 3 кг у готовій ніші або на  стіні | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 1504-3181  варіант 1 | Щит розподільчий зовнішнього  встановлення на 18 модулів ІР41 GOLF | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | КР17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний номінальний струм  10 А 1п | Шт | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 1504-1002  варіант 1 | Вимикач автоматичний 16А, 1п | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | & С1545-  288-1-1Р  варіант 1 | Шини зєднувальна 63А, 1ф | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | & С1545-  288-5 | Шина N з адаптером на дин-рейку | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | & С1545-  288-5  варіант 1 | Шина PE з адаптером на дин-рейку | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всього по роздiлу 4** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 5. Щит аварійного освітлення**  **ЩАО1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | КР17-14-1 | Установлення щитків освітлювальних  групових масою до 3 кг у готовій ніші або на  стіні | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 1504-3181  варіант 1 | Щит розподільчий зовнішнього освітлення  на 8 модулів ІР41 | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | & С1545-  288-1-1Р  варіант 1 | Шини зєднувальна 63А, 1ф | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | & С1545-  288-5 | Шина N з адаптером на дин-рейку | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | & С1545-  288-5  варіант 1 | Шина PE з адаптером на дин-рейку | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | КР17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний номінальний струм  10 А 1п | Шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 1504-1001  варіант 2 | Вимикач автоматичний 16А, 1п | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 6. Щит аварійного освітлення**  **ЩАО1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | КР17-14-1 | Установлення щитків освітлювальних  групових масою до 3 кг у готовій ніші або на  стіні | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 1504-3181  варіант 1 | Щит розподільчий зовнішнього освітлення  на 8 модулів ІР41 | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | & С1545-  288-1-1Р  варіант 1 | Шини зєднувальна 63А, 1ф | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | & С1545-  288-5 | Шина N з адаптером на дин-рейку | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | & С1545-  288-5  варіант 1 | Шина PE з адаптером на дин-рейку | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | КР17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний номінальний струм  10 А 1п | Шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 1504-1001  варіант 2 | Вимикач автоматичний 16А, 1п | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 7. електроустановочні вироби** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | КР17-12-2 | Установлення вимикачів утопленого типу  при схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,39 |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 290902-55 | Вимикач заглиблений для прихованої  проводки | Шт | 39 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | КР17-12-3 | Установлення вимикачів утопленого типу  при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 290902-255 | Вимикач двоклавішний для відкритої  проводки | Шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | КР17-12-6 | Установлення перемикачів утопленого типу  при схованій проводці | 100шт | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 1503-7020  варіант 1 | Перемикач одноклавішний  універсальний(включення з двох місць), 10А  ІР20 | Шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | КР17-12-11 | Установлення штепсельних розеток  утопленого типу при схованій проводці | 100шт | 1,3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 290902-224 | Розетка заглиблена для прихованої  проводки | Шт | 130 |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | С1545-209  варіант 1 | Рама 1-кратна Regina | 100шт | 0,52 |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | С1545-209  варіант 2 | Рамка 2-кратна Regina | 100шт | 0,55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | С1515-25  варіант 2 | Коробка установочна універсальна 68х60 | Шт | 160 |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | С1515-25  варіант 1 | Коробка розподільча накладна 90х90мм | Шт | 85 |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | С117-1  варіант 1 | Клема з'єднувальна універсальна на 3  контакти 1,4мм2 | Шт | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | С117-1  варіант 2 | Колодка клемна 4мм2 | Шт | 85 |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | С1545-113  варіант 1 | комплект зовнішнього монтажу для  вбудованих розеток і вимикачів | Шт | 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | С1545-113  варіант 2 | комплект ущільнення ІР44 для вбудованих  резеток і вимикачів (прокладок) | Шт | 21 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Освітлювальне обладнання |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 64 | КР17-11-9 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, які встановлюються в підвісних  стелях, кількість ламп 1 шт | 100шт | 2,18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | С1547-7  варіант 5 | Світильник LED стельовий накладний 35Вт,  4200Лм, ІР20, 1200х200 | шт | 153 |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | С1547-7  варіант 3 | Світильник LED стельовий накладний 35Вт,  4200Лм, ІР65, 1200х200 | шт | 37 |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | С1547-7  варіант 1 | Світильник LED накладний 24Вт, 1680Лм,  ІР20, 300х300 | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | С1547-7  варіант 2 | Світильник LED накладний зовнішній 12Вт,  ІР54 | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | С1547-7  варіант 4 | Світильник LED накладний зовнішній 12Вт,  ІР65 | шт | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | КБ21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом  "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,32 |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 1507-1018  варіант 1 | Світильник евакуаційний настінний з  аккумуляторною батареєю "вихід" 3Вт | шт | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 1507-1018  варіант 2 | Світильник аварійний настінний з  аккумуляторною батареєю 4Вт, ІР20,  300х50мм | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 1507-1018  варіант 3 | Світильник аварійний настінний з  аккумуляторною батареєю "стрілка вправо"  3Вт | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 1507-1018  варіант 4 | Світильник аварійний настінний з  аккумуляторною батареєю "стрілка вліво"  3Вт | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | КБ21-28-1 | Установлення фотодатчика | шт | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 15011-4041  варіант 1 | Датчик руху настінний | шт | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | КБ21-28-1 | Установлення сутінкового реле | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | С1547-11  варіант 1 | Сутінкове реле SТ-307 (10) | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | монтажні вироби |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | КБ21-14-1 | Прокладання лотків | 100м | 1,65 |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | С1545-89  варіант 2 | Лоток металевий перфорований  100х80х3000мм КСJ1100H80/3N | шт | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | С1545-89  варіант 3 | Лоток металевий перфорований  200х80х3000мм КСJ200H80/3N | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | С1545-89  варіант 4 | Кришка лотка 100х3000мм | шт | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | С1545-89  варіант 5 | Кришка лотка 200х3000мм | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | С1545-89  варіант 6 | Кут лотка 90град., 100х80 | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | С1545-89  варіант 7 | Кришка кута лотка 90град., 100х80 | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | С1545-89  варіант 8 | Перегородка лотка 80х3000 | шт | 55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | С1545-92  варіант 1 | Кронштейн настінно-потолочний 100мм  WSS100 | 100шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | С1545-92  варіант 2 | Кронштейн настінно-потолочний 200мм  WSS100 | 100шт | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | С1545-89  варіант 9 | Профіль монтажний перфорований 2000мм  CP40H35/2 | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | С1545-291  варіант 2 | Шпилька нарізна М8х2000мм | комплект | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | С1545-279  варіант 1 | Хомут | 100шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | С1110-15  варіант 1 | Тримач оцинкований двосторонній д.25 | 100шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | КР17-7-1 | Монтаж сталевих труб для електропроводки  діаметром до 25 мм, укладених по  конструкціях | 100м | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | С113-1673  варіант 1 | Труби ПВХ гофрована електромонтажна  діам. 20 мм | м | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | 241649-1013  варіант 1 | Металорукав гнучкий ПВХ ізоляцією д-20мм | 1000м | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | КМ8-396-5 | Короби металеві по стінах і стелях, довжина  короба до 2 м | 100 м | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | С1545-89  варіант 1 | Короб металевий 25\*17 (2м) | шт | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Кабельно-проводнікова продукція |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,  блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 32,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | С153-21  варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, з  полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою,  марка ВВГнг, число жил та переріз 3х1,5  мм2 | 1000м | 1,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | С153-39  варіант 1 | Кабелі контрольні з мідними жилами, з  полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою,  марка ВВГнг, число жил та переріз 3х2,5  мм2 | 1000м | 1,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | С153-32  варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ  ізоляцією, що не підтримує горіння з межою  вогнестійкості 30 хв., перерізом: 3 х 1.  5мм? (N)HXHFE180/E30 150м | 1000м | 0,45 |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | КР17-5-3 | Прокладання проводів при схованій  проводці в борознах | 100м | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | С157-262  варіант 1 | Проводи силові, марка ПВЗ, переріз 1х6 мм2 | 1000м | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | матеріали |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | КР17-7-1 | Монтаж сталевих труб для електропроводки  діаметром до 25 мм, укладених по  конструкціях | 100м | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | С113-134  варіант 1 | Труби сталеві ДМ 40х3 | м | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | С188888-21  варіант 1 | Піна протипожежна SOUDAL | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05** | | | | | | | | | | | | |
| **на Блискавкозахист** | | | | | | | | | | | | |
| **Капітальний ремонт адміністративно-побутової будівлі (літ. И-2 за Технічним паспортом), виробничої будівлі (літ. К-1 за Технічним паспортом),**  **гаражного боксу (літ. Л-1 за Технічним паспортом) та адміністративної будівлі з гаражними боксами(літ. М-2 за Технічним паспортом) за адресою: м.**  **Миколаїв, вул. 2 Слобідська, №140**  **ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч.  . | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | Вартість одиниці,  грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда  робітників, люд.год. | |
| Всього | експлуа-  тації  машин | Всього | заробіт-  ної плати | експлуа-  тації  машин | не зайнятих  обслуговуванням  машин | |
| заробіт-  ної плати | в тому  числі за-  робітної  плати | в тому  числі за-  робітної  плати | тих, що  обслуговують  машини | |
| на одини-  цю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Земляні роботи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | КР1-5-2 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою  вручну, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,288 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,288 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | КР1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,288 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 2. Блискавкоприймальний**  **пристрій** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *4* | *КМ8-472-8* | *Провідник заземлюючий відкрито по*  *будівельних основах з круглої сталі*  *діаметром 8 мм* | *100 м* | *3,84* |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | С1528-1  варіант 1 | дріт алюмінієвий д. 8мм W-08/AL | 10м | 38,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | С1545-58  варіант 1 | Злучник для дроту універсальний ST С-011 | 100шт | 0,44 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | С1545-58  варіант 2 | Злучник контрольний для дроту та смуги С-  034 | 100шт | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | С1110-15  варіант 3 | Тримач смуги металевий Н-036 | 100шт | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | С1110-15  варіант 2 | Тримач дроту пластиковий Н-016 | 100шт | 1,46 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | С1110-15  варіант 5 | Тримач- смуг D40 металевий з дюбелем  А=100mm OC Н-039 | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | С1514-7  варіант 1 | Пластина-скоба тримача дроту /стержня К-  308 | шт | 107 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | С188888-4  варіант 6 | Шуруп даховий з підкладкою К-901 | шт | 150 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | & С111-  1477-2  варіант 1 | Шуруп з дюбелем розпірним К-904 | шт | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| *14* | *КМ8-472-7* | *Провідник заземлюючий відкрито по*  *будівельних основах зі штабової сталі*  *перерізом 160 мм2* | *100 м* | *0,64* |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | С1551-26-  СП  варіант 1 | Смуга сталева оцинкована 40х4 | м | 64 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | КБ33-106-3 | Установлення стальних ригелів  (блискавкоприймаючу мачту 2000мм) | шт | 136 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | С1545-37  варіант 1 | Труба монтажна для блискавкозахисту D20,  2м К-201 | 100шт | 1,31 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | С1545-37  варіант 3 | Блискавкотримач з бетоною основою 2,5м  М-04/25 | 100шт | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | С1545-37  варіант 4 | Блискавкотримач для камину 3,5м М-01/35 | 100шт | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | С1545-37  варіант 5 | Блискавкотримач з кріпленнями до труби 1,  5м М-08/15 | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | С1110-15  варіант 4 | Тримач дроту пластиковий Н-303 | 100шт | 1,31 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | С1110-15  варіант 6 | Тримач дроту металевий Н-030 | 100шт | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | С113-1578  варіант 1 | Обійма універсальна до труби 100..400 М8  ОС/N К-870 | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | С1545-58  варіант 3 | Затискач UD-20 для труби 20/12 К-203 | 100шт | 0,55 |  |  |  |  |  |  |  |
| *25* | *КБ33-26-2*  *к=1,15* | *Забивання заземлювачів вручну на глибину*  *до 3 м* | *шт* | *22* |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | С1545-257  варіант 1 | Комплект стержневого уземлювача д.16мм  3,0м, ST G-16/30 | 100шт | 0,22 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | С1545-153  варіант 1 | Насадка SDS-MAX для вібромолота G-160 | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | С1545-37  варіант 2 | Коробка для фасадного з"єднання К-681 | 100шт | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | матеріали |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | С188888-21  варіант 2 | Антикорозійна стрічка 10 м G-115 | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | С1546-7  варіант 1 | Вазелін технічний К-950 | т | 0,0015 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку**  **вартості об'єкта будівництва**  **Капітальний ремонт адміністративно-побутової будівлі (літ. И-2 за Технічним паспортом), виробничої будівлі (літ. К-1 за**  **Технічним паспортом), гаражного боксу (літ. Л-1 за Технічним паспортом) та адміністративної будівлі з гаражними**  **боксами(літ. М-2 за Технічним паспортом) за адресою: м. Миколаїв, вул. 2 Слобідська, №140**  **ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | |
| відпускна  ціна,  грн. | | транспортна  складова,  грн. | | заготівель-  но-склад-  ські вит-  рати, грн. | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 31983,06 | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | розряд | | 3,6 | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд.год | | 2265,29 | |  | |  | |  | |  | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  монтажниками | | розряд | | 3,7 | |  | |  | |  | |  | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | люд.год | | 533,5 | |  | |  | |  | |  | |
| 6 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | розряд | | 4,2 | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту  и  будівельного сміття | | люд.год | | - | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | |  | | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу | | люд.год | | - | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | |  | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких  враховується.в складі: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд.год | | 3984,07 | |  | |  | |  | |  | |
| 9.2 | |  | | коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель  і споруд | | люд.год | | - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | коштів на виконання будівельних робіт: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9.3 | |  | | у зимовий період | | люд.год | | - | |  | |  | |  | |  | |
| 9.4 | |  | | у літній період | | люд.год | | - | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 38765,92 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,6 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | КБМ201-11 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | маш. год | | 24,7376 | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | +КБМ201-11  варіант 1 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | маш. год | | 0,0042 | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | +КБМ201-11  варіант 2 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | маш. год | | 0,96 | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | КБМ201-12 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 4,82996 | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | КБМ201-21 | | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 0,22412 | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | КБМ202-970 | | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 30,83662 | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | КБМ202-1102 | | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі  технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 25,5427 | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | КБМ202-1140 | | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | | маш. год | | 34,70092 | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | КБМ202-1141 | | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 1,76958 | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | КБМ202-1243 | | Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т | | маш. год | | 7,771003 | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | КБМ203-101 | | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 0,761063 | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | КБМ203-850 | | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 6,18282 | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | КБМ203-851 | | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | | маш. год | | 0,85855 | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | КБМ203-1001 | | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | | маш. год | | 32,32 | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | КБМ203-1080 | | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | | маш. год | | 92,95183 | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | КБМ203-1090 | | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | | маш. год | | 3,85181 | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | КБМ203-1811 | | Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні,  пневмоколісні, вантажопідйомність 2т | | маш. год | | 1,0186 | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | КБМ204-201 | | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з  номінальним зварювальним струмом 250-400 А | | маш. год | | 4,87644 | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | КБМ204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового [постійного  струму] | | маш. год | | 151,51859 | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | КБМ204-502-  П4 | | Автоматичний зварювальній апарат гарячого повітря  Varimat V2, потужність 4,6 кВт | | маш. год | | 19,796 | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | КБМ204-1000 | | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним  струмом 315-500 А | | маш. год | | 39,83348 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 31 | | КБМ204-2900 | | Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів,  тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10  МПа [100 кгс/см2] | | маш. год | | 1,36 | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | КБМ205-101 | | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння,  тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш. год | | 95,18291 | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | КБМ205-401 | | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6  ат], продуктивність 0,5 м3/хв | | маш. год | | 36,94263 | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | КБМ206-337 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному  ходу, місткість ковша 0,25 м3 | | маш. год | | 4,27968 | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | КБМ211-601 | | Розчинозмішувачі для приготування водоцементних та  інших розчинів, місткість 350 л | | маш. год | | 8,79066 | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | КБМ211-901 | | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л | | маш. год | | 66,56265 | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | КБМ216-1001 | | Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній  електропередачі, вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 1,36 | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | КБМ233-151 | | Апарат піскоструменевий | | маш. год | | 44,528 | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | КБМ233-201-  П1 | | Машина для розмішування полімерних сумішів | | маш. год | | 0,2436 | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | КБМ233-345 | | Прес-ножиці комбіновані | | маш. год | | 0,74109 | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | КБМ233-803 | | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних  компресорних станцій | | маш. год | | 71,12375 | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | КБМ233-1002 | | Верстати свердлильні | | маш. год | | 2,22326 | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | КБМ234-201 | | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для  фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | | маш. год | | 36,94263 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | КБМ200-40 | | Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 | | маш. год | | 3,1115 | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | КБМ200-64 | | Перфоратор електромагнітний | | маш. год | | 6,272 | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | КБМ200-68 | | Пістолет монтажний | | маш. год | | 24,6944 | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | КБМ203-204 | | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | | маш. год | | 130 | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | КБМ203-302 | | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25  т] | | маш. год | | 3,69 | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | КБМ203-401 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | | маш. год | | 133,4345 | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | КБМ203-405 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | | маш. год | | 130,9146235  2 | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | КБМ204-900 | | Трансформатори зварювальні з номінальним  зварювальним струмом 315-500 А | | маш. год | | 20,15 | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | КБМ204-1100 | | Термопенали з масою завантажувальних електродів не  більше 5 кг | | маш. год | | 39,83348 | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | КБМ211-101 | | Бадді, місткість 2 м3 | | маш. год | | 23,44481 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 54 | | КБМ233-301 | | Машини шліфувальні електричні | | маш. год | | 0,370544 | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | КБМ233-302 | | Машини шліфувальні кутові | | маш. год | | 2,0608 | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | КБМ233-1100 | | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | | маш. год | | 5,92416 | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | КБМ270-50 | | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | | маш. год | | 0,11095 | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | КБМ270-90 | | Пилка дискова електрична | | маш. год | | 89,9785 | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | КБМ270-106 | | Апарат для газового зварювання і різання | | маш. год | | 21,415504 | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | КБМ270-113 | | Шприц пневматичний для забивання швів | | маш. год | | 0,7392 | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | КБМ270-115 | | Дрилі електричні | | маш. год | | 265,3557754 | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | КБМ270-116 | | Вібратори поверхневі | | маш. год | | 57,02094 | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | КБМ270-119 | | Шуруповерти | | маш. год | | 479,8398434  5 | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | КБМ270-121 | | Машини мозаїчно-шліфувальні | | маш. год | | 39,2788 | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | КБМ270-123 | | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність  300/500 кг | | маш. год | | 101,332 | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | КБМ270-124-  П4 | | Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S,  потужність 1,6 кВт | | маш. год | | 17,17 | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | КБМ270-126 | | Фарборозпилювачі ручні | | маш. год | | 286,8204 | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | КБМ270-131 | | Перфоратор пневматичний | | маш. год | | 7,8993 | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | КБМ270-135 | | Перфоратори електричні | | маш. год | | 680,1016609 | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | КБМ270-158 | | Насос гідравлічний ручний | | маш. год | | 30,1104 | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | КБМ270-250 | | Станок для різання керамічної плитки | | маш. год | | 33,084 | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | КБМ270-251 | | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром  від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | | маш. год | | 10,7382 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | +&С11-4-10-  378  варіант 1 | | Профіль CD 60 | | м | | 1664,64 | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | С111-20 | | Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1],  товщина 2 мм | | т | | 0,01404 | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | С111-88 | | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм | | т | | 0,00872 | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | С111-91 | | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | | т | | 0,0011656 | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | С111-120 | | Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | | т | | 0,00436 | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | С111-175 | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | | т | | 0,014784 | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | С111-179 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | | т | | 0,00016 | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | С111-181 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | | т | | 0,0004725 | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | С111-219 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | т | | 0,00878 | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | С111-254 | | Вапно хлорне, марка А | | т | | 0,000038 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 83 | | С111-283  варіант 1 | | Плитки керамічні для підлог | | м2 | | 496,5 | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | С111-310 | | Каніфоль соснова | | т | | 0,00195 | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | С111-311 | | Каболка | | т | | 0,00027 | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | С111-324 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 9,0014 | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | +С111-324  варіант 1 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 1,51582 | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | С111-388 | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний,  МА-015 | | т | | 0,0117611 | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | С111-388-1 | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | | т | | 0,10077672 | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | +С111-562  варіант 1 | | Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній  підоснові | | м2 | | 633,93 | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | С111-587 | | Масло індустрійне И-20А | | т | | 0,000344 | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | С111-594 | | Мастика бітумна покрівельна гаряча | | т | | 0,81648 | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | С111-609 | | Мастика клеюча каучукова КН-2 | | кг | | 346,87 | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | +&С111-741-1-  1И | | Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм | | м2 | | 685,44 | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | +С111-780  варіант 1 | | Плити стельові 600х600 Амстронг | | м2 | | 92,61 | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,04275 | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | С111-787 | | Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг | | т | | 0,19435 | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | С111-797 | | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | | т | | 0,000885 | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | С111-820 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення  чорний, діаметр 0,55 мм | | т | | 0,000054 | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | +С111-829-1  варіант 1 | | Профілі цокольні металеві оцинковані під утеплювач т.  100мм | | м | | 108 | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | +С111-829-1  варіант 2 | | Профілі металеві оцинковані 100х100 з сіткою | | м | | 180 | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | +С111-829-1  варіант 3 | | Кутик металевий пристінний | | м | | 95,256 | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | +&С111-829-2  варіант 1 | | Профіль UD 27 | | м | | 587,52 | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | +&С111-829-2  варіант 2 | | Т-профіль металевий основний довжиною 3,7м | | м | | 83,79 | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | +&С111-829-2  варіант 3 | | Т-профіль металевий поперечний довжиною 1,2м | | м | | 167,58 | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | +&С111-829-2  варіант 4 | | Т-профіль металевий поперечний довжиною 0,6м | | м | | 83,79 | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | С111-849 | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | кг | | 5,93555 | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | +С111-850 | | Гума листова вулканізована кольорова | | кг | | 15,3 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 109 | | С111-856 | | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | | м2 | | 32,648 | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | С111-874 | | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без  покриття | | м2 | | 15,3 | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | +С111-874  варіант 1 | | Сітка штукатурна | | м2 | | 60,5 | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | С111-1089  варіант 1 | | Кутик 100х100х10 | | т | | 0,37182 | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | С111-1130 | | Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними  кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9  мм, сталь марки С235 | | т | | 0,084008 | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | С111-1230  варіант 1 | | Круг, діаметр 16 мм | | т | | 0,05658 | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | +С111-1292 | | Уайт-спірит | | т | | 0,0369784 | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | С111-1305 | | Портландцемент загальнобудівельного призначення  бездобавковий, марка 400 | | т | | 0,21401 | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | С111-1355 | | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | | т | | 0,0002 | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | +С111-1375  варіант 1 | | Шпаклівка стартова | | т | | 4,7476 | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | +С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна | | т | | 4,4212 | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | +&С111-1477-  2  варіант 1 | | Шуруп з дюбелем розпірним К-904 | | шт | | 400 | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | С111-1479 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм,  довжина 30 мм | | т | | 0,000128 | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | С111-1480-П | | Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм | | т | | 0,0042 | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | С111-1483 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм,  довжина 40 мм | | т | | 0,1622213 | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | С111-1484 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм,  довжина 100 мм | | т | | 0,0026132 | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | С111-1504 | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,00511 | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | С111-1513 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,0414004 | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | +С111-1513  варіант 1 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,0002 | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | +С111-1513  варіант 2 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,0002 | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | +С111-1513  варіант 3 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,00066 | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | +С111-1521  варіант 1 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,0176008 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 131 | | +С111-1522  варіант 1 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,004288 | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | С111-1529 | | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | | т | | 0,0061063 | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | С111-1604 | | Папір шліфувальний | | м2 | | 126,29 | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | +С111-1604  варіант 1 | | Папір шліфувальний | | м2 | | 23,88258 | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 14,8335 | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | +С111-1608  варіант 1 | | Дрантя | | кг | | 4,03806 | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | С111-1624-2 | | Ґрунтовка глибокого проникнення | | л | | 763,36548 | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | С111-1631 | | Замазка захисна | | кг | | 1,8 | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | С111-1638 | | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | | шт | | 2,805 | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | +С111-1639  варіант 1 | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | | шт | | 0,09264 | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | +С111-1650  варіант 1 | | Полімер ПВА | | кг | | 21 | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | С111-1658 | | Лак бітумний, марка БТ-123 | | т | | 0,00195 | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | С111-1668 | | Оліфа натуральна | | кг | | 53,98829 | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | С111-1708 | | Клоччя просочене | | кг | | 3,7355 | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | +С111-1720  варіант 1 | | Плівка пароїзоляційна Техноніколь | | м2 | | 418 | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | +&С111-1721-  1111  варіант 1 | | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм | | м | | 587,52 | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | +&С111-1721-  1112 | | Стрічка армувальна серпянка | | м | | 646,272 | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | С111-1722 | | Плінтуси для підлог з пластикату | | м | | 464,6 | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | С111-1724 | | Плитки плінтусні | | м | | 291,89 | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | С111-1739 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення  оцинкований, діаметр 2,5 мм | | кг | | 1,15 | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | С111-1746 | | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | | кг | | 0,15 | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | +&С111-1810-  4 | | штаба 40х4 мм | | мп | | 355,55 | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | С111-1811 | | Сталева штаба, переріз 115х230 мм | | т | | 0,28388 | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | С111-1816 | | Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм,  товщина 4-5 мм | | т | | 0,308262 | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | С111-1837  варіант 1 | | Швелери N10 | | т | | 0,20408 | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | С111-1844-1 | | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | | м | | 184,8 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 157 | | С111-1848 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,03633 | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | +С111-1848  варіант 1 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,00051 | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | С111-1849 | | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | | т | | 0,0008359 | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | +&С111-1850-  1-1Д  варіант 1 | | Саморізи 3,5\*9,5 | | шт | | 10183,68 | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | +&С111-1850-  2-1Е | | Саморізи 3,5х25 по металу | | шт | | 13708,8 | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | С111-1853-1 | | Цвяхи будівельні 2,5х50 мм | | т | | 0,00437 | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | С111-1853-3 | | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | | т | | 0,0002744 | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | С111-1870 | | Шайби | | т | | 0,0019427 | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | С111-1895 | | Шпаклівка клейова | | т | | 0,108 | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | +С111-1895  варіант 1 | | Шпаклівка клейова | | т | | 0,071643 | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | С111-1896 | | Шпаклівка полімерцементна | | кг | | 11,8085 | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | +&С111-1896-  1-1М | | Шпаклівка Knauf FUGENFULLER | | кг | | 233,0496 | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | +С111-1905  варіант 1 | | Гайка М16-6Н.5.019 | | шт | | 276 | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | +С111-1905  варіант 2 | | Шайба М16, 3х13 | | шт | | 138 | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | | кг | | 2957,5 | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | | кг | | 184,73 | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | С111-2002-1 | | Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 | | кг | | 18,232 | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | С111-2005-3 | | Високоміцне покриття для підлоги Ceresit СN 76 | | кг | | 4972 | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | С111-2005-4 | | Швидкотведіюча суміш Ceresit СN 83 | | кг | | 17280 | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | С111-2008-10 | | Ґрунтовка багатофункціональна висококонцентрована  Thomsit R 766 | | кг | | 0,7935 | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | С111-2009-1 | | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit  СD 22 | | кг | | 151,8 | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | С111-2009-5 | | Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин  Ceresit СD 30 | | кг | | 13,8 | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | С111-2009-8 | | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | | кг | | 41,2 | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | С111-2011-6 | | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із  мінеральної вати) Ceresit СT 190 | | кг | | 6660 | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | С111-2012-10 | | Штукатурка декоративна силікатна (короїд) Ceresit СT 73 | | кг | | 1350 | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | С111-2014-6 | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | | л | | 1029,06116 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 183 | | С111-2014-7 | | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17  супер | | л | | 111 | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | С111-2014-8 | | Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99 | | л | | 2,7 | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | С111-2015-3 | | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | | кг | | 1165 | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | С111-2015-6 | | Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225 | | кг | | 151,25 | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | С111-2016-1 | | Структурна акрилова фарба Ceresit CT 40 | | л | | 251 | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | С111-2016-6 | | Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА) Ceresit CT 50 | | л | | 358,2894 | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | С111-2016-8 | | Інтер'єрна акрилова фарба (ПРЕМІУМ) Ceresit CT 52 | | л | | 1088,32 | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | С111-2017-2 | | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | | л | | 4,5 | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | С111-2017-3 | | Емульсія еластична Ceresit CC 83 | | л | | 1,136 | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | С112-25 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина  75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,02735 | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | С112-52 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт | | м3 | | 0,00018 | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | С112-61 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | | м3 | | 0,0043 | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | С112-62 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 44 мм і більше, ІV сорт | | м3 | | 0,71784 | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | С112-70 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі  ширини, товщина 19,22 мм, ІV сорт | | м3 | | 0,00643 | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | С112-73 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі  ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,001999 | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | С112-167 | | Дошки необрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі  ширини, товщина 25, 32, 40 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,04985 | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | С112-284 | | Колоди будівельні | | м3 | | 0,23928 | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | С112-285 | | Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-  60 мм, ІІ сорт | | м3 | | 0,339 | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | +С113-6 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні  легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм,  товщина стінки 3 мм | | м | | 1,3568 | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | С113-73  варіант 1 | | Кутник потрійний д.20 мм | | 10шт | | 0,2 | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | +С113-134  варіант 1 | | Труби сталеві ДМ 40х3 | | м | | 5 | |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | С113-352 | | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки  15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 3,5 мм | | м | | 3,6 | |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | С113-358 | | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки  15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм | | м | | 3,48 | |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | С113-374 | | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки  15, 20, 25, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 4 мм | | м | | 3 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 207 | | С113-469 | | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки  15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм | | м | | 1,74 | |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | +С113-938  варіант 2 | | Обійма труби д.100мм з лапкою | | 10шт | | 4,9 | |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | С113-1451  варіант 1 | | Водостічна труба д.100мм | | м | | 46,8 | |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | С113-1453  варіант 1 | | Ринва д. 150 мм | | м | | 115 | |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | С113-1466  варіант 1 | | Коліно діам. 100/45 | | шт | | 18 | |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | С113-1491  варіант 1 | | Заглушка ринви діам. 150 мм | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | +С113-1578  варіант 1 | | Обійма універсальна до труби 100..400 М8 ОС/N К-870 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 214 | | С113-1673  варіант 1 | | Труби ПВХ гофрована електромонтажна діам. 20 мм | | м | | 1000 | |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | С113-1680 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води  діам. 16х2,2 мм | | м | | 194 | |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | С113-1681 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води  діам. 20х2,8 мм | | м | | 79 | |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | С113-1682 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води  діам. 25х3,5 мм | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | С113-1683 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води  діам. 32х4,4 мм | | м | | 46 | |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | С113-1684 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води  діам. 40х5,5 мм | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | С113-1704 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 16 мм | | шт | | 26 | |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | С113-1705 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | С113-1707 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | С113-1708 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 224 | | С113-1736 | | Трійник із поліпропілену діам. 16 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 225 | | С113-1737 | | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |
| 226 | | С113-1738 | | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 227 | | С113-1739 | | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |
| 228 | | С113-1740 | | Трійник із поліпропілену діам. 40 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 229 | | +С113-1791  варіант 1 | | Муфта протипожежна ППМ-16 | | шт | | 40 | |  | |  | |  | |  | |
| 230 | | +С113-1792  варіант 1 | | Муфта протипожежна ППМ-20 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 231 | | +С113-1794  варіант 1 | | Муфта протипожежна ППМ- 32 | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |
| 232 | | +С113-1795  варіант 1 | | Муфта протипожежна ППМ- 40 | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |
| 233 | | С113-1799  варіант 1 | | Муфта із внутрішньою/зовнішньою різьбою діам. 20х16мм | | шт | | 30 | |  | |  | |  | |  | |
| 234 | | С113-1802  варіант 1 | | Муфта із внутрішньою/зовнішньою різьбою діам. 25х20мм | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |
| 235 | | С113-1803  варіант 1 | | Муфта із внутрішньою/зовнішньою різьбою діам. 32х20мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 236 | | С113-1804  варіант 1 | | Муфта PPR із внутрішньою/зовнішньою різьбою діам.  32х1" мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 237 | | С113-1805  варіант 1 | | Муфта із внутрішньою/зовнішньою різьбою діам. 40х20 мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |
| 238 | | С113-1805  варіант 2 | | Муфта із внутрішньою/зовнішньою різьбою діам. 40х32 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 239 | | С113-1858 | | Хрестовина діам. 20 мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |
| 240 | | +С113-1873-  1А | | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | | шт | | 18 | |  | |  | |  | |  | |
| 241 | | С113-1873-1А  варіант 1 | | Кран кульовий із поліпропілену діам.16 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 242 | | +С113-1873-  1Б | | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 243 | | +С113-1873-  1В  варіант 1 | | Кран латунный кульовий з накидною гайкою Ру 25МПа  діам. 32 мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |
| 244 | | +С113-1873-  1Г  варіант 1 | | Кран латуний кульовий з накідною гайкою Ру 25МПа діам.  40 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 245 | | С113-1878  варіант 3 | | Кліпса діам. 16 мм | | шт | | 194 | |  | |  | |  | |  | |
| 246 | | С113-1879  варіант 1 | | Кліпса діам. 20 мм | | шт | | 80 | |  | |  | |  | |  | |
| 247 | | С113-1879  варіант 2 | | кліпса для кріплення поліетиленових труб діам. 20 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 248 | | С113-1880  варіант 1 | | Кліпса діам. 25 мм | | шт | | 40 | |  | |  | |  | |  | |
| 249 | | С113-1881  варіант 1 | | Кліпса діам. 32 мм | | шт | | 50 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 250 | | С113-1882  варіант 1 | | Кліпса діам. 40 мм | | шт | | 30 | |  | |  | |  | |  | |
| 251 | | С113-1883  варіант 1 | | Кліпса діам. 50 мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |
| 252 | | С113-1885  варіант 1 | | Хомут із шурупом діам. 100мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |
| 253 | | +С113-2129  варіант 1 | | Щит розподільчий зовнішнього встановлення на 36  модулів ІР41 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 254 | | С113-2226 | | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50  мм | | м | | 5 | |  | |  | |  | |  | |
| 255 | | С113-2227 | | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам.  110 мм | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |
| 256 | | С113-2235 | | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |
| 257 | | С113-2236 | | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 258 | | +С113-2240  варіант 2 | | Злив 60 град. діам. 100 мм | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |
| 259 | | С113-2254 | | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам.  50х50 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 260 | | С113-2256 | | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам.  110х50 мм | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |
| 261 | | С113-2267 | | Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам.  110/110 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 262 | | +С113-2276  варіант 1 | | Муфта протипожежна ППМ-110 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 263 | | +С113-2280  варіант 1 | | Перехідник до каналізаційних труб із поліпропілену діам.  110х50 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 264 | | С113-2291 | | Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110  мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 265 | | +С114-1-У  варіант 1 | | Мінеральна базальтова вата р=170кг/м3 | | м3 | | 53,5 | |  | |  | |  | |  | |
| 266 | | +С114-1-У  варіант 3 | | Утеплювач -плита ТЕХНОРУФ Н40 у=120кг/м2 з  базальтової вати т.150мм | | м3 | | 58,14 | |  | |  | |  | |  | |
| 267 | | +С114-1-У  варіант 4 | | Утеплювач -плита ТЕХНОРУФ Н60 у=180кг/м2 з  базальтової вати т.100мм | | м3 | | 38,76 | |  | |  | |  | |  | |
| 268 | | +С114-36  варіант 1 | | Мінеральний утеплювач FASROCK т. 20мм | | 10м2 | | 5,885 | |  | |  | |  | |  | |
| 269 | | +С114-96-У  варіант 1 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого поліетилену для  систем опалення т.9мм д.32х4,5 | | пм | | 46 | |  | |  | |  | |  | |
| 270 | | +С114-96-У  варіант 2 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого поліетилену для  систем опалення т.9мм д.25х3,5 | | пм | | 30 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 271 | | +С114-96-У  варіант 3 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого поліетилену для  систем опалення т.9мм д.40х5,5 | | пм | | 30 | |  | |  | |  | |  | |
| 272 | | +С114-96-У  варіант 4 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого поліетилену для  систем опалення т.9мм д.20х2,3 | | пм | | 79 | |  | |  | |  | |  | |
| 273 | | +С114-96-У  варіант 5 | | Теплоізоляційні циліндри із спіненого поліетилену для  систем опалення т.9мм д.16х2,2 | | пм | | 194 | |  | |  | |  | |  | |
| 274 | | +С117-1  варіант 1 | | Клема з'єднувальна універсальна на 3 контакти 1,4мм2 | | шт | | 500 | |  | |  | |  | |  | |
| 275 | | +С117-1  варіант 2 | | Колодка клемна 4мм2 | | шт | | 85 | |  | |  | |  | |  | |
| 276 | | С121-782 | | Металеві конструкції | | т | | 0,482 | |  | |  | |  | |  | |
| 277 | | +С123-34  варіант 1 | | Блоки віконні металопластикові | | м2 | | 64,065 | |  | |  | |  | |  | |
| 278 | | +С123-198  варіант 1 | | Блоки дверні металопластикові | | м2 | | 10,29 | |  | |  | |  | |  | |
| 279 | | +С123-198  варіант 2 | | Блоки дверні внутрішні ДГ21-8 | | м2 | | 1,68 | |  | |  | |  | |  | |
| 280 | | +С123-199  варіант 1 | | Блоки дверні протипожежні ДМП ЕІ 30 21х9 | | м2 | | 1,89 | |  | |  | |  | |  | |
| 281 | | +С123-199  варіант 2 | | Блоки дверні внутрішні ДГ 21-9 | | м2 | | 27 | |  | |  | |  | |  | |
| 282 | | +С123-199  варіант 3 | | Блоки дверні сталеві 21-9 | | м2 | | 3,78 | |  | |  | |  | |  | |
| 283 | | +С123-200  варіант 1 | | Двері вхідні сталеві 2-х ст. 1,45х2,4 | | м2 | | 3,48 | |  | |  | |  | |  | |
| 284 | | +С123-200  варіант 2 | | Двері вхідні сталеві 2-х ст. 1,65х1,9м | | м2 | | 3,135 | |  | |  | |  | |  | |
| 285 | | +С123-200  варіант 3 | | Двері вхідні сталеві 0,8\*2,25м | | м2 | | 1,8 | |  | |  | |  | |  | |
| 286 | | +С123-200  варіант 4 | | Блоки дверні сталеві 1,5х2,1м | | м2 | | 3,15 | |  | |  | |  | |  | |
| 287 | | +С123-200  варіант 5 | | Блоки дверні сталеві 1,1\*2,1м | | м2 | | 2,31 | |  | |  | |  | |  | |
| 288 | | +С123-200  варіант 6 | | Блоки дверні сталеві 1,2\*2,1м | | м2 | | 5,04 | |  | |  | |  | |  | |
| 289 | | +С123-202  варіант 1 | | Блоки дверні внутрішні 1,5х2,1м | | м2 | | 3,15 | |  | |  | |  | |  | |
| 290 | | +С123-203  варіант 1 | | Блоки дверні внутрішні 1,2\*2,1м | | м2 | | 10,08 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 291 | | +С123-357  варіант 1 | | Наличники | | м | | 226,2 | |  | |  | |  | |  | |
| 292 | | +С123-382  варіант 1 | | Дошки підвіконні ширіна 250мм | | м | | 36,89136 | |  | |  | |  | |  | |
| 293 | | +С123-383  варіант 1 | | відливи, ширина 250 мм | | м | | 34,09656 | |  | |  | |  | |  | |
| 294 | | С123-514-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | | м2 | | 0,2 | |  | |  | |  | |  | |
| 295 | | С124-2 | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8  мм | | т | | 0,01 | |  | |  | |  | |  | |
| 296 | | С124-20 | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,  клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | | т | | 0,0024 | |  | |  | |  | |  | |
| 297 | | С130-39 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | | т | | 0,1298 | |  | |  | |  | |  | |
| 298 | | С130-40 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | | т | | 0,00948 | |  | |  | |  | |  | |
| 299 | | +С130-43  варіант 1 | | Душова кабіна з піддоном 900х900 в комплекті зі  змішувачем та сифоном | | комплект | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 300 | | +С130-152  варіант 1 | | Водопідігрівач електричний ємкісний 30л | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 301 | | +С130-152  варіант 2 | | Водопідігрівач електричний ємкісний 50л | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 302 | | +С130-376  варіант 1 | | Клапан повітряний д.110мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 303 | | +С130-417  варіант 1 | | Клапан динамічний радіаторний подвійний кутовий RA-DV  15 | | шт | | 34 | |  | |  | |  | |  | |
| 304 | | +С130-417  варіант 2 | | Термостатичний елемент з вмонтованим датчиком RA 2991 | | шт | | 34 | |  | |  | |  | |  | |
| 305 | | С130-483  варіант 1 | | Монтажний комплект для кріплення радіаторів Radik  Klasik 22-50 | | 100шт | | 0,34 | |  | |  | |  | |  | |
| 306 | | +&С130-555-2  варіант 1 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK 500x500 "Коrado" | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 307 | | +&С130-555-2  варіант 2 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK 500x600 "Коrado" | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 308 | | +&С130-555-2  варіант 3 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK 500x700 "Коrado" | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 309 | | +&С130-555-2  варіант 4 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK 500x900 "Коrado" | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 310 | | +&С130-555-2  варіант 5 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK 500x1000 "Коrado" | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |
| 311 | | +&С130-555-2  варіант 6 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK 500x1400 "Коrado" | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 312 | | +&С130-555-2  варіант 7 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK 500x1200 "Коrado" | | шт | | 13 | |  | |  | |  | |  | |
| 313 | | +&С130-555-2  варіант 8 | | Радіатори опалювальні сталеві 22RK 500x1100 "Коrado" | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |
| 314 | | +С130-595-1  варіант 1 | | Перільне огородження П1 (МВ-31,9-31,27Г) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 315 | | +С130-595-1  варіант 2 | | Перільне огородження П2 (ПВ-13,9Г) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 316 | | +С130-595-1  варіант 3 | | Перільне огородження П3 (МВ-10,9-10,15Г) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 317 | | +С130-595-1  варіант 4 | | Перільне огородження П4 (МВ-8,9-10,17Г+ПВ-10,9Г) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 318 | | С130-644  варіант 1 | | Умивальник керамічний в комплекті зі змішувачем та  сифоном | | комплект | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 319 | | +С130-901  варіант 1 | | Унітаз керамічний зі змивним бачком та комплектуючими | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 320 | | С130-966 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0  МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |
| 321 | | С130-967 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0  МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |
| 322 | | +С130-1156  варіант 1 | | Воронка | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |
| 323 | | С130-1159 | | Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25  мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 324 | | С130-1186 | | Рукава поливальні, діаметр 25 мм | | м | | 40 | |  | |  | |  | |  | |
| 325 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 569,99396 | |  | |  | |  | |  | |
| 326 | | +С153-21  варіант 1 | | Кабелі силовий з мідними жилами, з полівінілхлоридною  ізоляцією та оболонкою, марка ВВГнг, число жил та  переріз 3х1,5 мм2 | | 1000м | | 1,6 | |  | |  | |  | |  | |
| 327 | | +С153-32  варіант 1 | | Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, що  не підтримує горіння з межою вогнестійкості 30 хв.,  перерізом: 3 х 1.5мм? (N)HXHFE180/E30 150м | | 1000м | | 0,45 | |  | |  | |  | |  | |
| 328 | | +С153-39  варіант 1 | | Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною  ізоляцією та оболонкою, марка ВВГнг, число жил та  переріз 3х2,5 мм2 | | 1000м | | 1,2 | |  | |  | |  | |  | |
| 329 | | +С157-262  варіант 1 | | Проводи силові, марка ПВЗ, переріз 1х6 мм2 | | 1000м | | 0,05 | |  | |  | |  | |  | |
| 330 | | +С1110-15  варіант 1 | | Тримач оцинкований двосторонній д.25 | | 100шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 331 | | +С1110-15  варіант 2 | | Тримач дроту пластиковий Н-016 | | 100шт | | 1,46 | |  | |  | |  | |  | |
| 332 | | +С1110-15  варіант 3 | | Тримач смуги металевий Н-036 | | 100шт | | 0,11 | |  | |  | |  | |  | |
| 333 | | +С1110-15  варіант 4 | | Тримач дроту пластиковий Н-303 | | 100шт | | 1,31 | |  | |  | |  | |  | |
| 334 | | +С1110-15  варіант 5 | | Тримач- смуг D40 металевий з дюбелем А=100mm OC Н-  039 | | 100шт | | 0,01 | |  | |  | |  | |  | |
| 335 | | +С1110-15  варіант 6 | | Тримач дроту металевий Н-030 | | 100шт | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |
| 336 | | С1110-100  варіант 1 | | Підвіс для кріплення | | шт | | 70,56 | |  | |  | |  | |  | |
| 337 | | +С1110-100  варіант 2 | | Тяга до підвісу | | шт | | 70,56 | |  | |  | |  | |  | |
| 338 | | С1110-111 | | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | | т | | 0,026605 | |  | |  | |  | |  | |
| 339 | | С1110-172 | | Сталь кутова 32х32 мм | | т | | 0,004 | |  | |  | |  | |  | |
| 340 | | +С1113-21 | | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,1201781 | |  | |  | |  | |  | |
| 341 | | С1113-71 | | Кислота сірчана технічна покращена | | т | | 0,0042 | |  | |  | |  | |  | |
| 342 | | С1113-74 | | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт | | т | | 0,00016 | |  | |  | |  | |  | |
| 343 | | +С1113-77 | | Ксилол нафтовий, марка А | | т | | 0,0200297 | |  | |  | |  | |  | |
| 344 | | С1113-79 | | Лак БТ-577 | | т | | 0,0064 | |  | |  | |  | |  | |
| 345 | | С1113-156 | | Розчинник, марка Р-4 | | т | | 0,005535 | |  | |  | |  | |  | |
| 346 | | +С1113-246 | | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | т | | 0,5018493 | |  | |  | |  | |  | |
| 347 | | С1113-266 | | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | | м3 | | 24,15295 | |  | |  | |  | |  | |
| 348 | | С1421-9552 | | Пісок природний, збагачений | | м3 | | 0,5952 | |  | |  | |  | |  | |
| 349 | | С1421-10634 | | Пісок природний, рядовий | | м3 | | 0,46 | |  | |  | |  | |  | |
| 350 | | С1422-10936 | | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65  мм, марка М100 | | 1000шт | | 1,6281 | |  | |  | |  | |  | |
| 351 | | С1424-11600  варіант 1 | | Суміші бетонні готові важкі, бетону С12/15 | | м3 | | 3,8 | |  | |  | |  | |  | |
| 352 | | С1424-11632 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150],  крупність заповнювача 10 мм і менше | | м3 | | 1,428 | |  | |  | |  | |  | |
| 353 | | С1424-11632  варіант 1 | | Суміші бетонні готові важкі, С12/15 | | м3 | | 0,714 | |  | |  | |  | |  | |
| 354 | | С1424-11651  варіант 1 | | Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас  бетону С12/15 | | м3 | | 0,51416 | |  | |  | |  | |  | |
| 355 | | С1425-11682 | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75 | | м3 | | 0,3289 | |  | |  | |  | |  | |
| 356 | | С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | | м3 | | 19,9105 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 357 | | +С1425-11684  варіант 1 | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | | м3 | | 58,49833 | |  | |  | |  | |  | |
| 358 | | С1425-11688 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий,  марка М50 | | м3 | | 0,06325 | |  | |  | |  | |  | |
| 359 | | +С1425-11700 | | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 | | м3 | | 2,2502 | |  | |  | |  | |  | |
| 360 | | +С1425-11702 | | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий  1:1:6 | | м3 | | 28,22296 | |  | |  | |  | |  | |
| 361 | | С1425-11706-  1  варіант 1 | | Розчин марка М150 | | м3 | | 1,4124 | |  | |  | |  | |  | |
| 362 | | +С1514-7  варіант 1 | | Пластина-скоба тримача дроту /стержня К-308 | | шт | | 107 | |  | |  | |  | |  | |
| 363 | | +С1515-25  варіант 1 | | Коробка розподільча накладна 90х90мм | | шт | | 85 | |  | |  | |  | |  | |
| 364 | | +С1515-25  варіант 2 | | Коробка установочна універсальна 68х60 | | шт | | 160 | |  | |  | |  | |  | |
| 365 | | С1517-164 | | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,  0 мм | | т | | 0,026 | |  | |  | |  | |  | |
| 366 | | +С1528-1  варіант 1 | | дріт алюмінієвий д. 8мм W-08/AL | | 10м | | 38,4 | |  | |  | |  | |  | |
| 367 | | +С1544-89 | | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді,  марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | | кг | | 0,276 | |  | |  | |  | |  | |
| 368 | | С1544-92 | | Стрічка ізоляційна "Пара" | | кг | | 0,916 | |  | |  | |  | |  | |
| 369 | | С1545-4 | | Бірка маркувальна | | 100шт | | 1,406 | |  | |  | |  | |  | |
| 370 | | С1545-9 | | Брезент | | 10м2 | | 0,178517 | |  | |  | |  | |  | |
| 371 | | С1545-23 | | Втулка В54, В59 | | 100шт | | 1,3 | |  | |  | |  | |  | |
| 372 | | С1545-37 | | Утримувач К188 | | 100шт | | 6,0032 | |  | |  | |  | |  | |
| 373 | | +С1545-37  варіант 1 | | Труба монтажна для блискавкозахисту D20, 2м К-201 | | 100шт | | 1,31 | |  | |  | |  | |  | |
| 374 | | +С1545-37  варіант 2 | | Коробка для фасадного з"єднання К-681 | | 100шт | | 0,11 | |  | |  | |  | |  | |
| 375 | | +С1545-37  варіант 3 | | Блискавкотримач з бетоною основою 2,5м М-04/25 | | 100шт | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |
| 376 | | +С1545-37  варіант 4 | | Блискавкотримач для камину 3,5м М-01/35 | | 100шт | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |
| 377 | | +С1545-37  варіант 5 | | Блискавкотримач з кріпленнями до труби 1,5м М-08/15 | | 100шт | | 0,01 | |  | |  | |  | |  | |
| 378 | | С1545-42 | | Дюбелі У658, У661 | | 100шт | | 0,04 | |  | |  | |  | |  | |
| 379 | | С1545-44 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 6,1636 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 380 | | +С1545-58  варіант 1 | | Злучник для дроту універсальний ST С-011 | | 100шт | | 0,44 | |  | |  | |  | |  | |
| 381 | | +С1545-58  варіант 2 | | Злучник контрольний для дроту та смуги С-034 | | 100шт | | 0,11 | |  | |  | |  | |  | |
| 382 | | +С1545-58  варіант 3 | | Затискач UD-20 для труби 20/12 К-203 | | 100шт | | 0,55 | |  | |  | |  | |  | |
| 383 | | С1545-70 | | Кнопка К227 | | 100шт | | 2,704 | |  | |  | |  | |  | |
| 384 | | +С1545-89  варіант 1 | | Короб металевий 25\*17 (2м) | | шт | | 200 | |  | |  | |  | |  | |
| 385 | | +С1545-89  варіант 2 | | Лоток металевий перфорований 100х80х3000мм  КСJ1100H80/3N | | шт | | 50 | |  | |  | |  | |  | |
| 386 | | +С1545-89  варіант 3 | | Лоток металевий перфорований 200х80х3000мм  КСJ200H80/3N | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |
| 387 | | +С1545-89  варіант 4 | | Кришка лотка 100х3000мм | | шт | | 50 | |  | |  | |  | |  | |
| 388 | | +С1545-89  варіант 5 | | Кришка лотка 200х3000мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |
| 389 | | +С1545-89  варіант 6 | | Кут лотка 90град., 100х80 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |
| 390 | | +С1545-89  варіант 7 | | Кришка кута лотка 90град., 100х80 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |
| 391 | | +С1545-89  варіант 8 | | Перегородка лотка 80х3000 | | шт | | 55 | |  | |  | |  | |  | |
| 392 | | +С1545-89  варіант 9 | | Профіль монтажний перфорований 2000мм CP40H35/2 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |
| 393 | | +С1545-92  варіант 1 | | Кронштейн настінно-потолочний 100мм WSS100 | | 100шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 394 | | +С1545-92  варіант 2 | | Кронштейн настінно-потолочний 200мм WSS100 | | 100шт | | 0,1 | |  | |  | |  | |  | |
| 395 | | С1545-96 | | Стрічка ФУМ | | кг | | 0,3615 | |  | |  | |  | |  | |
| 396 | | С1545-101 | | Стрічка монтажна ЛМ | | 100м | | 0,5082 | |  | |  | |  | |  | |
| 397 | | +С1545-113  варіант 1 | | комплект зовнішнього монтажу для вбудованих розеток і  вимикачів | | шт | | 18 | |  | |  | |  | |  | |
| 398 | | +С1545-113  варіант 2 | | комплект ущільнення ІР44 для вбудованих резеток і  вимикачів (прокладок) | | шт | | 21 | |  | |  | |  | |  | |
| 399 | | +С1545-153  варіант 1 | | Насадка SDS-MAX для вібромолота G-160 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |
| 400 | | С1545-159 | | Очіс льняний | | т | | 0,0547123 | |  | |  | |  | |  | |
| 401 | | С1545-161 | | Патрони Д або К довгі | | 100шт | | 6,1636 | |  | |  | |  | |  | |
| 402 | | С1545-169 | | Перемичка заземлювальна | | шт | | 101,4 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 403 | | +С1545-169  варіант 1 | | Перемичка заземлювальна | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 404 | | +С1545-209  варіант 1 | | Рама 1-кратна Regina | | 100шт | | 0,52 | |  | |  | |  | |  | |
| 405 | | +С1545-209  варіант 2 | | Рамка 2-кратна Regina | | 100шт | | 0,55 | |  | |  | |  | |  | |
| 406 | | С1545-225 | | Серветки бавовняні | | 10м2 | | 0,1616 | |  | |  | |  | |  | |
| 407 | | С1545-240 | | Скоба будівельна К853 | | 100шт | | 0,672 | |  | |  | |  | |  | |
| 408 | | С1545-248 | | Скоби будівельні | | кг | | 15,964 | |  | |  | |  | |  | |
| 409 | | +С1545-257  варіант 1 | | Комплект стержневого уземлювача д.16мм 3,0м, ST G-  16/30 | | 100шт | | 0,22 | |  | |  | |  | |  | |
| 410 | | С1545-267 | | Труби полівінілхлоридні | | т | | 0,000895 | |  | |  | |  | |  | |
| 411 | | С1545-279  варіант 1 | | Хомут | | 100шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 412 | | +&С1545-288-  1-1Р  варіант 1 | | Шини зєднувальна 63А, 1ф | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |
| 413 | | +&С1545-288-  5 | | Шина N з адаптером на дин-рейку | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |
| 414 | | +&С1545-288-  5  варіант 1 | | Шина PE з адаптером на дин-рейку | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |
| 415 | | С1545-291  варіант 2 | | Шпилька нарізна М8х2000мм | | комплект | | 5 | |  | |  | |  | |  | |
| 416 | | +&С1545-313-  1 | | Підвіс в комплекті | | шт | | 456,96 | |  | |  | |  | |  | |
| 417 | | +&С1545-313-  2 | | Тяга підвісу | | шт | | 456,96 | |  | |  | |  | |  | |
| 418 | | +&С1545-313-  3 | | Подовжувач профіля 60/7 | | шт | | 195,84 | |  | |  | |  | |  | |
| 419 | | +&С1545-313-  4 | | З'єднувач однорівневий "краб" | | шт | | 1109,76 | |  | |  | |  | |  | |
| 420 | | С1546-7  варіант 1 | | Вазелін технічний К-950 | | т | | 0,0015 | |  | |  | |  | |  | |
| 421 | | С1546-29 | | Фарба емалева МО-1 | | т | | 0,009152 | |  | |  | |  | |  | |
| 422 | | С1546-54 | | Пароніт | | т | | 0,0065 | |  | |  | |  | |  | |
| 423 | | С1546-63 | | Припой ПОС-18 | | т | | 0,01625 | |  | |  | |  | |  | |
| 424 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 1,41942 | |  | |  | |  | |  | |
| 425 | | +С1546-66  варіант 1 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 0,18827 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 426 | | С1546-83 | | Тавот | | кг | | 267,8 | |  | |  | |  | |  | |
| 427 | | +С1547-7  варіант 1 | | Світильник LED накладний 24Вт, 1680Лм, ІР20, 300х300 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |
| 428 | | +С1547-7  варіант 2 | | Світильник LED накладний зовнішній 12Вт, ІР54 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |
| 429 | | +С1547-7  варіант 3 | | Світильник LED стельовий накладний 35Вт, 4200Лм, ІР65,  1200х200 | | шт | | 37 | |  | |  | |  | |  | |
| 430 | | +С1547-7  варіант 4 | | Світильник LED накладний зовнішній 12Вт, ІР65 | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |  | |
| 431 | | +С1547-7  варіант 5 | | Світильник LED стельовий накладний 35Вт, 4200Лм, ІР20,  1200х200 | | шт | | 153 | |  | |  | |  | |  | |
| 432 | | +С1547-11  варіант 1 | | Сутінкове реле SТ-307 (10) | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 433 | | С1550-22 | | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ  під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | | кг | | 94,35 | |  | |  | |  | |  | |
| 434 | | С1550-25 | | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утеплення  Ceresit Ceretherm | | м2 | | 613,25 | |  | |  | |  | |  | |
| 435 | | +С1550-36  варіант 1 | | Стрічка малярна | | пм | | 16,8 | |  | |  | |  | |  | |
| 436 | | +С1551-26-СП  варіант 1 | | Смуга сталева оцинкована 40х4 | | м | | 64 | |  | |  | |  | |  | |
| 437 | | С1555-106 | | Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2 | | м2 | | 1111 | |  | |  | |  | |  | |
| 438 | | С1555-108 | | Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм | | м2 | | 1424 | |  | |  | |  | |  | |
| 439 | | С1555-110 | | Очисник неорганічний для ПВХ мембран | | л | | 5,05 | |  | |  | |  | |  | |
| 440 | | С1555-111 | | Герметик поліуретановий для герметизації швів | | л | | 36,55 | |  | |  | |  | |  | |
| 441 | | С1555-116 | | Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м | | п.м | | 130,28 | |  | |  | |  | |  | |
| 442 | | С1555-303 | | Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції | | 100шт | | 44,844 | |  | |  | |  | |  | |
| 443 | | С1555-307 | | Герметик силіконовий | | кг | | 1,89 | |  | |  | |  | |  | |
| 444 | | +&С1555-307-  2 | | Герметик силіконовий прозорий | | л | | 1,07534 | |  | |  | |  | |  | |
| 445 | | +С1630-85  варіант 3 | | З'єднувач д.150мм | | 100шт | | 0,57 | |  | |  | |  | |  | |
| 446 | | +С1630-85  варіант 4 | | Гак довгий під згін | | 100шт | | 3,36 | |  | |  | |  | |  | |
| 447 | | +С1630-103  варіант 1 | | Фільтр сітковий д.16мм | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |
| 448 | | С1630-536  варіант 1 | | Клапани зворотні, діаметр 16 мм | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |
| 449 | | +С1630-670  варіант 1 | | Крани кульові муфтові д.16мм | | шт | | 24 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 450 | | +С1630-1531  варіант 1 | | Клапан запірний ручний RLV-S 15 | | шт | | 34 | |  | |  | |  | |  | |
| 451 | | +С1630-2009  варіант 1 | | Крани полівальні внутрішні д.15мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 452 | | +С188888-4 | | Дюбель шуруп | | шт | | 126,39 | |  | |  | |  | |  | |
| 453 | | +С188888-4  варіант 1 | | Дюбель шуруп пластмасовий | | шт | | 61,05 | |  | |  | |  | |  | |
| 454 | | +С188888-4  варіант 2 | | Саморіз покрівельний | | шт | | 4040 | |  | |  | |  | |  | |
| 455 | | +С188888-4  варіант 3 | | Саморіз 5,5х70 | | шт | | 900 | |  | |  | |  | |  | |
| 456 | | +С188888-4  варіант 4 | | Дюбель швидкого монтажу 6х180мм | | шт | | 1450 | |  | |  | |  | |  | |
| 457 | | +С188888-4  варіант 5 | | Дюбель розпірний 10х180 | | шт | | 500 | |  | |  | |  | |  | |
| 458 | | +С188888-4  варіант 6 | | Шуруп даховий з підкладкою К-901 | | шт | | 150 | |  | |  | |  | |  | |
| 459 | | +С188888-6  варіант 1 | | Дюбель | | шт | | 4040 | |  | |  | |  | |  | |
| 460 | | +С188888-8  варіант 1 | | Шайба круглая, тарельчатая, прижимная для ПВХ  мембран d 50x6мм | | шт | | 4040 | |  | |  | |  | |  | |
| 461 | | +С188888-8  варіант 2 | | саморіз 5,5х35мм | | шт | | 250 | |  | |  | |  | |  | |
| 462 | | +С188888-8  варіант 3 | | Дюбель розпірний М12х250мм | | шт | | 70 | |  | |  | |  | |  | |
| 463 | | +С188888-8  варіант 4 | | Дюбель-шурупи 6х40мм | | шт | | 261,954 | |  | |  | |  | |  | |
| 464 | | +&С188888-8-  1-1В | | Дюбель 6х40 металевий | | шт | | 71,808 | |  | |  | |  | |  | |
| 465 | | +&С188888-8-  2 | | Дюбель 6х40 пластмасовий | | шт | | 1096,704 | |  | |  | |  | |  | |
| 466 | | +С188888-10  варіант 1 | | Сітка скловолокниста | | м2 | | 7398,16 | |  | |  | |  | |  | |
| 467 | | +С188888-17  варіант 1 | | Дюбель 10х100мм | | шт | | 232 | |  | |  | |  | |  | |
| 468 | | +С188888-17  варіант 2 | | Дюбель-шуруп з пластмасовою пробкою 10х150мм | | шт | | 208 | |  | |  | |  | |  | |
| 469 | | +С188888-19  варіант 1 | | Оцинкований лист т.0,7мм | | м2 | | 232,27644 | |  | |  | |  | |  | |
| 470 | | +С188888-21 | | Піна монтажна 750 мл | | шт | | 61,5 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 471 | | +С188888-21  варіант 1 | | Піна протипожежна SOUDAL | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |
| 472 | | +С188888-21  варіант 2 | | Антикорозійна стрічка 10 м G-115 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 473 | | +С188888-32  варіант 1 | | Фіксатор пластмасовий для укладання плитки | | шт | | 1929,2 | |  | |  | |  | |  | |
| 474 | | +С188888-41  варіант 1 | | Ворота сталеві з хфірткою 4,2х2,95 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 475 | | +С188888-41  варіант 2 | | Ворота сталеві з хвірткою 3,0х2,95м | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 476 | | +С188888-41  варіант 3 | | Ворота сталеві з хвірткою 2,3х2,05 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 477 | | +1503-7020  варіант 1 | | Перемикач одноклавішний універсальний(включення з  двох місць), 10А ІР20 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 478 | | +1504-1001  варіант 1 | | Вимикач автоматичний номінальний струм 10 А 1п | | шт | | 30 | |  | |  | |  | |  | |
| 479 | | +1504-1001  варіант 2 | | Вимикач автоматичний 16А, 1п | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 480 | | +1504-1001  варіант 3 | | Вимикач автоматичний 32А, 3п ІС60N | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 481 | | +1504-1002  варіант 1 | | Вимикач автоматичний 16А, 1п | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 482 | | +1504-3181  варіант 1 | | Щит розподільчий зовнішнього освітлення на 8 модулів  ІР41 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 483 | | +1504-3181  варіант 2 | | Щит розподільчий зовнішнього освітлення на 48 модулів  ІР41 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 484 | | +1507-1018  варіант 1 | | Світильник евакуаційний настінний з аккумуляторною  батареєю "вихід" 3Вт | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |
| 485 | | +1507-1018  варіант 2 | | Світильник аварійний настінний з аккумуляторною  батареєю 4Вт, ІР20, 300х50мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |
| 486 | | +1507-1018  варіант 3 | | Світильник аварійний настінний з аккумуляторною  батареєю "стрілка вправо" 3Вт | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 487 | | +1507-1018  варіант 4 | | Світильник аварійний настінний з аккумуляторною  батареєю "стрілка вліво" 3Вт | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 488 | | 241649-1013  варіант 1 | | Металорукав гнучкий ПВХ ізоляцією д-20мм | | 1000м | | 0,2 | |  | |  | |  | |  | |
| 489 | | 290902-55 | | Вимикач заглиблений для прихованої проводки | | шт | | 39 | |  | |  | |  | |  | |
| 490 | | 290902-224 | | Розетка заглиблена для прихованої проводки | | шт | | 130 | |  | |  | |  | |  | |
| 491 | | 290902-255 | | Вимикач двоклавішний для відкритої проводки | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 492 | | С1545-104 | | Брухт металевий (зворотній матеріал) | | т | | 0,6841 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 493 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 1097,7011 | |  | |  | |  | |  | |
| 494 | | С1999-9005 | | Мастильні матеріали | | кг | | 5,8042 | |  | |  | |  | |  | |
| 495 | | С1999-9006 | | Гідравлічна рідина | | кг | | 4,1055 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Устаткування** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 496 | | +1504-1022  варіант 1 | | Диференційний вимикач автоматичний 16А, 30мА 2п  IC60N | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |  | |
| 497 | | +1504-1022  варіант 2 | | Вимикач автоматичний 25А 3п ІС60N | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 498 | | +1504-3181  варіант 1 | | Щит розподільчий зовнішнього встановлення на 18  модулів ІР41 GOLF | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 499 | | +15011-4041  варіант 1 | | Датчик руху настінний | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |

В очікуваної вартості закупівлі не враховані витрати на відрядження працiвникiв будівельних органiзацiй на об'єкт будівництва, так як проєктно –кошторисною документацією дані витрати не передбачені.

В очікуваній вартості враховані кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами у розмірі 50%.

- розмір показників кошторисного прибутку та адміністративних витрат прийняти згідно Настанови з визначення вартості будівництва за класом наслідків об’єкта та видами робіт (Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою)- Додаток 25,27 Настанови.

|  |  |
| --- | --- |
| Примітки:  Договірна ціна встановлюється динамічною. |  |
| -В розрахунках вартості прийняти середньомісячну тривалість робочого часу (люд-год ) згідно діючих Указів Президента, з урахуванням змін. |  |

Клас наслідків – СС1.

Підрядник зобов’язується виконувати всі види робіт відповідно до технічної специфікації та вимог чинного законодавства України.

Якість наданих послуг, застосованих матеріалів та виконаних робіт повинна відповідати:

* Державним будівельним нормам (ДБН), ДСТУ, ГОСТ (у разі їх застосування);
* Санітарним, екологічним, протипожежним нормам і правилам, встановленим для відповідних видів робіт;
* Вимогам законодавства щодо охорони праці та охорони навколишнього середовищ.

Ціна пропозиції визначається Учасником відповідно до вимог національних стандартів, зокрема: Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01 листопада 2021 року № 281, зі змінами (далі - Настанова).

Обов’язковою умовою є надання розрахунку ціни пропозиції (договірної ціни), складеної в цінах на дату подання Учасником тендерної пропозиції.

Кошторисна документація, розрахунки ціни пропозиції мають бути у складі тендерної пропозиції (електронні файли формату pdf) сформованими за допомогою програмного комплексу АВК-5 або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації.

***Перелік обов’язкових документів кошторисної документації:***

- Об’єктний кошторис;

- Локальний кошторис на будівельні роботи;

- Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису;

- Договірна ціна

- Пояснювальна записка;

Кожен документ у складі кошторисної документації має бути підписаний уповноваженою особою учасника з проставлянням печатки (за наявності), а також містити підпис та печатку сертифікованого інженера-проектувальника.

Учасник повинен надати чинний сертифікат інженера-проектувальника в частині кошторисної документації, а також свідоцтво про підвищення кваліфікації, у разі якщо це передбачено чинним законодавством.

Учасник зобов’язаний забезпечити дотримання екологічних норм та заходів із захисту довкілля під час виконання робіт, зокрема:

* не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт або асфальтове покриття.
* не допускати складування сміття у несанкціонованих місцях.
* компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на навколишнє середовище.
* використовувати сертифіковані матеріали, техніку та механізми, що відповідають вимогам екологічного законодавства.

Учасник у складі тендерної пропозиції надає довідку довільної форми, в якій гарантує дотримання заходів із захисту довкілля.

У зв’язку з тим,що виконання будівельних робіт за предметом закупівлі передбачає використання обладнання та технологій підвищеної небезпеки, Учасник повинен дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та/або декларацію відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці, видані на Учасника та/або субпідрядну організацію на:

* роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра;
* верхолазні роботи;
* зберігання балонів із стисненим, зрідженим газом;
* зварювальні та газополум’яні роботи;
* монтаж і демонтаж будинків, споруд, зміцнення їх аварійних частин.

Якщо пропозиція Учасника містить неповний перелік послуг або зміну обсягів та складу робіт (та/або якщо в ціні пропозиції не враховані всі пункти відомості обсягів робіт та відомості ресурсів), така пропозиція вважатиметься такою, що не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам тендерної документації, і буде відхилена Замовником відповідно до абзацу другого підпункту 2 пункту 44 Особливостей.

1. **Строк та умови виконання:**

Строк виконання робіт: до 31.12.2025 року.

Підрядник має право надавати Акти №КБ-2в та Довідки №КБ-3 по мірі виконання відповідних робіт на об'єкті, але виключно в межах строків встановлених Договором. При цьому, закінчення строків виконання робіт не звільняє Підрядника від виконання усіх взятих на себе зобов’язань та не позбавляє його права надавати Акти №КБ-2в в межах строків дії Договору.

1. **Умови оплати:**

Розрахунки за виконані роботи здійснюються на підставі документів про обсяги та вартість виконаних робіт, відповідно до підписаних Сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3 протягом 30 (тридцяти) робочих днів з дня підписання Сторонами Акта приймання виконаних робіт.

Разом з названими документами Підрядник повинен передати Замовнику: виконавчу документацію, передбачену вимогами нормативних документів у галузі будівництва; документи щодо якості використаних матеріалів та конструкцій з паспортами та сертифікатами (в разі наявності), а також документи, які підтверджують вартість використаних матеріалів (у т.ч. накладні, рахунки-фактури тощо). У випадку, якщо Підрядник самостійно виготовляє ті чи інші матеріали та/або конструкції, він зобов’язаний надати замовнику калькуляції, кошториси тощо, які підтверджують вартість таких матеріалів та/або конструкцій. Ненадання зазначених документів, є підставою для відмови в оплаті за надані послуги.

Розрахунки за виконані роботи проводяться після перевірки, погодження та підписання КБ-2в «Акт приймання виконаних будівельних робіт» інженером з технічного нагляду.

Для зручності перевірки Підрядник зобов’язаний одночасно надавати для розгляду акти приймання виконаних будівельних робіт, локальні кошториси, відомості ресурсів до них в електронному вигляді у форматі файлів .imp відповідного програмного комплексу для створення акта виконаних робіт.

У разі виявлення інженером з технічного нагляду невідповідності виконаних робіт, пред’явлених для оплати, встановленим вимогам, завищення їх обсягів або неправильного застосування кошторисних норм, поточних цін, розцінок та інших помилок, що вплинули на ціну виконаних робіт, Замовник має право за участю Підрядника скоригувати суму, що підлягає оплаті.

Замовник зобов’язаний підписати подані Підрядником документи, що підтверджують виконання робіт, або обґрунтувати причини відмови від їх підписання, протягом 10 (десяти) робочих днів з дня одержання таких документів.

Замовник має право відмовитись від розгляду поданих Підрядником документів, що підтверджують виконання робіт, якщо останнім одночасно не надано їх в електронному вигляду у форматі файлів .imp відповідного програмного комплексу для створення акта виконаних робіт.

Форма оплати: безготівковий розрахунок.

Кінцевий розрахунок за цим Договором здійснюється Замовником не пізніше 30 (тридцяти) робочих днів після повного завершення робіт, визначених п. 1.1 Договору, включаючи усунення виявлених, під час приймання, недоліків, тобто після підписання Сторонами остаточного (останнього) Акта приймання виконаних робіт.

Здійснення попередньої оплати не передбачається.