

**Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою:
Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

3247/02-24 - ЗК

Том 7

2024 р.

**Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою:
Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

3247/02-24 - ЗК

Том 7

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту



2024 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Підсумкові вартісні параметри	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
7. Відомість ресурсів	-----
8. Кошторис на вишукувальні роботи	-----
9. Кошторис на проектні роботи	-----

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСІС" для безнапірної каналізації. СОУ Б Д.2.2-33090871-001: 2012;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Машини та механізми;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,00	%
4.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	..		
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,3), Настанова [4.41]	1,125	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	17,66	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	5,01	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	179,89749	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	161,814	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	22986,542	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	21033,36	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4	21531,47	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	240389,576	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	156026,941	тис.грн.

вартість устаткування -
інші витрати -
податок на додану вартість -

37323,683	тис.грн.
11022,523	тис.грн.
36016,429	тис.грн.

Примітка:

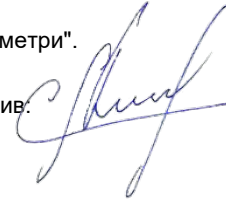
1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

О.В.Костирко



Перевірів:



С.В. Крутчик

(назва організації, що зат верджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 240389,576 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про зат вердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ`ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-01	Поліклініка	100990,913	31126,703	-	132117,616
2	02-02	ПРУ	30672,130	2688,281	-	33360,411

		Разом по главі 2:	131663,043	33814,984	-	165478,027
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання				
3	06-01	Зовнішні мережі тепlopостачання, водопостачання, каналізації	1745,404	-	-	1745,404

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 6:	1745,404	-	-	1745,404
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
4	07-01	Благоустрій	1936,216	124,037	-	2060,253
		Разом по главі 7:	1936,216	124,037	-	2060,253
		Разом по главах 1-7:	135344,663	33939,021	-	169283,684
		Разом по главах 1-8:	135344,663	33939,021	-	169283,684
		Разом по главах 1-9:	135344,663	33939,021	-	169283,684
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
5	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	1692,837	1692,837
6	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	2265,610	2265,610
		Разом по главі 10:	-	-	3958,447	3958,447
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт з урахуванням експертизи без ПДВ (корегування)	-	-	677,651	677,651
8	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду без ПДВ	-	-	1596,630	1596,630
		Разом по главі 12:	-	-	2274,281	2274,281
		Разом по главах 1-12:	135344,663	33939,021	6232,728	175516,412
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	3176,436	-	-	3176,436
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	901,180	901,180
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	2706,893	678,780	124,655	3510,328
	Настанова [4.41]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,3)	5075,425	1272,713	-	6348,138
		Разом	146303,417	35890,514	7258,563	189452,494
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	36016,429	36016,429
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	146303,417	35890,514	43274,992	225468,923
	Довідка	Виконано станом на 08.05.2024 - будівельні роботи	9723,524	-	2015,198	11738,722

1	2	3	4	5	6	7
	Довідка	Виконано станом на 08.05.2024 - утримання служби замовника та технічний нагляд	-	-	270,848	270,848
	Довідка	Виконано станом на 08.05.2024 - проектні роботи та авторський нагляд	-	-	1191,280	1191,280
	Довідка	Устаткування підрядника - станом на 08.05.2024	-	1433,169	286,634	1719,803
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	156026,941	37323,683	47038,952	240389,576

Керівник проекту, організація

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу




КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116
Кошти на здійснення технічного нагляду

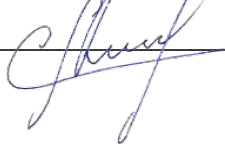
1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 169283,684
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 18243,017

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (169283,684 - 18243,017) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 2265,610

Склав  О.В.Костирко

Перевірив  С.В. Крутчик

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 179,89749;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 179,89749;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 18,08318 - 0 = 18,08318;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 179,89749 - 18,08318 + 0 = 161,81431;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 179,89749 - 179,89749 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (161,81431 - 0) = 0;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудоміст-кість у тимча-сових будів-лях і спорудах тис.люд.год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Поліклініка (без пусконалагоджувальних робіт)	123,83024	13,82460	-	-	137,65484	18,11	2492,92915
	пусконалагоджувальні роботи	4,42360	0,38485	-	-	4,80845	1,99	9,56882
02-02	ПРУ (без пусконалагоджувальних робіт)	28,35190	3,29925	-	-	31,65115	18,11	573,20233
	пусконалагоджувальні роботи	0,22800	0,01984	-	-	0,24784	1,99	0,49320
06-01	Зовнішні мережі теплопостачання, водопостачання, каналізації	1,63647	0,16725	-	-	1,80372	18,11	32,66537
07-01	Благоустрій	3,34410	0,38739	-	-	3,73149	18,11	67,57728

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом:	161,81431	18,08318	-	-	179,89749	17,65692	3176,43600

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

$3176,436 * \text{ИНП130} = 3176,436 * 1 = 3176,436;$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 179,89749;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 179,89749;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 18,08318 - 0 = 18,08318;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 179,89749 - 18,08318 + 0 = 161,81431;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 179,89749 - 179,89749 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (161,81431 - 0) = 0;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у тимча-сових будів-лях і спорудах тис.люд.-год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністра-тивні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Поліклініка (без пусконалагоджувальних робіт)	123,83024	13,82460	-	-	137,65484	5,06	696,53349
	пусконалагоджувальні роботи	4,42360	0,38485	-	-	4,80845	3,26	15,67555
02-02	ПРУ (без пусконалагоджувальних робіт)	28,35190	3,29925	-	-	31,65115	5,06	160,15482
	пусконалагоджувальні роботи	0,22800	0,01984	-	-	0,24784	3,26	0,80796
06-01	Зовнішні мережі теплопостачання, водопостачання, каналізації	1,63647	0,16725	-	-	1,80372	5,06	9,12682
07-01	Благоустрій	3,34410	0,38739	-	-	3,73149	5,06	18,88134

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	161,81431	18,08318	-	-	179,89749	5,00941	901,18000

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:

901,18 * ИНП147 = 901,18 * 1 = 901,18;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами**1. Вихідні дані**

п.1.1. Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.

$$П23 = 135344,663;$$

п.1.2. Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.

$$П23Г = 0;$$

п.1.3. Вартість устаткування по главах 1-9, тис. грн.

$$П713 = 33939,021;$$

п.1.4. Прогнозний рівень інфляції першого року будівництва, к-т

$$КС1451 = 1,125;$$

п.1.5. Ознака: чи береться до уваги вказівка Мінрегіона про те, що при прогнозній інфляції, рівній або більше 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1.0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0.5 (1 - Так, 2 - Ні).

$$КС145П = 1;$$

2. Розрахунок

Кошти на додаткові витрати, пов'язані з інфляційними процесами (будівельні роботи):

$$= п.1.1 * (п.1.4 - 1) = 135344,663 * (1,125 - 1) = 5075,425$$

Кошти на додаткові витрати, пов'язані з інфляційними процесами (гірничі роботи):

$$= п.1.2 * (п.1.4 - 1) = 0 * (1,125 - 1) = 0$$

Кошти на додаткові витрати, пов'язані з інфляційними процесами (устаткування):

$$= п.1.3 * (п.1.4 - 1) = 33939,021 * (1,125 - 1) = 1272,713$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

Податок на додану вартість (ПДВ)**1. Вихідні дані**

п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:

C1541 = 20;

п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:

C1621 = 7;

п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:

П13 = 189452,494;

п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:

П249001 = 0;

п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:

П235002 = 10917,026;

п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:

П154001 = 2274,281;

у тому числі:

- Вартість проектних робіт з урахуванням експертизи без ПДВ (корегування) (П122) = 677,651

- Кошти на здійснення авторського нагляду без ПДВ (П102) = 1596,63

2. Розрахунок

п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:

= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 189452,494 - 0 - 10917,026 - 2274,281 = 176261,187;

п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.

Інші витрати:

= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 176261,187 * 20 / 100 + 10917,026 * 7 / 100 = 36016,429;

**Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою:
Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

3247/02-24 - КД

Том 8

2024 р.

**Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою:
Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3**

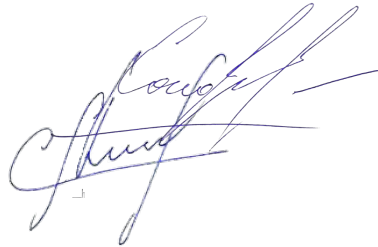
КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

3247/02-24 - КД

Том 8

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту



2024 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Поліклініка № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на розбирання № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на залізобетонні конструкції № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на покрівлю № 02-01-03	-----
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
8. Локальний кошторис на фасад № 02-01-04	-----
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
10. Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-05	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
12. Локальний кошторис на електротехнічні роботи № 02-01-06	-----
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
14. Локальний кошторис на кондиціювання № 02-01-07	-----
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
16. Локальний кошторис на придбання обладнання кондиціювання № 02-01-08	-----
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	-----
18. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи кондиціювання № 02-01-09	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----
20. Локальний кошторис на опалення № 02-01-010	-----
21. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010	-----
22. Локальний кошторис на придбання обладнання опалення № 02-01-011	-----
23. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011	-----
24. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції № 02-01-012	-----
25. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012	-----
26. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-01-013	-----

27. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013	-----
28. Локальний кошторис на придбання обладнання вентиляції № 02-01-014	-----
29. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014	-----
30. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції № 02-01-015	-----
31. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015	-----
32. Локальний кошторис на водопостачання, каналізація № 02-01-016	-----
33. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016	-----
34. Локальний кошторис на монтаж ліфта № 02-01-017	-----
35. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017	-----
36. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування ліфта № 02-01-018	-----
37. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи ліфта № 02-01-019	-----
38. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019	-----
39. Локальний кошторис на блискавкозахист,заземлення № 02-01-020	-----
40. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020	-----
41. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи блискавкозахисту,заземлення № 02-01-021	-----
42. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-021	-----
43. Локальний кошторис на система пожежної сигналізації та система порошкового пожежогасіння № 02-01-022	-----
44. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022	-----
45. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання обладнання пожежної сигналізації № 02-01-023	-----
46. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації та системи порошкового пожежогасіння № 02-01-024	-----
47. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-024	-----
48. Локальний кошторис на структурована кабельна мережа № 02-01-025	-----
49. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025	-----
50. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування структурованої кабельної мережі № 02-01-026	-----
51. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи структурованої кабельної мережі № 02-01-027	-----
52. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027	-----
53. Локальний кошторис на відеоспостереження № 02-01-028	-----
54. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-028	-----

55. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування відеоспостереження № 02-01-029	-----
56. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи відеоспостереження № 02-01-030	-----
57. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-030	-----
58. Локальний кошторис на систему охоронної сигналізації № 02-01-031	-----
59. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-031	-----
60. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання обладнання охоронної сигналізації № 02-01-032	-----
61. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації № 02-01-033	-----
62. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-033	-----
63. Локальний кошторис на монтажні роботи (технологчна частина) № 02-01-034	-----
64. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-034	-----
65. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання меблів та технологічного устаткування № 02-01-035	-----
66. Об'єктний кошторис : ПРУ № 02-02	-----
67. Локальний кошторис на залізобетонні конструкції ПРУ № 02-02-01	-----
68. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01	-----
69. Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-02	-----
70. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02	-----
71. Локальний кошторис на електротехнічні роботи № 02-02-03	-----
72. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-03	-----
73. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання електричного обладнання № 02-02-04	-----
74. Локальний кошторис на водопостачання, каналізація № 02-02-05	-----
75. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-05	-----
76. Локальний кошторис на придбання обладнання каналізації № 02-02-06	-----
77. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-06	-----
78. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи каналізації № 02-02-07	-----
79. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-07	-----
80. Локальний кошторис на опалення, вентиляція № 02-02-08	-----
81. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-08	-----

82. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи опалення, вентиляції № 02-02-09	-----
83. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-09	-----
84. Локальний кошторис на монтажні роботи (технологчна частина) № 02-02-010	-----
85. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-010	-----
86. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання меблів та технологічного устаткування № 02-02-011	-----
87. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі тепlopостачання,водопостачання,каналізації № 06-01	-----
88. Локальний кошторис на зовнішні мережі тепlopостачання № 06-01-01	-----
89. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01	-----
90. Локальний кошторис на мережі каналізації № 06-01-02	-----
91. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02	-----
92. Локальний кошторис на мережі водопостачання № 06-01-03	-----
93. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-03	-----
94. Об'єктний кошторис : Благоустрій № 07-01	-----
95. Локальний кошторис на благоустрій № 07-01-01	-----
96. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01	-----
97. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання малих форм № 07-01-02	-----
98. Локальний кошторис на огороження майданчика № 07-01-03	-----
99. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-03	-----
100. Локальний кошторис на озеленення № 07-01-04	-----
101. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-04	-----

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	123171,96	117,87					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	25027,99	119,30					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	8850,64	134,01					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	112,12	138,17					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	4651,6	167,68					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	18083,18	193,62					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:								
		у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	179897,49					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	486,7244	<u>544,11</u> 264831,61				
11	КБМ201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш. год	-6,944	<u>527,95</u> -3666,08				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	81,72359	<u>331,14</u> 27061,95				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	310,0368643	<u>404,48</u> 125403,71				
14	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	9,662273	<u>436,69</u> 4219,42				
15	КБМ203-99	Автовантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,537168	<u>493,16</u> 264,91				
16	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	88,15801255	<u>551,95</u> 48658,82				
17	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	43,619552	<u>22,91</u> 999,32				
18	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	30,67522	<u>313,29</u> 9610,24				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,846197	<u>274,53</u> 2428,55				
20	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	7,018	<u>899,3</u> 6311,29				
21	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,15	<u>9,17</u> 1,38				
22	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	6,656656	<u>13,87</u> 92,33				
23	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	220,2684	<u>188,56</u> 41533,81				
24	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	20,292	<u>186,26</u> 3779,59				
25	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	11,764576	<u>612</u> 7199,92				
26	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	46,0937764	<u>73,96</u> 3409,10				
27	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	170,2436985	<u>18</u> 3064,39				
28	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,2646	<u>211,82</u> 56,05				
29	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,2646	<u>213,63</u> 56,53				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	40,144985	<u>6,24</u> 250,50				
31	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	3,44	<u>400,38</u> 1377,31				
32	КБМ209-504	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,5996	<u>596,33</u> 953,89				
33	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,58325	<u>81,86</u> 375,18				
34	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	130,08859344	<u>476,41</u> 61975,51				
35	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	4,3132999	<u>676,57</u> 2918,25				
36	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	22,4461452	<u>55,17</u> 1238,35				
37	КБМ215-2701	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш. год	0,84	<u>936,06</u> 786,29				
38	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	46,9002952	<u>83,01</u> 3893,19				
39	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	20,292	<u>147,09</u> 2984,75				
40	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	66,6593645	<u>358,17</u> 23875,38				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,562378	<u>407,44</u> 1044,02				
42	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	6,656656	<u>52,3</u> 348,14				
43	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	2,68488	<u>66</u> 177,20				
44	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,015028	<u>457,28</u> 6,87				
45	+КБМ202-1141 варіант 1	Кран на автомобільному ході/кран на автомобільному ході КС-3575А, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,048	<u>816,67</u> 39,20				
46	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	31,450832	<u>128,22</u> 4032,63				
47	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	26,272	<u>476,58</u> 12520,71				
48	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	22,267392	<u>454,84</u> 10128,10				
49	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,85756	<u>601,16</u> 515,53				
50	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	303,3335346	<u>364,18</u> 110468,01				
51	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	#####	<u>428,74</u> 1135951,28				
52	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,034739	<u>581,69</u> 601,90				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	75,446326	<u>701,85</u> 52952,00				
54	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	11,074146	<u>682,27</u> 7555,56				
55	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	229,9021566	<u>684,15</u> 157287,56				
56	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	8,4672	<u>1843,46</u> 15608,94				
57	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	3,4183624	<u>640,08</u> 2188,03				
58	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	14,95509	<u>873,83</u> 13068,21				
59	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	5,36931	<u>679,5</u> 3648,45				
60	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	1,09102	<u>1185,37</u> 1293,26				
61	КБМ215-1103	Машини ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,10528	<u>740,13</u> 77,92				
62	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	10,9	<u>785,21</u> 8558,79				
63	КБМ215-902	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,06832	<u>861,83</u> 58,88				
64	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,01582	<u>55,05</u> 0,87				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	КБМ212-1601	Машины поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	5,9604336	<u>821,31</u> 4895,36				
66	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	324,9563	<u>6,41</u> 2082,97				
67	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	7,35	<u>6,58</u> 48,36				
68	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	4,6	<u>651,73</u> 2997,96				
69	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,3951695	<u>415,65</u> 1411,20				
70	КБМ231-113	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 30 кВт	маш. год	554	<u>238,39</u> 132068,06				
71	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	4,9791	<u>267,83</u> 1333,55				
72	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	16,595448	<u>218,29</u> 3622,62				
73	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	2,526422	<u>187,38</u> 473,40				
74	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	690,8925	<u>173,41</u> 119807,67				
75	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	292,1639858	<u>159,03</u> 46462,84				
76	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	65,09749	<u>109,33</u> 7117,11				
77	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	8,44	<u>5,35</u> 45,15				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш. год	0,12	<u>118,43</u> 14,21				
79	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,1539	<u>266,03</u> 40,94				
80	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	334,50851325	<u>102,92</u> 34427,62				
81	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	82,689782	<u>137,52</u> 11371,50				
82	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	201,06044	<u>125,22</u> 25176,79				
83	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	65,754465	<u>131,66</u> 8657,23				
84	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	2,34483	<u>140,63</u> 329,75				
85	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,64	<u>12,32</u> 7,88				
86	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,68488	<u>576,64</u> 1548,21				
87	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2191,041133	<u>13,6</u> 29798,16				
88	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,617756	<u>13,6</u> 130,80				
89	КБМ215-1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш. год	0,01827	<u>3167,94</u> 57,88				
90	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	126,353	<u>17,15</u> 2166,95				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	17,43	<u>156,98</u> 2736,16				
92	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	302,368	<u>121,79</u> 36825,40				
93	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,2646	<u>135,49</u> 35,85				
94	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	354,33344	<u>156,19</u> 55343,34				
95	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	146,199	<u>169,1</u> 24722,25				
		Разом по розділу II	грн.		2739834,67				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	4235,818					
		Дизельне паливо	кг	3470,619					
		Електроенергія	кВт-год	68788,967					
		Стиснене повітря	м3	509,355					
		Мастильні матеріали	кг	670,617					
		Гідравлічна рідина	кг	190,675					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
96	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	59,8786245					
97	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,12					
98	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	#####					
99	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	1,9944					
100	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	454,55804375					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,84736					
102	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	#####					
103	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	10,8					
104	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	38,1287448					
105	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1908,8786586					
106	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,14					
107	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	51,798809					
108	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	135,2712954					
109	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	4,512259					
110	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,06					
111	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	102,218033					
112	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	50,434796					
113	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	90,110262					
114	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	155,79915					
115	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	391,11513					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	-801,3508					
117	КБМ270-121	Машина мозаїчно-шліфувальні	маш. год	56,866096					
118	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	11,213203					
119	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,43744					
120	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	1,80152					
121	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,384					
122	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,14373					
123	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1476,16976					
124	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	108,037648					
125	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1867,3098					
126	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	20,3382345					
127	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3179,707817					
128	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	182,3945505					
129	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	92,8431504					
130	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	152,79991					
131	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	8,196875					
132	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	402,880352					
133	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	95,0008544					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
134	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	155,722218					
135	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	10,216					
136	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	212,859637					
137	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	176,5842601					
138	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1130,89831					
139	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,601496					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
140	&C1630-23534 варіант 1	Манометр технічний, 0-10 атм д 100	шт	2	<u>435,76</u> 871,52	<u>425,83</u> 851,66	<u>1,39</u> 2,78	<u>8,54</u> 17,08	80 км.
141	&C126-B варіант 5	Алюмінієві віконні блоки індивідуального виготовлення; з фрамугою, що відкривається ДСТУ EN14351-1:2020(профіль+склопакети,комплектуючі)	м2	428,4	<u>10745,59</u> 4603410,76	<u>10530,67</u> 4511339,03	<u>4,22</u> 1807,85	<u>210,7</u> 90263,88	80 км.
142	&C130-62-15-1 варіант 2	Вентилятор ВР 287-46 №3,15, Л0°,у вибухозахищеному виконанні L=1200м3/год, P=300Па, 0,37кВт, 380 V"Горизонт"(або аналог)	шт	1	<u>18335,06</u> 18335,06	<u>17895,83</u> 17895,83	<u>79,72</u> 79,72	<u>359,51</u> 359,51	80 км.
143	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	7,9563255	<u>45213,11</u> 359730,22	<u>43795,38</u> 348450,30	<u>531,2</u> 4226,40	<u>886,53</u> 7053,52	80 км.
144	&C121-252-14 варіант 1	Двері металеві рентгенозахисні з покриттям hpl , свинцевий еквівалент 1,4мм 1200x2100мм(h)	шт	1	<u>89583,63</u> 89583,63	<u>88804,32</u> 88804,32	<u>112,43</u> 112,43	<u>666,88</u> 666,88	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
145	&C121-252-14 варіант 2	Двері металеві рентгенозахисні з покриттям hpl , свинцевий еквівалент 2, 04мм 1200x2100мм(h)	шт	1	<u>99658,63</u> 99658,63	<u>98804,32</u> 98804,32	<u>112,43</u> 112,43	<u>741,88</u> 741,88	80 км.
146	+C113-2236 варіант 1	Коліно ПВХ 45° д110	шт	124	<u>100,7</u> 12486,80	<u>98,68</u> 12236,32	<u>0,05</u> 6,20	<u>1,97</u> 244,28	80 км.
147	&C1530-63-7 варіант 7	Консоль потолочна осн 100мм	шт	100	<u>116,92</u> 11692,00	<u>114,38</u> 11438,00	<u>0,25</u> 25,00	<u>2,29</u> 229,00	80 км.
148	&C113-616-21- B45 варіант 1	Кран кульовий Ду15, Ру40 Oventrop (або аналог)	шт.	1	<u>552,85</u> 552,85	<u>541,66</u> 541,66	<u>0,35</u> 0,35	<u>10,84</u> 10,84	80 км.
149	+C130-1128 варіант 27	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 300x200 мм	м2	70	<u>804,63</u> 56324,10	<u>784,00</u> 54880,00	<u>4,85</u> 339,50	<u>15,78</u> 1104,60	80 км.
150	&C1530-63-8	DIN рейка	м	1	<u>75,46</u> 75,46	<u>73,81</u> 73,81	<u>0,17</u> 0,17	<u>1,48</u> 1,48	80 км.
151	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0273804	<u>105042,19</u> 2876,10	<u>101719,60</u> 2785,12	<u>1262,94</u> 34,58	<u>2059,65</u> 56,40	80 км.
152	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1850,46645	<u>56,18</u> 103959,21	<u>53,48</u> 98962,95	<u>1,6</u> 2960,75	<u>1,1</u> 2035,51	80 км.
153	&C111-220-2- 23 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit R 777(або аналог)	л	376,02494	<u>127,55</u> 47961,98	<u>124,14</u> 46679,74	<u>0,91</u> 342,18	<u>2,5</u> 940,06	80 км.
154	&C113-997-27 варіант 2	Ізол. тримач блискавкоприймача до труби М-0780С	шт	8	<u>1522,73</u> 12181,84	<u>1492,80</u> 11942,40	<u>0,07</u> 0,56	<u>29,86</u> 238,88	80 км.
155	&C113-1559- 19	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду15 (Термофлекс або аналог)	м	10,2	<u>53,89</u> 549,68	<u>52,50</u> 535,50	<u>0,33</u> 3,37	<u>1,06</u> 10,81	80 км.
156	&C113-1559- 18	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду20 (Термофлекс або аналог)	м	33,66	<u>64,09</u> 2157,27	<u>62,50</u> 2103,75	<u>0,33</u> 11,11	<u>1,26</u> 42,41	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	&C113-1559-17	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду25 (Termoflex або аналог)	м	30,6	<u>71,74</u> 2195,24	<u>70,00</u> 2142,00	<u>0,33</u> 10,10	<u>1,41</u> 43,14	80 км.
158	&C113-1559-11 варіант 5	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду50 (Termoflex або аналог)	м	87,72	<u>129,53</u> 11362,37	<u>126,66</u> 11110,62	<u>0,33</u> 28,95	<u>2,54</u> 222,80	80 км.
159	&C113-1559-11 варіант 7	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду63 (Termoflex або аналог)	м	20,4	<u>158,44</u> 3232,18	<u>155,00</u> 3162,00	<u>0,33</u> 6,73	<u>3,11</u> 63,45	80 км.
160	&C113-1559-15 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN40(Termoflex або аналог)	м	58,14	<u>119,34</u> 6938,43	<u>116,67</u> 6783,19	<u>0,33</u> 19,19	<u>2,34</u> 136,05	80 км.
161	&C113-1559-17 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN32 (Termoflex або аналог)	м	33,66	<u>71,74</u> 2414,77	<u>70,00</u> 2356,20	<u>0,33</u> 11,11	<u>1,41</u> 47,46	80 км.
162	&C113-1559-18 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN25 (Termoflex або аналог)	м	181,56	<u>64,09</u> 11636,18	<u>62,50</u> 11347,50	<u>0,33</u> 59,91	<u>1,26</u> 228,77	80 км.
163	&C113-1559-19 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN20 (Termoflex або аналог)	м	346,8	<u>53,89</u> 18689,05	<u>52,50</u> 18207,00	<u>0,33</u> 114,44	<u>1,06</u> 367,61	80 км.
164	&290902-55-B7 варіант 14	Автоматичний вимикач однополюсний 220В, 25А хар. С ВА47-29	шт	10	<u>104,77</u> 1047,70	<u>102,40</u> 1024,00	<u>0,32</u> 3,20	<u>2,05</u> 20,50	80 км.
165	&290902-55-B7 варіант 5	Автоматичний вимикач триполюсний 380В , 25А хар. С ВА47-100	шт	1	<u>661,18</u> 661,18	<u>647,90</u> 647,90	<u>0,32</u> 0,32	<u>12,96</u> 12,96	80 км.
166	&290902-55-B7 варіант 8	Автоматичний вимикач триполюсний 380В , 25 А хар. С ВА47-29	шт	4	<u>341,93</u> 1367,72	<u>334,91</u> 1339,64	<u>0,32</u> 1,28	<u>6,7</u> 26,80	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
167	&290902-55-В7 варіант 12	Автоматичний вимикач триполюсний 380В , 32 А хар. С ВА47-29	шт	3	<u>570,23</u> 1710,69	<u>558,73</u> 1676,19	<u>0,32</u> 0,96	<u>11,18</u> 33,54	80 км.
168	&290902-55-В7 варіант 25	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 10 А, хар.С ВА47-29	шт	36	<u>76,53</u> 2755,08	<u>74,71</u> 2689,56	<u>0,32</u> 11,52	<u>1,5</u> 54,00	80 км.
169	&290902-55-В7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	83	<u>74,7</u> 6200,10	<u>72,92</u> 6052,36	<u>0,32</u> 26,56	<u>1,46</u> 121,18	80 км.
170	&290902-55-В7 варіант 30	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 20 А, хар.С ВА47-29	шт	1	<u>101,93</u> 101,93	<u>99,61</u> 99,61	<u>0,32</u> 0,32	<u>2</u> 2,00	80 км.
171	&290902-55-В7 варіант 15	Автоматичний вимикач однополюсний з диференціальним реле 220 В, 16 А, 0,03 А, характеристика С АВДТ 32	шт	48	<u>842,67</u> 40448,16	<u>825,83</u> 39639,84	<u>0,32</u> 15,36	<u>16,52</u> 792,96	80 км.
172	&290902-55-В7 варіант 20	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 25 А, ха р С ВА47-100	шт	3	<u>478,02</u> 1434,06	<u>468,33</u> 1404,99	<u>0,32</u> 0,96	<u>9,37</u> 28,11	80 км.
173	&290902-55-В7 варіант 21	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 16 А, харС ВА47-100	шт	4	<u>654,82</u> 2619,28	<u>641,66</u> 2566,64	<u>0,32</u> 1,28	<u>12,84</u> 51,36	80 км.
174	&290902-55-В7 варіант 26	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 16 А, харС ВА47-29	шт	2	<u>325,18</u> 650,36	<u>318,48</u> 636,96	<u>0,32</u> 0,64	<u>6,38</u> 12,76	80 км.
175	&290902-55-В7 варіант 27	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-29	шт	3	<u>244,72</u> 734,16	<u>239,60</u> 718,80	<u>0,32</u> 0,96	<u>4,8</u> 14,40	80 км.
176	&290902-55-В7 варіант 28	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-100	шт	5	<u>524,36</u> 2621,80	<u>513,76</u> 2568,80	<u>0,32</u> 1,60	<u>10,28</u> 51,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
177	&290902-55-В25 варіант 1	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 80 А, хар.С ВА47-100	шт	1	<u>818,67</u> 818,67	<u>802,30</u> 802,30	<u>0,32</u> 0,32	<u>16,05</u> 16,05	80 км.
178	&290902-55-В25 варіант 2	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 100 А, харС ВА47-100	шт	1	<u>1005,03</u> 1005,03	<u>985,00</u> 985,00	<u>0,32</u> 0,32	<u>19,71</u> 19,71	80 км.
179	&290902-55-В25 варіант 3	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 50 А, харС ВА47-29	шт	1	<u>300,72</u> 300,72	<u>294,50</u> 294,50	<u>0,32</u> 0,32	<u>5,9</u> 5,90	80 км.
180	&С1630-670-49	Автоматичний повітровідвідник Ду15мм	шт	8	<u>284,9</u> 2279,20	<u>279,17</u> 2233,36	<u>0,14</u> 1,12	<u>5,59</u> 44,72	80 км.
181	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,04259516	<u>508788,86</u> 21671,94	<u>497732,18</u> 21200,98	<u>1080,43</u> 46,02	<u>9976,25</u> 424,94	80 км.
182	С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,000548	<u>26503,58</u> 14,52	<u>24089,50</u> 13,20	<u>1894,4</u> 1,04	<u>519,68</u> 0,28	80 км.
183	С111-1626-1 варіант 2	Акрилова фарба	кг	1923,3369	<u>225,12</u> 432981,60	<u>219,45</u> 422076,28	<u>1,26</u> 2423,40	<u>4,41</u> 8481,92	80 км.
184	С111-1626-1 варіант 3	Акрилова фасадна фарба	кг	23,3604	<u>225,12</u> 5258,89	<u>219,45</u> 5126,44	<u>1,26</u> 29,43	<u>4,41</u> 103,02	80 км.
185	&С111-146-1 варіант 6	Аксесуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 20х20	шт	100	<u>23,88</u> 2388,00	<u>23,40</u> 2340,00	<u>0,01</u> 1,00	<u>0,47</u> 47,00	80 км.
186	&С111-146-1 варіант 7	Аксесуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 50х50	шт	30	<u>44,28</u> 1328,40	<u>43,40</u> 1302,00	<u>0,01</u> 0,30	<u>0,87</u> 26,10	80 км.
187	&С1545-131-1-35	Аксесуари та витратні матеріали для монтажу .	компл	3	<u>190,63</u> 571,89	<u>186,20</u> 558,60	<u>0,69</u> 2,07	<u>3,74</u> 11,22	80 км.
188	&С113-1577-45	Алюмінієвий скотч	мп	100	<u>4,27</u> 427,00	<u>4,16</u> 416,00	<u>0,03</u> 3,00	<u>0,08</u> 8,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
189	&C114-104-28	Алюмінієво-композитна панель :з комплектуючими	м2	74,0355	<u>1223,48</u> 90580,95	<u>1184,00</u> 87658,03	<u>15,49</u> 1146,81	<u>23,99</u> 1776,11	80 км.
190	&C111-1756-39	Анемостат ВЕНТС А 100 ВР	шт	81	<u>177,74</u> 14396,94	<u>173,00</u> 14013,00	<u>1,25</u> 101,25	<u>3,49</u> 282,69	80 км.
191	&C111-1756-38	Анемостат ВЕНТС А 150 ВР	шт	27	<u>212,42</u> 5735,34	<u>207,00</u> 5589,00	<u>1,25</u> 33,75	<u>4,17</u> 112,59	80 км.
192	+C111-1756 варіант 4	Анемостат ВЕНТС А 200 ВР	шт	13	<u>306,42</u> 3983,46	<u>299,16</u> 3889,08	<u>1,25</u> 16,25	<u>6,01</u> 78,13	80 км.
193	&C1-111-36 варіант 1	Анкер розпірний 8x60 мм	шт	504	<u>5,81</u> 2928,24	<u>5,61</u> 2827,44	<u>0,09</u> 45,36	<u>0,11</u> 55,44	80 км.
194	&C10000-81-6 варіант 1	Анкер-клин 6x40 мм ДКС	шт	13870	<u>1,93</u> 26769,10	<u>1,75</u> 24272,50	<u>0,14</u> 1941,80	<u>0,04</u> 554,80	80 км.
195	&C1545-131-1-36 варіант 1	Анкери для кріплення консолі до стіни 5x45	шт	60	<u>64,61</u> 3876,60	<u>63,27</u> 3796,20	<u>0,07</u> 4,20	<u>1,27</u> 76,20	80 км.
196	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	<u>91977,65</u> 404,70	<u>89642,97</u> 394,43	<u>531,2</u> 2,34	<u>1803,48</u> 7,93	80 км.
197	&C124-59-28	Анкерний болт д12 А400С l=1100мм/ гайка М12/ шайба М12.	шт	16	<u>80,4</u> 1286,40	<u>78,30</u> 1252,80	<u>0,52</u> 8,32	<u>1,58</u> 25,28	80 км.
198	&C111-1867-5	Антивібраційні опори Aerostar(або аналог)	компл	8	<u>1012,33</u> 8098,64	<u>990,00</u> 7920,00	<u>2,48</u> 19,84	<u>19,85</u> 158,80	80 км.
199	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,23	<u>123,22</u> 28,34	<u>101,76</u> 23,40	<u>19,04</u> 4,38	<u>2,42</u> 0,56	80 км.
200	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00088165	<u>127988,77</u> 112,84	<u>106936,08</u> 94,28	<u>18543,11</u> 16,35	<u>2509,58</u> 2,21	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
201	C130-35 варіант 1	Біде напівфарфорові з випуском та сифоном,	комплект	1	<u>7579,27</u> 7579,27	<u>7415,69</u> 7415,69	<u>14,97</u> 14,97	<u>148,61</u> 148,61	80 км.
202	C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00042944	<u>180389,02</u> 77,47	<u>175739,39</u> 75,47	<u>1112,59</u> 0,48	<u>3537,04</u> 1,52	80 км.
203	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00005	<u>189478,39</u> 9,47	<u>184650,54</u> 9,23	<u>1112,59</u> 0,06	<u>3715,26</u> 0,18	80 км.
204	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00352332	<u>180388,94</u> 635,57	<u>175739,31</u> 619,19	<u>1112,59</u> 3,92	<u>3537,04</u> 12,46	80 км.
205	&C1545-131-1- 46	Бірка кабельна маркувальна У-136	шт	410	<u>1,54</u> 631,40	<u>1,50</u> 615,00	<u>0,01</u> 4,10	<u>0,03</u> 12,30	80 км.
206	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3736	<u>187,66</u> 70,11	<u>183,76</u> 68,65	<u>0,22</u> 0,08	<u>3,68</u> 1,38	80 км.
207	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,090389	<u>27765,36</u> 2509,68	<u>26031,69</u> 2352,98	<u>1189,25</u> 107,50	<u>544,42</u> 49,20	80 км.
208	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК- 45/180	т	0,0148	<u>25034,64</u> 370,51	<u>23331,42</u> 345,31	<u>1212,34</u> 17,94	<u>490,88</u> 7,26	80 км.
209	+C130-10 варіант 3	Бак запасу води пластиковий вертикальний 0,5 м3 , Euro-plast,штуцени 2х20мм (або аналог)	шт	3	<u>4556,52</u> 13669,56	<u>4440,98</u> 13322,94	<u>26,2</u> 78,60	<u>89,34</u> 268,02	80 км.
210	&C1545-131-1- 38 варіант 1	Безгвинтове з'єднання для дротового лотка	шт	30	<u>68,38</u> 2051,40	<u>66,97</u> 2009,10	<u>0,07</u> 2,10	<u>1,34</u> 40,20	80 км.
211	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00121	<u>38112,92</u> 46,12	<u>36232,98</u> 43,84	<u>1132,63</u> 1,37	<u>747,31</u> 0,91	80 км.
212	&C1113-62-15	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)220x250x330(h) мм	шт	53	<u>47,67</u> 2526,51	<u>43,33</u> 2296,49	<u>3,41</u> 180,73	<u>0,93</u> 49,29	80 км.
213	&C1113-62-16	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)800x250x330(h) мм	шт	119	<u>110,35</u> 13131,65	<u>102,50</u> 12197,50	<u>5,69</u> 677,11	<u>2,16</u> 257,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
214	&C1113-62-17	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)620x250x330(h) мм	шт	215	<u>109,19</u> 23475,85	<u>102,50</u> 22037,50	<u>4,55</u> 978,25	<u>2,14</u> 460,10	80 км.
215	&C1113-62-18	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)400x250x330(h) мм	шт	128	<u>73,76</u> 9441,28	<u>68,33</u> 8746,24	<u>3,98</u> 509,44	<u>1,45</u> 185,60	80 км.
216	&C113-997-5 варіант 2	Блискавкоприймач L= 3 м M04/30	шт	4	<u>1779,57</u> 7118,28	<u>1728,00</u> 6912,00	<u>16,68</u> 66,72	<u>34,89</u> 139,56	80 км.
217	&C113-997-28 варіант 2	Блискавкоприймач L=2000 M-04/20	шт	12	<u>1506,2</u> 18074,40	<u>1470,00</u> 17640,00	<u>6,67</u> 80,04	<u>29,53</u> 354,36	80 км.
218	&C123-199-2- С варіант 13	Блок дверний металопластиковий, без порогу, індивідуального виготовлення	м2	54	<u>6419,97</u> 346678,38	<u>6256,32</u> 337841,28	<u>37,77</u> 2039,58	<u>125,88</u> 6797,52	80 км.
219	&C1110-111-5 варіант 1	Блок управління пожежним краном БУПК	шт	6	<u>637,07</u> 3822,42	<u>622,50</u> 3735,00	<u>2,08</u> 12,48	<u>12,49</u> 74,94	80 км.
220	&C123-32-B1 варіант 2	Блоки віконні металопластикові ДСТУ EN 14351-1:2020 площею до 2м2 (з комплектуючими)	м2	1,4	<u>4100,43</u> 5740,60	<u>3989,20</u> 5584,88	<u>30,83</u> 43,16	<u>80,4</u> 112,56	80 км.
221	&C123-199-2- С варіант 7	Блоки дверні медичні HPL індивідуального виготовлення площею до 2м2	м2	92,82	<u>15986,55</u> 1483871,57	<u>15635,32</u> 1451270,40	<u>37,77</u> 3505,81	<u>313,46</u> 29095,36	80 км.
222	&C123-199-2- С варіант 8	Блоки дверні медичні HPL індивідуального виготовлення площею до 3 м2	м2	125,79	<u>15986,55</u> 2010948,12	<u>15635,32</u> 1966766,90	<u>37,77</u> 4751,09	<u>313,46</u> 39430,13	80 км.
223	&C123-199-2- С варіант 9	Блоки дверні медичні HPL індивідуального виготовлення площею більше 3 м2	м2	42	<u>15986,55</u> 671435,10	<u>15635,32</u> 656683,44	<u>37,77</u> 1586,34	<u>313,46</u> 13165,32	80 км.
224	&C123-198-9 варіант 2	Блоки дверні зовнішні індивідуального виготовлення з алюмінієвого профілю з боковим склінням,ДСТУ EN14351-1:2020в комплекті зі склопакетом , фурнітурою,доводчиком\	м2	21	<u>17233,44</u> 361902,24	<u>16820,00</u> 353220,00	<u>75,53</u> 1586,13	<u>337,91</u> 7096,11	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
225	&C1530-102-14-B2 варіант 2	Бокова парашетна воронка д100мм	шт	6	<u>6928,35</u> 41570,10	<u>6790,83</u> 40744,98	<u>1,67</u> 10,02	<u>135,85</u> 815,10	80 км.
226	&C100-9-38	Боковий відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=510мм - 0,6мм	м	485,1	<u>353,96</u> 171706,00	<u>346,40</u> 168038,64	<u>0,62</u> 300,76	<u>6,94</u> 3366,60	80 км.
227	&C1545-17728 варіант 3	Бокс для монтажу електричного вимикача на 4 пости "ABB"	шт	1	<u>367,32</u> 367,32	<u>360,00</u> 360,00	<u>0,12</u> 0,12	<u>7,2</u> 7,20	80 км.
228	&C1545-131-1-51	Бокс монтажний для порожніх стін	шт	39	<u>17,44</u> 680,16	<u>17,07</u> 665,73	<u>0,03</u> 1,17	<u>0,34</u> 13,26	80 км.
229	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0040135	<u>78126,08</u> 313,56	<u>75899,36</u> 304,62	<u>694,84</u> 2,79	<u>1531,88</u> 6,15	80 км.
230	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0094	<u>71342,16</u> 670,62	<u>69248,45</u> 650,94	<u>694,84</u> 6,53	<u>1398,87</u> 13,15	80 км.
231	C111-1846	Болти анкерні	т	0,1102	<u>74645,27</u> 8225,91	<u>72555,66</u> 7995,63	<u>625,98</u> 68,98	<u>1463,63</u> 161,30	80 км.
232	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2546884	<u>26367,61</u> 6715,52	<u>25618,55</u> 6524,75	<u>232,05</u> 59,10	<u>517,01</u> 131,67	80 км.
233	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00005	<u>57925,06</u> 2,90	<u>56012,86</u> 2,80	<u>776,41</u> 0,04	<u>1135,79</u> 0,06	80 км.
234	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,52896	<u>53116,39</u> 28096,45	<u>51298,48</u> 27134,84	<u>776,41</u> 410,69	<u>1041,5</u> 550,92	80 км.
235	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,019362	<u>46609,63</u> 902,46	<u>44919,31</u> 869,73	<u>776,41</u> 15,03	<u>913,91</u> 17,70	80 км.
236	C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,0033	<u>43994,86</u> 145,18	<u>42355,81</u> 139,77	<u>776,41</u> 2,56	<u>862,64</u> 2,85	80 км.
237	&K589921-A001-2 варіант 3	Бордюрий камінь БР100.20.8	м	645	<u>205,48</u> 132534,60	<u>150,00</u> 96750,00	<u>51,45</u> 33185,25	<u>4,03</u> 2599,35	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
238	C1545-9	Брезент	10м2	0,00144	<u>3883,61</u> 5,59	<u>3800,53</u> 5,47	<u>6,93</u> 0,01	<u>76,15</u> 0,11	80 км.
239	+C112-25 варіант 1	Брус-2-сосна 100х100	м3	0,01	<u>9507,72</u> 95,08	<u>8836,14</u> 88,36	<u>485,15</u> 4,85	<u>186,43</u> 1,87	80 км.
240	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,008226	<u>12871,76</u> 105,88	<u>12134,22</u> 99,82	<u>485,15</u> 3,99	<u>252,39</u> 2,07	80 км.
241	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,661759	<u>8435,97</u> 5582,58	<u>7785,41</u> 5152,07	<u>485,15</u> 321,05	<u>165,41</u> 109,46	80 км.
242	&C113-1293-27 варіант 1	Буртова втулка ПЕ д.315	шт	3	<u>1629,45</u> 4888,35	<u>1589,16</u> 4767,48	<u>8,34</u> 25,02	<u>31,95</u> 95,85	80 км.
243	&C113-1293-27 варіант 2	Буртова втулка ПЕ д.63	шт	2	<u>115,61</u> 231,22	<u>105,00</u> 210,00	<u>8,34</u> 16,68	<u>2,27</u> 4,54	80 км.
244	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,16	<u>525,67</u> 84,11	<u>512,08</u> 81,93	<u>3,28</u> 0,52	<u>10,31</u> 1,66	80 км.
245	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,8950662	<u>7885,77</u> 7058,29	<u>7678,03</u> 6872,35	<u>53,12</u> 47,55	<u>154,62</u> 138,39	80 км.
246	&C118-39-129-11 варіант 12	Відвід водостічної труби	шт	6	<u>222,94</u> 1337,64	<u>218,26</u> 1309,56	<u>0,31</u> 1,86	<u>4,37</u> 26,22	80 км.
247	&C113-1577-33 варіант 1	Відвід сталевий Ду 32	шт	3	<u>30,63</u> 91,89	<u>29,70</u> 89,10	<u>0,33</u> 0,99	<u>0,6</u> 1,80	80 км.
248	&C130-932-15	Відвід сталевий Ду20.	шт	1	<u>22,51</u> 22,51	<u>22,00</u> 22,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>0,44</u> 0,44	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
249	&C130-932-16	Відвід сталевий Ду50	шт	1	<u>79,22</u> 79,22	<u>77,60</u> 77,60	<u>0,07</u> 0,07	<u>1,55</u> 1,55	80 км.
250	&C113-1577-35	Відвід сталевий Ду50.	шт	4	<u>87,59</u> 350,36	<u>85,37</u> 341,48	<u>0,5</u> 2,00	<u>1,72</u> 6,88	80 км.
251	+C1534-59 варіант 4	Відвод 90° сталевий електрозварний 365x6	шт	1	<u>5840,8</u> 5840,80	<u>5678,76</u> 5678,76	<u>47,51</u> 47,51	<u>114,53</u> 114,53	80 км.
252	&C123-382-19 варіант 3	Відливи із оцинкованої сталі з полімерним покриттям, b=500мм	м	27,716	<u>180,34</u> 4998,30	<u>176,40</u> 4889,10	<u>0,4</u> 11,09	<u>3,54</u> 98,11	80 км.
253	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,000146	<u>156933,64</u> 22,91	<u>152703,83</u> 22,29	<u>1152,68</u> 0,17	<u>3077,13</u> 0,45	80 км.
254	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	2,126552	<u>5310,39</u> 11292,82	<u>4203,93</u> 8939,88	<u>1002,33</u> 2131,51	<u>104,13</u> 221,43	80 км.
255	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,003325	<u>18678,58</u> 62,11	<u>17269,91</u> 57,42	<u>1042,42</u> 3,47	<u>366,25</u> 1,22	80 км.
256	&C113-616-56	Вентиль термостатичний з термоголовкою кутовий ППР DN20x3/4" K0154.PRO KOER(або аналог)	шт.	90	<u>697,14</u> 62742,60	<u>683,33</u> 61499,70	<u>0,14</u> 12,60	<u>13,67</u> 1230,30	80 км.
257	&C1630-23534-2 варіант 7	Вентиль шаровий боковий, Ду 15мм	шт	50	<u>201,41</u> 10070,50	<u>197,11</u> 9855,50	<u>0,35</u> 17,50	<u>3,95</u> 197,50	80 км.
258	&C1630-23534-2 варіант 4	Вентиль шаровий латунний, Ду 15мм	шт	378	<u>201,41</u> 76132,98	<u>197,11</u> 74507,58	<u>0,35</u> 132,30	<u>3,95</u> 1493,10	80 км.
259	&C1630-23534-2 варіант 3	Вентиль шаровий латунний, Ду20мм	шт	11	<u>364,61</u> 4010,71	<u>357,11</u> 3928,21	<u>0,35</u> 3,85	<u>7,15</u> 78,65	80 км.
260	&C130-62-1-25 варіант 4	Вентиль шаровий латунний, Ду25мм	шт	2	<u>660,72</u> 1321,44	<u>646,03</u> 1292,06	<u>1,73</u> 3,46	<u>12,96</u> 25,92	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
261	&C1630-23534-2 варіант 2	Вентиль шаровий латунний, Ду25мм	шт	17	<u>260,7</u> 4431,90	<u>255,24</u> 4339,08	<u>0,35</u> 5,95	<u>5,11</u> 86,87	80 км.
262	&C1630-23534-8	Вентиль шаровий латунний, Ду32мм.	шт	1	<u>345,12</u> 345,12	<u>338,00</u> 338,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>6,77</u> 6,77	80 км.
263	&C1630-23534-2 варіант 8	Вентиль шаровий муфтовий Ду15, Ру16кгс/см в/в(для води, спускник)	шт	1	<u>148,26</u> 148,26	<u>145,00</u> 145,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>2,91</u> 2,91	80 км.
264	&C1630-23534-2 варіант 6	Вентиль шаровий муфтовий Ду15,Ру16кгс/см	шт	1	<u>148,26</u> 148,26	<u>145,00</u> 145,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>2,91</u> 2,91	80 км.
265	&C1630-23534-2 варіант 5	Вентиль шаровий муфтовий Ду20,Ру16кгс/см	шт	2	<u>178,86</u> 357,72	<u>175,00</u> 350,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>3,51</u> 7,02	80 км.
266	&C1630-1498-Д варіант 2	Вентиль шаровий муфтовий Ду25, Ру16кгс/см в/в(для води)	шт	6	<u>260,84</u> 1565,04	<u>255,00</u> 1530,00	<u>0,73</u> 4,38	<u>5,11</u> 30,66	80 км.
267	&C130-62-15 варіант 2	Вентилятор електроручний (L=1000м3/год.,0, 85 кВт,380v) ЕРВ-72-2	шт	2	<u>57438,64</u> 114877,28	<u>56250,00</u> 112500,00	<u>62,39</u> 124,78	<u>1126,25</u> 2252,50	80 км.
268	&C100-9-35	Верхній відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=430мм-0,6мм	м	150,174	<u>280,11</u> 42065,24	<u>274,00</u> 41147,68	<u>0,62</u> 93,11	<u>5,49</u> 824,45	80 км.
269	&C100-290902-256 варіант 7	Вимикач двокл. для прихованого встановлення із ступенем захисту IP20 Valena (або аналог)	шт	10	<u>171,28</u> 1712,80	<u>167,80</u> 1678,00	<u>0,12</u> 1,20	<u>3,36</u> 33,60	80 км.
270	&C100-290902-256 варіант 5	Вимикач однокл. для прихованого встановлення із ступенем захисту IP20 Valena (або аналог)	шт	60	<u>161,08</u> 9664,80	<u>157,80</u> 9468,00	<u>0,12</u> 7,20	<u>3,16</u> 189,60	80 км.
271	&C100-290902-256 варіант 6	Вимикач однокл. для прихованого встановлення із ступенем захисту IP44 Valena (або аналог)	шт	10	<u>204,12</u> 2041,20	<u>200,00</u> 2000,00	<u>0,12</u> 1,20	<u>4</u> 40,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
272	&C100-290902-256 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення із ступенем захисту IP44	шт	8	<u>93,47</u> 747,76	<u>91,52</u> 732,16	<u>0,12</u> 0,96	<u>1,83</u> 14,64	80 км.
273	&C100-290902-256 варіант 2	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення із ступенем захисту IP44 прохідний	шт	14	<u>101,63</u> 1422,82	<u>99,52</u> 1393,28	<u>0,12</u> 1,68	<u>1,99</u> 27,86	80 км.
274	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	63,39392	<u>190,61</u> 12083,52	<u>186,09</u> 11796,97	<u>0,78</u> 49,45	<u>3,74</u> 237,10	80 км.
275	&C130-62-15 варіант 3	Витяжний вентилятор В4 ВЕНТС ВКМ 150, L=355 м/ч	шт	1	<u>5447,53</u> 5447,53	<u>5278,33</u> 5278,33	<u>62,39</u> 62,39	<u>106,81</u> 106,81	80 км.
276	&C130-235-24	Витяжний вентилятор ВЕНТС 125 Сілента-С	шт	19	<u>1830,53</u> 34780,07	<u>1794,16</u> 34089,04	<u>0,48</u> 9,12	<u>35,89</u> 681,91	80 км.
277	&C130-235-25	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВЕНТС ВКМ 200, L=650 м3/год	шт	3	<u>6524,16</u> 19572,48	<u>6391,66</u> 19174,98	<u>4,58</u> 13,74	<u>127,92</u> 383,76	80 км.
278	&C130-235-28	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 100 Б, L=125 м3/год	шт	1	<u>4705,03</u> 4705,03	<u>4608,33</u> 4608,33	<u>4,44</u> 4,44	<u>92,26</u> 92,26	80 км.
279	&C130-235-30 варіант 1	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 100 Б, L=70м3/год	шт	1	<u>4297,03</u> 4297,03	<u>4208,33</u> 4208,33	<u>4,44</u> 4,44	<u>84,26</u> 84,26	80 км.
280	&C130-235-30	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 100 Б, L=90м3/год	шт	1	<u>4705,03</u> 4705,03	<u>4608,33</u> 4608,33	<u>4,44</u> 4,44	<u>92,26</u> 92,26	80 км.
281	&C130-235-29	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 150, L=395 м3/год	шт	1	<u>5388,43</u> 5388,43	<u>5278,33</u> 5278,33	<u>4,44</u> 4,44	<u>105,66</u> 105,66	80 км.
282	&C130-235-7 варіант 1	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 150, L=440м3/ч	шт	1	<u>5387,44</u> 5387,44	<u>5278,33</u> 5278,33	<u>3,47</u> 3,47	<u>105,64</u> 105,64	80 км.
283	&C130-235-7 варіант 2	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 150, L=455м3/ч	шт	2	<u>5387,44</u> 10774,88	<u>5278,33</u> 10556,66	<u>3,47</u> 6,94	<u>105,64</u> 211,28	80 км.
284	&C130-235-5	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 160, L=565 м3/ч	шт	1	<u>5613,1</u> 5613,10	<u>5499,16</u> 5499,16	<u>3,88</u> 3,88	<u>110,06</u> 110,06	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
285	&C130-235-21	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 200, L=760 м3/ч	шт	1	<u>6524,16</u> 6524,16	<u>6391,66</u> 6391,66	<u>4,58</u> 4,58	<u>127,92</u> 127,92	80 км.
286	&C130-235-26	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 250, L=1285 м/год	шт	1	<u>7585,45</u> 7585,45	<u>7431,66</u> 7431,66	<u>5,06</u> 5,06	<u>148,73</u> 148,73	80 км.
287	&C130-235-6	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 315, L=1090 м3/ч	шт	1	<u>8949,43</u> 8949,43	<u>8768,33</u> 8768,33	<u>5,62</u> 5,62	<u>175,48</u> 175,48	80 км.
288	&C130-235-16	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 400, L=2325 м3/ч	шт	1	<u>29870,38</u> 29870,38	<u>29270,83</u> 29270,83	<u>13,86</u> 13,86	<u>585,69</u> 585,69	80 км.
289	&C130-235-27	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМС 150, L=675 м3/год	шт	1	<u>5955,37</u> 5955,37	<u>5834,16</u> 5834,16	<u>4,44</u> 4,44	<u>116,77</u> 116,77	80 км.
290	&C130-235-6 варіант 1	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМС 315, L=1105 м3/ч	шт	1	<u>10919,73</u> 10919,73	<u>10700,00</u> 10700,00	<u>5,62</u> 5,62	<u>214,11</u> 214,11	80 км.
291	&C130-235-23	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМц 150, L=200 м3/год	шт	6	<u>5102,68</u> 30616,08	<u>5000,00</u> 30000,00	<u>2,63</u> 15,78	<u>100,05</u> 600,30	80 км.
292	C142-10-2	Вода	м3	230,14314	<u>63,07</u> 14515,13	<u>63,07</u> 14515,13	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
293	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,0028	<u>1223,62</u> 3,43	<u>97,07</u> 0,27	<u>1102,56</u> 3,09	<u>23,99</u> 0,07	80 км.
294	&C1630-1821- В1 варіант 2	Водомірний вузол з лічильником води типу 620, д.25 з універсальним електроним модулем для дистанційної передачі даних Sensus(або аналог)	шт	2	<u>12052,92</u> 24105,84	<u>11808,96</u> 23617,92	<u>7,63</u> 15,26	<u>236,33</u> 472,66	80 км.
295	&C111-1756- 12-2 варіант 5	Воздухозабірна зовнішня решітка 400x200мм	шт	1	<u>1270,32</u> 1270,32	<u>1244,16</u> 1244,16	<u>1,25</u> 1,25	<u>24,91</u> 24,91	80 км.
296	&C111-1756- 12-2 варіант 4	Воздухозабірна зовнішня решітка 500 x250 мм	шт	2	<u>1829,63</u> 3659,26	<u>1792,50</u> 3585,00	<u>1,25</u> 2,50	<u>35,88</u> 71,76	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
297	&C111-1756-12-8	Воздухозабірня зовнішня решітка 500x300мм	шт	1	<u>1608,55</u> 1608,55	<u>1572,00</u> 1572,00	<u>5,01</u> 5,01	<u>31,54</u> 31,54	80 км.
298	&C111-1756-12-11	Воздухозабірня зовнішня решітка 700x400мм	шт	1	<u>2170,82</u> 2170,82	<u>2127,00</u> 2127,00	<u>1,25</u> 1,25	<u>42,57</u> 42,57	80 км.
299	&C111-1756-12-2 варіант 2	Воздухозабірня зовнішня решітка Ду 150 мм	шт	2	<u>800,27</u> 1600,54	<u>783,33</u> 1566,66	<u>1,25</u> 2,50	<u>15,69</u> 31,38	80 км.
300	&C111-1756-12-2 варіант 6	Воздухозабірня зовнішня решітка Ду 250 мм	шт	1	<u>1106,27</u> 1106,27	<u>1083,33</u> 1083,33	<u>1,25</u> 1,25	<u>21,69</u> 21,69	80 км.
301	&C111-1756-12-2 варіант 3	Воздухозабірня зовнішня решітка Ду 400 мм	шт	1	<u>1208,27</u> 1208,27	<u>1183,33</u> 1183,33	<u>1,25</u> 1,25	<u>23,69</u> 23,69	80 км.
302	&C111-1756-12-2	Воздухозабірня зовнішня решітка Ду200мм	шт	5	<u>1004,27</u> 5021,35	<u>983,33</u> 4916,65	<u>1,25</u> 6,25	<u>19,69</u> 98,45	80 км.
303	&C111-1756-12-2 варіант 1	Воздухозабірня зовнішня решітка Ду315мм	шт	2	<u>1063,77</u> 2127,54	<u>1041,66</u> 2083,32	<u>1,25</u> 2,50	<u>20,86</u> 41,72	80 км.
304	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	26	<u>22,76</u> 591,76	<u>22,25</u> 578,50	<u>0,06</u> 1,56	<u>0,45</u> 11,70	80 км.
305	&C113-2301-36	Вузол змішення калорифера ВЕНТС УСВК 1 1/2-25	шт	1	<u>79166,45</u> 79166,45	<u>77605,83</u> 77605,83	<u>8,34</u> 8,34	<u>1552,28</u> 1552,28	80 км.
306	&C113-2301-37	Вузол змішення калорифера ВЕНТС УСВК 1 1/4-10	шт	2	<u>25587,55</u> 51175,10	<u>25079,16</u> 50158,32	<u>6,67</u> 13,34	<u>501,72</u> 1003,44	80 км.
307	&C113-2301-38	Вузол змішення калорифера ВЕНТС УСВК 1 1-10	шт	1	<u>29962,5</u> 29962,50	<u>29370,00</u> 29370,00	<u>5</u> 5,00	<u>587,5</u> 587,50	80 км.
308	&C113-2301-39	Вузол змішення калорифера ВЕНТС УСВК 3/4-4	шт	1	<u>13576,2</u> 13576,20	<u>13305,00</u> 13305,00	<u>5</u> 5,00	<u>266,2</u> 266,20	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
309	+С1630-3 варіант 1	Гідранти пожежні підземні, висота1200 мм	шт	1	<u>5653,4</u> 5653,40	<u>5415,00</u> 5415,00	<u>127,55</u> 127,55	<u>110,85</u> 110,85	80 км.
310	С111-1564	Гідроізол	м2	13,6	<u>64,32</u> 874,75	<u>62,25</u> 846,60	<u>0,81</u> 11,02	<u>1,26</u> 17,13	80 км.
311	+С111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	1357,03032	<u>36,36</u> 49341,62	<u>34,84</u> 47278,94	<u>0,81</u> 1099,19	<u>0,71</u> 963,49	80 км.
312	+С111-1650-1 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CP 43;(або аналог)	кг	772,04	<u>81,27</u> 62743,69	<u>78,63</u> 60705,51	<u>1,05</u> 810,64	<u>1,59</u> 1227,54	80 км.
313	+С111-1650-1 варіант 3	Гідроізоляція Ceresit CP 66;(або аналог)	кг	772,04	<u>59,65</u> 46052,19	<u>57,43</u> 44338,26	<u>1,05</u> 810,64	<u>1,17</u> 903,29	80 км.
314	С111-856 варіант 5	Гідровітрозахисна мембрана	м2	2414,5	<u>65,77</u> 158801,67	<u>62,71</u> 151413,30	<u>1,77</u> 4273,67	<u>1,29</u> 3114,70	80 км.
315	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,7057685	<u>5548,44</u> 3915,91	<u>4427,30</u> 3124,65	<u>1012,35</u> 714,48	<u>108,79</u> 76,78	80 км.
316	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,344658	<u>6000,03</u> 2067,96	<u>4870,03</u> 1678,49	<u>1012,35</u> 348,91	<u>117,65</u> 40,56	80 км.
317	&С111-741-1 варіант 1	Гіпсокартон Кнауф 12,5мм	м2	61,635	<u>127,32</u> 7847,37	<u>117,20</u> 7223,62	<u>7,62</u> 469,66	<u>2,5</u> 154,09	80 км.
318	&С111-741-1 варіант 3	Гіпсокартон Кнауф 12,5мм	м2	35,7	<u>116,69</u> 4165,83	<u>106,78</u> 3812,05	<u>7,62</u> 272,03	<u>2,29</u> 81,75	80 км.
319	&С111-741-1 варіант 5	Гіпсокартон Кнауф safeboard 1,36 12, 5х650х2500мм	м2	234,822	<u>1619,37</u> 380263,70	<u>1580,00</u> 371018,76	<u>7,62</u> 1789,34	<u>31,75</u> 7455,60	80 км.
320	&С1113-62-1 варіант 3	Газобетоний блок D500	м3	1521,5409	<u>3396,74</u> 5168278,84	<u>2988,85</u> 4547657,52	<u>341,29</u> 519286,69	<u>66,6</u> 101334,63	80 км.
321	&С1113-62-1 варіант 2	Газобетоний блок D500; В2,5; 600х200х400мм	м3	25,9776	<u>3152,2</u> 81886,59	<u>2988,85</u> 77643,15	<u>101,54</u> 2637,77	<u>61,81</u> 1605,67	15 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
322	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,0047	<u>161840,65</u> 760,65	<u>157972,46</u> 742,47	<u>694,84</u> 3,27	<u>3173,35</u> 14,91	80 км.
323	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А 500С діаметр 20 мм	т	5,5043586	<u>39818,1</u> 219173,10	<u>38506,15</u> 211951,66	<u>531,2</u> 2923,92	<u>780,75</u> 4297,52	80 км.
324	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А 500С діаметр 22 мм	т	5,4306084	<u>39818,1</u> 216236,51	<u>38506,15</u> 209111,82	<u>531,2</u> 2884,74	<u>780,75</u> 4239,95	80 км.
325	C124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-240, діаметр 6 мм	т	0,00742	<u>42215,9</u> 313,24	<u>40856,94</u> 303,16	<u>531,2</u> 3,94	<u>827,76</u> 6,14	80 км.
326	C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм	т	67,4623844	<u>42215,9</u> 2847985,27	<u>40856,94</u> 2756306,59	<u>531,2</u> 35836,02	<u>827,76</u> 55842,66	80 км.
327	C124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 14 мм	т	39,3174719	<u>42215,9</u> 1659822,46	<u>40856,94</u> 1606391,59	<u>531,2</u> 20885,44	<u>827,76</u> 32545,43	80 км.
328	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,2567016	<u>38379,82</u> 9852,16	<u>37096,07</u> 9522,62	<u>531,2</u> 136,36	<u>752,55</u> 193,18	80 км.
329	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	1,2331696	<u>43414,86</u> 53537,89	<u>42032,39</u> 51833,07	<u>531,2</u> 655,06	<u>851,27</u> 1049,76	80 км.
330	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь , клас А500 С діаметр 10 мм	т	9,6013731	<u>43414,86</u> 416842,27	<u>42032,39</u> 403568,66	<u>531,2</u> 5100,25	<u>851,27</u> 8173,36	80 км.
331	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А 240С, діаметр 12 мм	т	0,0424	<u>37901,23</u> 1607,01	<u>36626,87</u> 1552,98	<u>531,2</u> 22,52	<u>743,16</u> 31,51	80 км.
332	C124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	27,973102	<u>40538,41</u> 1133985,08	<u>39212,34</u> 1096890,79	<u>531,2</u> 14859,31	<u>794,87</u> 22234,98	80 км.
333	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	69,9868592	<u>42696,92</u> 2988223,33	<u>41328,53</u> 2892454,01	<u>531,2</u> 37177,02	<u>837,19</u> 58592,30	80 км.
334	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм	т	24,2779434	<u>42696,92</u> 1036593,41	<u>41328,53</u> 1003371,71	<u>531,2</u> 12896,44	<u>837,19</u> 20325,26	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
335	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	2,8625636	<u>33264,05</u> 95220,46	<u>32438,74</u> 92857,96	<u>173,07</u> 495,42	<u>652,24</u> 1867,08	15 км.
336	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 18 мм	т	3,029192	<u>40659,24</u> 123164,64	<u>39330,80</u> 119140,54	<u>531,2</u> 1609,11	<u>797,24</u> 2414,99	80 км.
337	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 16 мм	т	50,137309	<u>40659,24</u> 2038544,88	<u>39330,80</u> 1971940,47	<u>531,2</u> 26632,94	<u>797,24</u> 39971,47	80 км.
338	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,035088	<u>32343,97</u> 1134,89	<u>30677,37</u> 1076,41	<u>1032,4</u> 36,22	<u>634,2</u> 22,26	80 км.
339	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00003	<u>50935,37</u> 1,53	<u>49241,80</u> 1,48	<u>694,84</u> 0,02	<u>998,73</u> 0,03	80 км.
340	&С111-1849- В1	Гвинти самонарізні	шт	87800	<u>1,96</u> 172088,00	<u>1,92</u> 168576,00	<u>-</u> -	<u>0,04</u> 3512,00	
341	+С111-856-1 варіант 6	Геотекстиль	м2	38,2731	<u>66,79</u> 2556,26	<u>62,50</u> 2392,07	<u>2,98</u> 114,05	<u>1,31</u> 50,14	80 км.
342	&С1-2216 варіант 1	Герметик силіконовий	літр	42,32246	<u>625,35</u> 26466,35	<u>613,09</u> 25947,48	<u>-</u> -	<u>12,26</u> 518,87	
343	&С1633-116-7	Герметик силіконовий	л	0,21	<u>434,84</u> 91,32	<u>425,56</u> 89,37	<u>0,75</u> 0,16	<u>8,53</u> 1,79	80 км.
344	&С1-2216-1	Герметик силіконовий водостійкий.	кг	0,25696	<u>441,67</u> 113,49	<u>432,00</u> 111,01	<u>1,01</u> 0,26	<u>8,66</u> 2,22	80 км.
345	&С130-62-1-4 варіант 36	Герметичний клапан ГК-350	шт	2	<u>20860,76</u> 41721,52	<u>20450,00</u> 40900,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>409,03</u> 818,06	80 км.
346	&С130-62-1-4 варіант 27	Герметичний клапан здвоєний К-Г	шт	3	<u>22681,46</u> 68044,38	<u>22235,00</u> 66705,00	<u>1,73</u> 5,19	<u>444,73</u> 1334,19	80 км.
347	&С111-542-1- 13В варіант 4	Гетерогенний лінолеум TARKETT NEW ACCZENT TERRA (або аналог)	м2	922,72821	<u>525,58</u> 484967,49	<u>512,20</u> 472621,39	<u>3,07</u> 2832,78	<u>10,31</u> 9513,32	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
348	C142-10-1	Глина звичайна	м3	2,98425	<u>345,96</u> 1032,43	<u>339,18</u> 1012,20	- -	<u>6,78</u> 20,23	
349	&C130-62-15-11 варіант 9	Гнучкі вставки ВВГ 400x200 мм	шт	2	<u>1146,37</u> 2292,74	<u>1122,50</u> 2245,00	<u>1,39</u> 2,78	<u>22,48</u> 44,96	80 км.
350	&C130-62-15-11 варіант 8	Гнучкі вставки ВВГ 500x250мм	шт	4	<u>1297,66</u> 5190,64	<u>1270,83</u> 5083,32	<u>1,39</u> 5,56	<u>25,44</u> 101,76	80 км.
351	&C130-62-15-25	Гнучкі вставки ВВГ 500x300мм	шт	2	<u>1348,66</u> 2697,32	<u>1320,83</u> 2641,66	<u>1,39</u> 2,78	<u>26,44</u> 52,88	80 км.
352	&C130-62-15-11 варіант 6	Гнучкі вставки ВВГ 700x400мм	шт	2	<u>1797,46</u> 3594,92	<u>1760,83</u> 3521,66	<u>1,39</u> 2,78	<u>35,24</u> 70,48	80 км.
353	&C130-62-15-11 варіант 4	Гнучкі вставки ВВГ Ду 315мм	шт	4	<u>348,22</u> 1392,88	<u>340,00</u> 1360,00	<u>1,39</u> 5,56	<u>6,83</u> 27,32	80 км.
354	&C130-62-15-11 варіант 12	Гнучкі вставки ВВГ Ду100мм	шт	23	<u>162,58</u> 3739,34	<u>158,00</u> 3634,00	<u>1,39</u> 31,97	<u>3,19</u> 73,37	80 км.
355	&C130-62-15-11 варіант 5	Гнучкі вставки ВВГ Ду150мм	шт	4	<u>249,28</u> 997,12	<u>243,00</u> 972,00	<u>1,39</u> 5,56	<u>4,89</u> 19,56	80 км.
356	&C130-62-15-11 варіант 11	Гнучкі вставки ВВГ Ду150мм	шт	10	<u>188,08</u> 1880,80	<u>183,00</u> 1830,00	<u>1,39</u> 13,90	<u>3,69</u> 36,90	80 км.
357	&C130-62-15-11 варіант 3	Гнучкі вставки ВВГ Ду200мм	шт	10	<u>279,88</u> 2798,80	<u>273,00</u> 2730,00	<u>1,39</u> 13,90	<u>5,49</u> 54,90	80 км.
358	&C130-62-15-11 варіант 10	Гнучкі вставки ВВГ Ду250мм	шт	4	<u>290,08</u> 1160,32	<u>283,00</u> 1132,00	<u>1,39</u> 5,56	<u>5,69</u> 22,76	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
359	&C130-62-15-11 варіант 7	Гнучкі вставки ВВГ Ду400мм	шт	2	<u>554,26</u> 1108,52	<u>542,00</u> 1084,00	<u>1,39</u> 2,78	<u>10,87</u> 21,74	80 км.
360	&C130-62-15-11	Гнучка вставка №4"Горизонт"(або аналог)	шт	2	<u>1082,62</u> 2165,24	<u>1060,00</u> 2120,00	<u>1,39</u> 2,78	<u>21,23</u> 42,46	80 км.
361	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	8	<u>19,95</u> 159,60	<u>19,44</u> 155,52	<u>0,12</u> 0,96	<u>0,39</u> 3,12	80 км.
362	+C130-1159 варіант 2	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 20 мм	шт	20	<u>24,84</u> 496,80	<u>24,23</u> 484,60	<u>0,12</u> 2,40	<u>0,49</u> 9,80	80 км.
363	+C130-1159 варіант 3	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	16	<u>22,8</u> 364,80	<u>22,23</u> 355,68	<u>0,12</u> 1,92	<u>0,45</u> 7,20	80 км.
364	&C111-542-1-13В варіант 3	Гомогенний лінолеум TARKETT iQ Surface (або аналог)	м2	899,83788	<u>887,12</u> 798264,18	<u>866,66</u> 779853,50	<u>3,07</u> 2762,50	<u>17,39</u> 15648,18	80 км.
365	+C111-575 варіант 2	Гомогенний настінний лінолеум iQ Surface Tarkett (або аналог)	м2	3732,078	<u>548,32</u> 2046373,01	<u>534,17</u> 1993564,11	<u>3,4</u> 12689,07	<u>10,75</u> 40119,83	80 км.
366	+C1423-11220 варіант 1	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, 600кг/м3	м3	185,4	<u>2567,93</u> 476094,22	<u>2125,00</u> 393975,00	<u>392,58</u> 72784,33	<u>50,35</u> 9334,89	80 км.
367	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	539,6	<u>115,9</u> 62539,64	<u>112,03</u> 60451,39	<u>1,6</u> 863,36	<u>2,27</u> 1224,89	80 км.
368	+C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка KNAUF TIEFENGRUND	л	1,95243	<u>46,21</u> 90,22	<u>43,70</u> 85,32	<u>1,6</u> 3,12	<u>0,91</u> 1,78	80 км.
369	&C111-220-9-4В варіант 1	Грунтовка Thomsit RS777 (або аналог)	кг	344,87805	<u>99,96</u> 34474,01	<u>97,09</u> 33484,21	<u>0,91</u> 313,84	<u>1,96</u> 675,96	80 км.
370	&C111-1623-3 варіант 7	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 (або аналог)	кг	29,16	<u>88,76</u> 2588,24	<u>85,92</u> 2505,43	<u>1,1</u> 32,08	<u>1,74</u> 50,73	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
371	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	2,4	<u>141,43</u> 339,43	<u>137,88</u> 330,91	<u>0,78</u> 1,87	<u>2,77</u> 6,65	80 км.
372	+C111-850 варіант 1	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,04	<u>127,92</u> 5,12	<u>124,63</u> 4,99	<u>0,78</u> 0,03	<u>2,51</u> 0,10	80 км.
373	&C111-954-11	Датчик відкриття дверей СОМК1-8	шт	6	<u>153,38</u> 920,28	<u>150,00</u> 900,00	<u>0,37</u> 2,22	<u>3,01</u> 18,06	80 км.
374	&C123-199-2- С-1 варіант 2	Двері захисно-герметичні 1200x2000мм ДУ-IV	шт	9	<u>96275,53</u> 866479,77	<u>94350,00</u> 849150,00	<u>37,77</u> 339,93	<u>1887,76</u> 16989,84	80 км.
375	&C123-199-2- 12 варіант 5	Двері металеві протипожежні E1601500x2100(h)мм	ши	1	<u>18713,23</u> 18713,23	<u>18270,00</u> 18270,00	<u>76,3</u> 76,30	<u>366,93</u> 366,93	80 км.
376	&C123-199-2- 12 варіант 2	Двері металеві протипожежні E1601200x2000(h)мм	ши	14	<u>17868,32</u> 250156,48	<u>17441,66</u> 244183,24	<u>76,3</u> 1068,20	<u>350,36</u> 4905,04	80 км.
377	&C121-252-13 варіант 1	Двері металеві рентгенозахисні з покриттям hpl , свинцевий еквівалент 0,84мм 970x2100мм(h)	шт	2	<u>60805,08</u> 121610,16	<u>60258,00</u> 120516,00	<u>94,44</u> 188,88	<u>452,64</u> 905,28	80 км.
378	&C121-252-13 варіант 2	Двері металеві рентгенозахисні з покриттям hpl , свинцевий еквівалент 1,74мм 900x2100мм(h)	шт	1	<u>75917,58</u> 75917,58	<u>75258,00</u> 75258,00	<u>94,44</u> 94,44	<u>565,14</u> 565,14	80 км.
379	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,24255	<u>12591,97</u> 3054,18	<u>11751,30</u> 2850,28	<u>593,77</u> 144,02	<u>246,9</u> 59,88	80 км.
380	+C124-64 варіант 1	Деталі закладні(кутик 100x100x8мм)	т	0,45872	<u>53598,6</u> 24586,75	<u>52016,45</u> 23860,99	<u>531,2</u> 243,67	<u>1050,95</u> 482,09	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
381	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00082	<u>98054,64</u> 80,40	<u>96558,22</u> 79,18	<u>766,48</u> 0,63	<u>729,94</u> 0,59	80 км.
382	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0318656	<u>4726,52</u> 150,61	<u>4148,69</u> 132,20	<u>485,15</u> 15,46	<u>92,68</u> 2,95	80 км.
383	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000154	<u>5766,42</u> 0,89	<u>5168,20</u> 0,80	<u>485,15</u> 0,07	<u>113,07</u> 0,02	80 км.
384	+C112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,006854	<u>3537,85</u> 24,25	<u>2983,33</u> 20,45	<u>485,15</u> 3,33	<u>69,37</u> 0,47	80 км.
385	C112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,01575	<u>4599,26</u> 72,44	<u>4023,93</u> 63,38	<u>485,15</u> 7,64	<u>90,18</u> 1,42	80 км.
386	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	53,739165	<u>7803,16</u> 419335,30	<u>7165,01</u> 385041,65	<u>485,15</u> 26071,56	<u>153</u> 8222,09	80 км.
387	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	2,04024	<u>10268,49</u> 20950,18	<u>9582,00</u> 19549,58	<u>485,15</u> 989,82	<u>201,34</u> 410,78	80 км.
388	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,010411	<u>8111,43</u> 84,45	<u>7467,23</u> 77,74	<u>485,15</u> 5,05	<u>159,05</u> 1,66	80 км.
389	C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,387	<u>6088,27</u> 2356,16	<u>5483,74</u> 2122,21	<u>485,15</u> 187,75	<u>119,38</u> 46,20	80 км.
390	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	69,046567	<u>7481,18</u> 516549,80	<u>6849,34</u> 472923,41	<u>485,15</u> 33497,94	<u>146,69</u> 10128,45	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
391	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0005503	<u>49534,05</u> 27,26	<u>48031,59</u> 26,43	<u>531,2</u> 0,29	<u>971,26</u> 0,54	80 км.
392	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,001599	<u>72273,85</u> 115,57	<u>70325,52</u> 112,45	<u>531,2</u> 0,85	<u>1417,13</u> 2,27	80 км.
393	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,000856	<u>306393,87</u> 262,27	<u>299854,95</u> 256,68	<u>531,2</u> 0,45	<u>6007,72</u> 5,14	80 км.
394	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,00018	<u>233411,14</u> 42,01	<u>228303,25</u> 41,09	<u>531,2</u> 0,10	<u>4576,69</u> 0,82	80 км.
395	&C113-997- O64-1 варіант 6	Дріт оцинкований d8 мм W-08/ST	м	362,1	<u>62,26</u> 22544,35	<u>60,87</u> 22041,03	<u>0,17</u> 61,56	<u>1,22</u> 441,76	80 км.
396	+C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	-0,000524	<u>72600,46</u> -38,04	<u>71105,76</u> -37,26	<u>71,16</u> -0,04	<u>1423,54</u> -0,74	5 км.
397	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0396844	<u>60865,47</u> 2415,41	<u>59140,83</u> 2346,97	<u>531,2</u> 21,08	<u>1193,44</u> 47,36	80 км.
398	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,9951917	<u>49729,71</u> 49490,59	<u>48223,42</u> 47991,55	<u>531,2</u> 528,65	<u>975,09</u> 970,39	80 км.
399	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,4084597	<u>35592,42</u> 14538,07	<u>34363,33</u> 14036,04	<u>531,2</u> 216,97	<u>697,89</u> 285,06	80 км.
400	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,103278	<u>42245</u> 4362,98	<u>40885,47</u> 4222,57	<u>531,2</u> 54,86	<u>828,33</u> 85,55	80 км.
401	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0000108	<u>36004,51</u> 0,39	<u>34767,34</u> 0,38	<u>531,2</u> 0,01	<u>705,97</u> -	80 км.
402	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,23516	<u>109037,5</u> 25641,26	<u>107459,33</u> 25270,14	<u>766,48</u> 180,25	<u>811,69</u> 190,87	80 км.
403	C111-1608	Дрантя	кг	67,75905	<u>16,79</u> 1137,67	<u>14,81</u> 1003,51	<u>1,65</u> 111,80	<u>0,33</u> 22,36	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
404	&C111-1756-43	Дросель-клапан д.100	шт	56	<u>274,64</u> 15379,84	<u>268,00</u> 15008,00	<u>1,25</u> 70,00	<u>5,39</u> 301,84	80 км.
405	&C111-1756-42	Дросель-клапан д.150	шт	27	<u>315,44</u> 8516,88	<u>308,00</u> 8316,00	<u>1,25</u> 33,75	<u>6,19</u> 167,13	80 км.
406	&C111-1756-41	Дросель-клапан д.200	шт	13	<u>380,72</u> 4949,36	<u>372,00</u> 4836,00	<u>1,25</u> 16,25	<u>7,47</u> 97,11	80 км.
407	&C130-62-1-5 варіант 27	Дросельна заслонка ДК 100	шт	31	<u>203,72</u> 6315,32	<u>198,00</u> 6138,00	<u>1,73</u> 53,63	<u>3,99</u> 123,69	80 км.
408	&C130-62-1-5 варіант 28	Дросельна заслонка ДК 150	шт	6	<u>241,46</u> 1448,76	<u>235,00</u> 1410,00	<u>1,73</u> 10,38	<u>4,73</u> 28,38	80 км.
409	&C130-62-1-5 варіант 29	Дросельна заслонка КР 400x200	шт	8	<u>1793,56</u> 14348,48	<u>1756,66</u> 14053,28	<u>1,73</u> 13,84	<u>35,17</u> 281,36	80 км.
410	&C130-644-В12 варіант 1	Душовий піддон з комплектом кріплень, гнучким підключенням до гар. та хол. води Ду15 (2шт) l=600мм Cersanit (або аналог)	комплект	5	<u>4287,66</u> 21438,30	<u>4190,00</u> 20950,00	<u>13,59</u> 67,95	<u>84,07</u> 420,35	80 км.
411	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,24	<u>293,22</u> 70,37	<u>286,85</u> 68,84	<u>0,62</u> 0,15	<u>5,75</u> 1,38	80 км.
412	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00461	<u>76877,35</u> 354,40	<u>74675,11</u> 344,25	<u>694,84</u> 3,20	<u>1507,4</u> 6,95	80 км.
413	+C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	-0,00032	<u>60729,06</u> -19,43	<u>59450,67</u> -19,02	<u>87,62</u> -0,03	<u>1190,77</u> -0,38	5 км.
414	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	7,7	<u>1399,24</u> 10774,15	<u>1370,97</u> 10556,47	<u>0,83</u> 6,39	<u>27,44</u> 211,29	80 км.
415	+C1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,12	<u>661,87</u> 79,42	<u>648,06</u> 77,77	<u>0,83</u> 0,10	<u>12,98</u> 1,55	80 км.
416	&C111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	75469,776	<u>1,3</u> 98110,71	<u>1,21</u> 91318,43	<u>0,06</u> 4528,19	<u>0,03</u> 2264,09	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
417	&C111-146-1 варіант 5	Дюбель металевий 5x45 ДКС	шт	13870	<u>1,34</u> 18585,80	<u>1,30</u> 18031,00	<u>0,01</u> 138,70	<u>0,03</u> 416,10	80 км.
418	&C111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	1171,0108	<u>2,41</u> 2822,14	<u>2,30</u> 2693,32	<u>0,06</u> 70,26	<u>0,05</u> 58,56	80 км.
419	&C111-136-11 варіант 2	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	146,248	<u>2,92</u> 427,04	<u>2,80</u> 409,49	<u>0,06</u> 8,77	<u>0,06</u> 8,78	80 км.
420	&C1-1-7-1 варіант 1	Дюбель 10*260 для теплоізоляції	шт	19823,125	<u>9,01</u> 178606,36	<u>8,33</u> 165126,63	<u>0,5</u> 9911,56	<u>0,18</u> 3568,17	80 км.
421	&C111-155-2 варіант 2	Дюбель 4*100 мм	шт	42,5	<u>1,67</u> 70,98	<u>0,88</u> 37,40	<u>0,76</u> 32,30	<u>0,03</u> 1,28	80 км.
422	&C111-136-5	Дюбель 6x40мм	шт	831,192	<u>0,21</u> 174,55	<u>0,20</u> 166,24	<u>0,01</u> 8,31	- -	80 км.
423	&C111-136-5 варіант 1	Дюбель 6x40мм	шт	9891,7551	<u>0,37</u> 3659,95	<u>0,35</u> 3462,11	<u>0,01</u> 98,92	<u>0,01</u> 98,92	80 км.
424	&C111-136-П-1 варіант 4	Дюбель для теплоізоляції 10*150	шт	1072	<u>2,02</u> 2165,44	<u>1,92</u> 2058,24	<u>0,06</u> 64,32	<u>0,04</u> 42,88	80 км.
425	&C111-136-П-1 варіант 5	Дюбель для теплоізоляції 10*150	шт	372	<u>2,23</u> 829,56	<u>2,13</u> 792,36	<u>0,06</u> 22,32	<u>0,04</u> 14,88	80 км.
426	&C111-136-П-1 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції 10*200	шт	5024	<u>2,23</u> 11203,52	<u>2,13</u> 10701,12	<u>0,06</u> 301,44	<u>0,04</u> 200,96	80 км.
427	&C111-136-П-1 варіант 3	Дюбель для теплоізоляції 10*80	шт	411,6	<u>1,49</u> 613,28	<u>1,40</u> 576,24	<u>0,06</u> 24,70	<u>0,03</u> 12,34	80 км.
428	&C1545-131-1-47 варіант 1	Дюбель з шурупом 5x40 мм для тримача труби (100 шт. в уп.)	уп	50	<u>47,82</u> 2391,00	<u>44,80</u> 2240,00	<u>2,08</u> 104,00	<u>0,94</u> 47,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
429	&C1545-131-1-47	Дюбель з шурупом 6x40 мм (100 шт. в уп.)	уп	70	<u>49,86</u> 3490,20	<u>46,80</u> 3276,00	<u>2,08</u> 145,60	<u>0,98</u> 68,60	80 км.
430	&C1545-44-30 варіант 2	Дюбель рамний металевий 150мм	шт	1258,0152	<u>9,4</u> 11825,34	<u>8,60</u> 10818,93	<u>0,62</u> 779,97	<u>0,18</u> 226,44	80 км.
431	&C1-В-191 варіант 1	Дюбель фасадний 12x100	шт	21962,88	<u>16,61</u> 364803,44	<u>16,23</u> 356457,54	<u>0,05</u> 1098,14	<u>0,33</u> 7247,76	80 км.
432	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,74784	<u>1397,54</u> 1045,14	<u>1369,52</u> 1024,18	<u>0,62</u> 0,46	<u>27,4</u> 20,50	80 км.
433	+C1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,03	<u>660,95</u> 19,83	<u>647,37</u> 19,42	<u>0,62</u> 0,02	<u>12,96</u> 0,39	80 км.
434	&C111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6x40, гриб	шт	260	<u>1,01</u> 262,60	<u>0,43</u> 111,80	<u>0,56</u> 145,60	<u>0,02</u> 5,20	80 км.
435	&C1-2214	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	7,07	<u>1,29</u> 9,12	<u>1,26</u> 8,91	- -	<u>0,03</u> 0,21	
436	&C111-1716-25 варіант 1	Екструдований пінополістирол t=100мм	м2	49,755	<u>378,04</u> 18809,38	<u>369,17</u> 18368,05	<u>1,46</u> 72,64	<u>7,41</u> 368,69	80 км.
437	&C111-1716-25	Екструдований пінополістирол t=150мм	м2	671,96	<u>566,95</u> 380967,72	<u>554,37</u> 372514,47	<u>1,46</u> 981,06	<u>11,12</u> 7472,19	80 км.
438	+C111-1650-1 варіант 4	Еластична гідроізоляція Техномер 200EX Cristallizet(або аналог)	кг	5700,024	<u>218,33</u> 1244486,24	<u>213,00</u> 1214105,11	<u>1,05</u> 5985,03	<u>4,28</u> 24396,10	80 км.
439	&C1545-504-46 варіант 2	Електричний вимикач 16А "ABB"	шт	1	<u>183,96</u> 183,96	<u>180,00</u> 180,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>3,61</u> 3,61	80 км.
440	&C1545-504-46 варіант 3	Електричний вимикач 32А "ABB"	шт	1	<u>453,37</u> 453,37	<u>444,13</u> 444,13	<u>0,35</u> 0,35	<u>8,89</u> 8,89	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
441	&C130-9-B1-224	Електробойлер Ariston, 100л (або аналог.) з комплектуючими	шт	1	<u>7260,07</u> 7260,07	<u>7099,00</u> 7099,00	<u>18,72</u> 18,72	<u>142,35</u> 142,35	80 км.
442	&C130-9-B1-223	Електробойлер Ariston, 150л (або аналог.) з комплектуючими	шт	1	<u>15836,16</u> 15836,16	<u>15500,00</u> 15500,00	<u>25,65</u> 25,65	<u>310,51</u> 310,51	80 км.
443	&C130-9-B1-223 варіант 1	Електробойлер Ariston, 150л (або аналог.)	шт	1	<u>14816,16</u> 14816,16	<u>14500,00</u> 14500,00	<u>25,65</u> 25,65	<u>290,51</u> 290,51	80 км.
444	&C130-9-B1-222	Електробойлер Ariston, 30л (або аналог.) з комплектуючими	шт	18	<u>4852,92</u> 87352,56	<u>4750,00</u> 85500,00	<u>7,76</u> 139,68	<u>95,16</u> 1712,88	80 км.
445	&C130-9-B1-225	Електробойлер Ariston, 50л (або аналог.) з комплектуючими	шт	11	<u>5417</u> 59587,00	<u>5299,00</u> 58289,00	<u>11,78</u> 129,58	<u>106,22</u> 1168,42	80 км.
446	&C130-9-B1-225 варіант 1	Електробойлер Ariston, 50л (або аналог.)	шт	4	<u>4805</u> 19220,00	<u>4699,00</u> 18796,00	<u>11,78</u> 47,12	<u>94,22</u> 376,88	80 км.
447	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0096505	<u>96085,6</u> 927,27	<u>93494,33</u> 902,27	<u>707,24</u> 6,83	<u>1884,03</u> 18,17	80 км.
448	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,6376106	<u>67283,92</u> 42900,94	<u>65257,39</u> 41608,80	<u>707,24</u> 450,94	<u>1319,29</u> 841,20	80 км.
449	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000422	<u>66740,67</u> 28,16	<u>64724,79</u> 27,31	<u>707,24</u> 0,30	<u>1308,64</u> 0,55	80 км.
450	+C111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00272	<u>56540,67</u> 153,79	<u>54724,79</u> 148,85	<u>707,24</u> 1,92	<u>1108,64</u> 3,02	80 км.
451	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,000618	<u>78394,76</u> 48,45	<u>76150,37</u> 47,06	<u>707,24</u> 0,44	<u>1537,15</u> 0,95	80 км.
452	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00866	<u>64957,33</u> 562,53	<u>62976,42</u> 545,38	<u>707,24</u> 6,12	<u>1273,67</u> 11,03	80 км.
453	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0316138	<u>65822,81</u> 2080,91	<u>63824,93</u> 2017,75	<u>707,24</u> 22,36	<u>1290,64</u> 40,80	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
454	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,000345	<u>65822,81</u> 22,71	<u>63824,93</u> 22,02	<u>707,24</u> 0,24	<u>1290,64</u> 0,45	80 км.
455	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0512805	<u>51768,76</u> 2654,73	<u>50046,45</u> 2566,41	<u>707,24</u> 36,27	<u>1015,07</u> 52,05	80 км.
456	+С111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000288	<u>52635,92</u> 15,16	<u>50896,60</u> 14,66	<u>707,24</u> 0,20	<u>1032,08</u> 0,30	80 км.
457	+С111-1522 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00039	<u>143521,38</u> 55,97	<u>140000,00</u> 54,60	<u>707,24</u> 0,28	<u>2814,14</u> 1,09	80 км.
458	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,000957	<u>47141,89</u> 45,11	<u>45510,30</u> 43,55	<u>707,24</u> 0,68	<u>924,35</u> 0,88	80 км.
459	+С111-1529 варіант 1	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00492	<u>56024,02</u> 275,64	<u>54218,27</u> 266,75	<u>707,24</u> 3,48	<u>1098,51</u> 5,41	80 км.
460	+С111-1529 варіант 2	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0014014	<u>66224,02</u> 92,81	<u>64218,27</u> 90,00	<u>707,24</u> 0,99	<u>1298,51</u> 1,82	80 км.
461	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,6	<u>5,754</u> 9,21	<u>5,75400</u> 9,21	- -	- -	
462	+С1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	-0,00004	<u>102223,85</u> -4,09	<u>98956,52</u> -3,96	<u>1262,94</u> -0,05	<u>2004,39</u> -0,08	80 км.
463	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,1031584	<u>127768,26</u> 13180,37	<u>124000,06</u> 12791,65	<u>1262,94</u> 130,28	<u>2505,26</u> 258,44	80 км.
464	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00018	<u>70168,15</u> 12,63	<u>67529,36</u> 12,16	<u>1262,94</u> 0,23	<u>1375,85</u> 0,24	80 км.
465	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00114	<u>70168,15</u> 79,99	<u>67529,36</u> 76,98	<u>1262,94</u> 1,44	<u>1375,85</u> 1,57	80 км.
466	&С111-1623-3 варіант 5	Епоксидний праймер Техноbond 300 (або аналог)	кг	359,912	<u>171,13</u> 61591,74	<u>166,67</u> 59986,53	<u>1,1</u> 395,90	<u>3,36</u> 1209,31	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
467	C111-1748	Жмут смоляний	кг	17,89848	<u>72,19</u> 1292,09	<u>70,14</u> 1255,40	<u>0,63</u> 11,28	<u>1,42</u> 25,41	80 км.
468	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	21,36	<u>8,37</u> 178,78	<u>8,13</u> 173,66	<u>0,08</u> 1,71	<u>0,16</u> 3,41	80 км.
469	&C113-997-39 варіант 1	З'єднувач універсальний С 011 ОС	шт	20	<u>50,87</u> 1017,40	<u>49,20</u> 984,00	<u>0,67</u> 13,40	<u>1</u> 20,00	80 км.
470	&C113-997-8 варіант 1	Забивний гвинт для стержня д.16мм G 16/4	шт	1	<u>41,99</u> 41,99	<u>41,00</u> 41,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>0,82</u> 0,82	80 км.
471	&C130-1124- 22-2 варіант 3	Заглушка з оцинкованої сталі 0,55 мм д.200 мм	шт	4	<u>168,68</u> 674,72	<u>165,00</u> 660,00	<u>0,37</u> 1,48	<u>3,31</u> 13,24	80 км.
472	&C130-1124- 22-2 варіант 4	Заглушка з оцинкованої сталі 0,55 мм д.350 мм	шт	1	<u>372,68</u> 372,68	<u>365,00</u> 365,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>7,31</u> 7,31	80 км.
473	&C113-1577- 44 варіант 1	Заглушка сталева Ду 32	шт	1	<u>26,45</u> 26,45	<u>25,60</u> 25,60	<u>0,33</u> 0,33	<u>0,52</u> 0,52	80 км.
474	&C124-64-36	Закладна деталь МН552,	мп	51,2	<u>234,44</u> 12003,33	<u>227,50</u> 11648,00	<u>2,34</u> 119,81	<u>4,6</u> 235,52	80 км.
475	C111-1631	Замазка захисна	кг	4,2	<u>156,55</u> 657,51	<u>152,22</u> 639,32	<u>1,26</u> 5,29	<u>3,07</u> 12,90	80 км.
476	&C1633-116-8 варіант 1	Замазка силіконова	л	1,89	<u>425,77</u> 804,71	<u>416,67</u> 787,51	<u>0,75</u> 1,42	<u>8,35</u> 15,78	80 км.
477	+C1630-71 варіант 1	Засувка HAWLE діаметр 300 мм	шт	1	<u>44734,52</u> 44734,52	<u>43595,98</u> 43595,98	<u>261,39</u> 261,39	<u>877,15</u> 877,15	80 км.
478	&C113-616-21- B48 варіант 3	Засувка фланцева з гумованим клином Ру16, Ду40 Walver(або аналог)	шт.	4	<u>1715,86</u> 6863,44	<u>1676,67</u> 6706,68	<u>5,55</u> 22,20	<u>33,64</u> 134,56	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
479	&C113-616-21-В48 варіант 1	Засувка чав. клин. фланц. д50	шт.	2	<u>3561,38</u> 7122,76	<u>3486,00</u> 6972,00	<u>5,55</u> 11,10	<u>69,83</u> 139,66	80 км.
480	&C113-616-21-В48 варіант 2	Засувка чав. клин. фланц. д50 з 30ч906бр електроприводом 380 В	шт.	1	<u>43655,7</u> 43655,70	<u>42794,16</u> 42794,16	<u>5,55</u> 5,55	<u>855,99</u> 855,99	80 км.
481	+С1630-65 варіант 1	Засувка чавунна HAWLE діаметр 50 мм	шт	2	<u>4598,89</u> 9197,78	<u>4494,16</u> 8988,32	<u>14,56</u> 29,12	<u>90,17</u> 180,34	80 км.
482	&C113-616-21-В48	Засувка чавунна обрєзинена, Ду50мм Ukspag(або аналог)	шт.	6	<u>8818,46</u> 52910,76	<u>8640,00</u> 51840,00	<u>5,55</u> 33,30	<u>172,91</u> 1037,46	80 км.
483	&C113-997-24 варіант 1	Затискач для труби д.20мм К 203-ОС	шт	60	<u>8,65</u> 519,00	<u>8,41</u> 504,60	<u>0,07</u> 4,20	<u>0,17</u> 10,20	80 км.
484	&C111-575-11	Звукоізоляційне облицювання стін "Преміум М1" (83,5 мм) комплектна поставка (Акустикгіпс (ГКЛЗ), акустікгіпс М1, шумопоглинаючі плити стопзвук, ущільнююча стрічка, вібропідвіс сонокреп, каркас, техсаунд FT, стрічка стопзвук V 100	м2	98,952	<u>3085,81</u> 305347,07	<u>3000,00</u> 296856,00	<u>25,3</u> 2503,49	<u>60,51</u> 5987,58	80 км.
485	С1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	10,68	<u>24,76</u> 264,44	<u>23,80</u> 254,18	<u>0,47</u> 5,02	<u>0,49</u> 5,24	80 км.
486	+С1429-110	Земля рослинна	м3	196,5	<u>494</u> 97071,00	<u>266,19</u> 52306,34	<u>218,12</u> 42860,58	<u>9,69</u> 1904,08	15 км.
487	+С130-611 варіант 1	Зливи лікарняні [відуари] напівфарфорові та фарфорові з металевими ґратами, ножною педаллю, змішувачем та бачком для дезинфікуючого розчину 450x500x750 (h) мм	комплект	3	<u>12399,9</u> 37199,70	<u>12117,39</u> 36352,17	<u>39,37</u> 118,11	<u>243,14</u> 729,42	80 км.
488	&C113-997-30 варіант 1	Злучник для стержня д.16 та дроту/полоси С-042ОС	шт	11	<u>107,17</u> 1178,87	<u>98,40</u> 1082,40	<u>6,67</u> 73,37	<u>2,1</u> 23,10	80 км.
489	&C113-997-11 варіант 1	Злучник контрольного дроту і полоси 25x4 С-031-С	шт	10	<u>107,58</u> 1075,80	<u>105,30</u> 1053,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>2,11</u> 21,10	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
490	+С130-617 варіант 3	Змішувач для біде	комплект	1	<u>3689,57</u> 3689,57	<u>3615,00</u> 3615,00	<u>2,23</u> 2,23	<u>72,34</u> 72,34	80 км.
491	&С130-618-2 варіант 2	Змішувач для душу	комплект	5	<u>2287,07</u> 11435,35	<u>2240,00</u> 11200,00	<u>2,23</u> 11,15	<u>44,84</u> 224,20	80 км.
492	&С130-618-1	Змішувач для мийки	комплект	13	<u>1752,42</u> 22781,46	<u>1715,83</u> 22305,79	<u>2,23</u> 28,99	<u>34,36</u> 446,68	80 км.
493	+С130-617 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	96	<u>1152,04</u> 110595,84	<u>1127,22</u> 108213,12	<u>2,23</u> 214,08	<u>22,59</u> 2168,64	80 км.
494	+С130-288 варіант 1	Зонти вентиляційних систем із оцинкованої сталі 0,5мм, площею 1м2	шт	16	<u>994,91</u> 15918,56	<u>971,06</u> 15536,96	<u>4,34</u> 69,44	<u>19,51</u> 312,16	80 км.
495	+К585521- Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1030,34</u> 1030,34	<u>828,00</u> 828,00	<u>182,14</u> 182,14	<u>20,2</u> 20,20	80 км.
496	+К585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	13	<u>1270,61</u> 16517,93	<u>972,50</u> 12642,50	<u>273,2</u> 3551,60	<u>24,91</u> 323,83	80 км.
497	+К585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2848,19</u> 5696,38	<u>2337,00</u> 4674,00	<u>455,34</u> 910,68	<u>55,85</u> 111,70	80 км.
498	+К585521- Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3983,74</u> 7967,48	<u>3234,00</u> 6468,00	<u>671,63</u> 1343,26	<u>78,11</u> 156,22	80 км.
499	+К585521- Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>652,92</u> 1305,84	<u>583,20</u> 1166,40	<u>56,92</u> 113,84	<u>12,8</u> 25,60	80 км.
500	С113-2341 варіант 1	Кільця гумові ущільнючі діам. 200 мм	шт	25,92	<u>55,63</u> 1441,93	<u>54,52</u> 1413,16	<u>0,02</u> 0,52	<u>1,09</u> 28,25	80 км.
501	С113-2339 варіант 1	Кільця гумові ущільнючі діам. 110 мм	шт	31,84	<u>23,22</u> 739,32	<u>22,74</u> 724,04	<u>0,02</u> 0,64	<u>0,46</u> 14,64	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
502	+K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	2	<u>396,55</u> 793,10	<u>366,00</u> 732,00	<u>22,77</u> 45,54	<u>7,78</u> 15,56	80 км.
503	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО2	шт	16	<u>371,05</u> 5936,80	<u>341,00</u> 5456,00	<u>22,77</u> 364,32	<u>7,28</u> 116,48	80 км.
504	&C100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	132,6	<u>33,56</u> 4450,06	<u>32,31</u> 4284,31	<u>0,59</u> 78,23	<u>0,66</u> 87,52	80 км.
505	&C100-15096-1101-28 варіант 1	Кабель 4x3 мм ВВГнгд	м	4,08	<u>50,28</u> 205,14	<u>49,10</u> 200,33	<u>0,19</u> 0,78	<u>0,99</u> 4,03	80 км.
506	&C100-15096-1101-28	Кабель 4x4,5 мм ВВГнгд	м	38,76	<u>51,73</u> 2005,05	<u>50,53</u> 1958,54	<u>0,19</u> 7,36	<u>1,01</u> 39,15	80 км.
507	&C100-9-49 варіант 1	Кабель HDMI 5м	шт	1	<u>510,63</u> 510,63	<u>500,00</u> 500,00	<u>0,62</u> 0,62	<u>10,01</u> 10,01	80 км.
508	&C1-ПРНБ0-7 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	20,6	<u>41,11</u> 846,87	<u>40,10</u> 826,06	<u>0,2</u> 4,12	<u>0,81</u> 16,69	80 км.
509	&C1545-131-1-50	Кабель КПВонг-НФ-ВП (350) 4x2x0,51(або аналог)	м	5340,55	<u>12,87</u> 68732,88	<u>12,59</u> 67237,52	<u>0,03</u> 160,22	<u>0,25</u> 1335,14	80 км.
510	&C152-760 варіант 8	Кабель вогнетривкий Alay-net F/UTP FR Cat 5 4x2x0,51 мм2	м	92,7	<u>49,15</u> 4556,21	<u>48,00</u> 4449,60	<u>0,19</u> 17,61	<u>0,96</u> 89,00	80 км.
511	&C152-760 варіант 6	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.38 мм2	м	731,3	<u>20,19</u> 14764,95	<u>19,60</u> 14333,48	<u>0,19</u> 138,95	<u>0,4</u> 292,52	80 км.
512	&C152-760 варіант 7	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.05 мм2	м	618	<u>16,77</u> 10363,86	<u>16,25</u> 10042,50	<u>0,19</u> 117,42	<u>0,33</u> 203,94	80 км.
513	&C152-760 варіант 5	Кабель вогнетривкий ПСВЕВнг 2x0,8 мм2	м	3435,05	<u>9,83</u> 33766,54	<u>9,45</u> 32461,22	<u>0,19</u> 652,66	<u>0,19</u> 652,66	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
514	&C152-760-6	Кабель послідовного інтерфейсу КПВонг-НФЗ-ВП (200) 4x2x0,51	м	10,3	<u>18,89</u> 194,57	<u>18,33</u> 188,80	<u>0,19</u> 1,96	<u>0,37</u> 3,81	80 км.
515	&C118-37-1-Щ-1 варіант 2	Кабельний канал 50x50 ДКС	м	50,5	<u>66,62</u> 3364,31	<u>65,00</u> 3282,50	<u>0,31</u> 15,66	<u>1,31</u> 66,15	80 км.
516	&C100-9-89	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий WT-2049В "EServer™"	шт	1	<u>242,07</u> 242,07	<u>236,70</u> 236,70	<u>0,62</u> 0,62	<u>4,75</u> 4,75	80 км.
517	C111-311	Каболка	т	0,0508544	<u>144294,56</u> 7338,01	<u>140462,92</u> 7143,16	<u>1002,33</u> 50,97	<u>2829,31</u> 143,88	80 км.
518	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00112	<u>145089,1</u> 162,50	<u>141241,89</u> 158,19	<u>1002,33</u> 1,12	<u>2844,88</u> 3,19	80 км.
519	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0002	<u>435322,39</u> 87,06	<u>425533,75</u> 85,11	<u>1252,91</u> 0,25	<u>8535,73</u> 1,70	80 км.
520	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,149339	<u>606,77</u> 90,61	<u>577,86</u> 86,30	<u>17,01</u> 2,54	<u>11,9</u> 1,77	80 км.
521	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0007986	<u>223464,63</u> 178,46	<u>218456,38</u> 174,46	<u>626,59</u> 0,50	<u>4381,66</u> 3,50	80 км.
522	+C111-797 варіант 2	Катанка гарячекатана 5 Вр-1	т	0,000154	<u>57953,35</u> 8,92	<u>56285,81</u> 8,67	<u>531,2</u> 0,08	<u>1136,34</u> 0,17	80 км.
523	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,001712	<u>32986,41</u> 56,47	<u>31808,42</u> 54,46	<u>531,2</u> 0,91	<u>646,79</u> 1,10	80 км.
524	+C111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, д.4	т	0,000098	<u>57953,35</u> 5,68	<u>56285,81</u> 5,52	<u>531,2</u> 0,05	<u>1136,34</u> 0,11	80 км.
525	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	28,04805	<u>27,4</u> 768,52	<u>14,43</u> 404,73	<u>12,43</u> 348,64	<u>0,54</u> 15,15	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
526	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,89272	<u>27,4</u> 24,46	<u>14,43</u> 12,88	<u>12,43</u> 11,10	<u>0,54</u> 0,48	80 км.
527	+С124-19 варіант 3	Кладочна сітка д.4 Вр-1 чар.50x50b=120мм	т	0,83954	<u>55312,71</u> 46437,23	<u>53696,95</u> 45080,74	<u>531,2</u> 445,96	<u>1084,56</u> 910,53	80 км.
528	+С124-19 варіант 4	Кладочна сітка д.4 Вр-1 чар.50x50b=380мм	т	2,27112	<u>55312,71</u> 125621,80	<u>53696,95</u> 121952,22	<u>531,2</u> 1206,42	<u>1084,56</u> 2463,16	80 км.
529	&С130-62-1-4 варіант 16	Клапан герметичний ГК-315	шт	2	<u>17816,06</u> 35632,12	<u>17465,00</u> 34930,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>349,33</u> 698,66	80 км.
530	&С130-62-1-4 варіант 35	Клапан герметичний д.150	шт	2	<u>9242,96</u> 18485,92	<u>9060,00</u> 18120,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>181,23</u> 362,46	80 км.
531	&С130-62-1-4 варіант 15	Клапан надмірного тиску KID-175-300-N (стінове виконання)	шт	2	<u>5208,86</u> 10417,72	<u>5105,00</u> 10210,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>102,13</u> 204,26	80 км.
532	&С130-62-1-5 варіант 15	Клапан герметичний ГК-400	шт	2	<u>22681,46</u> 45362,92	<u>22235,00</u> 44470,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>444,73</u> 889,46	80 км.
533	&С113-616-21- В42 варіант 1	Клапан 3-х ходовий Ду25, Ру16 з електроприводом Belimo R329 (або аналог)	шт.	2	<u>3439,45</u> 6878,90	<u>3371,66</u> 6743,32	<u>0,35</u> 0,70	<u>67,44</u> 134,88	80 км.
534	&С113-616- 138	Клапан 3-х ходовий Ру16 Ду40 з електроприводом Danfoss (або аналог)	шт.	1	<u>20416,56</u> 20416,56	<u>20010,00</u> 20010,00	<u>6,24</u> 6,24	<u>400,32</u> 400,32	80 км.
535	&С130-62-1-4 варіант 26	Клапан витратомір-відсікач К-RB	шт	2	<u>6631,76</u> 13263,52	<u>6500,00</u> 13000,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>130,03</u> 260,06	80 км.
536	&С113-2301- 33	Клапан вогнезатримуючий 500x250мм	шт	4	<u>6209</u> 24836,00	<u>6087,08</u> 24348,32	<u>0,17</u> 0,68	<u>121,75</u> 487,00	80 км.
537	+С113-2301 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий 600x300мм	шт	2	<u>7575,46</u> 15150,92	<u>7426,75</u> 14853,50	<u>0,17</u> 0,34	<u>148,54</u> 297,08	80 км.
538	&С113-2301- 35	Клапан вогнезатримуючий д.200	шт	8	<u>1879,01</u> 15032,08	<u>1842,00</u> 14736,00	<u>0,17</u> 1,36	<u>36,84</u> 294,72	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
539	&C113-2301-34	Клапан вогнезатримуючий д.315	шт	2	<u>2562,41</u> 5124,82	<u>2512,00</u> 5024,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>50,24</u> 100,48	80 км.
540	&C113-616-21-В42 варіант 2	Клапан зворотній Ду25, Ру40 Danfoss (або аналог)	шт.	1	<u>2806,38</u> 2806,38	<u>2751,00</u> 2751,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>55,03</u> 55,03	80 км.
541	&C113-616-21-В43 варіант 1	Клапан зворотній пружинний Ру40 Ду40 NVD812 Danfoss (або аналог)	шт.	1	<u>6838,61</u> 6838,61	<u>6704,17</u> 6704,17	<u>0,35</u> 0,35	<u>134,09</u> 134,09	80 км.
542	&C113-616-21-В92	Клапан зворотній сталевий муфтовий Ду15 мм	шт.	1	<u>239,89</u> 239,89	<u>234,64</u> 234,64	<u>0,55</u> 0,55	<u>4,7</u> 4,70	80 км.
543	&C130-62-1-25 варіант 5	Клапан зворотній сталевий, Ду25мм	шт	2	<u>419,12</u> 838,24	<u>409,17</u> 818,34	<u>1,73</u> 3,46	<u>8,22</u> 16,44	80 км.
544	+С1546-20 варіант 1	Клей БМК5	кг	0,06	<u>373,3</u> 22,40	<u>364,93</u> 21,90	<u>1,05</u> 0,06	<u>7,32</u> 0,44	80 км.
545	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,11875	<u>226,13</u> 26,85	<u>220,69</u> 26,21	<u>1,01</u> 0,12	<u>4,43</u> 0,52	80 км.
546	&C1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора K-Flex-Glue-0.50l	шт	19	<u>454,28</u> 8631,32	<u>440,72</u> 8373,68	<u>4,65</u> 88,35	<u>8,91</u> 169,29	80 км.
547	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,0009744	<u>264597,69</u> 257,82	<u>258357,05</u> 251,74	<u>1052,45</u> 1,03	<u>5188,19</u> 5,05	80 км.
548	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	4,16	<u>256,08</u> 1065,29	<u>250,01</u> 1040,04	<u>1,05</u> 4,37	<u>5,02</u> 20,88	80 км.
549	&C111-330-В1 варіант 1	Клей універсальний Thomsit УК-400(або аналог)	кг	4457,08041	<u>254,15</u> 1132766,99	<u>248,16</u> 1106069,07	<u>1,01</u> 4501,65	<u>4,98</u> 22196,27	80 км.
550	&C113-997-29 варіант 1	Клема з'єднувальна С-099 ОС	шт	6	<u>39,66</u> 237,96	<u>32,21</u> 193,26	<u>6,67</u> 40,02	<u>0,78</u> 4,68	80 км.
551	&C113-997-33 варіант 1	Клема фальцева металева С-092-ОС	шт	10	<u>114,82</u> 1148,20	<u>111,90</u> 1119,00	<u>0,67</u> 6,70	<u>2,25</u> 22,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
552	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 (або аналог)	кг	3504,072	<u>11,97</u> 41943,74	<u>10,69</u> 37458,53	<u>1,05</u> 3679,28	<u>0,23</u> 805,93	80 км.
553	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11(або аналог)	кг	758,16	<u>11,97</u> 9075,18	<u>10,69</u> 8104,73	<u>1,05</u> 796,07	<u>0,23</u> 174,38	80 км.
554	+С111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11(або аналог)	кг	6943,2298	<u>11,39</u> 79083,39	<u>10,69</u> 74223,13	<u>0,48</u> 3332,75	<u>0,22</u> 1527,51	30 км.
555	С111-1708	Клоччя просочене	кг	31,43295	<u>72,7</u> 2285,18	<u>70,14</u> 2204,71	<u>1,13</u> 35,52	<u>1,43</u> 44,95	80 км.
556	С1545-70	Кнопка К227	100шт	2,6928	<u>23,46</u> 63,17	<u>22,62</u> 60,91	<u>0,38</u> 1,02	<u>0,46</u> 1,24	80 км.
557	&С113-1288-4	Коліно ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду20мм Wavin(або аналог)	шт	2	<u>12,95</u> 25,90	<u>12,20</u> 24,40	<u>0,5</u> 1,00	<u>0,25</u> 0,50	80 км.
558	&С113-1288-3	Коліно ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду25мм Wavin(або аналог)	шт	2	<u>17,65</u> 35,30	<u>16,80</u> 33,60	<u>0,5</u> 1,00	<u>0,35</u> 0,70	80 км.
559	+С113-2235 варіант 1	Коліно ПВХ45° д50	шт	129	<u>39,82</u> 5136,78	<u>38,99</u> 5029,71	<u>0,05</u> 6,45	<u>0,78</u> 100,62	80 км.
560	&С130-1159-5	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	шт	151	<u>159,45</u> 24076,95	<u>156,20</u> 23586,20	<u>0,12</u> 18,12	<u>3,13</u> 472,63	80 км.
561	&С130-1159-6	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д25мм	шт	150	<u>171,28</u> 25692,00	<u>167,80</u> 25170,00	<u>0,12</u> 18,00	<u>3,36</u> 504,00	80 км.
562	&С130-1159-8 варіант 1	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д32мм	шт	92	<u>182,6</u> 16799,20	<u>178,90</u> 16458,80	<u>0,12</u> 11,04	<u>3,58</u> 329,36	80 км.
563	&С130-1159-8	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д35мм	шт	66	<u>182,6</u> 12051,60	<u>178,90</u> 11807,40	<u>0,12</u> 7,92	<u>3,58</u> 236,28	80 км.
564	&С113-1296- 25	Коліно PPR PN20 DN20x3,4	шт	64	<u>13,1</u> 838,40	<u>12,67</u> 810,88	<u>0,17</u> 10,88	<u>0,26</u> 16,64	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
565	&C113-1288-3 варіант 1	Коліно PPR PN20 DN25x4,2	шт	22	<u>17,65</u> 388,30	<u>16,80</u> 369,60	<u>0,5</u> 11,00	<u>0,35</u> 7,70	80 км.
566	&C113-1288-2 варіант 1	Коліно PPR PN20 DN40x6,7	шт	2	<u>50,87</u> 101,74	<u>49,20</u> 98,40	<u>0,67</u> 1,34	<u>1</u> 2,00	80 км.
567	&C113-1288-1 варіант 2	Коліно PPR PN20 DN50x8,4	шт	2	<u>61,58</u> 123,16	<u>59,70</u> 119,40	<u>0,67</u> 1,34	<u>1,21</u> 2,42	80 км.
568	&C113-1296- 26	Коліно PPR PN20 DN63x10,5	шт	8	<u>98,09</u> 784,72	<u>96,00</u> 768,00	<u>0,17</u> 1,36	<u>1,92</u> 15,36	80 км.
569	&C113-81-1	Коліно чавунне д.100 45*	шт	4	<u>2713,13</u> 10852,52	<u>2657,50</u> 10630,00	<u>2,43</u> 9,72	<u>53,2</u> 212,80	80 км.
570	&C113-78-1	Коліно чавунне д.50 90*	шт	10	<u>1404,94</u> 14049,40	<u>1376,77</u> 13767,70	<u>0,62</u> 6,20	<u>27,55</u> 275,50	80 км.
571	+C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 (або аналог)	кг	305,93244	<u>59,51</u> 18206,04	<u>57,29</u> 17526,87	<u>1,05</u> 321,23	<u>1,17</u> 357,94	80 км.
572	+C111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 (або аналог)	кг	66,4848	<u>59,51</u> 3956,51	<u>57,29</u> 3808,91	<u>1,05</u> 69,81	<u>1,17</u> 77,79	80 км.
573	+C111-2001-1 варіант 3	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 (або аналог)	кг	604,89872	<u>59,51</u> 35997,52	<u>57,29</u> 34654,65	<u>1,05</u> 635,14	<u>1,17</u> 707,73	80 км.
574	+C111-575 варіант 1	Комерційний лінолеум для стін Tarkett Wallgard (або аналог)	м2	3782,1105	<u>560,72</u> 2120705,00	<u>546,33</u> 2066280,43	<u>3,4</u> 12859,18	<u>10,99</u> 41565,39	80 км.
575	&C113-997-34 варіант 1	Компенсатор алюмінієвий K-220AL	шт	5	<u>87,59</u> 437,95	<u>85,20</u> 426,00	<u>0,67</u> 3,35	<u>1,72</u> 8,60	80 км.
576	&C130-1159-2 варіант 1	Комплект гнучких підключень (2шт.) l=1000мм	шт	5	<u>632,52</u> 3162,60	<u>620,00</u> 3100,00	<u>0,12</u> 0,60	<u>12,4</u> 62,00	80 км.
577	&C1512-1-9 варіант 1	Комплект заземлення UA-MGSWA-GND "CMS-Україна"(або аналог)	шт	1	<u>115,18</u> 115,18	<u>112,50</u> 112,50	<u>0,42</u> 0,42	<u>2,26</u> 2,26	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
578	&C113-1776-23 варіант 4	Комплект штуцерів для лічильника д15 (G1/2"Н, G3/4"В)	шт	1	<u>81,08</u> 81,08	<u>79,44</u> 79,44	<u>0,05</u> 0,05	<u>1,59</u> 1,59	80 км.
579	&C1545-131-1-37 варіант 2	Консоль для кріплення дротового лотка шириною 100мм до стіни ML	шт	30	<u>145,9</u> 4377,00	<u>142,97</u> 4289,10	<u>0,07</u> 2,10	<u>2,86</u> 85,80	80 км.
580	&C113-1776-12 варіант 1	Контргайка д.20	шт	2	<u>14,94</u> 29,88	<u>14,60</u> 29,20	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,29</u> 0,58	80 км.
581	&C113-1776-23 варіант 6	Контргайка д15	шт	2	<u>6,63</u> 13,26	<u>6,45</u> 12,90	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,13</u> 0,26	80 км.
582	&C118-37-1-Щ варіант 1	Короб кабельний 20x20 мм ДКС	м	838,3	<u>28,58</u> 23958,61	<u>27,40</u> 22969,42	<u>0,62</u> 519,75	<u>0,56</u> 469,44	80 км.
583	&290902-224-B12 варіант 1	Коробка електроустановочна	шт	380	<u>12,27</u> 4662,60	<u>12,00</u> 4560,00	<u>0,03</u> 11,40	<u>0,24</u> 91,20	80 км.
584	&290902-224-B12 варіант 2	Коробка распаечна	шт	210	<u>32,68</u> 6862,80	<u>32,01</u> 6722,10	<u>0,03</u> 6,30	<u>0,64</u> 134,40	80 км.
585	&C113-997-12 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	10	<u>281,69</u> 2816,90	<u>276,00</u> 2760,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>5,52</u> 55,20	80 км.
586	&C111-196-B28	Коробка комутаційна пластикова Крома КП2-90-К6 /4	шт	2	<u>568,67</u> 1137,34	<u>556,10</u> 1112,20	<u>1,42</u> 2,84	<u>11,15</u> 22,30	80 км.
587	&C1545-504-46 варіант 4	Коробка розподільча 100x100x50 сіра IP55	шт	6	<u>115,91</u> 695,46	<u>113,29</u> 679,74	<u>0,35</u> 2,10	<u>2,27</u> 13,62	80 км.
588	&C124-64-12	Кріплення	кг	1460,9022	<u>77,06</u> 112577,12	<u>75,02</u> 109596,88	<u>0,53</u> 774,28	<u>1,51</u> 2205,96	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
589	+С111-782 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,0557559	<u>42995,11</u> 2397,23	<u>41457,23</u> 2311,49	<u>694,84</u> 38,74	<u>843,04</u> 47,00	80 км.
590	+С111-1865 варіант 2	Кріплення трубопроводів	кг	58	<u>86,38</u> 5010,04	<u>84,01</u> 4872,58	<u>0,68</u> 39,44	<u>1,69</u> 98,02	80 км.
591	&С113-616-21-13 варіант 1	Кран кульовий муфтовий нерж. 1"	шт.	1	<u>607,26</u> 607,26	<u>595,00</u> 595,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>11,91</u> 11,91	80 км.
592	&С113-616-21-В46 варіант 1	Кран кульовий Ду25 Ру 40 Oventrop (або аналог)	шт.	1	<u>1580,34</u> 1580,34	<u>1549,00</u> 1549,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>30,99</u> 30,99	80 км.
593	&С113-616-21-В12 варіант 14	Кран кульовий PPR DN25	шт.	4	<u>473,16</u> 1892,64	<u>460,83</u> 1843,32	<u>3,05</u> 12,20	<u>9,28</u> 37,12	80 км.
594	&С113-616-21-В42 варіант 3	Кран кульовий PPR DN32 (або аналог)	шт.	6	<u>965,1</u> 5790,60	<u>945,83</u> 5674,98	<u>0,35</u> 2,10	<u>18,92</u> 113,52	80 км.
595	&С113-1577-49	Кран кульовий з американкой VT.227, Ду 20, в.з. Valtec	шт	8	<u>399,49</u> 3195,92	<u>390,83</u> 3126,64	<u>0,83</u> 6,64	<u>7,83</u> 62,64	80 км.
596	&С113-1577-30	Кран кульовий повнопрохідний Ду 25 JIP-WW, під зварювання Danfoss 065N1110	шт	1	<u>1744,2</u> 1744,20	<u>1708,33</u> 1708,33	<u>1,67</u> 1,67	<u>34,2</u> 34,20	80 км.
597	&С113-1577-31	Кран кульовий повнопрохідний Ду 40 JIP-WW, під зварювання Danfoss 065N1120	шт	1	<u>4686,3</u> 4686,30	<u>4589,16</u> 4589,16	<u>5,25</u> 5,25	<u>91,89</u> 91,89	80 км.
598	&С113-1577-28 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний Ду 50 JIP-WW, під зварювання Danfoss 065N1125	шт	2	<u>7350,12</u> 14700,24	<u>7201,00</u> 14402,00	<u>5</u> 10,00	<u>144,12</u> 288,24	80 км.
599	&С113-616-21-В49 варіант 1	Кран повітряний Маєвського	шт.	90	<u>56,85</u> 5116,50	<u>55,60</u> 5004,00	<u>0,14</u> 12,60	<u>1,11</u> 99,90	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
600	&C113-616-57	Кран радіаторний кутовий ППР DN20	шт.	90	<u>233,9</u> 21051,00	<u>229,17</u> 20625,30	<u>0,14</u> 12,60	<u>4,59</u> 413,10	80 км.
601	&C1630-23534 варіант 2	Кран трьохходовий точений для манометра	шт	1	<u>312,52</u> 312,52	<u>305,00</u> 305,00	<u>1,39</u> 1,39	<u>6,13</u> 6,13	80 км.
602	&C1630-23534 варіант 3	Кран трьохходовий точений для манометра д15, M20x1,5 G1/2 -1,6 МПа	шт	1	<u>373,72</u> 373,72	<u>365,00</u> 365,00	<u>1,39</u> 1,39	<u>7,33</u> 7,33	80 км.
603	&C111-1613- 23 варіант 4	Кран-комплект пожежний HW-25-52 NKVv-2. 2 пожежного крану ДППК-Св, датчиком відчинення шафи СОМК 1-8 та блоком керування пожежним краном двох вогнегасників ВП-6, з датчиком положення БУПК в комплекті для одного пожежного крана д.50, 800x600x250 мм	шт	6	<u>22418,95</u> 134513,70	<u>21973,35</u> 131840,10	<u>6,01</u> 36,06	<u>439,59</u> 2637,54	80 км.
604	&C1545-131-1- 39 варіант 1	Кришка для дротового лотка 100мм, L=3000мм, 100 ДКС або аналог	шт	10	<u>118,73</u> 1187,30	<u>115,57</u> 1155,70	<u>0,83</u> 8,30	<u>2,33</u> 23,30	80 км.
605	&C121-792-B5 варіант 1	Кронштейн для відеомонітору	шт	1	<u>1548,14</u> 1548,14	<u>1535,85</u> 1535,85	<u>0,77</u> 0,77	<u>11,52</u> 11,52	80 км.
606	&C118-39-129- 11 варіант 10	Кронштейн труби д.100 мм	шт	81	<u>90,34</u> 7317,54	<u>88,26</u> 7149,06	<u>0,31</u> 25,11	<u>1,77</u> 143,37	80 км.
607	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	11,41074	<u>1469,43</u> 16767,28	<u>1440,49</u> 16437,06	<u>0,13</u> 1,48	<u>28,81</u> 328,74	80 км.
608	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	12,00219	<u>205,04</u> 2460,93	<u>200,76</u> 2409,56	<u>0,26</u> 3,12	<u>4,02</u> 48,25	80 км.
609	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,78325	<u>361,34</u> 644,36	<u>353,73</u> 630,79	<u>0,52</u> 0,93	<u>7,09</u> 12,64	80 км.
610	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00009	<u>29336,09</u> 2,64	<u>27748,52</u> 2,50	<u>1012,35</u> 0,09	<u>575,22</u> 0,05	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
611	&C111-1844-1-В3 варіант 1	Кутик металевий пристінний	м	2689,0164	<u>47,26</u> 127082,92	<u>47,26</u> 127082,92	- -	- -	
612	&C111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	2210,362	<u>13,01</u> 28756,81	<u>12,60</u> 27850,56	<u>0,15</u> 331,55	<u>0,26</u> 574,70	80 км.
613	C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	2,136	<u>124,06</u> 264,99	<u>121,48</u> 259,48	<u>0,15</u> 0,32	<u>2,43</u> 5,19	80 км.
614	&C118-39-129-11 варіант 11	Кутовий відвід	шт	6	<u>243,34</u> 1460,04	<u>238,26</u> 1429,56	<u>0,31</u> 1,86	<u>4,77</u> 28,62	80 км.
615	&C113-616-21-В44	Кутовий запірно-приєднувальний вузол "Multiflex F" Oventrop (або аналог)	шт.	18	<u>1242,21</u> 22359,78	<u>1217,50</u> 21915,00	<u>0,35</u> 6,30	<u>24,36</u> 438,48	80 км.
616	+C130-617 варіант 4	Ліктьовий змішувач хіріргічний	комплект	2	<u>2144,27</u> 4288,54	<u>2100,00</u> 4200,00	<u>2,23</u> 4,46	<u>42,04</u> 84,08	80 км.
617	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,022136	<u>3879,93</u> 85,89	<u>3239,17</u> 71,70	<u>564,68</u> 12,50	<u>76,08</u> 1,69	80 км.
618	&C1630-975-22 варіант 2	Лічильник води типу 620, д. 20 (Sensus)(або аналог)	шт	1	<u>531,82</u> 531,82	<u>520,00</u> 520,00	<u>1,39</u> 1,39	<u>10,43</u> 10,43	80 км.
619	&C1630-975-22 варіант 3	Лічильник холодної води, д. 15 з модулем дистанційної передачі даних 420PC DN15(Sensus)(або аналог)	шт	1	<u>4061,02</u> 4061,02	<u>3980,00</u> 3980,00	<u>1,39</u> 1,39	<u>79,63</u> 79,63	80 км.
620	C1113-79	Лак БТ-577	т	-0,001757	<u>43359,04</u> -76,18	<u>41245,92</u> -72,47	<u>1262,94</u> -2,22	<u>850,18</u> -1,49	80 км.
621	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000335	<u>151533,5</u> 5,08	<u>147299,31</u> 4,93	<u>1262,94</u> 0,04	<u>2971,25</u> 0,11	80 км.
622	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	<u>288290,35</u> 11,53	<u>281374,66</u> 11,25	<u>1262,94</u> 0,05	<u>5652,75</u> 0,23	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
623	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00008	<u>13926.33</u> 1,11	<u>12390.32</u> 0,99	<u>1262.94</u> 0,10	<u>273.07</u> 0,02	80 км.
624	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,001	<u>48457.5</u> 48,46	<u>46244.41</u> 46,24	<u>1262.94</u> 1,26	<u>950.15</u> 0,96	80 км.
625	&C1545-131-1-41 варіант 1	Лоток металевий дротовий, L=3000мм, 100x50 FC5010 DKC або аналог	м	30,3	<u>132.53</u> 4015,66	<u>129.38</u> 3920,21	<u>0.55</u> 16,67	<u>2.6</u> 78,78	80 км.
626	&C1530-63-9 варіант 1	Лоток сталевий перфорований 100x50м, кріплення	м	181,8	<u>70.31</u> 12782,36	<u>68.60</u> 12471,48	<u>0.33</u> 59,99	<u>1.38</u> 250,89	80 км.
627	+C113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	12	<u>5017.71</u> 60212,52	<u>4850.00</u> 58200,00	<u>69.32</u> 831,84	<u>98.39</u> 1180,68	80 км.
628	&C130-62-15-2 варіант 2	Малогабаритна захисна секція у сталевому кожусі зі спецперехідником skz	шт	5	<u>29940.94</u> 149704,70	<u>29340.00</u> 146700,00	<u>13.86</u> 69,30	<u>587.08</u> 2935,40	80 км.
629	&C1545-131-1-33 варіант 1	Манометр технічний 1,0 МПа	шт	2	<u>775.9</u> 1551,80	<u>760.00</u> 1520,00	<u>0.69</u> 1,38	<u>15.21</u> 30,42	80 км.
630	&C1630-113- B21 варіант 1	Манометри технічні 0-16 атм. з триходовим краном	комплект	2	<u>1183.4</u> 2366,80	<u>1158.33</u> 2316,66	<u>1.87</u> 3,74	<u>23.2</u> 46,40	80 км.
631	C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,002137	<u>23520.18</u> 50,26	<u>21688.84</u> 46,35	<u>1370.16</u> 2,93	<u>461.18</u> 0,98	80 км.
632	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	3,3306265	<u>60447.6</u> 201328,38	<u>58250.00</u> 194008,99	<u>1012.35</u> 3371,76	<u>1185.25</u> 3947,63	80 км.
633	C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,06953	<u>27053.75</u> 1881,05	<u>25390.65</u> 1765,41	<u>1132.63</u> 78,75	<u>530.47</u> 36,89	80 км.
634	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00147	<u>15702.83</u> 23,08	<u>14262.30</u> 20,97	<u>1132.63</u> 1,66	<u>307.9</u> 0,45	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
635	C111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,062295	<u>37813,04</u> 2355,56	<u>35938,98</u> 2238,82	<u>1132,63</u> 70,56	<u>741,43</u> 46,18	80 км.
636	&C111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	4615,86	<u>66,98</u> 309170,30	<u>64,75</u> 298876,94	<u>0,92</u> 4246,59	<u>1,31</u> 6046,77	80 км.
637	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0222634	<u>67810,92</u> 1509,70	<u>65348,66</u> 1454,88	<u>1132,63</u> 25,22	<u>1329,63</u> 29,60	80 км.
638	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,00884	<u>107008,29</u> 945,95	<u>103777,46</u> 917,39	<u>1132,63</u> 10,01	<u>2098,2</u> 18,55	80 км.
639	+C111-1697 варіант 1	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,046818	<u>87662,2</u> 4104,17	<u>84810,70</u> 3970,67	<u>1132,63</u> 53,03	<u>1718,87</u> 80,47	80 км.
640	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	8,90071	<u>43957,85</u> 391256,08	<u>41963,30</u> 373503,16	<u>1132,63</u> 10081,21	<u>861,92</u> 7671,71	80 км.
641	+C111-962 варіант 1	Мастило універсальне	т	0,102012	<u>125707,84</u> 12823,71	<u>121960,00</u> 12441,38	<u>1282,98</u> 130,88	<u>2464,86</u> 251,45	80 км.
642	&C126-1211-B2 варіант 5	Медична стеля Bioguard Acoustic (Біюгард Акустик) Armstrong(або аналог)	м2	2525,4915	<u>439,81</u> 1110736,42	<u>427,25</u> 1079016,24	<u>3,94</u> 9950,44	<u>8,62</u> 21769,74	80 км.
643	&C113-127-П12	Метал для закріплення для труб	кг	50	<u>57,16</u> 2858,00	<u>56,20</u> 2810,00	<u>0,53</u> 26,50	<u>0,43</u> 21,50	80 км.
644	&C113-997-О79 варіант 2	Металевий тримач дроту d8 мм, висота 100 мм сталь оцинкована	шт	100	<u>65,66</u> 6566,00	<u>64,04</u> 6404,00	<u>0,33</u> 33,00	<u>1,29</u> 129,00	80 км.
645	&C1530-63-5	Металорукав з ПВХ ізоляцією д.25мм РЗ - ЦП -25	м	459	<u>28,16</u> 12925,44	<u>27,36</u> 12558,24	<u>0,25</u> 114,75	<u>0,55</u> 252,45	80 км.
646	&C1530-63-6 варіант 1	Металорукав з ПВХ ізоляцією д.32мм РЗ - ЦП -32	м	795,6	<u>37,3</u> 29675,88	<u>36,24</u> 28832,54	<u>0,33</u> 262,55	<u>0,73</u> 580,79	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
647	&C130-644-B2 варіант 12	Мийка з нержавючої сталі в комплекті з сифоном,комплектом кріплень,гнучким підключенням до гарячої та холодної води Ду15 (2шт) l=600мм Cersanit (або аналог)	комплект	13	<u>5950,22</u> 77352,86	<u>5819,96</u> 75659,48	<u>13,59</u> 176,67	<u>116,67</u> 1516,71	80 км.
648	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,048	<u>763,57</u> 36,65	<u>747,45</u> 35,88	<u>1,15</u> 0,06	<u>14,97</u> 0,71	80 км.
649	&290902-55- B9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	18	<u>153</u> 2754,00	<u>150,00</u> 2700,00	- -	<u>3</u> 54,00	
650	&C113-997-6 варіант 1	Монтажний набір	компл	10	<u>201,62</u> 2016,20	<u>196,00</u> 1960,00	<u>1,67</u> 16,70	<u>3,95</u> 39,50	80 км.
651	&C113-1293- 26 варіант 1	Муфта Synoflex універсальна DN 300	шт	1	<u>13199,72</u> 13199,72	<u>12840,83</u> 12840,83	<u>100,07</u> 100,07	<u>258,82</u> 258,82	80 км.
652	+C113-990 варіант 1	Муфта діам. 63 мм терморезисторна	шт	2	<u>239,36</u> 478,72	<u>234,00</u> 468,00	<u>0,67</u> 1,34	<u>4,69</u> 9,38	80 км.
653	&C130-1159-2	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д20	шт	55	<u>115,38</u> 6345,90	<u>113,00</u> 6215,00	<u>0,12</u> 6,60	<u>2,26</u> 124,30	80 км.
654	&C130-1159-3	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д25	шт	90	<u>128,64</u> 11577,60	<u>126,00</u> 11340,00	<u>0,12</u> 10,80	<u>2,52</u> 226,80	80 км.
655	&C130-1159-4	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д32	шт	93	<u>137,82</u> 12817,26	<u>135,00</u> 12555,00	<u>0,12</u> 11,16	<u>2,7</u> 251,10	80 км.
656	&C113-1296-1	Муфта перехідна PPR PN20 DN25x4,2- DN20x3,4	шт	10	<u>15,07</u> 150,70	<u>14,60</u> 146,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>0,3</u> 3,00	80 км.
657	&C113-1296-2	Муфта перехідна PPR PN20 DN32x5,4- DN20x3,4	шт	4	<u>28,24</u> 112,96	<u>27,52</u> 110,08	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,55</u> 2,20	80 км.
658	&C113-1296-3	Муфта перехідна PPR PN20 DN32x5,4- DN25x4,2	шт	4	<u>28,73</u> 114,92	<u>28,00</u> 112,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,56</u> 2,24	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
659	&C113-1296-4	Муфта перехідна PPR PN20 DN40x6,7-DN20x3,4	шт	2	<u>36,89</u> 73,78	<u>36,00</u> 72,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,72</u> 1,44	80 км.
660	&C113-1296-5	Муфта перехідна PPR PN20 DN50x8,4-DN40x6,7	шт	2	<u>50,15</u> 100,30	<u>49,00</u> 98,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,98</u> 1,96	80 км.
661	&C113-1296-6	Муфта перехідна PPR PN20 DN63x10,5-DN20x3,4	шт	2	<u>45,05</u> 90,10	<u>44,00</u> 88,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,88</u> 1,76	80 км.
662	&C113-1296-7	Муфта перехідна PPR PN20 DN63x10,5-DN50x8,4	шт	2	<u>57,29</u> 114,58	<u>56,00</u> 112,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,12</u> 2,24	80 км.
663	&C113-1577-46	Муфта сталеву Ду 20	шт	8	<u>20,76</u> 166,08	<u>20,27</u> 162,16	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,41</u> 3,28	80 км.
664	&C113-1776-13 варіант 1	Муфта сталеву д.20мм	шт	2	<u>11,88</u> 23,76	<u>11,60</u> 23,20	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,23</u> 0,46	80 км.
665	&C113-1776-23 варіант 5	Муфта сталеву д15	шт	2	<u>16,37</u> 32,74	<u>16,00</u> 32,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,32</u> 0,64	80 км.
666	&C130-1159-1	Муфта сталеву оцинкована різьбова д50	шт	50	<u>91,35</u> 4567,50	<u>89,44</u> 4472,00	<u>0,12</u> 6,00	<u>1,79</u> 89,50	80 км.
667	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	7,476	<u>62,82</u> 469,64	<u>61,51</u> 459,85	<u>0,08</u> 0,60	<u>1,23</u> 9,19	80 км.
668	C1545-119-3	Муфти із поліетилену діаметром 160 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	15,92	<u>280,71</u> 4468,90	<u>275,04</u> 4378,64	<u>0,17</u> 2,71	<u>5,5</u> 87,55	80 км.
669	C1545-119-4	Муфти із поліетилену діаметром 200 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	12,96	<u>398,03</u> 5158,47	<u>389,85</u> 5052,46	<u>0,38</u> 4,92	<u>7,8</u> 101,09	80 км.
670	&290902-55-B9-1 варіант 4	Набір клемників для проводу 16мм2	компл	1	<u>193,8</u> 193,80	<u>190,00</u> 190,00	- -	<u>3,8</u> 3,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
671	&290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	11	<u>185,64</u> 2042,04	<u>182,00</u> 2002,00	- -	<u>3,64</u> 40,04	
672	&290902-55-В9-1 варіант 6	Набір клемників для проводу 4мм2	компл	6	<u>122,4</u> 734,40	<u>120,00</u> 720,00	- -	<u>2,4</u> 14,40	
673	&C121-253-34 варіант 1	Набір кріплення(хомут,заглушка,скоба-фіксатор,болт М8)	шт	18	<u>83,22</u> 1497,96	<u>82,00</u> 1476,00	<u>0,6</u> 10,80	<u>0,62</u> 11,16	80 км.
674	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0001318	<u>518248,96</u> 68,31	<u>507303,88</u> 66,86	<u>783,34</u> 0,10	<u>10161,74</u> 1,35	80 км.
675	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0816	<u>1003,8</u> 81,91	<u>982,24</u> 80,15	<u>1,88</u> 0,15	<u>19,68</u> 1,61	80 км.
676	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	<u>2366,95</u> 48,29	<u>2317,77</u> 47,28	<u>2,77</u> 0,06	<u>46,41</u> 0,95	80 км.
677	C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,02	<u>866,96</u> 17,34	<u>848,82</u> 16,98	<u>1,14</u> 0,02	<u>17</u> 0,34	80 км.
678	+C123-359 варіант 2	Наличники	м	736,176	<u>350,99</u> 258390,41	<u>343,63</u> 252972,16	<u>0,48</u> 353,36	<u>6,88</u> 5064,89	80 км.
679	&290902-55-В7 варіант 16	Незалежний розчеплювач РН47	шт	4	<u>410,37</u> 1641,48	<u>402,00</u> 1608,00	<u>0,32</u> 1,28	<u>8,05</u> 32,20	80 км.
680	&C100-9-34	Нижній відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=480мм-0,6мм	м	133,14	<u>292,35</u> 38923,48	<u>286,00</u> 38078,04	<u>0,62</u> 82,55	<u>5,73</u> 762,89	80 км.
681	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0009021	<u>87032,29</u> 78,51	<u>85617,93</u> 77,24	<u>766,48</u> 0,69	<u>647,88</u> 0,58	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
682	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,000024	<u>173966,69</u> 4,18	<u>169402,90</u> 4,07	<u>1152,68</u> 0,03	<u>3411,11</u> 0,08	80 км.
683	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,25397	<u>303,85</u> 684,87	<u>296,74</u> 668,84	<u>1,15</u> 2,59	<u>5,96</u> 13,44	80 км.
684	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	91,63	<u>840,21</u> 76988,44	<u>807,83</u> 74021,46	<u>15,91</u> 1457,83	<u>16,47</u> 1509,15	80 км.
685	C121-788	Опори ковзні	т	0,0014935	<u>83497,34</u> 124,70	<u>82109,29</u> 122,63	<u>766,48</u> 1,14	<u>621,57</u> 0,93	80 км.
686	C121-789	Опори нерухомі	т	0,0079182	<u>83497,34</u> 661,15	<u>82109,29</u> 650,16	<u>766,48</u> 6,07	<u>621,57</u> 4,92	80 км.
687	&C130-62-1-15	Опорна рама під вентилятор 1250x500x800	шт	2	<u>3453,26</u> 6906,52	<u>3380,00</u> 6760,00	<u>5,55</u> 11,10	<u>67,71</u> 135,42	80 км.
688	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0023203	<u>37873</u> 87,88	<u>36326,25</u> 84,29	<u>804,14</u> 1,87	<u>742,61</u> 1,72	80 км.
689	&C1530-63-11 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x10мм2 ВВГ нгд	м	158,25	<u>194,06</u> 30710,00	<u>189,68</u> 30016,86	<u>0,57</u> 90,20	<u>3,81</u> 602,94	80 км.
690	&C1530-63-15 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x35мм2 ВВГ нгд	м	183,6	<u>694,06</u> 127429,42	<u>678,95</u> 124655,22	<u>1,5</u> 275,40	<u>13,61</u> 2498,80	80 км.
691	&C1530-63-34 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x2,5мм2 ВВГ нгд	м	206	<u>52,56</u> 10827,36	<u>51,30</u> 10567,80	<u>0,23</u> 47,38	<u>1,03</u> 212,18	80 км.
692	&C1530-63-35-1Н варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x4мм2 ВВГ нгд	м	61,2	<u>83,23</u> 5093,68	<u>81,00</u> 4957,20	<u>0,6</u> 36,72	<u>1,63</u> 99,76	80 км.
693	&C1530-63-36 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x6мм2 ВВГ нгд	м	15,3	<u>118,96</u> 1820,09	<u>115,83</u> 1772,20	<u>0,8</u> 12,24	<u>2,33</u> 35,65	80 км.
694	&C1530-63-45 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x25 мм2 ВВГ нгд	м	61,2	<u>502,05</u> 30725,46	<u>489,65</u> 29966,58	<u>2,56</u> 156,67	<u>9,84</u> 602,21	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
695	&C1530-63-50 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5х50мм2 ВВГ нгд	м	51	<u>927,71</u> 47313,21	<u>908,19</u> 46317,69	<u>1,33</u> 67,83	<u>18,19</u> 927,69	80 км.
696	&C111-1612-9 варіант 3	Підвіконня пластикове b=300 мм	м	147,288	<u>317,69</u> 46791,92	<u>310,00</u> 45659,28	<u>1,46</u> 215,04	<u>6,23</u> 917,60	80 км.
697	&C10000-231	Підвіс прямий	шт	4488,824	<u>22,02</u> 98843,90	<u>20,97</u> 94130,64	<u>0,62</u> 2783,07	<u>0,43</u> 1930,19	80 км.
698	&C111-196-B1 варіант 1	Піна вогнетривка B1 Soma Fix (750 мл)	шт	3	<u>213,95</u> 641,85	<u>208,33</u> 624,99	<u>1,42</u> 4,26	<u>4,2</u> 12,60	80 км.
699	&C111-246-2	Піна монтажна	л	211,61199	<u>314,73</u> 66600,64	<u>308,00</u> 65176,49	<u>0,56</u> 118,50	<u>6,17</u> 1305,65	80 км.
700	&C111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	4351,57283	<u>314,73</u> 1369570,52	<u>308,00</u> 1340284,43	<u>0,56</u> 2436,88	<u>6,17</u> 26849,21	80 км.
701	&C111-246-2 варіант 6	Піна монтажна	л	0,525	<u>286,17</u> 150,24	<u>280,00</u> 147,00	<u>0,56</u> 0,29	<u>5,61</u> 2,95	80 км.
702	&C111-246-2 варіант 1	Піна монтажна протипожежна Soudal Soudafoam FR(або аналог)	л	12,39	<u>676,32</u> 8379,60	<u>662,50</u> 8208,38	<u>0,56</u> 6,94	<u>13,26</u> 164,28	80 км.
703	&C1545-131-1- 42	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201DKC.	шт	35	<u>938,11</u> 32833,85	<u>918,68</u> 32153,80	<u>1,04</u> 36,40	<u>18,39</u> 643,65	80 км.
704	&C111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., Soudal(або аналог)	шт	19	<u>398,37</u> 7569,03	<u>390,00</u> 7410,00	<u>0,56</u> 10,64	<u>7,81</u> 148,39	80 км.
705	C114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8	т	0,00425016	<u>324880,94</u> 1380,80	<u>317449,43</u> 1349,21	<u>1061,3</u> 4,51	<u>6370,21</u> 27,08	80 км.
706	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,42637	<u>1218,35</u> 2956,17	<u>193,31</u> 469,04	<u>1001,15</u> 2429,16	<u>23,89</u> 57,97	80 км.
707	+C1421-10634 варіант 6	Пісок природний, рядовий	м3	17,325	<u>1360,51</u> 23570,84	<u>332,68</u> 5763,68	<u>1001,15</u> 17344,92	<u>26,68</u> 462,24	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
708	+С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	37,99125	<u>1319,71</u> 50137,43	<u>292,68</u> 11119,28	<u>1001,15</u> 38034,94	<u>25,88</u> 983,21	80 км.
709	&С1-113-4-4- 12-В1-В7 варіант 1	ПВХ аератор ф 110х400 мм	шт.	15	<u>1060,24</u> 15903,60	<u>1034,67</u> 15520,05	<u>4,78</u> 71,70	<u>20,79</u> 311,85	80 км.
710	+С111-856-1 варіант 7	ПВХ мембрана	м2	38,9505	<u>198,54</u> 7733,23	<u>191,67</u> 7465,64	<u>2,98</u> 116,07	<u>3,89</u> 151,52	80 км.
711	+С111-856-1 варіант 12	ПВХ мембрана 2мм з сигнальним шаром	м2	861,71	<u>376,19</u> 324166,68	<u>365,83</u> 315239,37	<u>2,98</u> 2567,90	<u>7,38</u> 6359,41	80 км.
712	+С1630-1 варіант 5	ПВХ труба д.100 мм	м	84,24	<u>129,7</u> 10925,93	<u>125,33</u> 10557,80	<u>1,83</u> 154,16	<u>2,54</u> 213,97	80 км.
713	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0200186	<u>62647,28</u> 1254,11	<u>60048,74</u> 1202,09	<u>1370,16</u> 27,43	<u>1228,38</u> 24,59	80 км.
714	&С121-253-35 варіант 1	Панель сітчаста СК-1 1700х2500мм(покриття цинк,фарба)	шт	16	<u>1135,18</u> 18162,88	<u>1085,51</u> 17368,16	<u>41,22</u> 659,52	<u>8,45</u> 135,20	80 км.
715	&С121-253-35 варіант 2	Панель сітчаста СК-2 1700х2000мм(покриття цинк-фарба)	шт	1	<u>1034,43</u> 1034,43	<u>985,51</u> 985,51	<u>41,22</u> 41,22	<u>7,7</u> 7,70	80 км.
716	&С111-1613- 96	Панель комутаційна екранована, 24 порта, cat.5e WT-2089A-CAT.5E	шт	1	<u>803,62</u> 803,62	<u>787,00</u> 787,00	<u>0,86</u> 0,86	<u>15,76</u> 15,76	80 км.
717	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	66,43356	<u>61,28</u> 4071,05	<u>60,08</u> 3991,33	- -	<u>1,2</u> 79,72	
718	&С111-60-15- 76-14-83 варіант 1	Парапетна кришка з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=1100мм	м2	189,42	<u>325,5</u> 61656,21	<u>318,46</u> 60322,69	<u>0,66</u> 125,02	<u>6,38</u> 1208,50	80 км.
719	+С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	1851,806	<u>20,29</u> 37573,14	<u>18,12</u> 33554,72	<u>1,77</u> 3277,70	<u>0,4</u> 740,72	80 км.
720	С1546-54	Пароніт	т	0,000144	<u>207179,67</u> 29,83	<u>202014,76</u> 29,09	<u>1102,56</u> 0,16	<u>4062,35</u> 0,58	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
721	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01	<u>1311,15</u> 13,11	<u>1264,70</u> 12,65	<u>20,74</u> 0,21	<u>25,71</u> 0,25	80 км.
722	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,03	<u>138,01</u> 4,14	<u>133,01</u> 3,99	<u>2,29</u> 0,07	<u>2,71</u> 0,08	80 км.
723	&C113-1776-23 варіант 3	Патрубок сталевий, L=100 мм д.20мм	шт	1	<u>12,29</u> 12,29	<u>12,00</u> 12,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>0,24</u> 0,24	80 км.
724	&C113-1776-23	Патрубок сталевий, L=165 мм д.20мм	шт	1	<u>19,88</u> 19,88	<u>19,44</u> 19,44	<u>0,05</u> 0,05	<u>0,39</u> 0,39	80 км.
725	&C113-1776-23 варіант 2	Патрубок сталевий, L=200 мм д.20мм	шт	2	<u>24,53</u> 49,06	<u>24,00</u> 48,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,48</u> 0,96	80 км.
726	&C113-1776-23 варіант 1	Патрубок сталевий, L=300 мм д.20мм	шт	2	<u>36,77</u> 73,54	<u>36,00</u> 72,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,72</u> 1,44	80 км.
727	&C1511-44-7 варіант 5	Патч корд 0,5м UTP литий сірий RJ45 кат. 5e CAT.5E UTP CORD-0.5M-GRY EServer™(або аналог)	шт	24	<u>36,88</u> 885,12	<u>32,00</u> 768,00	<u>4,16</u> 99,84	<u>0,72</u> 17,28	80 км.
728	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	8	<u>42,96</u> 343,68	<u>41,66</u> 333,28	<u>0,46</u> 3,68	<u>0,84</u> 6,72	80 км.
729	+K582821-559 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П	шт	5	<u>274,13</u> 1370,65	<u>244,16</u> 1220,80	<u>24,59</u> 122,95	<u>5,38</u> 26,90	80 км.
730	+K582821-561 варіант 3	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П	шт	47	<u>285,19</u> 13403,93	<u>250,00</u> 11750,00	<u>29,6</u> 1391,20	<u>5,59</u> 262,73	80 км.
731	&K582821-838-1 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ26-4п	шт	1	<u>468,4</u> 468,40	<u>385,00</u> 385,00	<u>74,22</u> 74,22	<u>9,18</u> 9,18	80 км.
732	&C130-932-26 варіант 1	Перехід з пластикової труби ПЕ-100 насталеву Ду50	шт	1	<u>856,01</u> 856,01	<u>839,16</u> 839,16	<u>0,07</u> 0,07	<u>16,78</u> 16,78	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
733	&C130-1159-14 варіант 1	Перехід пластик/сталь - Ду15	шт	210	<u>206,16</u> 43293,60	<u>202,00</u> 42420,00	<u>0,12</u> 25,20	<u>4,04</u> 848,40	80 км.
734	&C130-1159-15 варіант 1	Перехід пластик/сталь - Ду25	шт	1	<u>229,62</u> 229,62	<u>225,00</u> 225,00	<u>0,12</u> 0,12	<u>4,5</u> 4,50	80 км.
735	&C130-1159-14	Перехід пластик/сталь - д.20/15	шт	340	<u>206,16</u> 70094,40	<u>202,00</u> 68680,00	<u>0,12</u> 40,80	<u>4,04</u> 1373,60	80 км.
736	&C130-1159-15	Перехід пластик/сталь - д.25/20	шт	10	<u>229,62</u> 2296,20	<u>225,00</u> 2250,00	<u>0,12</u> 1,20	<u>4,5</u> 45,00	80 км.
737	&C130-1159-16	Перехід пластик/сталь - д.32/25	шт	22	<u>355,42</u> 7819,24	<u>348,33</u> 7663,26	<u>0,12</u> 2,64	<u>6,97</u> 153,34	80 км.
738	&C130-1159-17	Перехід пластик/сталь - д.40/32	шт	12	<u>363,92</u> 4367,04	<u>356,66</u> 4279,92	<u>0,12</u> 1,44	<u>7,14</u> 85,68	80 км.
739	&C113-1293-28	Перехід терморезисторний ПЕ/латунь з зовн. різьбою д32/ 1"	шт	1	<u>664,87</u> 664,87	<u>651,00</u> 651,00	<u>0,83</u> 0,83	<u>13,04</u> 13,04	80 км.
740	&C1630-3-13	Перехід чавунний фланцевий DN100/DN50	шт	2	<u>1381,61</u> 2763,22	<u>1348,00</u> 2696,00	<u>6,52</u> 13,04	<u>27,09</u> 54,18	80 км.
741	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	1,068	<u>40,88</u> 43,66	<u>40,02</u> 42,74	<u>0,06</u> 0,06	<u>0,8</u> 0,86	80 км.
742	&C1-111-18-14-1 варіант 4	Перила для сходових маршів з нержавіючої сталі h=900мм(в комплекті)	мп	37,4	<u>2947,1</u> 110221,54	<u>2880,00</u> 107712,00	<u>9,31</u> 348,19	<u>57,79</u> 2161,35	80 км.
743	&C100-9-33	Перфорований стартовий профіль з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=400мм	м	163,485	<u>265,83</u> 43459,22	<u>260,00</u> 42506,10	<u>0,62</u> 101,36	<u>5,21</u> 851,76	80 км.
744	&C113-1698-B1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових проводів	м	126	<u>16,91</u> 2130,66	<u>16,25</u> 2047,50	<u>0,33</u> 41,58	<u>0,33</u> 41,58	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
745	+С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	660,99286	<u>160,69</u> 106214,94	<u>157,41</u> 104046,89	<u>0,13</u> 85,93	<u>3,15</u> 2082,12	80 км.
746	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,24	<u>289,38</u> 1226,97	<u>282,93</u> 1199,62	<u>0,78</u> 3,31	<u>5,67</u> 24,04	80 км.
747	&С113-997-32 варіант 1	Пластина-скоба тримач дроту К-308-ОС	шт	100	<u>14,76</u> 1476,00	<u>13,80</u> 1380,00	<u>0,67</u> 67,00	<u>0,29</u> 29,00	80 км.
748	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм "Мій двір", або аналог	м2	1355,8644	<u>524,08</u> 710581,41	<u>408,33</u> 553640,11	<u>105,47</u> 143003,02	<u>10,28</u> 13938,28	80 км.
749	+К585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН1-10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>1827,74</u> 18277,40	<u>1587,00</u> 15870,00	<u>204,9</u> 2049,00	<u>35,84</u> 358,40	80 км.
750	+К585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4470,1</u> 4470,10	<u>3949,88</u> 3949,88	<u>432,57</u> 432,57	<u>87,65</u> 87,65	80 км.
751	+К585521- Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>6697,96</u> 6697,96	<u>5895,00</u> 5895,00	<u>671,63</u> 671,63	<u>131,33</u> 131,33	80 км.
752	+К585521- Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	1	<u>3455,47</u> 3455,47	<u>3080,37</u> 3080,37	<u>307,35</u> 307,35	<u>67,75</u> 67,75	80 км.
753	+К585521- Л044 варіант 1	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>6146,94</u> 6146,94	<u>5480,00</u> 5480,00	<u>546,41</u> 546,41	<u>120,53</u> 120,53	80 км.
754	К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>1440,1</u> 14401,00	<u>1298,02</u> 12980,20	<u>113,84</u> 1138,40	<u>28,24</u> 282,40	80 км.
755	С114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	0,8755	<u>2830,71</u> 2478,29	<u>2618,40</u> 2292,41	<u>156,81</u> 137,29	<u>55,5</u> 48,59	80 км.
756	+С111-283 варіант 11	Плитка керамічна для стін 25x40 глянець або аналог	м2	1336,2704	<u>409,38</u> 547042,38	<u>372,90</u> 498295,23	<u>28,45</u> 38016,89	<u>8,03</u> 10730,26	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
757	+С111-283 варіант 10	Плитка керамічна шорстка 30х30см	м2	836,0532	<u>426.82</u> 356844,23	<u>390.00</u> 326060,75	<u>28.45</u> 23785,71	<u>8.37</u> 6997,77	80 км.
758	+С111-283 варіант 12	Плитки керамічні для підлог з шорсткою поверхнею 30х30см Cersanit аба аналог	м2	12,68436	<u>427.66</u> 5424,59	<u>390.82</u> 4957,30	<u>28.45</u> 360,87	<u>8.39</u> 106,42	80 км.
759	+С130-1124 варіант 30	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу, діаметр 100мм	м2	10,05	<u>803.97</u> 8079,90	<u>784.54</u> 7884,63	<u>3.67</u> 36,88	<u>15.76</u> 158,39	80 км.
760	+С130-1124 варіант 31	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	29,68	<u>803.97</u> 23861,83	<u>784.54</u> 23285,15	<u>3.67</u> 108,93	<u>15.76</u> 467,75	80 км.
761	+С130-1128 варіант 28	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,8 мм, прямокутного перерізу 350х200мм	м2	137,4	<u>837.27</u> 115040,90	<u>816.00</u> 112118,40	<u>4.85</u> 666,39	<u>16.42</u> 2256,11	80 км.
762	+С130-1128 варіант 25	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 700х400 мм	м2	46,2	<u>804.63</u> 37173,91	<u>784.00</u> 36220,80	<u>4.85</u> 224,07	<u>15.78</u> 729,04	80 км.
763	+С130-1128 варіант 26	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 450х350 мм	м2	144	<u>804.63</u> 115866,72	<u>784.00</u> 112896,00	<u>4.85</u> 698,40	<u>15.78</u> 2272,32	80 км.
764	+С130-1125 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,55мм 150х150мм	м2	12,6	<u>805.18</u> 10145,27	<u>784.54</u> 9885,20	<u>4.85</u> 61,11	<u>15.79</u> 198,96	80 км.
765	+С130-1125 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,55мм 250х150мм	м2	9,2	<u>805.18</u> 7407,66	<u>784.54</u> 7217,77	<u>4.85</u> 44,62	<u>15.79</u> 145,27	80 км.
766	+С130-1125 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,55мм 300х200мм	м2	25	<u>805.18</u> 20129,50	<u>784.54</u> 19613,50	<u>4.85</u> 121,25	<u>15.79</u> 394,75	80 км.
767	+С130-1126 варіант 12	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,8мм, круглого перерізу, діаметр 350мм	м2	14,29	<u>835.29</u> 11936,29	<u>814.54</u> 11639,78	<u>4.37</u> 62,45	<u>16.38</u> 234,06	80 км.
768	+С130-1124 варіант 19	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	40,04	<u>834.57</u> 33416,18	<u>814.54</u> 32614,18	<u>3.67</u> 146,95	<u>16.36</u> 655,05	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
769	+С130-1124 варіант 20	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200мм	м2	20,72	<u>834,57</u> 17292,29	<u>814,54</u> 16877,27	<u>3,67</u> 76,04	<u>16,36</u> 338,98	80 км.
770	+С130-1124 варіант 21	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 100мм	м2	47,1	<u>834,57</u> 39308,25	<u>814,54</u> 38364,83	<u>3,67</u> 172,86	<u>16,36</u> 770,56	80 км.
771	&С130-62-1-2 варіант 4	Повітронагрівач С-EVN-K-S2-315-15,0	шт	1	<u>11992,48</u> 11992,48	<u>11740,00</u> 11740,00	<u>17,33</u> 17,33	<u>235,15</u> 235,15	80 км.
772	&С1630-3-12	Пожежна підставка хрест фланцевий DN300/DN50	шт	1	<u>9799,58</u> 9799,58	<u>9570,00</u> 9570,00	<u>37,43</u> 37,43	<u>192,15</u> 192,15	80 км.
773	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0264746	<u>44538,73</u> 1179,15	<u>42970,58</u> 1137,63	<u>694,84</u> 18,40	<u>873,31</u> 23,12	80 км.
774	&С111-1623-3 варіант 4	Полімерно-епоксидна наливна підлога Техnobond 500(або аналог)	кг	989,758	<u>704,31</u> 697096,46	<u>689,40</u> 682339,17	<u>1,1</u> 1088,73	<u>13,81</u> 13668,56	80 км.
775	&С111-1623-3 варіант 8	Полімерно-епоксидна наливна підлога Техnobond 500(або аналог)	кг	85,327	<u>587,11</u> 50096,33	<u>574,50</u> 49020,36	<u>1,1</u> 93,86	<u>11,51</u> 982,11	80 км.
776	+С111-856-1 варіант 13	Поліпропіленовий геотекстиль з поверхневою щільністю 300г/м2	м2	864,67	<u>43,84</u> 37907,13	<u>40,00</u> 34586,80	<u>2,98</u> 2576,72	<u>0,86</u> 743,61	80 км.
777	+С111-856-1 варіант 8	Поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200г/м2/	м2	808,235	<u>37,09</u> 29977,44	<u>33,38</u> 26978,88	<u>2,98</u> 2408,54	<u>0,73</u> 590,02	80 км.
778	+С1630-26 варіант 4	Поливочний кран Ду15мм Valve (або аналог)	шт	8	<u>143,17</u> 1145,36	<u>139,18</u> 1113,44	<u>1,18</u> 9,44	<u>2,81</u> 22,48	80 км.
779	+С1630-26 варіант 3	Поливочний кран Ду20мм Valve (або аналог)	шт	10	<u>153,37</u> 1533,70	<u>149,18</u> 1491,80	<u>1,18</u> 11,80	<u>3,01</u> 30,10	80 км.
780	С1630-26 варіант 2	Поливочний кран Ду25мм Valve (або аналог)	шт	4	<u>250,86</u> 1003,44	<u>244,76</u> 979,04	<u>1,18</u> 4,72	<u>4,92</u> 19,68	80 км.
781	&С111-1613-95	Полиця 450мм 1U 19", 4 точки кріпл., EServer, чорна, 1,5 мм PS-1U-450-B	шт	1	<u>778,12</u> 778,12	<u>762,00</u> 762,00	<u>0,86</u> 0,86	<u>15,26</u> 15,26	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
782	&C113-997-064-1 варіант 4	Полоса сталева оцинкована Wx25/ST	м	66,3	<u>119,64</u> 7932,13	<u>117,12</u> 7765,06	<u>0,17</u> 11,27	<u>2,35</u> 155,80	80 км.
783	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00013	<u>2219,03</u> 0,29	<u>2166,56</u> 0,28	<u>8,96</u> -	<u>43,51</u> 0,01	80 км.
784	C111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	1,27	<u>124,5</u> 158,12	<u>114,74</u> 145,72	<u>7,32</u> 9,30	<u>2,44</u> 3,10	80 км.
785	&C113-911-13 варіант 1	Попередньоізольована труба одинарна РЕ-Ха, SDR11, д50x4,6/145мм	м	36,18	<u>2453,24</u> 88758,22	<u>2431,78</u> 87981,80	<u>3,2</u> 115,78	<u>18,26</u> 660,64	80 км.
786	&C113-911-14 варіант 1	Попередньоізольована труба одинарна РЕ-Ха, SDR11, д32x2,9/125мм	м	36,18	<u>1449,44</u> 52440,74	<u>1437,05</u> 51992,47	<u>1,6</u> 57,89	<u>10,79</u> 390,38	80 км.
787	&C113-917-1 варіант 1	Попередньоізольована труба подвійна РЕ-Ха, SDR11, д63x5,8-2/200мм	м	36,18	<u>4894,42</u> 177080,12	<u>4805,83</u> 173874,93	<u>52,16</u> 1887,15	<u>36,43</u> 1318,04	220 км.
788	&C111-72-B1	Праймер бітумний	кг	1432,4	<u>57,27</u> 82033,55	<u>55,00</u> 78782,00	<u>1,15</u> 1647,26	<u>1,12</u> 1604,29	80 км.
789	&C111-72-B1 варіант 1	Праймер бітумний	кг	28,12	<u>115,92</u> 3259,67	<u>112,50</u> 3163,50	<u>1,15</u> 32,34	<u>2,27</u> 63,83	80 км.
790	&C111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	729,216	<u>91,25</u> 66540,96	<u>88,54</u> 64564,78	<u>0,92</u> 670,88	<u>1,79</u> 1305,30	80 км.
791	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00118	<u>1062655,39</u> 1253,93	<u>1041287,81</u> 1228,72	<u>531,2</u> 0,63	<u>20836,38</u> 24,58	80 км.
792	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00065	<u>530071,38</u> 344,55	<u>519146,62</u> 337,45	<u>531,2</u> 0,35	<u>10393,56</u> 6,75	80 км.
793	&C1-111-18-14-1 варіант 8	Пристінний поручень з нержавіючої сталі (в комплекті з кронштейнами та пластиною - 126шт)	мп	64,3	<u>2024</u> 130143,20	<u>1975,00</u> 126992,50	<u>9,31</u> 598,63	<u>39,69</u> 2552,07	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
794	&C152-760-5	Провід ПСНННГ-НФ (J-НН-U) 2x0,4	м	1323,55	<u>7,13</u> 9436,91	<u>6,80</u> 9000,14	<u>0,19</u> 251,47	<u>0,14</u> 185,30	80 км.
795	&C152-760 варіант 9	Провід ПСНННГ-НФ (J-НН-U) 4x0,4	м	2621,35	<u>13,05</u> 34208,62	<u>12,60</u> 33029,01	<u>0,19</u> 498,06	<u>0,26</u> 681,55	80 км.
796	&C1545-194-2- 1О1-1 варіант 3	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 16мм2 ПВЗ	м	5	<u>84,63</u> 423,15	<u>82,92</u> 414,60	<u>0,05</u> 0,25	<u>1,66</u> 8,30	80 км.
797	&C1545-194-2- 1О1-1 варіант 5	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 4мм2 ПВЗ	м	30	<u>19,2</u> 576,00	<u>18,77</u> 563,10	<u>0,05</u> 1,50	<u>0,38</u> 11,40	80 км.
798	&C1545-194-2- 1О1-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	55	<u>90,91</u> 5000,05	<u>89,08</u> 4899,40	<u>0,05</u> 2,75	<u>1,78</u> 97,90	80 км.
799	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0028	<u>21165,17</u> 59,26	<u>20608,75</u> 57,70	<u>141,42</u> 0,40	<u>415</u> 1,16	80 км.
800	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0086	<u>26349,4</u> 226,60	<u>25622,05</u> 220,35	<u>531,2</u> 4,57	<u>196,15</u> 1,68	80 км.
801	+C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	-0,00372	<u>46245,26</u> -172,03	<u>45829,84</u> -170,49	<u>71,16</u> -0,26	<u>344,26</u> -1,28	5 км.
802	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,206	<u>103,25</u> 124,52	<u>100,45</u> 121,14	<u>0,78</u> 0,94	<u>2,02</u> 2,44	80 км.
803	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,016	<u>5690,91</u> 91,05	<u>5551,62</u> 88,83	<u>27,7</u> 0,44	<u>111,59</u> 1,78	80 км.
804	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	1,408	<u>3587,48</u> 5051,17	<u>3447,82</u> 4854,53	<u>69,32</u> 97,60	<u>70,34</u> 99,04	80 км.
805	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	254,3818	<u>45,05</u> 11459,90	<u>25,57</u> 6504,54	<u>18,6</u> 4731,50	<u>0,88</u> 223,86	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
806	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,2596	<u>45,05</u> 11,69	<u>25,57</u> 6,64	<u>18,6</u> 4,83	<u>0,88</u> 0,22	80 км.
807	&C100-9-36	Протипожежний захисний екран з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=240мм t=0.6мм	м	133,14	<u>135,27</u> 18009,85	<u>132,00</u> 17574,48	<u>0,62</u> 82,55	<u>2,65</u> 352,82	80 км.
808	&C100-9-37	Протипожежний захисний екран з оцинкованої сталі з полімерним покриття b=200мм - 0,6мм	м	638,19	<u>98,55</u> 62893,62	<u>96,00</u> 61266,24	<u>0,62</u> 395,68	<u>1,93</u> 1231,70	80 км.
809	&C111-826-4	Профіль CD 60x27	м	749,088	<u>58,51</u> 43829,14	<u>56,83</u> 42570,67	<u>0,53</u> 397,02	<u>1,15</u> 861,45	80 км.
810	&C111-1722-3 варіант 1	Профіль UD-28/27	м	862,89	<u>24,63</u> 21252,98	<u>22,60</u> 19501,31	<u>1,55</u> 1337,48	<u>0,48</u> 414,19	80 км.
811	&C100-9-39	Профіль кутувий	м	126	<u>58,16</u> 7328,16	<u>56,40</u> 7106,40	<u>0,62</u> 78,12	<u>1,14</u> 143,64	80 км.
812	&C111-826-3	Профіль направляючий UD 27/3м	м	249,696	<u>47,78</u> 11930,47	<u>46,20</u> 11535,96	<u>0,64</u> 159,81	<u>0,94</u> 234,70	80 км.
813	&C100-9-26 варіант 1	Профіль направляючий UW-100	м	14,11	<u>78,59</u> 1108,90	<u>77,97</u> 1100,16	<u>0,62</u> 8,74	- -	80 км.
814	&C111-82-8-21 варіант 1	Профіль напрямний	м	10981,44	<u>53,42</u> 586628,52	<u>52,22</u> 573450,80	<u>0,15</u> 1647,22	<u>1,05</u> 11530,50	80 км.
815	&C100-9-25 варіант 2	Профіль стійковий CW-100	м	40,97	<u>67,31</u> 2757,69	<u>66,69</u> 2732,29	<u>0,62</u> 25,40	- -	80 км.
816	&C113-1577-11 варіант 1	Прохід через стіну д125 AustroPUR	шт	2	<u>1934,09</u> 3868,18	<u>1892,83</u> 3785,66	<u>3,34</u> 6,68	<u>37,92</u> 75,84	80 км.
817	&C113-1577-12 варіант 1	Прохід через стіну д145 AustroPUR	шт	2	<u>2025,4</u> 4050,80	<u>1982,35</u> 3964,70	<u>3,34</u> 6,68	<u>39,71</u> 79,42	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
818	&C113-1577-14 варіант 1	Прохід через стіну д200 AustroPUR	шт	2	<u>2397,9</u> 4795,80	<u>2345,88</u> 4691,76	<u>5</u> 10,00	<u>47,02</u> 94,04	80 км.
819	&C113-1466-2 варіант 1	Прочистка ПВХ д50	шт	3	<u>44,79</u> 134,37	<u>43,41</u> 130,23	<u>0,5</u> 1,50	<u>0,88</u> 2,64	80 км.
820	+C113-2280 варіант 1	Прочистка ПВХ д.110	шт	12	<u>202,75</u> 2433,00	<u>198,60</u> 2383,20	<u>0,17</u> 2,04	<u>3,98</u> 47,76	80 км.
821	&C113-1466-14	Прочистка чавунна д.100мм	шт	2	<u>1061,96</u> 2123,92	<u>1040,64</u> 2081,28	<u>0,5</u> 1,00	<u>20,82</u> 41,64	80 км.
822	&C113-1466-15	Прочистка чавунна д.50мм	шт	2	<u>574,06</u> 1148,12	<u>562,30</u> 1124,60	<u>0,5</u> 1,00	<u>11,26</u> 22,52	80 км.
823	&C113-1577-48	Різьба сталеву Ду 20 .	шт	8	<u>14,67</u> 117,36	<u>14,30</u> 114,40	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,29</u> 2,32	80 км.
824	&C113-1586-182	Радіатор біметалевий MIRADO 500, 7 секцій (або аналог)	компл	1	<u>3729,32</u> 3729,32	<u>3654,00</u> 3654,00	<u>2,2</u> 2,20	<u>73,12</u> 73,12	80 км.
825	&C113-1586-176	Радіатор біметалевий MIRADO 500, 8 секцій (або аналог)	компл	5	<u>4000,99</u> 20004,95	<u>3920,00</u> 19600,00	<u>2,54</u> 12,70	<u>78,45</u> 392,25	80 км.
826	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,01	<u>348,14</u> 3,48	<u>338,73</u> 3,39	<u>2,58</u> 0,03	<u>6,83</u> 0,06	80 км.
827	&C1545-131-1-52	Рамка одномісна	шт	39	<u>37,43</u> 1459,77	<u>36,67</u> 1430,13	<u>0,03</u> 1,17	<u>0,73</u> 28,47	80 км.
828	&C113-1466-3 варіант 1	Ревізія ПВХ д110	шт	6	<u>139,23</u> 835,38	<u>136,00</u> 816,00	<u>0,5</u> 3,00	<u>2,73</u> 16,38	80 км.
829	&C113-1466-3 варіант 3	Ревізія ПВХ д50 мм	шт	16	<u>88,23</u> 1411,68	<u>86,00</u> 1376,00	<u>0,5</u> 8,00	<u>1,73</u> 27,68	80 км.
830	+C113-1776 варіант 1	Редукція сталеву 25/15 мм	шт	4	<u>16,85</u> 67,40	<u>16,02</u> 64,08	<u>0,5</u> 2,00	<u>0,33</u> 1,32	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
831	+С1630-103 варіант 6	Редукція сталева 25/15 мм	шт	4	<u>48,55</u> 194,20	<u>43,79</u> 175,16	<u>3,81</u> 15,24	<u>0,95</u> 3,80	80 км.
832	&С121-252-25	Рентгенозахисний віконний блок (свинцевий еквівалент 0,84 мм) 1200x1200мм(h)	шт	1	<u>51912,68</u> 51912,68	<u>51500,00</u> 51500,00	<u>26,23</u> 26,23	<u>386,45</u> 386,45	80 км.
833	&С121-252-25 варіант 1	Рентгенозахисний віконний блок (свинцевий еквівалент 1,76 мм) 1200x1200мм(h)	шт	1	<u>59972,68</u> 59972,68	<u>59500,00</u> 59500,00	<u>26,23</u> 26,23	<u>446,45</u> 446,45	80 км.
834	&С130-595-1- В10 варіант 2	Решітка вентиляційна сталева 800x800(h)	шт	16	<u>3248,26</u> 51972,16	<u>3174,17</u> 50786,72	<u>10,4</u> 166,40	<u>63,69</u> 1019,04	80 км.
835	&С130-595-1- В10 варіант 3	Решітка вентиляційна 900x900(h)	шт	4	<u>3248,26</u> 12993,04	<u>3174,17</u> 12696,68	<u>10,4</u> 41,60	<u>63,69</u> 254,76	80 км.
836	&С111-1756- 35	Решітка вентиляційна ДР 100x100	шт	15	<u>281,78</u> 4226,70	<u>275,00</u> 4125,00	<u>1,25</u> 18,75	<u>5,53</u> 82,95	80 км.
837	&С111-1756- 34	Решітка вентиляційна ДР 250x150	шт	21	<u>527,42</u> 11075,82	<u>515,83</u> 10832,43	<u>1,25</u> 26,25	<u>10,34</u> 217,14	80 км.
838	&С111-1756- 37	Решітка вентиляційна МВМК1 100	шт	1	<u>206,3</u> 206,30	<u>201,00</u> 201,00	<u>1,25</u> 1,25	<u>4,05</u> 4,05	80 км.
839	&С111-1756- 36	Решітка вентиляційна МВМК1 150	шт	2	<u>235,88</u> 471,76	<u>230,00</u> 460,00	<u>1,25</u> 2,50	<u>4,63</u> 9,26	80 км.
840	&С111-1756- 40	Решітка пластикова переточна 200x200	шт	44	<u>46,16</u> 2031,04	<u>44,00</u> 1936,00	<u>1,25</u> 55,00	<u>0,91</u> 40,04	80 км.
841	&С1545-131-1- 53	Розетка RJ45 cat.5e(або аналог)	шт	39	<u>568,79</u> 22182,81	<u>557,50</u> 21742,50	<u>0,14</u> 5,46	<u>11,15</u> 434,85	80 км.
842	С123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	16	<u>40,4</u> 646,40	<u>39,45</u> 631,20	<u>0,16</u> 2,56	<u>0,79</u> 12,64	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
843	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,028956	<u>4386,21</u> 127,01	<u>2202,18</u> 63,77	<u>2098,03</u> 60,75	<u>86</u> 2,49	80 км.
844	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,028	<u>3998,4</u> 111,96	<u>1821,97</u> 51,02	<u>2098,03</u> 58,74	<u>78,4</u> 2,20	80 км.
845	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,468504	<u>4536,93</u> 2125,57	<u>2349,94</u> 1100,96	<u>2098,03</u> 982,94	<u>88,96</u> 41,67	80 км.
846	+С1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,04153	<u>2396,94</u> 99,54	<u>2349,94</u> 97,59	- -	<u>47</u> 1,95	
847	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	10,7246388	<u>4295,65</u> 46069,29	<u>2113,39</u> 22665,34	<u>2098,03</u> 22500,61	<u>84,23</u> 903,34	80 км.
848	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,042	<u>3252</u> 136,58	<u>1150,00</u> 48,30	<u>2098,03</u> 88,12	<u>3,97</u> 0,16	80 км.
849	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	118,90103	<u>4514,75</u> 536808,43	<u>2328,20</u> 276825,38	<u>2098,03</u> 249457,93	<u>88,52</u> 10525,12	80 км.
850	+С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	211,305648	<u>4666,67</u> 986093,73	<u>2477,14</u> 523433,67	<u>2098,03</u> 443325,59	<u>91,5</u> 19334,47	80 км.
851	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	44,7673	<u>3956,72</u> 177131,67	<u>1781,11</u> 79735,49	<u>2098,03</u> 93923,14	<u>77,58</u> 3473,04	80 км.
852	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,9573	<u>3981,22</u> 7792,44	<u>1805,13</u> 3533,18	<u>2098,03</u> 4106,47	<u>78,06</u> 152,79	80 км.
853	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,014616	<u>4208,56</u> 61,51	<u>2028,01</u> 29,64	<u>2098,03</u> 30,66	<u>82,52</u> 1,21	80 км.
854	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	53,492374	<u>4423,73</u> 236635,82	<u>2238,96</u> 119767,29	<u>2098,03</u> 112228,61	<u>86,74</u> 4639,92	80 км.
855	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00047984	<u>64389,99</u> 30,90	<u>61864,50</u> 29,69	<u>1262,94</u> 0,61	<u>1262,55</u> 0,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
856	C111-856 варіант 2	Руберойд покрівельний	м2	1144	<u>65,77</u> 75240,88	<u>62,71</u> 71740,24	<u>1,77</u> 2024,88	<u>1,29</u> 1475,76	80 км.
857	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	118,13824	<u>65,77</u> 7769,95	<u>62,71</u> 7408,45	<u>1,77</u> 209,10	<u>1,29</u> 152,40	80 км.
858	+C1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг/см3, діаметр 12 мм	м	7,6	<u>152,53</u> 1159,23	<u>148,85</u> 1131,26	<u>0,69</u> 5,24	<u>2,99</u> 22,73	80 км.
859	+C130-1186 варіант 3	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	160	<u>57,16</u> 9145,60	<u>55,00</u> 8800,00	<u>1,04</u> 166,40	<u>1,12</u> 179,20	80 км.
860	+C130-1186 варіант 2	Рукава поливальні, діаметр 20 мм	м	200	<u>67,36</u> 13472,00	<u>65,00</u> 13000,00	<u>1,04</u> 208,00	<u>1,32</u> 264,00	80 км.
861	C130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	80	<u>162,64</u> 13011,20	<u>158,41</u> 12672,80	<u>1,04</u> 83,20	<u>3,19</u> 255,20	80 км.
862	C111-1757	Рядно	м2	575,293	<u>86,06</u> 49509,72	<u>84,07</u> 48364,88	<u>0,3</u> 172,59	<u>1,69</u> 972,25	80 км.
863	+C111-873 варіант 3	Сітка д 3 Вр-1 чар 50x50мм	м2	32,56	<u>121,62</u> 3959,95	<u>117,70</u> 3832,31	<u>1,54</u> 50,14	<u>2,38</u> 77,50	80 км.
864	+C111-873 варіант 2	Сітка д 4 Вр-1	м2	933,13	<u>137,16</u> 127988,11	<u>132,93</u> 124040,97	<u>1,54</u> 1437,02	<u>2,69</u> 2510,12	80 км.
865	+C111-873 варіант 4	Сітка д 4 Вр-1 100x100мм	м2	48,048	<u>137,16</u> 6590,26	<u>132,93</u> 6387,02	<u>1,54</u> 73,99	<u>2,69</u> 129,25	80 км.
866	+C111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100x100	м2	3674,704	<u>137,16</u> 504022,40	<u>132,93</u> 488478,40	<u>1,54</u> 5659,04	<u>2,69</u> 9884,96	80 км.
867	&C114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	7756,991	<u>15,24</u> 118216,54	<u>13,98</u> 108442,73	<u>0,96</u> 7446,71	<u>0,3</u> 2327,10	80 км.
868	+C111-874 варіант 1	Сітка дротяна під штукатурку	м2	182,93	<u>165,77</u> 30324,31	<u>161,94</u> 29623,68	<u>0,58</u> 106,10	<u>3,25</u> 594,53	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
869	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	219,73644	<u>323,76</u> 71141,87	<u>316,83</u> 69619,10	<u>0,58</u> 127,45	<u>6,35</u> 1395,32	80 км.
870	+C111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	39239,482	<u>16,07</u> 630578,48	<u>14,74</u> 578389,96	<u>1,01</u> 39631,88	<u>0,32</u> 12556,64	80 км.
871	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 (або аналог)	кг	15755,85	<u>13,98</u> 220266,78	<u>12,66</u> 199469,06	<u>1,05</u> 16543,64	<u>0,27</u> 4254,08	80 км.
872	&C111-146-1-5-5	Саморізи покрівельні по металу	шт	1440	<u>1,4</u> 2016,00	<u>1,32</u> 1900,80	<u>0,05</u> 72,00	<u>0,03</u> 43,20	80 км.
873	&C171-2199П варіант 2	Саморізи	шт	3801,88	<u>0,2</u> 760,38	<u>0,20</u> 760,38	- -	- -	
874	&C1-ПР5-31-Р9 варіант 2	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1995,8	<u>0,15</u> 299,37	<u>0,15</u> 299,37	- -	- -	
875	&C1-ПР5-31-Р9 варіант 3	Саморізи 3,5x35 мм	шт	634,1	<u>2,5</u> 1585,25	<u>2,50</u> 1585,25	- -	- -	
876	&C171-2199П	Саморізи 9 мм	шт	103,19	<u>1,79</u> 184,71	<u>1,75</u> 180,58	- -	<u>0,04</u> 4,13	
877	&C123-467-B1 варіант 2	Сантехнічні перегородки HPL Premium комплектна поставка(Ручка нержавіюча сталь (1 компл.); Клямка н/ж з індикатором (1 шт.); Петля накладна самодовідна н/ж (3 шт); Ніжка регульована н/ж (2 шт); Кронштейн н/ж (2шт); Фланець н/ж (2 шт); Кутник н/ж (9 шт). Труба D=32mm н/ж (1м. п.)	м2	120,36	<u>6535,08</u> 786562,23	<u>6400,00</u> 770304,00	<u>6,94</u> 835,30	<u>128,14</u> 15422,93	80 км.
878	&1507-3072-B135 варіант 2	Світильник з надписом "Вихід" 4 вт з блоком аварійного освітлення IP 42 LYRA 4221-4 LED	шт	20	<u>3398,14</u> 67962,80	<u>3326,66</u> 66533,20	<u>4,85</u> 97,00	<u>66,63</u> 1332,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
879	&1507-3072- B138 варіант 1	Світильник 12вт зі світлодіодними лампами для внутрішнього освітлення IP 54 ЖКХ LED-12вт	шт	52	<u>299,35</u> 15566,20	<u>288,63</u> 15008,76	<u>4,85</u> 252,20	<u>5,87</u> 305,24	80 км.
880	&1507-3072- B135 варіант 1	Світильник евакуаційного освітлення накладний зі світлодіодними лампами ДБО 02ВСП-6-а-(Б-В-Г)101-119	шт	5	<u>2575,35</u> 12876,75	<u>2520,00</u> 12600,00	<u>4,85</u> 24,25	<u>50,5</u> 252,50	80 км.
881	&1507-3072- B135-13	Світильник 18 Вт накладний із світлодіодними лампами, IP65 CD LED	шт	5	<u>1346,48</u> 6732,40	<u>1318,00</u> 6590,00	<u>2,08</u> 10,40	<u>26,4</u> 132,00	80 км.
882	&1507-3072- B135-12	Світильник 19 Вт встроєний із світлодіодними лампами, IP20 ROUND BLADE LED	шт	4	<u>1560,17</u> 6240,68	<u>1527,50</u> 6110,00	<u>2,08</u> 8,32	<u>30,59</u> 122,36	80 км.
883	&1507-3072- B135-10	Світильник зі світлодіодними лампами для внутрішнього освітлення 35 Вт, IP54 OWP/R ECO LED 595	шт	35	<u>3829,95</u> 134048,25	<u>3750,00</u> 131250,00	<u>4,85</u> 169,75	<u>75,1</u> 2628,50	80 км.
884	&1507-3072- B135-11	Світильник зі світлодіодними лампами для внутрішнього освітлення 35 Вт, IP20 OWP/R ECO LED 595	шт	200	<u>2588,82</u> 517764,00	<u>2533,21</u> 506642,00	<u>4,85</u> 970,00	<u>50,76</u> 10152,00	80 км.
885	&1507-3072- B135-14	Світильник зі світлодіодною лампою для внутрішнього освітлення 18 Вт, IP44 TS 100	шт	25	<u>286,1</u> 7152,50	<u>279,10</u> 6977,50	<u>1,39</u> 34,75	<u>5,61</u> 140,25	80 км.
886	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	1,124	<u>25679,94</u> 28864,25	<u>25175,71</u> 28297,50	<u>0,7</u> 0,79	<u>503,53</u> 565,96	80 км.
887	&C1-2215	Свердла металеві, діаметр 10 мм	шт	0,00005	<u>107,1</u> 0,01	<u>105,00</u> 0,01	- -	<u>2,1</u> -	
888	&C111-1679-3 варіант 1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	34	<u>3,91</u> 132,94	<u>3,80</u> 129,20	<u>0,03</u> 1,02	<u>0,08</u> 2,72	80 км.
889	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	35,0737	<u>1036,41</u> 36350,73	<u>1014,39</u> 35578,41	<u>1,7</u> 59,63	<u>20,32</u> 712,69	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
890	&C123-199-2-A варіант 1	Скляні перегородки залюмінієвим профілем(з комплектуючими) П-1 -6450x3680(h) мм, П-3- 4440x3680(h) мм, П-4 1900x3680(h) мм - 2шт 2	м2	54,06	<u>7484,53</u> 404613,69	<u>7300,00</u> 394638,00	<u>37,77</u> 2041,85	<u>146,76</u> 7933,84	80 км.
891	&C123-199-2-A варіант 2	Склянні перегородки з алюмінієвим профілем з дверним блоком 1000x2100(h)мм(з комплектуючими) П-2 2340x3680(h) мм	м2	8,61	<u>10090,63</u> 86880,32	<u>9855,00</u> 84851,55	<u>37,77</u> 325,20	<u>197,86</u> 1703,57	80 км.
892	&C123-199-2-A варіант 3	Склянні перегородки з алюмінієвим профілем з дверними блоками 1720x2100(h)мм (2шт)(з комплектуючими) П-5 8800x3680 (h) мм	м2	32,38	<u>10090,63</u> 326734,60	<u>9855,00</u> 319104,90	<u>37,77</u> 1222,99	<u>197,86</u> 6406,71	80 км.
893	&C1530-63-7	Скоба D=25 мм ДКС двухлапкова	шт	450	<u>5,31</u> 2389,50	<u>4,96</u> 2232,00	<u>0,25</u> 112,50	<u>0,1</u> 45,00	80 км.
894	&C1530-63-7 варіант 1	Скоба D=32 мм для кріплення труби	шт	780	<u>6,77</u> 5280,60	<u>6,39</u> 4984,20	<u>0,25</u> 195,00	<u>0,13</u> 101,40	80 км.
895	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,135	<u>26,06</u> 3,52	<u>24,79</u> 3,35	<u>0,76</u> 0,10	<u>0,51</u> 0,07	80 км.
896	&C10000-81-15	Скоба для кріплення труби d=32мм	шт	20	<u>11,57</u> 231,40	<u>11,20</u> 224,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>0,23</u> 4,60	80 км.
897	&C111-185-701 варіант 1	Скоба металічна однолапкова СММ-20 СКaT	шт	11670	<u>2,95</u> 34426,50	<u>2,75</u> 32092,50	<u>0,14</u> 1633,80	<u>0,06</u> 700,20	80 км.
898	C1545-248	Скоби будівельні	кг	15	<u>39,56</u> 593,40	<u>38,02</u> 570,30	<u>0,76</u> 11,40	<u>0,78</u> 11,70	80 км.
899	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	2,7864	<u>729,23</u> 2031,93	<u>714,60</u> 1991,16	<u>0,33</u> 0,92	<u>14,3</u> 39,85	80 км.
900	+C111-1810 варіант 3	Смуга 50 x5 мм	т	1,656512	<u>31347,89</u> 51928,16	<u>30583,33</u> 50661,65	<u>531,2</u> 879,94	<u>233,36</u> 386,57	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
901	C1630-135	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	85,44	<u>53,01</u> 4529,17	<u>51,63</u> 4411,27	<u>0,34</u> 29,05	<u>1,04</u> 88,85	80 км.
902	&C121-253-36 варіант 1	Стійка С-1 перетин 60х40х2мм Н=2.5 м покриття цинк - фарба	шт	18	<u>502,8</u> 9050,40	<u>487,82</u> 8780,76	<u>11,24</u> 202,32	<u>3,74</u> 67,32	80 км.
903	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,94325	<u>123914,79</u> 116882,63	<u>122276,32</u> 115337,14	<u>716,03</u> 675,40	<u>922,44</u> 870,09	80 км.
904	&C113-1586-148	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 450х1200мм (або аналог)	компл	2	<u>11603,46</u> 23206,92	<u>11317,50</u> 22635,00	<u>58,44</u> 116,88	<u>227,52</u> 455,04	80 км.
905	&C113-1586-149	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300х1800мм (або аналог)	компл	2	<u>9691,67</u> 19383,34	<u>9442,50</u> 18885,00	<u>59,14</u> 118,28	<u>190,03</u> 380,06	80 км.
906	&C113-1586-168	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300х1600мм (або аналог)	компл	9	<u>8650,52</u> 77854,68	<u>8428,33</u> 75854,97	<u>52,57</u> 473,13	<u>169,62</u> 1526,58	80 км.
907	&C113-1586-169	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300х1400мм (або аналог)	компл	13	<u>8127,02</u> 105651,26	<u>7921,67</u> 102981,71	<u>46</u> 598,00	<u>159,35</u> 2071,55	80 км.
908	&C113-1586-170	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300х1200мм (або аналог)	компл	19	<u>7345,97</u> 139573,43	<u>7162,50</u> 136087,50	<u>39,43</u> 749,17	<u>144,04</u> 2736,76	80 км.
909	&C113-1586-171	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300х1000мм (або аналог)	компл	22	<u>6821,62</u> 150075,64	<u>6655,00</u> 146410,00	<u>32,86</u> 722,92	<u>133,76</u> 2942,72	80 км.
910	&C113-1586-172	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300х800мм (або аналог)	компл	9	<u>6556,51</u> 59008,59	<u>6401,67</u> 57615,03	<u>26,28</u> 236,52	<u>128,56</u> 1157,04	80 км.
911	&C113-1586-174	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300х600мм (або аналог)	компл	1	<u>6291,4</u> 6291,40	<u>6148,33</u> 6148,33	<u>19,71</u> 19,71	<u>123,36</u> 123,36	80 км.
912	&C113-1586-175	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300х400мм (або аналог)	компл	3	<u>6024,6</u> 18073,80	<u>5893,33</u> 17679,99	<u>13,14</u> 39,42	<u>118,13</u> 354,39	80 км.
913	C111-1809	Сталь кругла	т	0,00793	<u>58701,8</u> 465,51	<u>57733,61</u> 457,83	<u>531,2</u> 4,21	<u>436,99</u> 3,47	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
914	C111-1809 варіант 1	Сталь кругла д,16	т	0,001896	<u>58701,8</u> 111,30	<u>57733,61</u> 109,46	<u>531,2</u> 1,01	<u>436,99</u> 0,83	80 км.
915	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,058	<u>44225,84</u> 2565,10	<u>42827,47</u> 2483,99	<u>531,2</u> 30,81	<u>867,17</u> 50,30	80 км.
916	C1110-175 варіант 5	Сталь кутова 50x5мм	т	0,00636	<u>42639,63</u> 271,19	<u>41272,36</u> 262,49	<u>531,2</u> 3,38	<u>836,07</u> 5,32	80 км.
917	C1110-175 варіант 6	Сталь кутова 75x5мм	т	5,204888	<u>42639,63</u> 221934,50	<u>41272,36</u> 214818,01	<u>531,2</u> 2764,84	<u>836,07</u> 4351,65	80 км.
918	C1110-175 варіант 9	Сталь кутова 75x6мм	т	0,0794576	<u>42639,63</u> 3388,04	<u>41272,36</u> 3279,40	<u>531,2</u> 42,21	<u>836,07</u> 66,43	80 км.
919	C111-1804 варіант 3	Сталь листова 10мм	т	0,03498	<u>45837,9</u> 1603,41	<u>44965,47</u> 1572,89	<u>531,2</u> 18,58	<u>341,23</u> 11,94	80 км.
920	C111-1804 варіант 1	Сталь листова 3мм	т	0,0120232	<u>45837,9</u> 551,12	<u>44965,47</u> 540,63	<u>531,2</u> 6,39	<u>341,23</u> 4,10	80 км.
921	C111-1804 варіант 2	Сталь листова 6мм	т	0,0172224	<u>45837,9</u> 789,44	<u>44965,47</u> 774,41	<u>531,2</u> 9,15	<u>341,23</u> 5,88	80 км.
922	C1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,0785	<u>47246,18</u> 3708,83	<u>45788,58</u> 3594,40	<u>531,2</u> 41,70	<u>926,4</u> 72,73	80 км.
923	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,065	<u>45292,03</u> 2943,98	<u>43872,75</u> 2851,73	<u>531,2</u> 34,53	<u>888,08</u> 57,72	80 км.
924	&C113-1586- 113	Стальний панельний радіатор Radik тип 22 VK в комплекті з экраном Маєвського та кріпленнями Н=500мм, L=400мм Korado (або аналог)	компл	8	<u>4591,7</u> 36733,60	<u>4481,66</u> 35853,28	<u>20,01</u> 160,08	<u>90,03</u> 720,24	80 км.
925	&C113-1586- 114	Стальний панельний радіатор Radik тип 22 VK в комплекті з экраном Маєвського та кріпленнями Н=500мм, L=500мм Korado (або аналог)	компл	10	<u>6112,37</u> 61123,70	<u>5967,50</u> 59675,00	<u>25,02</u> 250,20	<u>119,85</u> 1198,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
926	C123-526 варіант 1	Стояки інвентарні металеві	шт	5,156306	<u>5147,86</u> 26543,94	<u>5000,41</u> 25783,64	<u>46,51</u> 239,82	<u>100,94</u> 520,48	80 км.
927	C123-526 варіант 2	Стояки інвентарні металеві	шт	0,414976	<u>5147,86</u> 2136,24	<u>5000,41</u> 2075,05	<u>46,51</u> 19,30	<u>100,94</u> 41,89	80 км.
928	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	6,216	<u>202,41</u> 1258,18	<u>196,74</u> 1222,94	<u>1,7</u> 10,57	<u>3,97</u> 24,67	80 км.
929	&C111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Таре К- Flex PVC/13 50x25	шт	87	<u>343,96</u> 29924,52	<u>336,66</u> 29289,42	<u>0,56</u> 48,72	<u>6,74</u> 586,38	80 км.
930	&C1-11-779- 36-1 варіант 2	Стрічка армувальна	мп	47,3905	<u>4,68</u> 221,79	<u>3,55</u> 168,24	<u>1,13</u> 53,55	<u>-</u> -	80 км.
931	&C1-11-779- 36-1 варіант 4	Стрічка армувальна Knauf Kurt	мп	192,3304	<u>27,52</u> 5292,93	<u>25,85</u> 4971,74	<u>1,13</u> 217,33	<u>0,54</u> 103,86	80 км.
932	&C111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Venda Vinil 100x25/50	шт	44	<u>177,53</u> 7811,32	<u>173,49</u> 7633,56	<u>0,56</u> 24,64	<u>3,48</u> 153,12	80 км.
933	&C113-997-10 варіант 1	Стрічка гідроізолююча L=10м G 112	шт	5	<u>345,95</u> 1729,75	<u>339,00</u> 1695,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>6,78</u> 33,90	80 км.
934	&C113-997-35 варіант 2	Стрічка з мембрани К-203	шт	290	<u>29,24</u> 8479,60	<u>28,00</u> 8120,00	<u>0,67</u> 194,30	<u>0,57</u> 165,30	80 км.
935	&C171-3015П варіант 1	Стрічка звукоізоляційна	м	24,48	<u>13,26</u> 324,60	<u>13,00</u> 318,24	<u>-</u> -	<u>0,26</u> 6,36	
936	+C1545-98	Стрічка кіперна	100м	-0,32	<u>684,52</u> -219,05	<u>670,18</u> -214,46	<u>0,92</u> -0,29	<u>13,42</u> -4,30	80 км.
937	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,97455	<u>681,78</u> 664,43	<u>667,54</u> 650,55	<u>0,87</u> 0,85	<u>13,37</u> 13,03	80 км.
938	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,13	<u>624,09</u> 81,13	<u>610,20</u> 79,33	<u>1,65</u> 0,21	<u>12,24</u> 1,59	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
939	C111-1721-11A варіант 3	Стрічка сигнальна "Обережно Водопровід"	м	120	<u>2,78</u> 333,60	<u>2,72</u> 326,40	<u>0,01</u> 1,20	<u>0,05</u> 6,00	80 км.
940	+C111-1721-11A варіант 2	Стрічка сигнальна 100*0,8	м	70	<u>4,26</u> 298,20	<u>4,17</u> 291,90	<u>0,01</u> 0,70	<u>0,08</u> 5,60	80 км.
941	+C1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00036	<u>282579,32</u> 101,73	<u>276952,01</u> 99,70	<u>86,54</u> 0,03	<u>5540,77</u> 2,00	5 км.
942	&C113-997-7 варіант 1	Струмопровідна паста 150мл	шт	1	<u>356,66</u> 356,66	<u>348,00</u> 348,00	<u>1,67</u> 1,67	<u>6,99</u> 6,99	80 км.
943	&C1545-131-184	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100x2,5 мм с маркером 25x8 мм MCV-100 або аналог.	уп	60	<u>73,58</u> 4414,80	<u>72,00</u> 4320,00	<u>0,14</u> 8,40	<u>1,44</u> 86,40	80 км.
944	+C111-2011-6 варіант 4	Суміш приклеювання пінополістирольних плит	кг	4047	<u>10,94</u> 44274,18	<u>9,63</u> 38972,61	<u>1,1</u> 4451,70	<u>0,21</u> 849,87	80 км.
945	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 або аналог	кг	1802,7	<u>21,78</u> 39262,81	<u>20,25</u> 36504,68	<u>1,1</u> 1982,97	<u>0,43</u> 775,16	80 км.
946	+C1429-117 варіант 1	Суміш насіння газонних трав "Універсальна"	ц	0,262	<u>25167,98</u> 6594,01	<u>24666,67</u> 6462,67	<u>7,82</u> 2,05	<u>493,49</u> 129,29	5 км.
947	C111-2000-3 варіант 1	Суміш суха гіпсова	кг	17,03245	<u>13,7</u> 233,34	<u>12,38</u> 210,86	<u>1,05</u> 17,88	<u>0,27</u> 4,60	80 км.
948	+C1421-10634 варіант 2	Суміш цементно-піщана М150(гарцовка)	м3	73,8342	<u>2612,37</u> 192882,25	<u>1560,00</u> 115181,35	<u>1001,15</u> 73919,11	<u>51,22</u> 3781,79	80 км.
949	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,136647	<u>3267,57</u> 446,50	<u>2576,97</u> 352,14	<u>626,53</u> 85,61	<u>64,07</u> 8,75	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
950	C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,37377	<u>3192,84</u> 1193,39	<u>2503,71</u> 935,81	<u>626,53</u> 234,18	<u>62,6</u> 23,40	80 км.
951	+C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,813375	<u>4706,7</u> 3828,31	<u>2325,65</u> 1891,63	<u>2288,76</u> 1861,62	<u>92,29</u> 75,06	80 км.
952	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,129616	<u>2489,6</u> 2812,29	<u>2440,78</u> 2757,14	- -	<u>48,82</u> 55,15	
953	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,419453	<u>2636,65</u> 1105,95	<u>2584,95</u> 1084,27	- -	<u>51,7</u> 21,68	
954	+C1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	0,812	<u>5290,65</u> 4296,01	<u>2898,15</u> 2353,30	<u>2288,76</u> 1858,47	<u>103,74</u> 84,24	80 км.
955	+C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,66787	<u>5155,45</u> 13754,07	<u>2765,60</u> 7378,26	<u>2288,76</u> 6106,11	<u>101,09</u> 269,70	80 км.
956	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,091	<u>4896,87</u> 445,62	<u>2512,09</u> 228,60	<u>2288,76</u> 208,28	<u>96,02</u> 8,74	80 км.
957	+C1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5	м3	0,102	<u>4807,17</u> 490,33	<u>2424,15</u> 247,26	<u>2288,76</u> 233,45	<u>94,26</u> 9,62	80 км.
958	+C1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С/10	м3	13,1175	<u>4608,31</u> 60449,51	<u>2229,19</u> 29241,40	<u>2288,76</u> 30022,81	<u>90,36</u> 1185,30	80 км.
959	+C1424-11611- 15 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,W4.F150	м3	116,841	<u>4717,93</u> 551247,66	<u>2336,66</u> 273017,69	<u>2288,76</u> 267421,01	<u>92,51</u> 10808,96	80 км.
960	+C1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	3427,09675	<u>5608,74</u> 19221694,63	<u>3210,00</u> 11000980,57	<u>2288,76</u> 7843801,96	<u>109,98</u> 376912,10	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
961	+С1424-11613 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	63,6202	<u>5608,74</u> 356829,16	<u>3210,00</u> 204220,84	<u>2288,76</u> 145611,37	<u>109,98</u> 6996,95	80 км.
962	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,5658	<u>5023,2</u> 2842,13	<u>2635,95</u> 1491,42	<u>2288,76</u> 1294,98	<u>98,49</u> 55,73	80 км.
963	+С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	54,2548	<u>5583,59</u> 302936,56	<u>3185,35</u> 172820,53	<u>2288,76</u> 124176,22	<u>109,48</u> 5939,81	80 км.
964	+С1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	8,14008	<u>5815,07</u> 47335,14	<u>4556,67</u> 37091,66	<u>1144,38</u> 9315,34	<u>114,02</u> 928,14	80 км.
965	&С126-1300-Г-В1-В1 варіант 1	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	2365,3385	<u>45,41</u> 107410,02	<u>42,85</u> 101354,75	<u>1,67</u> 3950,12	<u>0,89</u> 2105,15	80 км.
966	&С126-1300-Г-Т варіант 1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	2365,3385	<u>40,92</u> 96789,65	<u>38,45</u> 90947,27	<u>1,67</u> 3950,12	<u>0,8</u> 1892,26	80 км.
967	&С126-1300-Г-В1 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	4730,677	<u>44,56</u> 210798,97	<u>42,02</u> 198783,05	<u>1,67</u> 7900,23	<u>0,87</u> 4115,69	80 км.
968	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,12645	<u>18661,01</u> 2359,68	<u>17282,76</u> 2185,41	<u>1012,35</u> 128,01	<u>365,9</u> 46,26	80 км.
969	&С111-1717-1 варіант 2	Теплоізоляція самоклеюча 4 мм UKRIZOL (або аналог)	м2	12,264	<u>168,19</u> 2062,68	<u>164,16</u> 2013,26	<u>0,73</u> 8,95	<u>3,3</u> 40,47	80 км.
970	+С114-172-У варіант 1	Теплоізоляція, поліезол в алюм. захисту товщ. 10мм "Алюфом"	м2	4	<u>329,21</u> 1316,84	<u>318,16</u> 1272,64	<u>4,59</u> 18,36	<u>6,46</u> 25,84	80 км.
971	&С113-1698-В1 варіант 16	Теплова ізоляція труби 15,88 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	7,14	<u>27,83</u> 198,71	<u>26,95</u> 192,42	<u>0,33</u> 2,36	<u>0,55</u> 3,93	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
972	&C113-1698-B1 варіант 15	Теплова ізоляція труби 19,05 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	42,84	<u>28,96</u> 1240,65	<u>28,06</u> 1202,09	<u>0,33</u> 14,14	<u>0,57</u> 24,42	80 км.
973	&C113-1698-B1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	132,6	<u>25</u> 3315,00	<u>24,18</u> 3206,27	<u>0,33</u> 43,76	<u>0,49</u> 64,97	80 км.
974	&C113-1698-B1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	168,3	<u>26,81</u> 4512,12	<u>25,95</u> 4367,39	<u>0,33</u> 55,54	<u>0,53</u> 89,19	80 км.
975	&C1630-249-1 варіант 1	Термометр біметалічний	шт	2	<u>241,5</u> 483,00	<u>235,00</u> 470,00	<u>1,76</u> 3,52	<u>4,74</u> 9,48	80 км.
976	&C1630-113-B21 варіант 2	Термометр біметалічний ТБ-100-50 0+120°C кл.т.1,5 осьовий9 або аналог	комплект	3	<u>613,91</u> 1841,73	<u>600,00</u> 1800,00	<u>1,87</u> 5,61	<u>12,04</u> 36,12	80 км.
977	&C113-616-21-B49	Термостатична голівка RTS-K Oventrop(або аналог)	шт.	18	<u>957,24</u> 17230,32	<u>938,33</u> 16889,94	<u>0,14</u> 2,52	<u>18,77</u> 337,86	80 км.
978	&C113-1577-15 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 125/32-1 AustroPUR	шт	2	<u>571,34</u> 1142,68	<u>559,31</u> 1118,62	<u>0,83</u> 1,66	<u>11,2</u> 22,40	80 км.
979	&C113-1577-16 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 145/50-1	шт	2	<u>571,34</u> 1142,68	<u>559,31</u> 1118,62	<u>0,83</u> 1,66	<u>11,2</u> 22,40	80 км.
980	&C113-1577-18 варіант 1	Термоусадковий ковпак для подвійних труб 200/63-2	шт	2	<u>1226,17</u> 2452,34	<u>1201,30</u> 2402,60	<u>0,83</u> 1,66	<u>24,04</u> 48,08	80 км.
981	&C1530-63-23 варіант 1	Термоусадочна трубка для гідроізоляції	м	0,5	<u>43,33</u> 21,67	<u>42,40</u> 21,20	<u>0,08</u> 0,04	<u>0,85</u> 0,43	80 км.
982	+C111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	1543,004	<u>212,54</u> 327950,07	<u>203,33</u> 313739,00	<u>5,04</u> 7776,74	<u>4,17</u> 6434,33	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
983	+С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	1653,8128	<u>196,95</u> 325718,43	<u>189,30</u> 313066,76	<u>3,79</u> 6267,95	<u>3,86</u> 6383,72	80 км.
984	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	73,87677	<u>968,24</u> 71530,44	<u>943,39</u> 69694,61	<u>5,86</u> 432,92	<u>18,99</u> 1402,91	80 км.
985	&С113-1288-6	Трійник ЕКОPLASTІК STABІ PIUS - Ду20/15/20мм Wavin(або аналог)	шт	6	<u>20,5</u> 123,00	<u>19,60</u> 117,60	<u>0,5</u> 3,00	<u>0,4</u> 2,40	80 км.
986	&С113-1288-5	Трійник ЕКОPLASTІК STABІ PIUS - Ду20мм Wavin(або аналог)	шт	2	<u>17,65</u> 35,30	<u>16,80</u> 33,60	<u>0,5</u> 1,00	<u>0,35</u> 0,70	80 км.
987	&С113-1288-6 варіант 1	Трійник ЕКОPLASTІК STABІ PIUS - Ду25/20/20мм Wavin(або аналог)	шт	4	<u>25,6</u> 102,40	<u>24,60</u> 98,40	<u>0,5</u> 2,00	<u>0,5</u> 2,00	80 км.
988	+С113-2257 варіант 1	Трійник ПВХ косий (45°) діам. 110 мм	шт	73	<u>149,88</u> 10941,24	<u>146,77</u> 10714,21	<u>0,17</u> 12,41	<u>2,94</u> 214,62	80 км.
989	+С113-2256 варіант 1	Трійник ПВХ косий редуційний (45°) діам. 110х50х110 мм	шт	33	<u>70,55</u> 2328,15	<u>69,00</u> 2277,00	<u>0,17</u> 5,61	<u>1,38</u> 45,54	80 км.
990	+С113-2256 варіант 2	Трійник ПВХ косий редуційний (45°) діам. 110х110х50мм	шт	20	<u>73,61</u> 1472,20	<u>72,00</u> 1440,00	<u>0,17</u> 3,40	<u>1,44</u> 28,80	80 км.
991	+С113-2254 варіант 1	Трійник ПВХ прямий (90°) д50	шт	67	<u>29,5</u> 1976,50	<u>28,75</u> 1926,25	<u>0,17</u> 11,39	<u>0,58</u> 38,86	80 км.
992	&С130-1159- 13 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.20/25/20мм	шт	2	<u>220,24</u> 440,48	<u>215,80</u> 431,60	<u>0,12</u> 0,24	<u>4,32</u> 8,64	80 км.
993	&С130-1159- 12	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/20/25мм	шт	133	<u>251,04</u> 33388,32	<u>246,00</u> 32718,00	<u>0,12</u> 15,96	<u>4,92</u> 654,36	80 км.
994	&С130-1159- 13	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/25/20мм	шт	90	<u>250,84</u> 22575,60	<u>245,80</u> 22122,00	<u>0,12</u> 10,80	<u>4,92</u> 442,80	80 км.
995	&С130-1159- 11 варіант 2	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/20/32мм	шт	12	<u>302,04</u> 3624,48	<u>296,00</u> 3552,00	<u>0,12</u> 1,44	<u>5,92</u> 71,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
996	&C130-1159-11 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/25/25мм	ШТ	10	<u>295.92</u> 2959,20	<u>290.00</u> 2900,00	<u>0.12</u> 1,20	<u>5.8</u> 58,00	80 км.
997	&C130-1159-11	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/25/32мм	ШТ	120	<u>317.34</u> 38080,80	<u>311.00</u> 37320,00	<u>0.12</u> 14,40	<u>6.22</u> 746,40	80 км.
998	&C130-1159-9	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	ШТ	122	<u>229.62</u> 28013,64	<u>225.00</u> 27450,00	<u>0.12</u> 14,64	<u>4.5</u> 549,00	80 км.
999	&C130-1159-9 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	ШТ	6	<u>239.82</u> 1438,92	<u>235.00</u> 1410,00	<u>0.12</u> 0,72	<u>4.7</u> 28,20	80 км.
1000	&C130-1159-10	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д25/32/32мм	ШТ	125	<u>307.14</u> 38392,50	<u>301.00</u> 37625,00	<u>0.12</u> 15,00	<u>6.02</u> 752,50	80 км.
1001	&C130-1159-10 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д32/25/32мм	ШТ	7	<u>307.14</u> 2149,98	<u>301.00</u> 2107,00	<u>0.12</u> 0,84	<u>6.02</u> 42,14	80 км.
1002	&C113-1296-8	Трійник PPR перехідний PN20 DN25x4,2-DN20x3,4	ШТ	28	<u>36.89</u> 1032,92	<u>36.00</u> 1008,00	<u>0.17</u> 4,76	<u>0.72</u> 20,16	80 км.
1003	&C113-1296-10	Трійник PPR перехідний PN20 DN32x5,4-DN20x3,4	ШТ	2	<u>35.87</u> 71,74	<u>35.00</u> 70,00	<u>0.17</u> 0,34	<u>0.7</u> 1,40	80 км.
1004	&C113-1296-11	Трійник PPR перехідний PN20 DN40x6,7-DN20x3,4	ШТ	4	<u>39.95</u> 159,80	<u>39.00</u> 156,00	<u>0.17</u> 0,68	<u>0.78</u> 3,12	80 км.
1005	&C113-1296-12	Трійник PPR перехідний PN20 DN40x6,7-DN32x5,4	ШТ	2	<u>43.01</u> 86,02	<u>42.00</u> 84,00	<u>0.17</u> 0,34	<u>0.84</u> 1,68	80 км.
1006	&C113-1296-14	Трійник PPR перехідний PN20 DN50x8,4 - DN20x3,4	ШТ	22	<u>49.13</u> 1080,86	<u>48.00</u> 1056,00	<u>0.17</u> 3,74	<u>0.96</u> 21,12	80 км.
1007	&C113-1296-16	Трійник PPR перехідний PN20 DN50x8,4 - DN32x5,4	ШТ	2	<u>55.25</u> 110,50	<u>54.00</u> 108,00	<u>0.17</u> 0,34	<u>1.08</u> 2,16	80 км.
1008	&C113-1296-15	Трійник PPR перехідний PN20 DN50x8,4-DN25x4,2	ШТ	4	<u>52.19</u> 208,76	<u>51.00</u> 204,00	<u>0.17</u> 0,68	<u>1.02</u> 4,08	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1009	&C113-1296-18	Трійник PPR перехідний PN20 DN63x10,5 - DN32x5,4	шт	2	<u>65,66</u> 131,32	<u>64,20</u> 128,40	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,29</u> 2,58	80 км.
1010	&C113-1296-17	Трійник PPR перехідний PN20 DN63x10,5- DN20x3,4	шт	6	<u>64,03</u> 384,18	<u>62,60</u> 375,60	<u>0,17</u> 1,02	<u>1,26</u> 7,56	80 км.
1011	&C113-1296-19	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN20x3,4	шт	82	<u>11,88</u> 974,16	<u>11,48</u> 941,36	<u>0,17</u> 13,94	<u>0,23</u> 18,86	80 км.
1012	&C113-1296-20	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN25x4,2	шт	16	<u>15,68</u> 250,88	<u>15,20</u> 243,20	<u>0,17</u> 2,72	<u>0,31</u> 4,96	80 км.
1013	&C113-1296-21	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN32x5,4	шт	12	<u>17,92</u> 215,04	<u>17,40</u> 208,80	<u>0,17</u> 2,04	<u>0,35</u> 4,20	80 км.
1014	&C113-1296-23	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN40x6,7	шт	4	<u>52,19</u> 208,76	<u>51,00</u> 204,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>1,02</u> 4,08	80 км.
1015	&C113-1296-24	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN63x10,5	шт	2	<u>67,7</u> 135,40	<u>66,20</u> 132,40	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,33</u> 2,66	80 км.
1016	+C113-2256 варіант 3	Трійник косий редукційний ПВХ д 160/110/160 45 \	шт	4	<u>232,73</u> 930,92	<u>228,00</u> 912,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>4,56</u> 18,24	80 км.
1017	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	6,141	<u>91,8</u> 563,74	<u>89,82</u> 551,58	<u>0,18</u> 1,11	<u>1,8</u> 11,05	80 км.
1018	&C113-1577-39 варіант 1	Трійник сталевий Ду 32-32-32	шт	1	<u>245,65</u> 245,65	<u>240,00</u> 240,00	<u>0,83</u> 0,83	<u>4,82</u> 4,82	80 км.
1019	&C113-90-1	Трійник чавунний 45*100 мм	шт	6	<u>1001,63</u> 6009,78	<u>978,84</u> 5873,04	<u>3,15</u> 18,90	<u>19,64</u> 117,84	80 км.
1020	&C113-87-1	Трійник чавунний 90* 50 мм	шт	5	<u>329,12</u> 1645,60	<u>321,81</u> 1609,05	<u>0,86</u> 4,30	<u>6,45</u> 32,25	80 км.
1021	&C113-90-1 варіант 1	Трійник чавунний редукційний д100\100\50 45*	шт	6	<u>946</u> 5676,00	<u>924,30</u> 5545,80	<u>3,15</u> 18,90	<u>18,55</u> 111,30	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1022	+С130-637 варіант 1	Трап чавунний з вертикальним випуском Ду100 (HL)	комплект	12	<u>4513,27</u> 54159,24	<u>4415,83</u> 52989,96	<u>8,94</u> 107,28	<u>88,5</u> 1062,00	80 км.
1023	&С153-41-21	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3х1,5 мм2 ВВГнг	м	10	<u>30,68</u> 306,80	<u>30,00</u> 300,00	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,6</u> 6,00	80 км.
1024	&С153-41-45	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3х2,5 мм2 ВВГнгд	м	4377,5	<u>38,84</u> 170022,10	<u>37,98</u> 166257,45	<u>0,1</u> 437,75	<u>0,76</u> 3326,90	80 км.
1025	&С1530-63-32- 1 варіант 1	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3х1,5мм2 ВВГ нгд	м	4480,5	<u>34,71</u> 155518,16	<u>33,77</u> 151306,49	<u>0,26</u> 1164,93	<u>0,68</u> 3046,74	80 км.
1026	&С1530-63-32- 1 варіант 2	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3х1,5 мм2 ННХН(FE)180/30	м	360,5	<u>40,43</u> 14575,02	<u>39,38</u> 14196,49	<u>0,26</u> 93,73	<u>0,79</u> 284,80	80 км.
1027	&С113-997-31 варіант 1	Тримач дроту металевий з дюбелем Н 037- ОС	шт	100	<u>44,34</u> 4434,00	<u>42,80</u> 4280,00	<u>0,67</u> 67,00	<u>0,87</u> 87,00	80 км.
1028	&С113-997-26 варіант 1	Тримач дроту металевий з дюбелем Н-032С	шт	100	<u>51,89</u> 5189,00	<u>50,80</u> 5080,00	<u>0,07</u> 7,00	<u>1,02</u> 102,00	80 км.
1029	&С113-997-25 варіант 3	Тримач дроту металевий з шпилькою і дюбелем L=120 Н 037 ОС	шт	100	<u>43,73</u> 4373,00	<u>42,80</u> 4280,00	<u>0,07</u> 7,00	<u>0,86</u> 86,00	80 км.
1030	&С113-997-38 варіант 1	Тримач з дроту для плоского даху Н 303	шт	290	<u>50,6</u> 14674,00	<u>48,94</u> 14192,60	<u>0,67</u> 194,30	<u>0,99</u> 287,10	80 км.
1031	&С1545-131-1- 48 варіант 1	Тримач з засувкою для труби ПВХ, д. 16 мм	шт	19500	<u>2,43</u> 47385,00	<u>2,36</u> 46020,00	<u>0,02</u> 390,00	<u>0,05</u> 975,00	80 км.
1032	&С1530-63-7 варіант 2	Тримач з засувкою та дюбелем д.20мм	шт	4000	<u>5,31</u> 21240,00	<u>4,96</u> 19840,00	<u>0,25</u> 1000,00	<u>0,1</u> 400,00	80 км.
1033	&С1530-63-7 варіант 3	Тримач з засувкою та дюбелем д.25мм	шт	5000	<u>6,77</u> 33850,00	<u>6,39</u> 31950,00	<u>0,25</u> 1250,00	<u>0,13</u> 650,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1034	&C1530-63-7 варіант 4	Тримач з засувкою та дюбелем д.32мм	шт	200	<u>7.79</u> 1558,00	<u>7.39</u> 1478,00	<u>0.25</u> 50,00	<u>0.15</u> 30,00	80 км.
1035	+C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для внутрішньої каналізації д. 50 мм ДСТУ Б В.2.5-32:2007	м	215	<u>65.79</u> 14144,85	<u>64.25</u> 13813,75	<u>0.25</u> 53,75	<u>1.29</u> 277,35	80 км.
1036	+C113-2227 варіант 1	Труба ПВХ для внутрішньої каналізації д. 100 мм ДСТУ Б В.2.5-32:2007	м	370	<u>180.72</u> 66866,40	<u>176.85</u> 65434,50	<u>0.33</u> 122,10	<u>3.54</u> 1309,80	80 км.
1037	&C113-1406-8- B1A варіант 2	Труба с самогасаючого ПВХ гофрована з протяжкою, діам. 20 мм ДКС	м	292,9	<u>15.02</u> 4399,36	<u>13.23</u> 3875,07	<u>1.5</u> 439,35	<u>0.29</u> 84,94	80 км.
1038	&C1545-131-1- 49	Труба ПВХ гнучка гофрована, д16 мм, з протяжкою	м	6565	<u>7.47</u> 49040,55	<u>7.30</u> 47924,50	<u>0.02</u> 131,30	<u>0.15</u> 984,75	80 км.
1039	&C113-1406-8- B1A варіант 3	Труба ПВХ гофрована з протяжкою, діам. 20 мм ДКС	м	3636	<u>13.26</u> 48213,36	<u>11.50</u> 41814,00	<u>1.5</u> 5454,00	<u>0.26</u> 945,36	80 км.
1040	&C1530-63-22	Труба ПВХ д.25(гільза)	м	1,212	<u>17.63</u> 21,37	<u>17.20</u> 20,85	<u>0.08</u> 0,10	<u>0.35</u> 0,42	80 км.
1041	C113-1389 варіант 1	Труба ПНТ SDR-17 зовнішній діаметр 315 мм SN 8	м	111,1	<u>3866.08</u> 429521,49	<u>3762.25</u> 417985,98	<u>28.02</u> 3113,02	<u>75.81</u> 8422,49	80 км.
1042	+C113-1357 варіант 4	Труба ПНТ SDR-17 зовнішній діаметр 63 мм SN 8	м	10,1	<u>113.99</u> 1151,30	<u>110.00</u> 1111,00	<u>1.75</u> 17,68	<u>2.24</u> 22,62	80 км.
1043	+C113-1352 варіант 12	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 20мм х 2,0мм	м	165	<u>23.03</u> 3799,95	<u>22.38</u> 3692,70	<u>0.2</u> 33,00	<u>0.45</u> 74,25	80 км.
1044	+C113-1353 варіант 9	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 25мм х 2,3мм	м	267	<u>21.62</u> 5772,54	<u>21.00</u> 5607,00	<u>0.2</u> 53,40	<u>0.42</u> 112,14	80 км.
1045	+C113-1354 варіант 6	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 32мм х 3,0мм	м	250	<u>49.7</u> 12425,00	<u>48.26</u> 12065,00	<u>0.47</u> 117,50	<u>0.97</u> 242,50	80 км.
1046	+C113-1355 варіант 5	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 40мм х 3,2мм	м	45	<u>44.71</u> 2011,95	<u>43.11</u> 1939,95	<u>0.72</u> 32,40	<u>0.88</u> 39,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1047	+C113-1352 варіант 13	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN20x3,4	м	415	<u>79,25</u> 32888,75	<u>77,50</u> 32162,50	<u>0,2</u> 83,00	<u>1,55</u> 643,25	80 км.
1048	+C113-1353 варіант 10	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN25x4,2	м	178	<u>113,25</u> 20158,50	<u>110,83</u> 19727,74	<u>0,2</u> 35,60	<u>2,22</u> 395,16	80 км.
1049	+C113-1354 варіант 7	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN32x5,4	м	33	<u>182,38</u> 6018,54	<u>178,33</u> 5884,89	<u>0,47</u> 15,51	<u>3,58</u> 118,14	80 км.
1050	+C113-1355 варіант 6	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN40x6,7	м	57	<u>289,73</u> 16514,61	<u>283,33</u> 16149,81	<u>0,72</u> 41,04	<u>5,68</u> 323,76	80 км.
1051	+C113-1356 варіант 2	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN50x8,4	м	86	<u>444</u> 38184,00	<u>434,17</u> 37338,62	<u>1,12</u> 96,32	<u>8,71</u> 749,06	80 км.
1052	+C113-1357 варіант 1	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN63x10,5 FV-Plast	м	27	<u>734,48</u> 19830,96	<u>718,33</u> 19394,91	<u>1,75</u> 47,25	<u>14,4</u> 388,80	80 км.
1053	+C113-1352 варіант 6	Труба гофрована зі сталеву протяжкою з ПВХ діаметр 20 мм	м	4040	<u>12,92</u> 52196,80	<u>12,47</u> 50378,80	<u>0,2</u> 808,00	<u>0,25</u> 1010,00	80 км.
1054	+C113-1353 варіант 5	Труба гофрована зі сталеву протяжкою з ПВХ д.25мм	м	5050	<u>15,33</u> 77416,50	<u>14,83</u> 74891,50	<u>0,2</u> 1010,00	<u>0,3</u> 1515,00	80 км.
1055	+C113-1354 варіант 3	Труба гофрована зі сталеву протяжкою з ПВХ д.32 мм	м	202	<u>20,02</u> 4044,04	<u>19,16</u> 3870,32	<u>0,47</u> 94,94	<u>0,39</u> 78,78	80 км.
1056	+C113-1453 варіант 1	Труба двошарова гофрована КОРСИС діаметром 160мм SN8	м	99,5	<u>264,58</u> 26325,71	<u>253,05</u> 25178,48	<u>6,34</u> 630,83	<u>5,19</u> 516,40	80 км.
1057	&C113-1454- 15	Труба двошарова гофрована КОРСИС діаметром 200мм SN8	м	81	<u>370,31</u> 29995,11	<u>356,38</u> 28866,78	<u>6,67</u> 540,27	<u>7,26</u> 588,06	80 км.
1058	&C113-1698- B1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	108	<u>13,8</u> 1490,40	<u>13,20</u> 1425,60	<u>0,33</u> 35,64	<u>0,27</u> 29,16	80 км.
1059	+C130-887 варіант 4	Труба мідна 15,88мм	м	7,14	<u>294</u> 2099,16	<u>287,50</u> 2052,75	<u>0,74</u> 5,28	<u>5,76</u> 41,13	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1060	+С130-887 варіант 5	Труба мідна 19,05мм	м	42,84	<u>350,95</u> 15034,70	<u>343,33</u> 14708,26	<u>0,74</u> 31,70	<u>6,88</u> 294,74	80 км.
1061	+С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	132,6	<u>78,27</u> 10378,60	<u>76,00</u> 10077,60	<u>0,74</u> 98,12	<u>1,53</u> 202,88	80 км.
1062	+С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	168,3	<u>115,5</u> 19438,65	<u>112,50</u> 18933,75	<u>0,74</u> 124,54	<u>2,26</u> 380,36	80 км.
1063	&С113-997-23 варіант 2	Труба монтажна для блискавкозахисту д. 20мм L=2м К201	шт	30	<u>121,04</u> 3631,20	<u>112,00</u> 3360,00	<u>6,67</u> 200,10	<u>2,37</u> 71,10	80 км.
1064	+С113-1351- 1А варіант 1	Труба поліпропіленова ЕКОPLASTIK STABI PIUS Ду15 Ру=25кгс/см Wavin(або аналог)	м	10	<u>80,67</u> 806,70	<u>78,92</u> 789,20	<u>0,17</u> 1,70	<u>1,58</u> 15,80	80 км.
1065	+С113-1352 варіант 11	Труба поліпропіленова ЕКОPLASTIK STABI PIUS Ду20 Ру=25кгс/см Wavin(або аналог)	м	33	<u>91,91</u> 3033,03	<u>89,91</u> 2967,03	<u>0,2</u> 6,60	<u>1,8</u> 59,40	80 км.
1066	+С113-1353 варіант 8	Труба поліпропіленова ЕКОPLASTIK STABI PIUS Ду25 Ру=25кгс/см Wavin(або аналог)	м	30	<u>130,43</u> 3912,90	<u>127,67</u> 3830,10	<u>0,2</u> 6,00	<u>2,56</u> 76,80	80 км.
1067	+С111-1020 варіант 3	Труба профільна 100x100x6 мм	т	0,4844286	<u>35398,88</u> 17148,23	<u>34604,16</u> 16763,24	<u>531,2</u> 257,33	<u>263,52</u> 127,66	80 км.
1068	+С111-1020 варіант 2	Труба профільна 80x40x2 мм	т	1,3504086	<u>35398,88</u> 47802,95	<u>34604,16</u> 46729,76	<u>531,2</u> 717,34	<u>263,52</u> 355,85	80 км.
1069	+С111-1020 варіант 4	Труба профільна 80x80x6 мм	т	1,04244	<u>35398,88</u> 36901,21	<u>34604,16</u> 36072,76	<u>531,2</u> 553,74	<u>263,52</u> 274,71	80 км.
1070	+С130-1197 варіант 2	Труба сталевая електрозварна 159x4,5мм	м	6	<u>1169,64</u> 7017,81	<u>1136,025</u> 6816,15	<u>10,68</u> 64,08	<u>22,93</u> 137,58	80 км.
1071	С113-37 варіант 3	Труба сталевая водогазопровідна оцинкована Ду15, м.п.	м	0,5	<u>103,84</u> 51,92	<u>102,45</u> 51,23	<u>0,62</u> 0,31	<u>0,77</u> 0,38	80 км.
1072	С130-889 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна оцинкована Ду25, м.п	м	0,5	<u>361,02</u> 180,51	<u>352,67</u> 176,34	<u>1,27</u> 0,64	<u>7,08</u> 3,53	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1073	+С113-130 варіант 1	Труба сталевая електрозварна прямошовна д33,5х3,2 ГОСТ 10704-91	м	1,001	<u>95,57</u> 95,67	<u>94,00</u> 94,09	<u>0,86</u> 0,86	<u>0,71</u> 0,72	80 км.
1074	+С113-130 варіант 2	Труба сталевая електрозварна прямошовна д38х3,0	м	4,04	<u>92,73</u> 374,63	<u>91,18</u> 368,37	<u>0,86</u> 3,47	<u>0,69</u> 2,79	80 км.
1075	+С113-130 варіант 3	Труба сталевая електрозварна прямошовна д26,8х2,8	м	1,01	<u>62,07</u> 62,69	<u>60,75</u> 61,36	<u>0,86</u> 0,87	<u>0,46</u> 0,46	80 км.
1076	+С113-134 варіант 1	Труба сталевая електрозварна прямошовна д48х3,5 ГОСТ 10704-91	м	1,001	<u>182,26</u> 182,44	<u>179,41</u> 179,59	<u>1,49</u> 1,49	<u>1,36</u> 1,36	80 км.
1077	+С130-892 варіант 1	Труба сталевая оцинкована водопровідна д 50мм ДСТУ 8936:2019	м	135	<u>355,56</u> 48000,60	<u>345,83</u> 46687,05	<u>2,76</u> 372,60	<u>6,97</u> 940,95	80 км.
1078	+С113-632 варіант 1	Труба чавунна для внутрішньої каналізації д. 50	м	12	<u>681,9</u> 8182,80	<u>669,08</u> 8028,96	<u>7,74</u> 92,88	<u>5,08</u> 60,96	80 км.
1079	+С113-634 варіант 1	Труба чавунна для внутрішньої каналізації д. 100	м	10	<u>1093,19</u> 10931,90	<u>1072,83</u> 10728,30	<u>12,22</u> 122,20	<u>8,14</u> 81,40	80 км.
1080	+С113-671 варіант 1	Труби азбестоцементні,БНТ, діаметр умовного проходу 100 мм	м	2,016	<u>132,8</u> 267,72	<u>120,83</u> 243,59	<u>9,37</u> 18,89	<u>2,6</u> 5,24	80 км.
1081	С130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	3	<u>552,87</u> 1658,61	<u>538,49</u> 1615,47	<u>3,54</u> 10,62	<u>10,84</u> 32,52	80 км.
1082	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	1,30248	<u>168,83</u> 219,90	<u>163,02</u> 212,33	<u>2,5</u> 3,26	<u>3,31</u> 4,31	80 км.
1083	С113-132 варіант 1	Труби сталеві діаметр 32 мм	м	10	<u>104,37</u> 1043,70	<u>102,45</u> 1024,50	<u>1,14</u> 11,40	<u>0,78</u> 7,80	80 км.
1084	+С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні, діаметр 57 х 3 мм	м	3,003	<u>170,02</u> 510,57	<u>166,63</u> 500,39	<u>2,12</u> 6,37	<u>1,27</u> 3,81	80 км.
1085	+С113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні діаметр 50 мм,	м	1	<u>199,05</u> 199,05	<u>195,33</u> 195,33	<u>2,24</u> 2,24	<u>1,48</u> 1,48	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1086	C113-37 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані , діаметр умовного проходу 15 мм,	м	0,3	<u>103,84</u> 31,15	<u>102,45</u> 30,74	<u>0,62</u> 0,19	<u>0,77</u> 0,22	80 км.
1087	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,93344	<u>200,91</u> 388,45	<u>197,17</u> 381,22	<u>2,24</u> 4,33	<u>1,5</u> 2,90	80 км.
1088	+C113-210 варіант 1	Труби сталева електрозварна Ду 350 (377x8)	м	25	<u>6659,34</u> 166483,50	<u>6575,83</u> 164395,75	<u>33,94</u> 848,50	<u>49,57</u> 1239,25	80 км.
1089	C1545-262	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	кг	3,44	<u>95,86</u> 329,76	<u>93,22</u> 320,68	<u>0,76</u> 2,61	<u>1,88</u> 6,47	80 км.
1090	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	10,4	<u>311,31</u> 3237,62	<u>304,45</u> 3166,28	<u>0,76</u> 7,90	<u>6,1</u> 63,44	80 км.
1091	&C113-1559-11 варіант 6	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.50 мм, товщиною 9мм (або аналог)	м	137,7	<u>47,92</u> 6598,58	<u>46,65</u> 6423,71	<u>0,33</u> 45,44	<u>0,94</u> 129,43	80 км.
1092	&C113-1559-31 варіант 2	Трубна ізоляція "Thermoflex", д15 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	156,06	<u>19,52</u> 3046,29	<u>18,81</u> 2935,49	<u>0,33</u> 51,50	<u>0,38</u> 59,30	80 км.
1093	&C113-1559-31 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д20 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	284,58	<u>20,68</u> 5885,11	<u>19,94</u> 5674,53	<u>0,33</u> 93,91	<u>0,41</u> 116,67	80 км.
1094	&C113-1559-32 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д25 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	252,96	<u>23,72</u> 6000,21	<u>22,92</u> 5797,84	<u>0,33</u> 83,48	<u>0,47</u> 118,89	80 км.
1095	&C113-1559-33 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д32 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	45,9	<u>29,5</u> 1354,05	<u>28,59</u> 1312,28	<u>0,33</u> 15,15	<u>0,58</u> 26,62	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1096	&C123-467-B1 варіант 3	Туалетні Перегородки EcoLight Комплектна поставка(Алюмінієва профільна система, колір – анод (комплект); Ручка пластикова, колір сірий (1 компл .); Засувка пластик з індикатором , колір сірий (1 шт.); Петля внутрішня н/ж 18мм 65*42 (2 шт); Перехідник капролоновий (2 шт); Ніжка меблева (2 шт).	м2	50,67	<u>984,24</u>	<u>958,00</u>	<u>6,94</u>	<u>19,3</u>	80 км.
					49871,44	48541,86	351,65	977,93	
1097	&C126-374-B4 варіант 1	Тяга підвісу	шт	1991,864	<u>5,89</u>	<u>5,89</u>	-	-	
					11732,08	11732,08	-	-	
1098	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,007663	<u>5438,91</u>	<u>3979,11</u>	<u>1353,15</u>	<u>106,65</u>	80 км.
					41,68	30,49	10,37	0,82	
1099	&C113-997-9 варіант 2	Ударна муфта для стержня д.16мм G 16/2	шт	1	<u>113,39</u>	<u>111,00</u>	<u>0,17</u>	<u>2,22</u>	80 км.
					113,39	111,00	0,17	2,22	
1100	&C113-997- O71-4 варіант 4	Уземлювач стержневий д.16 мм 3м,G-16/30 ОС	компл	20	<u>1178,27</u>	<u>1146,00</u>	<u>9,17</u>	<u>23,1</u>	80 км.
					23565,40	22920,00	183,40	462,00	
1101	&C130-644-B2 варіант 8	Умивальник керамічний в комплекті з сифоном,комплектом кріплень,гнучким підключенням до гарячої та холодної води Ду15 (2шт)	комплект	78	<u>1709,75</u>	<u>1662,64</u>	<u>13,59</u>	<u>33,52</u>	80 км.
					133360,50	129685,92	1060,02	2614,56	
1102	&C130-644-B2 варіант 7	Умивальник керамічний в комплекті з сифоном ,комплектом кріплень,гнучкими підключеннями до хол.та гарячої вод Cersanit (або аналог)	комплект	18	<u>5950,22</u>	<u>5819,96</u>	<u>13,59</u>	<u>116,67</u>	80 км.
					107103,96	104759,28	244,62	2100,06	
1103	&C130-644-B2 варіант 11	Умивальник хірургічний 650x510x190 ,в комплекті з сифоном,комплектом кріплень, гнучким підключенням до гарячої та холодної води Ду15	комплект	2	<u>2015,75</u>	<u>1962,64</u>	<u>13,59</u>	<u>39,52</u>	80 км.
					4031,50	3925,28	27,18	79,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1104	С130-901 варіант 2	Унітази керамічний з косим випуском в комплекті із змивним бачком ,комплектom кріплень, гнучким підключенням до холодної води Ду15 І=600мм (1шт) Cersanit (або аналог)	шт	48	<u>3171,9</u> 152251,20	<u>3091,89</u> 148410,72	<u>17,82</u> 855,36	<u>62,19</u> 2985,12	80 км.
1105	&C111-1716-27 варіант 1	Утеплювач ЕППС Техноплекс 35кг/м3 (або аналог) -200мм	м2	30,488	<u>797,44</u> 24312,35	<u>778,87</u> 23746,19	<u>2,93</u> 89,33	<u>15,64</u> 476,83	80 км.
1106	&C114-5-У-В5 варіант 1	Утеплювач щільністю 75 кг/м3 товщ 200мм	м2	2378,775	<u>461,5</u> 1097804,66	<u>433,33</u> 1030794,57	<u>19,12</u> 45482,18	<u>9,05</u> 21527,91	80 км.
1107	&C114-4-У-П варіант 1	Утеплювач - пеноплекс t=150мм	м2	865,266	<u>766,89</u> 663563,84	<u>750,91</u> 649736,89	<u>0,94</u> 813,35	<u>15,04</u> 13013,60	80 км.
1108	&C114-4-У-П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	2346,6528	<u>205,17</u> 481462,75	<u>200,21</u> 469823,36	<u>0,94</u> 2205,85	<u>4,02</u> 9433,54	80 км.
1109	&C111-1716-28	Утеплювач Технорф (або аналог)ρ=160кг/м3, б=300 мм	м2	1071,2	<u>1337,08</u> 1432280,10	<u>1305,00</u> 1397916,00	<u>5,86</u> 6277,23	<u>26,22</u> 28086,87	80 км.
1110	&C111-1716-26	Утеплювач Технофас (або аналог)ρ=145кг/м3, б=50 мм	м2	51,45	<u>211,44</u> 10878,59	<u>205,83</u> 10589,95	<u>1,46</u> 75,12	<u>4,15</u> 213,52	80 км.
1111	&C111-1716-27	Утеплювач Технофас (або аналог)ρ=145кг/м3, б=100 мм	м2	252,444	<u>422,38</u> 106627,30	<u>411,17</u> 103797,40	<u>2,93</u> 739,66	<u>8,28</u> 2090,24	80 км.
1112	&C114-104-22 варіант 3	Фіброцементні панелі на алюмінієвій підсистемі "KMD VF"(або аналог) з комплектуючими	м2	2808,603	<u>2735,77</u> 7683691,83	<u>2666,64</u> 7489533,10	<u>15,49</u> 43505,26	<u>53,64</u> 150653,47	80 км.
1113	&C113-1577-5 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д32x2,9мм	шт	2	<u>2932,27</u> 5864,54	<u>2874,10</u> 5748,20	<u>0,67</u> 1,34	<u>57,5</u> 115,00	80 км.
1114	&C113-1577-8 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д50x4,6мм	шт	2	<u>3135,43</u> 6270,86	<u>3072,95</u> 6145,90	<u>1</u> 2,00	<u>61,48</u> 122,96	80 км.
1115	&C113-1577-9 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д63x5,8мм	шт	4	<u>4564,98</u> 18259,92	<u>4474,47</u> 17897,88	<u>1</u> 4,00	<u>89,51</u> 358,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1116	&C130-62-1-4 варіант 29	Фільтр кишеньковий С-FKK-200	шт	2	<u>1271,66</u> 2543,32	<u>1245,00</u> 2490,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>24,93</u> 49,86	80 км.
1117	&C130-62-1-4 варіант 28	Фільтр кишеньковий С-FKK-350	шт	2	<u>2495,66</u> 4991,32	<u>2445,00</u> 4890,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>48,93</u> 97,86	80 км.
1118	+C1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий латунний ду15	шт	3	<u>191,35</u> 574,05	<u>183,79</u> 551,37	<u>3,81</u> 11,43	<u>3,75</u> 11,25	80 км.
1119	+C1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий фланцевий з магнітною вставкою Ру16, Ду40	шт	1	<u>2130,34</u> 2130,34	<u>2068,33</u> 2068,33	<u>20,24</u> 20,24	<u>41,77</u> 41,77	80 км.
1120	+C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий dn 20	шт	1	<u>275,89</u> 275,89	<u>266,67</u> 266,67	<u>3,81</u> 3,81	<u>5,41</u> 5,41	80 км.
1121	+C1630-103 варіант 7	Фільтр сітчастий фланцевий з магнітною вставкою Ду25, Ру16	шт	1	<u>1701,78</u> 1701,78	<u>1664,60</u> 1664,60	<u>3,81</u> 3,81	<u>33,37</u> 33,37	80 км.
1122	&C130-62-1-4 варіант 30	Фільтр-поглинач ФПУ-300 Selton(або аналог)	шт	2	<u>119522,81</u> 239045,62	<u>117177,50</u> 234355,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>2343,58</u> 4687,16	80 км.
1123	&C113-1577-21 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д50х4, 6/45мм	шт	2	<u>2181,33</u> 4362,66	<u>2137,73</u> 4275,46	<u>0,83</u> 1,66	<u>42,77</u> 85,54	80 км.
1124	&C113-1577-22 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д63х5, 8/57мм	шт	4	<u>3018,85</u> 12075,40	<u>2958,83</u> 11835,32	<u>0,83</u> 3,32	<u>59,19</u> 236,76	80 км.
1125	&C113-1577-20 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д32х2, 9/33мм	шт	2	<u>1043,91</u> 2087,82	<u>1022,61</u> 2045,22	<u>0,83</u> 1,66	<u>20,47</u> 40,94	80 км.
1126	&C111-1626-1-Л варіант 1	Фарба фасадна	кг	19,57	<u>93,92</u> 1838,01	<u>90,82</u> 1777,35	<u>1,26</u> 24,66	<u>1,84</u> 36,00	80 км.
1127	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0020988	<u>155719,2</u> 326,82	<u>151402,94</u> 317,76	<u>1262,94</u> 2,65	<u>3053,32</u> 6,41	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1128	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000048	<u>56962,58</u> 2,73	<u>54733,08</u> 2,63	<u>1112,59</u> 0,05	<u>1116,91</u> 0,05	80 км.
1129	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,002672	<u>56962,58</u> 152,20	<u>54733,08</u> 146,25	<u>1112,59</u> 2,97	<u>1116,91</u> 2,98	80 км.
1130	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00014	<u>69973,18</u> 9,80	<u>67488,57</u> 9,45	<u>1112,59</u> 0,16	<u>1372,02</u> 0,19	80 км.
1131	+C130-932 варіант 1	Фланець плоский сталевий д 50,Ру=10	шт	3	<u>296,53</u> 889,59	<u>290,00</u> 870,00	<u>0,72</u> 2,16	<u>5,81</u> 17,43	80 км.
1132	+C130-974 варіант 1	Фланець сталевий насувний нержавіючий діаметр 300 мм	шт	3	<u>6647,62</u> 19942,86	<u>6508,33</u> 19524,99	<u>8,94</u> 26,82	<u>130,35</u> 391,05	80 км.
1133	+C130-966 варіант 1	Фланець сталевий насувний нержавіючий діаметр 50 мм	шт	2	<u>668,54</u> 1337,08	<u>654,00</u> 1308,00	<u>1,43</u> 2,86	<u>13,11</u> 26,22	80 км.
1134	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	<u>252,68</u> 252,68	<u>246,54</u> 246,54	<u>1,19</u> 1,19	<u>4,95</u> 4,95	80 км.
1135	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1	<u>279,93</u> 279,93	<u>273,01</u> 273,01	<u>1,43</u> 1,43	<u>5,49</u> 5,49	80 км.
1136	&C130-235-1	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 400x200	шт	4	<u>13194,16</u> 52776,64	<u>12914,17</u> 51656,68	<u>21,28</u> 85,12	<u>258,71</u> 1034,84	80 км.
1137	&C130-235-1 варіант 2	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 500x250	шт	2	<u>25129,01</u> 50258,02	<u>24615,00</u> 49230,00	<u>21,28</u> 42,56	<u>492,73</u> 985,46	80 км.
1138	&C130-235-1 варіант 1	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 500x300	шт	1	<u>18524,51</u> 18524,51	<u>18140,00</u> 18140,00	<u>21,28</u> 21,28	<u>363,23</u> 363,23	80 км.
1139	&C130-235-18	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 700x400	шт	1	<u>26794,26</u> 26794,26	<u>26263,33</u> 26263,33	<u>5,55</u> 5,55	<u>525,38</u> 525,38	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1140	&C121-253-37 варіант 1	Хвіртка 1700x1000мм	шт	1	<u>7416,72</u> 7416,72	<u>7359,20</u> 7359,20	<u>2,31</u> 2,31	<u>55,21</u> 55,21	
1141	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01	<u>503,32</u> 5,03	<u>489,64</u> 4,90	<u>3,81</u> 0,04	<u>9,87</u> 0,09	80 км.
1142	&C113-990-36	Хомут врізний HAWLE DN300/ 1"	шт	1	<u>4655,63</u> 4655,63	<u>4556,00</u> 4556,00	<u>8,34</u> 8,34	<u>91,29</u> 91,29	80 км.
1143	+C113-1878 варіант 1	Хомут для труби DN20з двома шурупами	шт	425	<u>9,66</u> 4105,50	<u>9,30</u> 3952,50	<u>0,17</u> 72,25	<u>0,19</u> 80,75	80 км.
1144	+C113-1879 варіант 1	Хомут для труби DN25 з двома шурупами	шт	381	<u>12,16</u> 4632,96	<u>11,75</u> 4476,75	<u>0,17</u> 64,77	<u>0,24</u> 91,44	80 км.
1145	+C113-1880 варіант 1	Хомут для труби DN32 з двома шурупами	шт	330	<u>14,18</u> 4679,40	<u>13,73</u> 4530,90	<u>0,17</u> 56,10	<u>0,28</u> 92,40	80 км.
1146	+C113-1882 варіант 1	Хомут для труби DN40 з двома шурупами	шт	102	<u>16,24</u> 1656,48	<u>15,75</u> 1606,50	<u>0,17</u> 17,34	<u>0,32</u> 32,64	80 км.
1147	+C113-1883 варіант 1	Хомут для труби DN50 з двома шурупами	шт	221	<u>23,27</u> 5142,67	<u>22,64</u> 5003,44	<u>0,17</u> 37,57	<u>0,46</u> 101,66	80 км.
1148	+C113-1883 варіант 2	Хомут для труби DN63 з двома шурупами	шт	27	<u>29,39</u> 793,53	<u>28,64</u> 773,28	<u>0,17</u> 4,59	<u>0,58</u> 15,66	80 км.
1149	+C113-1881 варіант 1	Хомут для труби Ду 32мм з двома шурупами	шт	245	<u>16,01</u> 3922,45	<u>15,53</u> 3804,85	<u>0,17</u> 41,65	<u>0,31</u> 75,95	80 км.
1150	&C111-155- 356-B1 варіант 1	Хомут з дюбелем для кріплення труб діам. 110	шт	350	<u>33,01</u> 11553,50	<u>31,60</u> 11060,00	<u>0,76</u> 266,00	<u>0,65</u> 227,50	80 км.
1151	&C111-879-4- B1 варіант 1	Хомут з дюбелем для кріплення труб діам. 50	шт	219	<u>27,11</u> 5937,09	<u>25,23</u> 5525,37	<u>1,35</u> 295,65	<u>0,53</u> 116,07	80 км.
1152	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0198	<u>15389,07</u> 304,70	<u>14310,91</u> 283,36	<u>776,41</u> 15,37	<u>301,75</u> 5,97	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1153	&C111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	14417,618	<u>0,62</u> 8938,92	<u>0,60</u> 8650,57	<u>0,01</u> 144,18	<u>0,01</u> 144,17	80 км.
1154	&C113-81-26	Хрестовина двошоскісна ПВХ д110 45*	шт	5	<u>78,68</u> 393,40	<u>76,90</u> 384,50	<u>0,24</u> 1,20	<u>1,54</u> 7,70	80 км.
1155	&C113-81-25 варіант 1	Хрестовина одношоскісна ПВХ д50 900	шт	16	<u>71,13</u> 1138,08	<u>69,50</u> 1112,00	<u>0,24</u> 3,84	<u>1,39</u> 22,24	80 км.
1156	&C113-2280-9	Хрестовина одношоскісна чавунна д50 90*	шт	2	<u>231,89</u> 463,78	<u>224,00</u> 448,00	<u>3,34</u> 6,68	<u>4,55</u> 9,10	80 км.
1157	&C113-2280-1	Хрестовина одношоскісна ПВХ д.110 45*	шт	5	<u>179,69</u> 898,45	<u>176,00</u> 880,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>3,52</u> 17,60	80 км.
1158	&C113-1294	Хрестовина перехідна PPR PN20 DN32x32x20x20	шт	2	<u>73,61</u> 147,22	<u>72,00</u> 144,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,44</u> 2,88	80 км.
1159	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0010102	<u>35448,89</u> 35,81	<u>34122,19</u> 34,47	<u>631,62</u> 0,64	<u>695,08</u> 0,70	80 км.
1160	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	2,3441682	<u>35448,89</u> 83098,16	<u>34122,19</u> 79988,15	<u>631,62</u> 1480,62	<u>695,08</u> 1629,39	80 км.
1161	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,3072724	<u>33724,15</u> 10362,50	<u>32368,05</u> 9945,81	<u>694,84</u> 213,51	<u>661,26</u> 203,18	80 км.
1162	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00008	<u>43035,92</u> 3,44	<u>41497,24</u> 3,32	<u>694,84</u> 0,06	<u>843,84</u> 0,06	80 км.
1163	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,005087	<u>59596,52</u> 303,17	<u>57733,12</u> 293,69	<u>694,84</u> 3,53	<u>1168,56</u> 5,95	80 км.
1164	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,009682	<u>39349,85</u> 380,99	<u>37883,44</u> 366,79	<u>694,84</u> 6,73	<u>771,57</u> 7,47	80 км.
1165	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,2716767	<u>64725,21</u> 17584,33	<u>62761,25</u> 17050,77	<u>694,84</u> 188,77	<u>1269,12</u> 344,79	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1166	C111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6x25 мм	т	0,0108095	<u>49508,88</u> 535,17	<u>47843,28</u> 517,16	<u>694,84</u> 7,51	<u>970,76</u> 10,50	80 км.
1167	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0005163	<u>41308,26</u> 21,33	<u>39872,31</u> 20,59	<u>625,98</u> 0,32	<u>809,97</u> 0,42	80 км.
1168	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,000533	<u>49164,29</u> 26,20	<u>47505,44</u> 25,32	<u>694,84</u> 0,37	<u>964,01</u> 0,51	80 км.
1169	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,00861	<u>8990,72</u> 77,41	<u>6681,35</u> 57,53	<u>2133,08</u> 18,37	<u>176,29</u> 1,51	80 км.
1170	+C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна рядова повнотіла М100	1000шт	84,57692	<u>8893,15</u> 752155,24	<u>6585,69</u> 556997,38	<u>2133,08</u> 180409,34	<u>174,38</u> 14748,52	80 км.
1171	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0167	<u>15636,4</u> 261,13	<u>14491,76</u> 242,01	<u>838,04</u> 14,00	<u>306,6</u> 5,12	80 км.
1172	&C1630-1162- 8	Циркуляційний насос ~230V/50Гц, Нел. 250Вт UPS32-80 Grundfos	шт	1	<u>17117,44</u> 17117,44	<u>16778,33</u> 16778,33	<u>3,47</u> 3,47	<u>335,64</u> 335,64	80 км.
1173	&C113-2142-1 варіант 1	Шафа металева з замком (для приладу Тірас)	шт	1	<u>2951,23</u> 2951,23	<u>2860,00</u> 2860,00	<u>33,36</u> 33,36	<u>57,87</u> 57,87	80 км.
1174	+C111-1019 варіант 2	Швелери N 16	т	0,021726	<u>45087,67</u> 979,57	<u>44220,83</u> 960,74	<u>531,2</u> 11,54	<u>335,64</u> 7,29	80 км.
1175	+C111-1019 варіант 1	Швелери N 18	т	0,066504	<u>45087,67</u> 2998,51	<u>44220,83</u> 2940,86	<u>531,2</u> 35,33	<u>335,64</u> 22,32	80 км.
1176	+C111-1020 варіант 1	Швелери N 40	т	5,635663	<u>46712,26</u> 263254,56	<u>45833,33</u> 258301,20	<u>531,2</u> 2993,66	<u>347,73</u> 1959,70	80 км.
1177	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,015493	<u>29073,61</u> 450,44	<u>28325,98</u> 438,85	<u>531,2</u> 8,23	<u>216,43</u> 3,36	80 км.
1178	&C1547-6-B15 варіант 2	Шина заземлення мідна К-ЕВС15/5/1000 CMS-Україна(або аналог)	шт	1	<u>421,08</u> 421,08	<u>412,50</u> 412,50	<u>0,32</u> 0,32	<u>8,26</u> 8,26	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1179	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00001	<u>51330,07</u> 0,51	<u>49622,56</u> 0,50	<u>701,04</u> 0,01	<u>1006,47</u> -	80 км.
1180	&C171-2227-1 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS- 88 (або аналог)	кг	132,17408	<u>35,14</u> 4644,60	<u>33,99</u> 4492,60	<u>0,46</u> 60,80	<u>0,69</u> 91,20	80 км.
1181	&C1778-11-1	Шпаклівка для швів "Фюгенфюллер"	кг	2,04	<u>13,5</u> 27,54	<u>12,30</u> 25,09	<u>1,2</u> 2,45	<u>-</u> -	80 км.
1182	&C1778-11-1 варіант 2	Шпаклівка для швів Knauf Safeboard-Spachtel	кг	70,31066	<u>300,24</u> 21110,07	<u>293,15</u> 20611,57	<u>1,2</u> 84,37	<u>5,89</u> 414,13	80 км.
1183	+C1550-27 варіант 1	Шпаклівка епоксидна по бетону	кг	12,95571	<u>422,85</u> 5478,32	<u>414,10</u> 5364,96	<u>0,46</u> 5,96	<u>8,29</u> 107,40	80 км.
1184	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,17177155	<u>27902,2</u> 4792,80	<u>26152,30</u> 4492,22	<u>1202,8</u> 206,61	<u>547,1</u> 93,97	80 км.
1185	+C1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	25407,116	<u>13,23</u> 336136,14	<u>11,96</u> 303869,11	<u>1,01</u> 25661,19	<u>0,26</u> 6605,84	80 км.
1186	&290902-224- В11-Н варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна для відкритого встановлення здвоєна зі ступенем захисту,захисним контактом IP	шт	8	<u>425,37</u> 3402,96	<u>417,00</u> 3336,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>8,34</u> 66,72	80 км.
1187	&290902-224- В11-Н варіант 3	Штепсельна розетка для прихованого встановлення зі ступенем захисту з захисним контактом, IP20	шт	200	<u>186,24</u> 37248,00	<u>182,56</u> 36512,00	<u>0,03</u> 6,00	<u>3,65</u> 730,00	80 км.
1188	&290902-224- В11-Н варіант 4	Штепсельна розетка для прихованого встановлення зі ступенем захисту з захисним контактом, IP44	шт	60	<u>208,27</u> 12496,20	<u>204,16</u> 12249,60	<u>0,03</u> 1,80	<u>4,08</u> 244,80	80 км.
1189	&C114-5-У-1 варіант 1	Шумоізоляція 50мм	м2	160,7418	<u>108,67</u> 17467,81	<u>90,86</u> 14605,00	<u>15,68</u> 2520,43	<u>2,13</u> 342,38	80 км.
1190	+C130-235 варіант 14	Шумоглушник С-GKK-400-600	шт	1	<u>5124,77</u> 5124,77	<u>5003,00</u> 5003,00	<u>21,28</u> 21,28	<u>100,49</u> 100,49	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1191	+С130-252 варіант 1	Шумоглушник ВВГ 500x250мм	шт	2	<u>7582,53</u> 15165,06	<u>7414,16</u> 14828,32	<u>19,69</u> 39,38	<u>148,68</u> 297,36	80 км.
1192	+С130-248 варіант 1	Шумоглушник ВВГ 500x300мм	шт	1	<u>7693,5</u> 7693,50	<u>7506,67</u> 7506,67	<u>35,98</u> 35,98	<u>150,85</u> 150,85	80 км.
1193	+С130-248 варіант 2	Шумоглушник Вентс СР 700x400	шт	1	<u>10679,54</u> 10679,54	<u>10434,16</u> 10434,16	<u>35,98</u> 35,98	<u>209,4</u> 209,40	80 км.
1194	+С130-232 варіант 1	Шумоглушник СР 150/600	шт	2	<u>1623,7</u> 3247,40	<u>1582,50</u> 3165,00	<u>9,36</u> 18,72	<u>31,84</u> 63,68	80 км.
1195	+С130-235 варіант 15	Шумоглушник СР 150/600	шт	1	<u>1635,86</u> 1635,86	<u>1582,50</u> 1582,50	<u>21,28</u> 21,28	<u>32,08</u> 32,08	80 км.
1196	+С130-233 варіант 1	Шумоглушник СР 200/600	шт	5	<u>2058,6</u> 10293,00	<u>2005,83</u> 10029,15	<u>12,41</u> 62,05	<u>40,36</u> 201,80	80 км.
1197	+С130-234 варіант 1	Шумоглушник СР 250/600	шт	1	<u>2363,39</u> 2363,39	<u>2301,66</u> 2301,66	<u>15,39</u> 15,39	<u>46,34</u> 46,34	80 км.
1198	+С130-235 варіант 9	Шумоглушник СР 315/600	шт	2	<u>3093,6</u> 6187,20	<u>3011,66</u> 6023,32	<u>21,28</u> 42,56	<u>60,66</u> 121,32	80 км.
1199	+С130-236 варіант 1	Шумоглушник СР 400/600	шт	1	<u>4283,31</u> 4283,31	<u>4169,16</u> 4169,16	<u>30,16</u> 30,16	<u>83,99</u> 83,99	80 км.
1200	+С130-246 варіант 1	Шумоглушник СР 400x200мм	шт	1	<u>6883,46</u> 6883,46	<u>6720,00</u> 6720,00	<u>28,49</u> 28,49	<u>134,97</u> 134,97	80 км.
1201	+С111-1479	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,005385	<u>62095,95</u> 334,39	<u>60183,54</u> 324,09	<u>694,84</u> 3,74	<u>1217,57</u> 6,56	80 км.
1202	+С111-1479 варіант 1	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,003025	<u>49404,86</u> 149,45	<u>48220,25</u> 145,87	<u>215,89</u> 0,65	<u>968,72</u> 2,93	15 км.
1203	С111-1482	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,04546	<u>60170,73</u> 2735,36	<u>58296,07</u> 2650,14	<u>694,84</u> 31,59	<u>1179,82</u> 53,63	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1204	C111-1483	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,003628	<u>56895,04</u> 206,42	<u>55084,61</u> 199,85	<u>694,84</u> 2,52	<u>1115,59</u> 4,05	80 км.
1205	+C111-1484 варіант 1	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00006	<u>52091,82</u> 3,13	<u>50375,57</u> 3,02	<u>694,84</u> 0,04	<u>1021,41</u> 0,07	80 км.
1206	C111-1480-П	Шуруп з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,00462	<u>68057,76</u> 314,43	<u>66028,45</u> 305,05	<u>694,84</u> 3,21	<u>1334,47</u> 6,17	80 км.
1207	+C111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	3463,834	<u>24,1</u> 83478,40	<u>21,86</u> 75719,41	<u>1,77</u> 6130,99	<u>0,47</u> 1628,00	80 км.
1208	&C100-1517- 1101-18 варіант 1	ЩАВР -щит автоматичного вводу резерва 100А 380В в комплекті.	компл	1	<u>50203,53</u> 50203,53	<u>49210,83</u> 49210,83	<u>8,32</u> 8,32	<u>984,38</u> 984,38	80 км.
1209	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм,	м3	13,11175	<u>2139,14</u> 28047,87	<u>813,34</u> 10664,31	<u>1283,86</u> 16833,65	<u>41,94</u> 549,91	80 км.
1210	+C1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм,	м3	17,9055	<u>1865,19</u> 33397,16	<u>625,00</u> 11190,94	<u>1203,62</u> 21551,42	<u>36,57</u> 654,80	80 км.
1211	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,58956	<u>1756,6</u> 1035,62	<u>518,54</u> 305,71	<u>1203,62</u> 709,61	<u>34,44</u> 20,30	80 км.
1212	&C100-1517- 1101-В1 варіант 9	Щит металевий накладного встановлення розм 1000x800x600 IP54	шт	1	<u>9647,02</u> 9647,02	<u>9451,66</u> 9451,66	<u>6,2</u> 6,20	<u>189,16</u> 189,16	80 км.
1213	&C100-1517- 1101-8	Щит пластиковий накладного встановлення на 48 модулів IP54	шт	1	<u>2401,03</u> 2401,03	<u>2348,68</u> 2348,68	<u>5,27</u> 5,27	<u>47,08</u> 47,08	80 км.
1214	&C100-1517- 1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля IP54	шт	10	<u>1160,26</u> 11602,60	<u>1131,31</u> 11313,10	<u>6,2</u> 62,00	<u>22,75</u> 227,50	80 км.
1215	&C100-1517- 1101-В1 варіант 8	Щит пластиковий прихованого встановлення на 24 модулів IP 40	шт	3	<u>1115,57</u> 3346,71	<u>1087,50</u> 3262,50	<u>6,2</u> 18,60	<u>21,87</u> 65,61	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1216	&C100-1517-1101-B1 варіант 10	Щит пластиковий прихованого встановлення на 36 модулів IP 40	шт	4	<u>1506,57</u> 6026,28	<u>1470,83</u> 5883,32	<u>6,2</u> 24,80	<u>29,54</u> 118,16	80 км.
1217	&C123-514-У-1	Щити опалубки металеві	м2	0,159819	<u>5294,33</u> 846,13	<u>5179,39</u> 827,76	<u>11,13</u> 1,78	<u>103,81</u> 16,59	80 км.
1218	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2417,900022	<u>592,57</u> 1432775,02	<u>569,82</u> 1377767,79	<u>11,13</u> 26911,23	<u>11,62</u> 28096,00	80 км.
1219	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	21,32364	<u>819,15</u> 17467,26	<u>787,18</u> 16785,54	<u>15,91</u> 339,26	<u>16,06</u> 342,46	80 км.
1220	&290902-224-B22	Ящик для ремонтного освітлення ЯТП 220/36 В22	шт	3	<u>2198,34</u> 6595,02	<u>2154,20</u> 6462,60	<u>1,04</u> 3,12	<u>43,1</u> 129,30	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
1221	C1999-9003	Бензин	кг	156,3913	<u>55,69</u> 8709,43	<u>55,69</u> 8709,43			
1222	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4472,1619	<u>5,7177</u> 25570,48	<u>5,7177</u> 25570,48			
1223	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	680,4	<u>0,07223</u> 49,15	<u>0,07223</u> 49,15			
1224	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	75,8395	<u>163,15</u> 12373,22	<u>163,15</u> 12373,22			
1225	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,7818	<u>115,36</u> 90,19	<u>115,36</u> 90,19			
1226	C1999-9009	Дрова	м3	16,9094	<u>119,13</u> 2014,42	<u>119,13</u> 2014,42			
		Разом	грн.		48806,89	48806,89			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		#####	90824625,98	11344847,19	2019923,09	
		<u>IV. Устаткування</u>							
1227	&1511-4012-8	Ethernet комунікатор для забезпечення додаткового каналу зв'язку M-NET+ Тірас-12(або аналог)	шт	1	<u>1621,26</u> 1621,26	<u>1560,00</u> 1560,00	<u>46,80</u> 46,80	<u>14,46</u> 14,46	3%
1228	&*280222-6006-23	Ємність для дезобробки термометрів	шт	10	<u>297,23</u> 2972,30	<u>286,00</u> 2860,00	<u>8,58</u> 85,80	<u>2,65</u> 26,50	3%
1229	&*280222-6006-22	Ємність для дезрозчинів	шт	6	<u>275,41</u> 1652,46	<u>265,00</u> 1590,00	<u>7,95</u> 47,70	<u>2,46</u> 14,76	3%
1230	&*280222-6006-23 варіант 1	Ємність для знезараження шпательів	шт	3	<u>3290,33</u> 9870,99	<u>3166,00</u> 9498,00	<u>94,98</u> 284,94	<u>29,35</u> 88,05	3%
1231	&241996-19013-98 варіант 1	Інноваційний цифровий С-арочний апарат із високочастотним генератором та робочою станцією; анодом, що обертається розмір фокусної плями 0,3/0,6 мм; цифрова обробка зображення- високочастотний інвертор 40Гц, мах сила струму 100 мА, напруга -120 кВ- Рентгеновская трубка Toshiba- обертовий анод ІАЕХ20РБлок керування Е; 1ф; Ш; 220в; N=1,2 квт; 650?530?1600 (h) ммс двома ж/к моніторами TFT-19" "U- Дуга" FS-500 DDR UC (A)	компл	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1232	&241996-19013-75	Інсуфлятор; 287x273x218 (h) мм "SIEM"(або аналог)	компл	1	<u>203177,29</u> 203177,29	<u>195500,00</u> 195500,00	<u>5865,00</u> 5865,00	<u>1812,29</u> 1812,29	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>195500,00</u> 195500,00	<u>195500,00</u> 195500,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1233	&1501-1001-15-21	Автоматизована мийна машина для ендоскопів із функцією дезинфекції 85V=15 л. Час миття 10 сек?3 хв. підведення х.в. Ду=15 мм; відведення вК Ду=20мм (гнучкий шланг); Е; 1ф; Ш; 220в; N=5квт; 550x585x950(н)м EndoClean 1000 (або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл	1	<u>284344,27</u> 284344,27	<u>273600,00</u> 273600,00	<u>8208,00</u> 8208,00	<u>2536,27</u> 2536,27	3%
1234	&1501-1001-15-21 варіант 1	Автоматизована мийна машина для ендоскопів із функцією дезинфекції 85V=15 л. Час миття 10 сек?3 хв. підведення х.в. Ду=15 мм; відведення вК Ду=20мм (гнучкий шланг); Е; 1ф; Ш; 220в; N=5квт; 550x585x950(н)м EndoClean 1000 (або аналог)	компл	1	-	-	-	-	
1235	&1504-12025-2	Автоматичний вимикач S201 C10	шт	5	<u>310,84</u> 1554,20	<u>299,10</u> 1495,50	<u>8,97</u> 44,85	<u>2,77</u> 13,85	3%
1236	&550101-148-7 варіант 1	Автоматичний дозатор стерилізатор для рук V=1,5 л; доза 1x10 мл 89 2,3 Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,02 квт; 560x540x1340 (н) ммZG -2001	шт	89	<u>3112,61</u> 277022,29	<u>2995,00</u> 266555,00	<u>89,85</u> 7996,65	<u>27,76</u> 2470,64	3%
1237	&560110-234-101	Аквадистильатор електричний Q=20 л/г; Е; 3 ф; від ПК; 380 в; N=15 квт MICROmed DE-20	компл	1	<u>34877,9</u> 34877,90	<u>33560,00</u> 33560,00	<u>1006,80</u> 1006,80	<u>311,10</u> 311,10	3%
1238	+1511-4012 варіант 1	Акумуляторна батарея, 12 В, 18 Агод DTM 1218	шт	4	<u>1398,68</u> 5594,72	<u>1345,83</u> 5383,32	<u>40,37</u> 161,48	<u>12,48</u> 49,92	3%
1239	+1511-4012 варіант 2	Акумуляторна батарея, 12 В, 9 Агод	шт	4	<u>744,12</u> 2976,48	<u>716,00</u> 2864,00	<u>21,48</u> 85,92	<u>6,64</u> 26,56	3%
1240	&241996-19013-78	Апарат для масажу барабанної перепонки; 130x180x310 (н) мм "Otopront"(або аналог)	компл	1	<u>89896,86</u> 89896,86	<u>86500,00</u> 86500,00	<u>2595,00</u> 2595,00	<u>801,86</u> 801,86	3%
1241	&280222-6006-5	Апарат для репозиції кісток нижніх кінцівок	компл	1	<u>15589,05</u> 15589,05	<u>15000,00</u> 15000,00	<u>450,00</u> 450,00	<u>139,05</u> 139,05	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1242	&241996-19013-82	Апарат електрохірургічний Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,6 квт; 900?220?130(н) мм "Надія" ЕХВА-350М/120Б	компл	1	-	-	-	-	
1243	&*241996-19013-91	Апарат лазерної резекції з коагуляцією. Длина хвилі випромінювання 980 мкм; в комплекті: для резекції ВОК-400, для коагуляції- ВОК-600АЗОР-АЛМ (або аналог)	компл	1	455927,75	438700,00	13161,00	4066,75	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		455927,75	438700,00	13161,00	4066,75	
					438700,00	438700,00			
					438700,00	438700,00			
1244	&241996-19013-84	Апарат лазерної терапії магнітно-інфрачервоний. Е; 1ф; Ш; 220в; МІЛТО Ф -8 - 01N=0,015квт; 240x215x155 (н) мм	компл	2	36894,09	35500,00	1065,00	329,09	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		73788,18	71000,00	2130,00	658,18	
					35500,00	35500,00			
					71000,00	71000,00			
1245	&241996-19013-74	Аппаат електрохірургічний Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,12 квт; 230?195?95 (н) мм "Надія-4" ЕХВЧ-120(або аналог)	компл	1	47494,64	45700,00	1371,00	423,64	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		47494,64	45700,00	1371,00	423,64	
					45700,00	45700,00			
					45700,00	45700,00			
1246	&241996-18012-5	Аптечка медична навісна комплектна 320x200x340 (н) мм АП-1	шт	5	1727,27	1662,00	49,86	15,41	3%
					8636,35	8310,00	249,30	77,05	
1247	&*280222-6006-30	Бікс	шт	12	1423,8	1370,00	41,10	12,70	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		17085,60	16440,00	493,20	152,40	
					1370,00	1370,00			
					16440,00	16440,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1248	&*280222-6006-9	Біноклярний збільшувач призма з освітлювачем D-Ligh+Dio HD ECVF 40 x-2 акумуляторний Ergonoptix Micro	компл	1	<u>46434,58</u>	<u>44680,00</u>	<u>1340,40</u>	<u>414,18</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		46434,58	44680,00	1340,40	414,18	
					<u>44680,00</u>	<u>44680,00</u>			
					44680,00	44680,00			
1249	&241996-19013-7-124 варіант 1	Бактерицидний опромінювач із сертифікованою безозоноюбактерицидною лампоюTUV-30; E; 1ф; 220в; Ш; N=0,3квт ОБН-75М(або аналог)	компл	7	<u>971,72</u>	<u>935,00</u>	<u>28,05</u>	<u>8,67</u>	3%
					6802,04	6545,00	196,35	60,69	
1250	&241996-19013-7-124 варіант 2	Бактерицидний опромінювач із сертифікованою безозоноюбактерицидною лампоюTUV-30; E; 1ф; 220в; Ш; N=0,3квт ОБН-75М(або аналог)	компл	2	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1251	&550101-148-4 варіант 1	Банкетка для вестибюлів двомісна 1000x380x450 (h) мм	шт	9	<u>2598,18</u>	<u>2500,00</u>	<u>75,00</u>	<u>23,18</u>	3%
					23383,62	22500,00	675,00	208,62	
1252	&*550101-148-5 варіант 1	Банкетка для вестибюлів тримісна 1500x380x450 (h) мм	шт	42	<u>3204,41</u>	<u>3083,33</u>	<u>92,50</u>	<u>28,58</u>	3%
					134585,22	129499,86	3885,00	1200,36	
1253	&1602-30006-48	Блок вентиляторів 19" 1U без термостата Eserver ES-1U-2F-0 EServer™(або аналог)	шт	1	<u>2473,46</u>	<u>2380,00</u>	<u>71,40</u>	<u>22,06</u>	3%
					2473,46	2380,00	71,40	22,06	
1254	&1511-4012-1	Блок живлення, 12 В БЖ 1230	шт	2	<u>4888,89</u>	<u>4704,16</u>	<u>141,12</u>	<u>43,61</u>	3%
					9777,78	9408,32	282,24	87,22	
1255	&1602-30006-29 варіант 1	Блок розеток WT-2261A-GER-8WAY-WO EServer™(або аналог)	шт	1	<u>702,55</u>	<u>676,00</u>	<u>20,28</u>	<u>6,27</u>	3%
					702,55	676,00	20,28	6,27	
1256	&1504-12025-1	Бокс для автоматичних вимикачів КМПн 2/4 на 4 модуля	шт	2	<u>163,17</u>	<u>157,00</u>	<u>4,71</u>	<u>1,46</u>	3%
					326,34	314,00	9,42	2,92	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1257	&1602-10335-1	Відеореєстратор 32-канальний DS-7732NI-R4 "Hikvision"	шт	1	<u>18169,9</u> 18169,90	<u>17483,33</u> 17483,33	<u>524,50</u> 524,50	<u>162,07</u> 162,07	3%
1258	&241996-19013-89	Відсмоктувач медичний з ємністю 2,5 л, вакуум 90 кПа; Qрід=8 л/хв15,5Qпов=32 л/хв; трубка Ø8 мм; L=2000 мм; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,18 квтв комплекті з педаллю; 360?320?480 (h) мм "Біомед" модель 7А-23D " (або аналог)	компл	1	<u>6253,29</u> 6253,29	<u>6017,00</u> 6017,00	<u>180,51</u> 180,51	<u>55,78</u> 55,78	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>6017,00</u> 6017,00	<u>6017,00</u> 6017,00			
1259	&241996-19013-88	Відсмоктувач хірургічний з 2 ємністями- 2 л, вакуум 85 кПа; Q рід =10 л/хв 10Qпов=16 л/хв; трубка д.8?12 мм; L=2000 мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,13 квтв комплекті з педаллю; 350x220x50 (h) мм "ОХПУ - 4 - 01 (або аналог)	компл	1	<u>44896,46</u> 44896,46	<u>43200,00</u> 43200,00	<u>1296,00</u> 1296,00	<u>400,46</u> 400,46	3%
1260	&*560110-234-19	Візок для перевезення хворих зі знімними ношами 2100x580x830(h) мм	комп	3	<u>11655,36</u> 34966,08	<u>11214,95</u> 33644,85	<u>336,45</u> 1009,35	<u>103,96</u> 311,88	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>11214,95</u> 33644,85	<u>11214,95</u> 33644,85			
1261	&241996-19013-59	Вітрина для медикаментів 1350x650x890 (h) мм	шт	2	<u>38610,96</u> 77221,92	<u>37152,00</u> 74304,00	<u>1114,56</u> 2229,12	<u>344,40</u> 688,80	3%
1262	&241996-19013-7-22 варіант 2	Вішалка гардеробна двостороння на 20 гачків 2200x260x1700 мм	шт	10	<u>8544,88</u> 85448,80	<u>8222,00</u> 82220,00	<u>246,66</u> 2466,60	<u>76,22</u> 762,20	3%
1263	&241996-19013-7-22 варіант 3	Вішалка гардеробна металева настінна на 10 гачків 1800x150x1700мм	шт	12	<u>4387,8</u> 52653,60	<u>4222,00</u> 50664,00	<u>126,66</u> 1519,92	<u>39,14</u> 469,68	3%
1264	&560110-234-17	Вішалка настінна металева 320x100x170(h) мм	шт	40	<u>1288,69</u> 51547,60	<u>1240,00</u> 49600,00	<u>37,20</u> 1488,00	<u>11,49</u> 459,60	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1265	&*280222-6006-41	Ваги медичні для зважування дітей до 20 кг; 585x265x230 (h) мм VM-200 ТУ 25-06-200-78	шт	1	<u>7441,17</u> 7441,17	<u>7160,00</u> 7160,00	<u>214,80</u> 214,80	<u>66,37</u> 66,37	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>7160,00</u> 7160,00	<u>7160,00</u> 7160,00			
1266	&241996-19013-71	Ваги медичні електронні з ростоміром; Мах вага 250 кг; Точність 100 грзріст 900 ?2000мм; Розмір платформи 370?370мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квтСММр - 250 -100(або аналог)	компл	2	<u>12862,01</u> 25724,02	<u>12376,00</u> 24752,00	<u>371,28</u> 742,56	<u>114,73</u> 229,46	3%
1267	&241996-19013-71 варіант 1	Ваги медичні електронні з ростоміром; Мах вага 250 кг; Точність 100 грзріст 900 ?2000мм; Розмір платформи 370?370мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квтСММр - 250 -100(або аналог)	компл	2	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1268	&*560110-234-13 варіант 2	Верстак слюсарний металевий 1250x800x800(h) мм	шт	1	<u>15183,73</u> 15183,73	<u>14610,00</u> 14610,00	<u>438,30</u> 438,30	<u>135,43</u> 135,43	3%
1269	+*2402-3001 варіант 3	Вогнегаситель вуглекислотний переносний V=2л ВВК-3	шт	39	<u>1099,89</u> 42895,71	<u>1058,33</u> 41274,87	<u>31,75</u> 1238,25	<u>9,81</u> 382,59	3%
1270	&*241996-19013-7-33	Вогнегасник вуглекислотний переносний V=5 л ВВК-5	шт	2	<u>1673,22</u> 3346,44	<u>1610,00</u> 3220,00	<u>48,30</u> 96,60	<u>14,92</u> 29,84	3%
1271	&*2402-3001-12	Вогнегасник порошковий закачний V= 5 лВП-5(з)	шт	33	<u>660,28</u> 21789,24	<u>635,33</u> 20965,89	<u>19,06</u> 628,98	<u>5,89</u> 194,37	3%
1272	&*2402-3001-13 варіант 1	Вогнегасник порошковий закачний V= 9 л ВП-9(з)	шт	2	<u>672,93</u> 1345,86	<u>647,50</u> 1295,00	<u>19,43</u> 38,86	<u>6,00</u> 12,00	3%
1273	&2308-4001-1	Водяний стельовий тепловентилятор Volcano VR mini (EC) Volcano	шт	2	<u>12047,22</u> 24094,44	<u>11592,00</u> 23184,00	<u>347,76</u> 695,52	<u>107,46</u> 214,92	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1274	&241996-19013-70	Гінекологічне (урологічне) медичне крісло ?накл=0?70° компл. 4Висота ложа 680?1000 мм; розмір ложа 1650x600 мм;19-SM 612 E; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,33 квт; 1850x620x570-870 (h) мм "Teh-med" (або аналог)	компл	2	<u>104446,64</u>	<u>100500,00</u>	<u>3015,00</u>	<u>931,64</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		208893,28	201000,00	6030,00	1863,28	
					<u>100500,00</u>	<u>100500,00</u>			
					201000,00	201000,00			
1275	&241996-19013-70 варіант 1	Гінекологічне (урологічне) медичне крісло ?накл=0?70° компл. 4Висота ложа 680?1000 мм; розмір ложа 1650x600 мм;19-SM 612 E; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,33 квт; 1850x620x570-870 (h) мм "Teh-med" (або аналог)	компл	2	—	—	—	—	
					-	-	-	-	
1276	&241996-19013-57	Гіпсовочний стіл з мийкою; 1640x600x900 (1370) (h) мм ЛМ-2	шт	1	<u>10184,85</u>	<u>9800,00</u>	<u>294,00</u>	<u>90,85</u>	3%
					10184,85	9800,00	294,00	90,85	
1277	&241996-19013-97	Діагностична ультразвукова система в комплекті з монітором 21,5"кількість портів-5; E; 1ф; Ш; 220в; N=0,2квт; 507?845?1410?1630(h)ммSimens Juniper	компл	1	—	—	—	—	
					-	-	-	-	
1278	&*1501-1001-15-11 варіант 1	Діатермокоагулятор хірургічний E; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,08 кВт160x200x75 (h) ммKHORS(або аналог)	компл	3	<u>8064,74</u>	<u>7760,00</u>	<u>232,80</u>	<u>71,94</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		24194,22	23280,00	698,40	215,82	
					<u>7760,00</u>	<u>7760,00</u>			
					23280,00	23280,00			
1279	&241996-19013-83	Діотермокоагулятор високочастотний. E; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,12 квт ДКУ-100 РХ	компл	2	—	—	—	—	
					-	-	-	-	
1280	&2402-4057-1 варіант 3	Датчик відкриття магнітоконтантний (геркон) К-1 Satel або аналог	шт	24	<u>249,42</u>	<u>240,00</u>	<u>7,20</u>	<u>2,22</u>	3%
					5986,08	5760,00	172,80	53,28	
1281	&2402-4057-2 варіант 3	Датчик руху інфрачервоний пасивний RXC-ST Optex або аналог	шт	70	<u>848,04</u>	<u>816,00</u>	<u>24,48</u>	<u>7,56</u>	3%
					59362,80	57120,00	1713,60	529,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1282	&*241996-19013-100	Дентальний рентгеновський апарат пересувний клас 1 тип В ; ?= 290° колоріатор 27?36; Рентгеновская трубка Toshiba; Высота 1250 мм;"IMAX 2300 "	компл	1	-	-	-	-	
1283	&560110-234-82 варіант 1	Джерело безперебійного живлення з подвійним перетворювачем Е; 3 ф; 380 в; N =100/90 кВт; 600х980х1150 (h) ммкомпл. 2 91Е; 3ф; 380в; N=100/90кВт; Акумуляторні батареї 2?240 тип AGM HT 33100X - 100/90 кВА TOWER Online	шт	2	<u>30129,48</u>	<u>28991,00</u>	<u>869,73</u>	<u>268,75</u>	3%
					60258,96	57982,00	1739,46	537,50	
1284	&280222-2054-12	Джерело безперервного живлення Smart-UPS RM 1500VA SMT1500RM12U(або аналог)	шт	1	<u>62355,32</u>	<u>59999,16</u>	<u>1799,97</u>	<u>556,19</u>	3%
					62355,32	59999,16	1799,97	556,19	
1285	&*280222-6006-12 варіант 2	Дзеркало Сімпсона з під'ємником	шт	2	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1286	&*280222-6006-15	Дзеркало гінекологічне	шт	2	<u>748,27</u>	<u>720,00</u>	<u>21,60</u>	<u>6,67</u>	3%
					1496,54	1440,00	43,20	13,34	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>720,00</u>	<u>720,00</u>			
					1440,00	1440,00			
1287	&*280222-6006-15 варіант 1	Дзеркало гінекологічне	шт	1	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1288	&550101-148-8 варіант 1	Дзеркало навісне прямокутне 400х800 (h) мм	шт	20	<u>763,86</u>	<u>735,00</u>	<u>22,05</u>	<u>6,81</u>	3%
					15277,20	14700,00	441,00	136,20	
1289	&*241996-19013-5-3 варіант 1	Диван тримісний для відпочинку 1900х620х780х400 (h) мм	шт	4	<u>8106,31</u>	<u>7800,00</u>	<u>234,00</u>	<u>72,31</u>	3%
					32425,24	31200,00	936,00	289,24	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1290	&1502-2305-1-3 варіант 1	Дизельний генератор GUCBIR GJP 66 48 КВТ, 380 В	компл	1	<u>893781,71</u> 893781,71	<u>860009,16</u> 860009,16	<u>25800,27</u> 25800,27	<u>7972,28</u> 7972,28	3%
1291	&241996-19013-79	ЕКГ - апарат с кольоровим сенсорним екраном 12 відведеньЕ; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,012 квт; 340?290?100 (h) мм	компл	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1292	&241996-19013-80 варіант 1	Електрокардіограф 12 канальний монітор 7"; ширина друку 216 мм 112 М \ 3,5Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,01 квт; 334x280x85 (h) мм	компл	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1293	&*241996-18012-6	Електроточило настільне дкр= 150 мм. Е; 1 ф; ШР; 220 в DBG-1515	шт	1	<u>1970,46</u> 1970,46	<u>1896,00</u> 1896,00	<u>56,88</u> 56,88	<u>17,58</u> 17,58	3%
1294	&*1501-1001-15-12	Електрошпатель двуканальний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,009 кВт ЭШ 3 2 Дуэт Н 610 Avero(або аналог)	компл	3	<u>10737,74</u> 32213,22	<u>10332,00</u> 30996,00	<u>309,96</u> 929,88	<u>95,78</u> 287,34	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>10332,00</u> 30996,00	<u>10332,00</u> 30996,00			
1295	&*560110-234-100	Збірник для дистильованої води V=40 л. 416x376x578 (h) мм С-4 0 ТУ 64-1-1640	компл	1	<u>3388,02</u> 3388,02	<u>3260,00</u> 3260,00	<u>97,80</u> 97,80	<u>30,22</u> 30,22	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>3260,00</u> 3260,00	<u>3260,00</u> 3260,00			
1296	&*1504-12025-3	Знак "Ручний пожежний сповіщувач".	шт	14	<u>63,4</u> 887,60	<u>61,00</u> 854,00	<u>1,83</u> 25,62	<u>0,57</u> 7,98	3%
1297	&1602-30006-28	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий WT-2049В(або аналог)	шт	3	<u>292,03</u> 876,09	<u>281,00</u> 843,00	<u>8,43</u> 25,29	<u>2,60</u> 7,80	3%
1298	&290220-12592-3	Камера відеоспостереження внутрішня DS-2CD1121-I(F) 2.8 мм Hikvision (або аналог)	шт	17	<u>2711,46</u> 46094,82	<u>2609,00</u> 44353,00	<u>78,27</u> 1330,59	<u>24,19</u> 411,23	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1299	&290220-12592-2	Камера відеоспостереження зовнішня DS-2CD1021-I(F) 2.8 мм Hikvision (або аналог)	шт	6	<u>2569,08</u> 15414,48	<u>2472,00</u> 14832,00	<u>74,16</u> 444,96	<u>22,92</u> 137,52	3%
1300	&241996-19013-7-127	Камера для зберігання стерильних виробів ; тип лампи Т UV 25 WLL PhilipsE; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,035 квт; 690х610х1200 (h) мм"Панмед 1" середній"(або аналог)	компл	13	<u>23932,31</u> 311120,03	<u>23028,00</u> 299364,00	<u>690,84</u> 8980,92	<u>213,47</u> 2775,11	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>23028,00</u> 299364,00	<u>23028,00</u> 299364,00			
1301	&1504-19122-3 варіант 1	Каналізаційна насосна станція Pedrollo SAR 550Вст10/50(2 насоса N=0.75 Вт,220 v).	компл	2	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1302	&*1504-12025-28	Клавіатура K-PAD OLED Тірас-129 або аналог	шт	1	<u>3778,79</u> 3778,79	<u>3636,00</u> 3636,00	<u>109,08</u> 109,08	<u>33,71</u> 33,71	3%
1303	&241996-19013-81	Кольпоскоп-сканер; освітленість 50000 лк; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,012квт510х350х1000?1250 (h) мм МК-300	компл	3	<u>75866,71</u> 227600,13	<u>73000,00</u> 219000,00	<u>2190,00</u> 6570,00	<u>676,71</u> 2030,13	3%
1304	&241996-19013-73	Кольпоскоп; освітленість 50000 лк; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,01 квт420х320х1300 (h) мм	компл	1	<u>109826,94</u> 109826,94	<u>105677,00</u> 105677,00	<u>3170,31</u> 3170,31	<u>979,63</u> 979,63	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>105677,00</u> 105677,00	<u>105677,00</u> 105677,00			
1305	&*280222-6006-2	Комір рентгенозахисний	шт	1	<u>3221,74</u> 3221,74	<u>3100,00</u> 3100,00	<u>93,00</u> 93,00	<u>28,74</u> 28,74	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>3100,00</u> 3100,00	<u>3100,00</u> 3100,00			
1306	&*280222-6006-2 варіант 1	Комір рентгенозахисний	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1307	&1504-12025-6	Коммунікатор МЦА-GSM	шт	1	<u>3590,68</u> 3590,68	<u>3455,00</u> 3455,00	<u>103,65</u> 103,65	<u>32,03</u> 32,03	3%
1308	&550101-148-2	Комп'ютер персональний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,25 квт«Intel Petntium»(або аналог)	компл	12	<u>13302,66</u> 159631,92	<u>12800,00</u> 153600,00	<u>384,00</u> 4608,00	<u>118,66</u> 1423,92	3%
1309	&550101-148-2 варіант 1	Комп'ютер персональний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,25 квт«Intel Petntium»(або аналог)	компл	16	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1310	&241996-19013-72	Комплекс діагностичний автоматизований ; в комплекті: "12 каналний електрокардіограф, велоергометр, спірограф, реограф,фотокардіографія з можливістю флебо-свігно-АПЕкс кардіографічних сигналів, добовий монітор сигналів артеріального тиску, комп'ютер Кардіо +"(або аналог)	компл	2	<u>134065,83</u> 268131,66	<u>129000,00</u> 258000,00	<u>3870,00</u> 7740,00	<u>1195,83</u> 2391,66	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>129000,00</u> 258000,00	<u>129000,00</u> 258000,00			
1311	&*280222-6006-4	Комплект індивідуального рентгенозахистного одягу	компл	1	<u>4267,24</u> 4267,24	<u>4106,00</u> 4106,00	<u>123,18</u> 123,18	<u>38,06</u> 38,06	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>4106,00</u> 4106,00	<u>4106,00</u> 4106,00			
1312	&2308-4001-21 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок МЗО-27FN1-Q, холодильник на потужність 2.7 кВт Midea (або аналог).	компл	1	<u>46037,07</u> 46037,07	<u>44297,50</u> 44297,50	<u>1328,93</u> 1328,93	<u>410,64</u> 410,64	3%
1313	&2308-4001-21 варіант 2	Компресорно-конденсаторний блок МЗО-27FN1-Q, холодильник на потужність 2.1 кВт Midea (або аналог).	компл	2	<u>46037,07</u> 92074,14	<u>44297,50</u> 88595,00	<u>1328,93</u> 2657,86	<u>410,64</u> 821,28	3%
1314	&2308-4001-24 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок МССU-22С, холодильна потужність 18 кВт Midea (або аналог).	компл	1	<u>92477,71</u> 92477,71	<u>88983,33</u> 88983,33	<u>2669,50</u> 2669,50	<u>824,88</u> 824,88	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1315	&2308-4001-24 варіант 2	Компресорно-конденсаторний блок МССU-22С, холодильна потужність 19 кВт Midea (або аналог).	компл	1	<u>92477,71</u> 92477,71	<u>88983,33</u> 88983,33	<u>2669,50</u> 2669,50	<u>824,88</u> 824,88	3%
1316	&2308-4001-26 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок MOU-36HN1-R,,холодильнапотужність 11 кВт Midea (або аналог)	шт	1	<u>42376,23</u> 42376,23	<u>40775,00</u> 40775,00	<u>1223,25</u> 1223,25	<u>377,98</u> 377,98	3%
1317	&2308-4001-28	Компресорно-конденсаторний блок MOV-76CN1-С,холодильнапотужність 23 кВтMidea(або аналог).	компл	1	<u>83574,62</u> 83574,62	<u>80416,66</u> 80416,66	<u>2412,50</u> 2412,50	<u>745,46</u> 745,46	3%
1318	&2308-4001-26	Компресорно-конденсаторний блок MOV-96CN1-С,холодильнапотужність 27 кВт Midea (або аналог)	шт	1	<u>85306,74</u> 85306,74	<u>82083,33</u> 82083,33	<u>2462,50</u> 2462,50	<u>760,91</u> 760,91	3%
1319	&*241996- 19013-47	Компресор безмасляний стоматологічний з ресивером V=65 л; 75,0Q=200 л/хв; P=0,8 МПа; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=2x0,8 квт=1,6 квт0x480x870 (h) мм. в комплекті зс захистним, протишумовим кожухом Granum - 200 \	компл	2	<u>134330,84</u> 268661,68	<u>129255,00</u> 258510,00	<u>3877,65</u> 7755,30	<u>1198,19</u> 2396,38	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>129255,00</u> 258510,00	<u>129255,00</u> 258510,00			
1320	&1602-30006- 30 варіант 1	Комутатор з PoE CRS328-24P-4S+RM Mikrotic (або аналог)	шт	3	<u>25981,75</u> 77945,25	<u>25000,00</u> 75000,00	<u>750,00</u> 2250,00	<u>231,75</u> 695,25	3%
1321	&280222-2054- 3	Комутатор з PoE CRS328-24P-4S+RM Mikrotic(або аналог)	шт	1	<u>31178,1</u> 31178,10	<u>30000,00</u> 30000,00	<u>900,00</u> 900,00	<u>278,10</u> 278,10	3%
1322	&2308-4001-32 варіант 8	Кондиціонер побутовий повітряний спліт-система т/м "MIDEA" мод.AF6-09N1C2E-I/AF6-09N1C2E-O	шт	31	-	-	-	-	
1323	&2308-4001-32 варіант 9	Кондиціонер побутовий повітряний спліт-система т/м "MIDEA" мод.AF6-12N1C2E-I/AF6-12N1C2E-O	шт	1	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1324	&*280222-6006-21	Контейнер для збирання мокроти одноразовий	шт	6	<u>12,47</u> 74,82	<u>12,00</u> 72,00	<u>0,36</u> 2,16	<u>0,11</u> 0,66	3%
1325	&*280222-6006-11	Кріодеструктор V=500 мл у тому числі віднесене до медичних виробів	ши грн.	2	<u>38452,99</u> 76905,98 <u>37000,00</u>	<u>37000,00</u> 74000,00 <u>37000,00</u>	<u>1110,00</u> 2220,00	<u>342,99</u> 685,98	3%
1326	&241996-19013-90	Кріохірургічний апарат (рідкий азот); 300?280?105 (h) мм FREEZPENGL-FP-18 (або аналог)	компл	1	<u>41570,8</u> 41570,80	<u>40000,00</u> 40000,00	<u>1200,00</u> 1200,00	<u>370,80</u> 370,80	3%
1327	&*241996-19013-5-4	Крісло для відпочинку 600x620x450-850 (h) мм	шт	11	<u>2857,99</u> 31437,89	<u>2750,00</u> 30250,00	<u>82,50</u> 907,50	<u>25,49</u> 280,39	3%
1328	&*560110-234-18 варіант 1	Крісло-каталка максимальне навантаження 110 кг, 1030x695x1000(h) мм у тому числі віднесене до медичних виробів	комп грн.	3	<u>10242,15</u> 30726,45 <u>9855,14</u>	<u>9855,14</u> 29565,42 <u>9855,14</u>	<u>295,65</u> 886,95	<u>91,36</u> 274,08	3%
1329	&*280222-6006-20	Кулер для води	шт	6	<u>6110,91</u> 36665,46	<u>5880,00</u> 35280,00	<u>176,40</u> 1058,40	<u>54,51</u> 327,06	3%
1330	&*280222-6006-29	Кутомітр складний	шт	1	<u>1053,82</u> 1053,82	<u>1014,00</u> 1014,00	<u>30,42</u> 30,42	<u>9,40</u> 9,40	3%
1331	&*241996-19013-7-15	Кушетка медична 1900x650x500(h) у тому числі віднесене до медичних виробів	шт грн.	30	<u>5195,31</u> 155859,30 <u>4999,00</u>	<u>4999,00</u> 149970,00 <u>4999,00</u>	<u>149,97</u> 4499,10	<u>46,34</u> 1390,20	3%
					149970,00	149970,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1332	&*241996-19013-7-15 варіант 1	Кушетка медична 1900х650х500(н)	шт	2	- -	- -	- -	- -	
1333	&*280222-6006-19	Лінійка прозора	шт	1	46,77 46,77	45,00 45,00	1,35 1,35	0,42 0,42	3%
1334	+1906-15001 варіант 3	Ліфт S5500 вантажопідйомність 500 кг 9,7 м 3 зуп. (Ele01)	шт	4	3315152,13 13260608,52	3189885,33 12759541,32	95696,56 382786,24	29570,24 118280,96	3%
1335	+1517-1867 варіант 3	Лічильник прямого включення, 10(100) А, 380 В, кл. точн. 1.0 НІК 2303 АР6Т.1002.МС. 11	шт	1	3446,91 3446,91	3316,66 3316,66	99,50 99,50	30,75 30,75	3%
1336	&*560110-123-2 варіант 1	Лавка для відпочинку	шт	11	9976,99 109746,89	9600,00 105600,00	288,00 3168,00	88,99 978,89	3%
1337	&*241996-19013-5-5	Лавка з вішалкою для роздягальні 1000х350х1520 (h) мм	шт	7	12016,04 84112,28	11562,00 80934,00	346,86 2428,02	107,18 750,26	3%
1338	+*550101-144 варіант 4	Лавка металева з дерев'яними дошками на 1 місце 450х450х450(ДхШхВ)	шт	3	1055,72 3167,16	1015,83 3047,49	30,47 91,41	9,42 28,26	3%
1339	+*550101-144 варіант 6	Лавка металева з дерев'яними дошками на 2 місця 900х450х450(ДхШхВ)	шт	3	2543,62 7630,86	2447,50 7342,50	73,43 220,29	22,69 68,07	3%
1340	&241996-19013-7-121 варіант 2	Лампа бактеріцидна закритого типу настінна; Е; 1 ф; 220 в; N=0,03квт S= 30 м3; 2 лампи; 655?120?120 (h) мм лампа Philips (або аналог)	компл	1	1834,31 1834,31	1765,00 1765,00	52,95 52,95	16,36 16,36	3%
1341	&*241996-19013-52	Лампа для відбілювання зубів Е; 1ф; 220 в; Ш; N=0,03 кВт; SEASKY D6GG	компл	2	6131,69 12263,38	5900,00 11800,00	177,00 354,00	54,69 109,38	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		5900,00 11800,00	5900,00 11800,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1342	&560110-234-10 варіант 1	Лещата слюсарні . Розвод губок 130мм 480x250(h) мм	шт	1	<u>4255,81</u> 4255,81	<u>4095,00</u> 4095,00	<u>122,85</u> 122,85	<u>37,96</u> 37,96	3%
1343	&*280222-6006-34	Лоток ниркоподібний у тому числі віднесене до медичних виробів	шт грн.	5	<u>405,32</u> 2026,60 <u>390,00</u>	<u>390,00</u> 1950,00 <u>390,00</u>	<u>11,70</u> 58,50 <u>390,00</u>	<u>3,62</u> 18,10 <u>390,00</u>	3%
1344	&*280222-6006-18	Лоток прямокутний у тому числі віднесене до медичних виробів	шт грн.	3	<u>278,52</u> 835,56 <u>268,00</u>	<u>268,00</u> 804,00 <u>268,00</u>	<u>8,04</u> 24,12 <u>268,00</u>	<u>2,48</u> 7,44 <u>268,00</u>	3%
1345	&*241996-19013-50	Мікроскоп операційний; бінокляр ?=0?210° ; в комплекті з педальюЕ; 1 ф; 220 в; Ш; N=0, 15 кВт; 400x400x1650 (h) мм Philips у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	1	<u>658325,58</u> 658325,58 <u>633450,00</u>	<u>633450,00</u> 633450,00 <u>633450,00</u>	<u>19003,50</u> 19003,50 <u>633450,00</u>	<u>5872,08</u> 5872,08 <u>633450,00</u>	3%
1346	&*241996-19013-7-45	Мікрохвильова піч Е, 1ф Ш220в, N=0.75 550x450x460"Simens", або аналог	шт	3	<u>3949,23</u> 11847,69	<u>3800,00</u> 11400,00	<u>114,00</u> 342,00	<u>35,23</u> 105,69	3%
1347	&1501-1001-15-15 варіант 1	Машина мийна-дезинфікційна автоматична для двох гнучких ендоскопівЕ; 1 ф; 220 в; Ш; N=1 квт; 730x530x1010 (h) ммзнераження Vдез=13 л. Vм.з=1 л. Vспирту=1 л. Vванни=12 л. HOREV - 2516 A(або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	1	<u>545616,75</u> 545616,75 <u>525000,00</u>	<u>525000,00</u> 525000,00 <u>525000,00</u>	<u>15750,00</u> 15750,00 <u>525000,00</u>	<u>4866,75</u> 4866,75 <u>525000,00</u>	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1348	&1501-1001-15-19 варіант 1	Мийна-дезинфікційна машина V=30 л. камера 550x620x685 (h) ммЕ; 3 ф; 380 в; N=13 квт; 780x800x1950 (h)мм; підведення х. в. Ду=15 ммвідведення в К Ду=20 мм (гнучкий шланг);MD 10 ДСТУ EN ISO 15883(або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл	2	<u>332566,4</u> 665132,80	<u>320000,00</u> 640000,00	<u>9600,00</u> 19200,00	<u>2966,40</u> 5932,80	3%
			грн.		<u>320000,00</u> 640000,00	<u>320000,00</u> 640000,00			
1349	&*280222-6006-27	Милиці у тому числі віднесене до медичних виробів	компл	1	<u>883,38</u> 883,38	<u>850,00</u> 850,00	<u>25,50</u> 25,50	<u>7,88</u> 7,88	3%
			грн.		<u>850,00</u> 850,00	<u>850,00</u> 850,00			
1350	&*241996-19013-95	Мобільний рентгенівський стіл із вуглецевого волокнаВага пацієнта 150 кг; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,3 квт; 2100x750x560 ?960(h) мм COLEM RTG (або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл	2	<u>231236,75</u> 462473,50	<u>222499,20</u> 444998,40	<u>6674,98</u> 13349,96	<u>2062,57</u> 4125,14	3%
			грн.		<u>222499,20</u> 444998,40	<u>222499,20</u> 444998,40			
1351	&1504-12025-10	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	2	<u>2001,63</u> 4003,26	<u>1926,00</u> 3852,00	<u>57,78</u> 115,56	<u>17,85</u> 35,70	3%
1352	&1504-12025-11	Модуль порошкового пожежогасіння вибухозахищений МПП "Бранд-12"-Е-С-68.2-В3	шт	4	<u>5414,6</u> 21658,40	<u>5210,00</u> 20840,00	<u>156,30</u> 625,20	<u>48,30</u> 193,20	3%
1353	&1511-4012-2	Модуль релейних ліній М-OUT8R	шт	2	<u>3029,47</u> 6058,94	<u>2915,00</u> 5830,00	<u>87,45</u> 174,90	<u>27,02</u> 54,04	3%
1354	&1511-4012-2 варіант 1	Модуль розширення виносний з блоком живлення М-ZP sBox Тірас-12	шт	3	<u>3803,73</u> 11411,19	<u>3660,00</u> 10980,00	<u>109,80</u> 329,40	<u>33,93</u> 101,79	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1355	&280222-2054-1 варіант 3	Монітор для системи відеоспостереження 32.0" MW3232-V UNIVIEW (або аналог)	шт	1	<u>27809,13</u> 27809,13	<u>26758,33</u> 26758,33	<u>802,75</u> 802,75	<u>248,05</u> 248,05	3%
1356	&*1501-1001-6	Монітор пацієнта переносний ж/к 10,4 TFT;Е;1ф; 220В.N=0,09квт(опція-акумуляторна батарея) 318x152x264"MEC-1000",або аналог	компл	1	<u>15211,79</u> 15211,79	<u>14637,00</u> 14637,00	<u>439,11</u> 439,11	<u>135,68</u> 135,68	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>14637,00</u> 14637,00	<u>14637,00</u> 14637,00			
1357	&*280222-6006-10	Набір отолорінгогічних інструментів G 1005 - 100	компл	2	<u>37328,5</u> 74657,00	<u>35918,00</u> 71836,00	<u>1077,54</u> 2155,08	<u>332,96</u> 665,92	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>35918,00</u> 71836,00	<u>35918,00</u> 71836,00			
1358	&*280222-6006-7	Набір хірургічний малий	шт	1	<u>21337,25</u> 21337,25	<u>20531,00</u> 20531,00	<u>615,93</u> 615,93	<u>190,32</u> 190,32	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>20531,00</u> 20531,00	<u>20531,00</u> 20531,00			
1359	&280222-2054-8	Накопичувач HDD 8TB 64MB 3.5 SATA III Purple WD80PURX Western Digital (або аналог)	шт	3	<u>9691,19</u> 29073,57	<u>9325,00</u> 27975,00	<u>279,75</u> 839,25	<u>86,44</u> 259,32	3%
1360	+*560110-231 варіант 2	Нари металеві двоярусні ,висота 1 ярусу 450мм,2-го 1500мм	шт	85	<u>12346,53</u> 1049455,05	<u>11880,00</u> 1009800,00	<u>356,40</u> 30294,00	<u>110,13</u> 9361,05	3%
1361	&*550101-148-12	Негатоскоп; розмір екрану 400x480; 2 люмінесцентних лампи Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,1 квт; 400x100x600 (h) мм Н-48 (або аналог)	компл	7	<u>3845,3</u> 26917,10	<u>3700,00</u> 25900,00	<u>111,00</u> 777,00	<u>34,30</u> 240,10	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>3700,00</u>	<u>3700,00</u>			
					25900,00	25900,00			
1362	&*550101-148-12 варіант 1	Негатоскоп; розмір екрану 400x480; 2 люмінесцентних лампи Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,1 квт; 400x100x600 (h) мм Н-48 (або аналог)	компл	1	-	-	-	-	
1363	&*280222-6006-28	Ножиці гудзикоподібні	пара	1	<u>279,56</u>	<u>269,00</u>	<u>8,07</u>	<u>2,49</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>269,00</u>	<u>269,00</u>			
					269,00	269,00			
1364	&*241996-19013-56 варіант 1	Оглядовий ендоскопічний стіл в.п. 210 кг; 2160x690x520-820 (h) мм Viola КМд-5	шт	1	<u>35439,11</u>	<u>34100,00</u>	<u>1023,00</u>	<u>316,11</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>34100,00</u>	<u>34100,00</u>			
					34100,00	34100,00			
1365	&241996-19013-69	Операційний стіл; Вага пацієнту 160 кг; ?нах =22°; антитрандельнбург-15°Е; 1ф; 220 в; N=0,65 квт; 1960x480x750?950 (h) ммDS - 3 (або аналог)	компл	1	<u>844440,13</u>	<u>812532,00</u>	<u>24375,96</u>	<u>7532,17</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>812532,00</u>	<u>812532,00</u>			
					812532,00	812532,00			
1366	&1504-12025-4	Оповіщувач комбінований "Дуэт" С-09С-12/24	шт	51	<u>442,55</u>	<u>425,83</u>	<u>12,77</u>	<u>3,95</u>	3%
					22570,05	21717,33	651,27	201,45	
1367	&1504-12025-5	Оповіщувач світловий "Вихід" "Сержант" У-07-12/24	шт	24	<u>665,13</u>	<u>640,00</u>	<u>19,20</u>	<u>5,93</u>	3%
					15963,12	15360,00	460,80	142,32	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1368	&241996-19013-38	Оптичний когерентний томограф; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,09 квт450?250?450 (h) мм (або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	1	<u>758302,32</u> 758302,32 <u>729649,00</u> 729649,00	<u>729649,00</u> 729649,00	<u>21889,47</u> 21889,47	<u>6763,85</u> 6763,85	3%
1369	&*241996-19013-86 варіант 1	Освітлювач медичний 4-х рефлекторний пересувний.д.світл.плями=100мм компл. 7освітленість-10000 лкс; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,15 квт; д.куполу.=500 мм1000x500x1370 (h) мм"Біомед"(або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	10	<u>18353,51</u> 183535,10	<u>17660,00</u> 176600,00	<u>529,80</u> 5298,00	<u>163,71</u> 1637,10	3%
1370	&*241996-19013-87	Освітлювач медичний 5-ти рефлекторний пересувний компл. 1освітленість-60000 лкс; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,17 квт;д.куполу.=500 мм1000x500x1370 (h) мм "Біомед" модель L-735-II(або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	2	<u>24485,2</u> 48970,40	<u>23560,00</u> 47120,00	<u>706,80</u> 1413,60	<u>218,40</u> 436,80	3%
1371	&*280222-6006-36	Освітлювач таблиць для визначення гостроти зору Е=700 лк. Е; 1ф; 220 в; Ш; N=0,09 квт; 695?315?550 (h) мм у тому числі віднесене до медичних виробів	шт грн.	1	<u>2536,86</u> 2536,86 <u>2441,00</u> 2441,00	<u>2441,00</u> 2441,00	<u>73,23</u> 73,23	<u>22,63</u> 22,63	3%
1372	&*241996-19013-41	Офтальмоскоп Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,0025 квт; О100?450 (h) мм	компл	1	- -	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1373	&1602-30021-22 варіант 1	Підлогова телекомунікаційна шафа Triton 22U (1080x600x600)RMA-22-A66-CAH-A1 EServer™(або аналог)	шт	1	<u>27865,43</u> 27865,43	<u>26812,50</u> 26812,50	<u>804,38</u> 804,38	<u>248,55</u> 248,55	3%
1374	+*290220-2320 варіант 1	Пінцет 191С	шт	2	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1375	+*290220-2320 варіант 2	Пінцет 191С	шт	8	<u>95,86</u> 766,88	<u>95,00</u> 760,00	<u>-</u> -	<u>0,86</u> 6,88	
1376	&560110-234-8	Пісочниця з підставкою 1050x450x800(н) ОРГ5100	шт	1	<u>4988,5</u> 4988,50	<u>4800,00</u> 4800,00	<u>144,00</u> 144,00	<u>44,50</u> 44,50	3%
1377	&1602-30006-27	Панель комутаційна екранована, 24 порта, cat.5е WT-2089A-CAT.5E(або аналог)	шт	3	<u>681,58</u> 2044,74	<u>655,83</u> 1967,49	<u>19,67</u> 59,01	<u>6,08</u> 18,24	3%
1378	&1602-30006-26	Патч корд 0,5м UTP литий сірий RJ45 кат. 5е, CAT.5E UTP CORD-0.5M-GRY(або аналог)	шт	50	<u>23,9</u> 1195,00	<u>23,00</u> 1150,00	<u>0,69</u> 34,50	<u>0,21</u> 10,50	3%
1379	&241996-19013-7-115 варіант 1	Плита електрична 2х конфорочна Е; 1 ф; 220 в; ШР; N=4,5 квт «Gorenij» 650x600x800 (h) мм ,«Gorenij»,або аналог	компл	1	<u>16627,28</u> 16627,28	<u>15999,00</u> 15999,00	<u>479,97</u> 479,97	<u>148,31</u> 148,31	3%
1380	&*241996-19013-40	Пневмотонометр; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,075 квт; 514x262x435 (h) мм HUVITZ HNT-P	компл	1	<u>352338,51</u> 352338,51	<u>339025,00</u> 339025,00	<u>10170,75</u> 10170,75	<u>3142,76</u> 3142,76	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>339025,00</u>	<u>339025,00</u>			
					339025,00	339025,00			
1381	&*280222-6006-26	Пов'язка фіксує шийна	шт	1	<u>478,06</u> 478,06	<u>460,00</u> 460,00	<u>13,80</u> 13,80	<u>4,26</u> 4,26	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>460,00</u>	<u>460,00</u>			
					460,00	460,00			
1382	&*241996-19013-39	Портативний рефрактометр; д 80x40x160 (h) мм	компл	1	<u>35906,78</u> 35906,78	<u>34550,00</u> 34550,00	<u>1036,50</u> 1036,50	<u>320,28</u> 320,28	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>34550,00</u>	<u>34550,00</u>			
					34550,00	34550,00			
1383	&*241996-19013-5-19	Пост-стіл для медичної сестри 1500x625x1215 (h) мм	шт	1	<u>17094,61</u>	<u>16448,67</u>	<u>493,46</u>	<u>152,48</u>	3%
					17094,61	16448,67	493,46	152,48	
1384	&*280222-6006-29-1	Прилавок буфетний 4000x500x750 (h) мм	шт	1	<u>25825,86</u>	<u>24850,00</u>	<u>745,50</u>	<u>230,36</u>	3%
					25825,86	24850,00	745,50	230,36	
1385	&1504-12025-17	Прилад автоматичного керування й затримки Тірас-1	шт	1	<u>5513,33</u>	<u>5305,00</u>	<u>159,15</u>	<u>49,18</u>	3%
					5513,33	5305,00	159,15	49,18	
1386	+1603-1044 варіант 2	Прилад приймально-контрольний Orion NOVA L Тірас-12 (або аналог)	шт	1	<u>8960,59</u>	<u>8622,00</u>	<u>258,66</u>	<u>79,93</u>	3%
					8960,59	8622,00	258,66	79,93	
1387	+1602-10872 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-16П	шт	1	<u>13536,49</u>	<u>13025,00</u>	<u>390,75</u>	<u>120,74</u>	3%
					13536,49	13025,00	390,75	120,74	
1388	+1603-1044 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-16.128П	шт	1	<u>17802,7</u>	<u>17130,00</u>	<u>513,90</u>	<u>158,80</u>	3%
					17802,70	17130,00	513,90	158,80	
1389	&550101-148-1	Принтер Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35 квт; 380?320?390 (h) мм«Сапон»(або аналог)	компл	14	<u>24682,66</u>	<u>23750,00</u>	<u>712,50</u>	<u>220,16</u>	3%
					345557,24	332500,00	9975,00	3082,24	
1390	&550101-148-1 варіант 1	Принтер Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35 квт; 380?320?390 (h) мм«Сапон»(або аналог)	компл	3	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-	-	-	
1391	&1504-12025-15	Пристрій аварійної зупинки пожежогасіння ПАЗ	шт	2	<u>540,42</u>	<u>520,00</u>	<u>15,60</u>	<u>4,82</u>	3%
					1080,84	1040,00	31,20	9,64	
1392	&1517-1867-5	Пристрій захисту від імпульсних перенавантажень, , 20kA, 3P+N Schneider Electric EZ9L33720 УЗИП Easy9 400V (або аналог)	шт	2	<u>2731,54</u>	<u>2628,33</u>	<u>78,85</u>	<u>24,36</u>	3%
					5463,08	5256,66	157,70	48,72	
1393	&1504-12025-16	Пристрій ручного управління "Пуск пожежогасіння" ПРЗ	шт	2	<u>296,19</u>	<u>285,00</u>	<u>8,55</u>	<u>2,64</u>	3%
					592,38	570,00	17,10	5,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1394	&2308-4001-35	Приточна установка ВЕНТС ВА 04 L=3980 м/ч	шт	1	<u>103159,67</u> 103159,67	<u>99261,66</u> 99261,66	<u>2977,85</u> 2977,85	<u>920,16</u> 920,16	3%
1395	&2308-4001-33	Приточна установка ВЕНТС ВПА 200-5,1-3 L=425 м3/ч	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1396	&2308-4001-34 варіант 1	Приточна установка ВЕНТС ВПА 200-5,1-3 L=330 м3/ч	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1397	&2308-4001-34 варіант 2	Приточна установка ВЕНТС ВПА 200-5,1-3 L=330 м3/ч	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1398	&2308-4001-40	Приточна установка ВЕНТС МПА 1200 В, L=835 м3/ч	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1399	&2308-4001-19	Приточна установка ВЕНТС МПА 1800 L=2110 м3/ч	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1400	&2308-4001-36	Приточна установка ВЕНТС МПА 2500 L=1740 м3/ч	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1401	&2308-4001-38	Приточна установка ВЕНТС МПА 3200 В L=2305 м3/ч	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1402	&2308-4001-23	Провідний пульт управління Midea (або аналог)	шт	8	<u>1289,73</u> 10317,84	<u>1241,00</u> 9928,00	<u>37,23</u> 297,84	<u>11,50</u> 92,00	3%
1403	&1808-1010-2	Регулятор електронний ESL-310 Danfoss або аналог	шт	1	<u>27424,6</u> 27424,60	<u>26388,33</u> 26388,33	<u>791,65</u> 791,65	<u>244,62</u> 244,62	3%
1404	&*17064-1808-5 варіант 1	Рукомийник V6=25л 480x480x1600мм(Мийдодир, або аналог)	шт	1	<u>3342,98</u> 3342,98	<u>3216,66</u> 3216,66	<u>96,50</u> 96,50	<u>29,82</u> 29,82	3%
1405	&*560110-234-81	Сейф металевий 560x600x1350 (h) мм СМЦ-3	шт	1	<u>29473,7</u> 29473,70	<u>28360,00</u> 28360,00	<u>850,80</u> 850,80	<u>262,90</u> 262,90	3%
1406	&*280222-6006-40	Секція шафи для одягу відвідувачів 300x500x1871 (h) мм	шт	26	<u>3242,52</u> 84305,52	<u>3120,00</u> 81120,00	<u>93,60</u> 2433,60	<u>28,92</u> 751,92	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1407	&241996-19013-99	Система рентгено-діагностична на 2 робочих місця; в комплекті зі столом та колоною на рельсах, с беспроводним плоскопанельним детекторомз беспроводним плоскопанельним детектором 35x43 см дополнительной рабочей станцией врача и медицинскимцифровым термопринтером. Расстояние фокусного поля 530?1930мм "IMAX " США компл.	компл	1	-	-	-	-	
1408	&241996-19013-96	Система ультразвукової діагностики; глибина сканування до 30 см 1Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=1 квт; 600?500?1360 (h) мм; в комплекті:LCD монітор-21,5", роз'єми з підключенням 3 датчиків, 6 USB-портів, вбудований дисковод DVD-RW, клавіатура, жорсткий диск 160 гбMyLabx 6	компл	1	-	-	-	-	
1409	&*560110-234-59 варіант 1	Скрина для брудної білизни 1050x600x850 (h) мм	шт	1	<u>10541,32</u>	<u>10143,00</u>	<u>304,29</u>	<u>94,03</u>	3%
					10541,32	10143,00	304,29	94,03	
1410	&*241996-18014-17-1 варіант 1	Скрина для обтиральних матеріалів 1000x500x800(h) ОРГ5139	шт	1	<u>19909,3</u>	<u>19157,00</u>	<u>574,71</u>	<u>177,59</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>19157,00</u>	<u>19157,00</u>			
					19157,00	19157,00			
1411	&*241996-19013-48	Слюноотсос автономный; Q=1 л/мин; Э; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,1 кВт400x400x1280 (h) мм Viola	компл	2	<u>6318,76</u>	<u>6080,00</u>	<u>182,40</u>	<u>56,36</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>6080,00</u>	<u>6080,00</u>			
					12637,52	12160,00	364,80	112,72	
					12160,00	12160,00			
1412	&1504-12025-14	Сповіщувач магнітоконтатний В3	шт	2	<u>295,15</u>	<u>284,00</u>	<u>8,52</u>	<u>2,63</u>	3%
					590,30	568,00	17,04	5,26	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1413	&2402-4057-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	109	<u>233.84</u> 25488,56	<u>225.00</u> 24525,00	<u>6.75</u> 735,75	<u>2.09</u> 227,81	3%
1414	&*2402-4057-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	11	<u>233.84</u> 2572,24	<u>225.00</u> 2475,00	<u>6.75</u> 74,25	<u>2.09</u> 22,99	3%
1415	&2402-4057-3 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	14	<u>192.26</u> 2691,64	<u>185.00</u> 2590,00	<u>5.55</u> 77,70	<u>1.71</u> 23,94	3%
1416	&*2402-4057-3 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	2	<u>192.26</u> 384,52	<u>185.00</u> 370,00	<u>5.55</u> 11,10	<u>1.71</u> 3,42	3%
1417	&2402-4057-2 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТТ-4	шт	114	<u>253.58</u> 28908,12	<u>244.00</u> 27816,00	<u>7.32</u> 834,48	<u>2.26</u> 257,64	3%
1418	&*2402-4057-2 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТТ-4	шт	17	<u>253.58</u> 4310,86	<u>244.00</u> 4148,00	<u>7.32</u> 124,44	<u>2.26</u> 38,42	3%
1419	&1504-12025- 18	Сповіщувач пожежний тепловий вибухозахищений СПТ-Тірас-Ех	шт	5	<u>815.83</u> 4079,15	<u>785.00</u> 3925,00	<u>23.55</u> 117,75	<u>7.28</u> 36,40	3%
1420	&1504-12025- 12	Сповіщувач світло-звуковий "Порошок! Не входить!" ОСЗ-5	шт	1	<u>789.85</u> 789,85	<u>760.00</u> 760,00	<u>22.80</u> 22,80	<u>7.05</u> 7,05	3%
1421	&1504-12025- 13	Сповіщувач світло-звуковий вибухозахищений "Порошок! Виходь!" ОСЗ- 6 Ех	шт	2	<u>810.63</u> 1621,26	<u>780.00</u> 1560,00	<u>23.40</u> 46,80	<u>7.23</u> 14,46	3%
1422	&560110-234- 84	Стійка-бар'єр гардеробна 6450x500x750(н)мм	шт	1	<u>154290.02</u> 154290,02	<u>148460.00</u> 148460,00	<u>4453.80</u> 4453,80	<u>1376.22</u> 1376,22	3%
1423	&560110-234- 86	Стійка-бар'єр реєстратора засклена з прохідної секцієюLзаг=6000[1000[2000 (1200?730) (h) мм	шт	2	<u>209824.46</u> 419648,92	<u>201896.00</u> 403792,00	<u>6056.88</u> 12113,76	<u>1871.58</u> 3743,16	3%
1424	&560110-234- 85	Стійка-бар'єр реєстратора засклена шт. 1 63Lзаг=9000x1000 (1700)x2000 (730) (h) мм	шт	1	<u>256491.84</u> 256491,84	<u>246800.00</u> 246800,00	<u>7404.00</u> 7404,00	<u>2287.84</u> 2287,84	3%
1425	&241996- 19013-60	Стіл аптечний зі скляною перегородкою 1520x650x1500 (h) мм	шт	1	<u>50664.41</u> 50664,41	<u>48750.00</u> 48750,00	<u>1462.50</u> 1462,50	<u>451.91</u> 451,91	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1426	&*280222-6006-42	Стіл для дитячих вагів 595x386x762 (h) мм ОН 7-376/16	шт	1	<u>8580,21</u> 8580,21	<u>8256,00</u> 8256,00	<u>247,68</u> 247,68	<u>76,53</u> 76,53	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>8256,00</u> 8256,00	<u>8256,00</u> 8256,00			
1427	&280222-6006-37	Стіл для засідань 1500x800x740 (h) мм	шт	5	<u>9619,48</u> 48097,40	<u>9256,00</u> 46280,00	<u>277,68</u> 1388,40	<u>85,80</u> 429,00	3%
1428	&*241996-19013-5-15 варіант 1	Стіл для приладів і апаратів 800x600x750 (h) мм. Нержавійка СПП	шт	5	<u>18665,29</u> 93326,45	<u>17960,00</u> 89800,00	<u>538,80</u> 2694,00	<u>166,49</u> 832,45	3%
1429	&241996-19013-30	Стіл журнальний. 1000x600x550 (h) мм.	шт	7	<u>4011,58</u> 28081,06	<u>3860,00</u> 27020,00	<u>115,80</u> 810,60	<u>35,78</u> 250,46	3%
1430	&241996-19013-5-148	Стіл з мийною ванною підведення х.в; г.в; dy=15 мм відвод в К dy=50 мм. 1000x550x850 (h) мм	компл	3	<u>5542,77</u> 16628,31	<u>5333,33</u> 15999,99	<u>160,00</u> 480,00	<u>49,44</u> 148,32	3%
1431	&*241996-19013-5-11	Стіл кухонний побутовий з тумбою 1000x600x800 (h) мм	шт	8	<u>7540,94</u> 60327,52	<u>7256,00</u> 58048,00	<u>217,68</u> 1741,44	<u>67,26</u> 538,08	3%
1432	&*241996-19013-7-18	Стіл лікаря однотумбовий 1150x750x740(h)	шт	30	<u>15589,05</u> 467671,50	<u>15000,00</u> 450000,00	<u>450,00</u> 13500,00	<u>139,05</u> 4171,50	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>15000,00</u> 450000,00	<u>15000,00</u> 450000,00			
1433	&*241996-19013-5-18 варіант 1	Стіл лабораторний пристінний 1200x800x1800 (h) мм СТБ-2	шт	10	<u>16134,67</u> 161346,70	<u>15525,00</u> 155250,00	<u>465,75</u> 4657,50	<u>143,92</u> 1439,20	3%
1434	&241996-19013-5-20	Стіл медсестри 900x600x740 (h) мм.	шт	48	<u>5845,89</u> 280602,72	<u>5625,00</u> 270000,00	<u>168,75</u> 8100,00	<u>52,14</u> 2502,72	3%
1435	&*241996-19013-5-14	Стіл обідній 4-місцевий 1200x600x730 (h) мм	шт	7	<u>8573,1</u> 60011,70	<u>8249,16</u> 57744,12	<u>247,47</u> 1732,29	<u>76,47</u> 535,29	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1436	&*241996-19013-5-16 варіант 1	Стіл підсобно-виробничий 1000x600x740 (h) мм Нержавійка	шт	1	<u>18966,68</u> 18966,68	<u>18250,00</u> 18250,00	<u>547,50</u> 547,50	<u>169,18</u> 169,18	3%
1437	&*241996-19013-7-16	Стіл палатний 800x500x750h)	шт	8	<u>2475,54</u> 19804,32	<u>2382,00</u> 19056,00	<u>71,46</u> 571,68	<u>22,08</u> 176,64	3%
1438	&*280222-6006-43	Стіл пеленальний 750 x 750 x 980 (h) мм ОН 7-376/151	шт	2	<u>7472,35</u> 14944,70	<u>7190,00</u> 14380,00	<u>215,70</u> 431,40	<u>66,65</u> 133,30	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>7190,00</u> 14380,00	<u>7190,00</u> 14380,00			
1439	&*241996-19013-68	Стіл перев'язувальний; навантаження 210 кг; 1890x600x910 (h) мм СМПe-01-Аском	шт	3	<u>8314,16</u> 24942,48	<u>8000,00</u> 24000,00	<u>240,00</u> 720,00	<u>74,16</u> 222,48	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>8000,00</u> 24000,00	<u>8000,00</u> 24000,00			
1440	&*241996-19013-7-20 варіант 1	Стіл письмовий одностумбовий 1260x620x740 (h) мм	шт	5	<u>2893,33</u> 14466,65	<u>2784,00</u> 13920,00	<u>83,52</u> 417,60	<u>25,81</u> 129,05	3%
1441	&*280222-6006-38	Стіл пристінний буфетний 3000x500x730 (h) мм	шт	1	<u>18977,07</u> 18977,07	<u>18260,00</u> 18260,00	<u>547,80</u> 547,80	<u>169,27</u> 169,27	3%
1442	&*241996-19013-5-13 варіант 1	Стіл робочий кутовий 1500x1500(650)x740 (h) мм	шт	3	<u>16919,32</u> 50757,96	<u>16280,00</u> 48840,00	<u>488,40</u> 1465,20	<u>150,92</u> 452,76	3%
1443	&*280222-6006-35 варіант 1	Стіл-тумба в кабінеті стоматолога; 800x500x750 (h) мм	шт	5	<u>16108,69</u> 80543,45	<u>15500,00</u> 77500,00	<u>465,00</u> 2325,00	<u>143,69</u> 718,45	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>15500,00</u> 77500,00	<u>15500,00</u> 77500,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1444	&*241996-19013-58	Стіл-шафа для медикаментів 1000x400x780 (h) мм	шт	2	<u>11286,47</u> 22572,94	<u>10860,00</u> 21720,00	<u>325,80</u> 651,60	<u>100,67</u> 201,34	3%
1445	&*241996-19013-5-2	Стілець для їдальні 400x480x420 (h) мм	шт	26	<u>1109,94</u> 28858,44	<u>1068,00</u> 27768,00	<u>32,04</u> 833,04	<u>9,90</u> 257,40	3%
1446	&*1501-1001-15-13	Стілець лікаря стоматолога обертаючийся на колесах 582x582x1070 (h) мм Manal Pevs(або аналог)	компл	5	<u>22344,31</u> 111721,55	<u>21500,00</u> 107500,00	<u>645,00</u> 3225,00	<u>199,31</u> 996,55	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>21500,00</u> 107500,00	<u>21500,00</u> 107500,00			
1447	&*241996-19013-5-6	Стілець лабораторний 430x520x400=900 (h) мм	шт	5	<u>2385,12</u> 11925,60	<u>2295,00</u> 11475,00	<u>68,85</u> 344,25	<u>21,27</u> 106,35	3%
1448	&*241996-19013-5-7	Стілець напівм'який 420x420x40-600 (h) мм	шт	79	<u>1558,91</u> 123153,89	<u>1500,00</u> 118500,00	<u>45,00</u> 3555,00	<u>13,91</u> 1098,89	3%
1449	&*241996-19013-5-8	Стілець підйомно-поворотний пересувний 420x450x400-600 (h) мм	шт	44	<u>2535,82</u> 111576,08	<u>2440,00</u> 107360,00	<u>73,20</u> 3220,80	<u>22,62</u> 995,28	3%
1450	&*560110-234-57 варіант 1	Стелаж нержавіючої сталі 1000x500x1850 (h) мм СП-1	шт	4	<u>7694,92</u> 30779,68	<u>7404,16</u> 29616,64	<u>222,12</u> 888,48	<u>68,64</u> 274,56	3%
1451	&*560110-234-58	Стелаж нержавіючої сталі 1500x500x1850 (h) мм СП-2	шт	22	<u>9557,13</u> 210256,86	<u>9196,00</u> 202312,00	<u>275,88</u> 6069,36	<u>85,25</u> 1875,50	3%
1452	&1501-1001-15-8	Стерилізатор (УФ-камера) Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,075 кВт 502x414x310 (h) мм ПАНМЕД-1М(або аналог)	компл	4	<u>21720,74</u> 86882,96	<u>20900,00</u> 83600,00	<u>627,00</u> 2508,00	<u>193,74</u> 774,96	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>20900,00</u> 83600,00	<u>20900,00</u> 83600,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1453	&1501-1001-15-23	Стерилизатор паровий V=100 л. Р =2, 2 МПа; Qпарогенератора=16 кг/год3 режима стерілізації t=132°C (P=0,2 МПа); t=120°C (P=0,1 МПа)Е; 3ф; від АВ; 380в; N=12квт; 604x720x1360(н)мм; Витяжка L=650м?/год (м.в)P=3,5 МПа; відведення в К Ду=20 мм (гнучкий шланг)СП ГК-100 (або аналог)	компл	2	<u>368291,31</u>	<u>354375,00</u>	<u>10631,25</u>	<u>3285,06</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		736582,62	708750,00	21262,50	6570,12	
					<u>354375,00</u>	<u>354375,00</u>			
					708750,00	708750,00			
1454	&1501-1001-15-22	Стерилизатор паровий малий V=18л. Р =1,1 бар/121°C; 2,1 бар/134°CЕ; 1ф; Ш; 220в; N=1, 5квт; 500x600x500(н)мм; Витяжка L=650 м?/годTANDA C18L Клас В ((або аналог)	компл	2	<u>63291,54</u>	<u>60900,00</u>	<u>1827,00</u>	<u>564,54</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		126583,08	121800,00	3654,00	1129,08	
					<u>60900,00</u>	<u>60900,00</u>			
					121800,00	121800,00			
1455	&*280222-6006-17 варіант 2	Стетоонендоскоп	шт	3	<u>1450,82</u>	<u>1396,00</u>	<u>41,88</u>	<u>12,94</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		4352,46	4188,00	125,64	38,82	
					<u>1396,00</u>	<u>1396,00</u>			
					4188,00	4188,00			
1456	&*280222-6006-17 варіант 3	Стетоонендоскоп	шт	2	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1457	&*241996-19013-65	Столик інструментальний 710x515x870 (н) мм СИ-5	шт	11	<u>2769,65</u>	<u>2665,00</u>	<u>79,95</u>	<u>24,70</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		30466,15	29315,00	879,45	271,70	
					<u>2665,00</u>	<u>2665,00</u>			
					29315,00	29315,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1458	&*241996-19013-65 варіант 1	Столик інструментальний 710x515x870 (h) мм СИ-5	шт	12	— — -	— — -	— — -	— — -	
1459	&*241996-19013-66	Столик інструментальний операційної сестри 660x450x970 (h) мм СИ-2	шт	1	<u>6098,44</u> 6098,44	<u>5868,00</u> 5868,00	<u>176,04</u> 176,04	<u>54,40</u> 54,40	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>5868,00</u>	<u>5868,00</u>			
					5868,00	5868,00			
1460	&*241996-19013-7-13	Столик маніпуляційний 750x515x870(h)СМ-3	шт	10	<u>5653,63</u> 56536,30	<u>5440,00</u> 54400,00	<u>163,20</u> 1632,00	<u>50,43</u> 504,30	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>5440,00</u>	<u>5440,00</u>			
					54400,00	54400,00			
1461	&*560110-234-83 варіант 1	Столик стоматолога розборний 690x420x810 (h) мм. СС-3	шт	7	<u>2909,96</u> 20369,72	<u>2800,00</u> 19600,00	<u>84,00</u> 588,00	<u>25,96</u> 181,72	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>2800,00</u>	<u>2800,00</u>			
					19600,00	19600,00			
1462	&*280222-6006-14	Стрічка медична сантиметрова	шт	1	<u>400,12</u> 400,12	<u>385,00</u> 385,00	<u>11,55</u> 11,55	<u>3,57</u> 3,57	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>385,00</u>	<u>385,00</u>			
					385,00	385,00			
1463	&*280222-6006-14 варіант 1	Стрічка медична сантиметрова	шт	2	— — -	— — -	— — -	— — -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1464	&550101-148-32	Сухожарова шафа; V=40 л; t=30?180°C; E; 1 ф; Ш; 220 в; N=1,5 квт розмір камери 285x300x470 (h) мм; 580x416x595 (h) м"ГП - 40"	шт	1	<u>24942,48</u>	<u>24000,00</u>	<u>720,00</u>	<u>222,48</u>	3%
					24942,48	24000,00	720,00	222,48	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>24000,00</u>	<u>24000,00</u>			
					24000,00	24000,00			
1465	&550101-148-3	Сушарка для рук E; 1 ф; 220 В; N=1 кВт; 300?210?320 (h) мм АТ-120	компл	18	<u>10743,46</u>	<u>10337,50</u>	<u>310,13</u>	<u>95,83</u>	3%
					193382,28	186075,00	5582,34	1724,94	
1466	&*280222-6006-13	Тазомір	шт	2	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-	-	-	
1467	&*280222-6006-13 варіант 1	Тазомір	шт	4	<u>982,11</u>	<u>945,00</u>	<u>28,35</u>	<u>8,76</u>	
					3928,44	3780,00	113,40	35,04	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>945,00</u>	<u>945,00</u>			
					3780,00	3780,00			
1468	&*2402-3001-17	Термометр медичний цифровий В. Well W 1-03	шт	16	<u>175,64</u>	<u>169,00</u>	<u>5,07</u>	<u>1,57</u>	3%
					2810,24	2704,00	81,12	25,12	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>169,00</u>	<u>169,00</u>			
					2704,00	2704,00			
1469	&*280222-6006-8	Термометр механічний	шт	10	<u>164,2</u>	<u>158,00</u>	<u>4,74</u>	<u>1,46</u>	3%
					1642,00	1580,00	47,40	14,60	
1470	&241996-19013-7-134	Термостат електричний сухоповітряний V=80 л; t=+27?+ 77°C TC - 80 Mikromed 3 60E; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,3 квт; 560x540x1340 (h) мм TC - 80 Mikromed(або аналог)	компл	1	<u>35490,59</u>	<u>34149,53</u>	<u>1024,49</u>	<u>316,57</u>	3%
					35490,59	34149,53	1024,49	316,57	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>34149,53</u>	<u>34149,53</u>			
					34149,53	34149,53			
1471	&*2402-3001-16	Тонometr медичний механічний зі стетоскопом ВК 2001-3001	шт	5	<u>584,07</u>	<u>562,00</u>	<u>16,86</u>	<u>5,21</u>	3%
					2920,35	2810,00	84,30	26,05	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>562,00</u>	<u>562,00</u>			
					2810,00	2810,00			
1472	&*2402-3001-16 варіант 1	Тонometr медичний механічний зі стетоскопом ВК 2001-3001	шт	3	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1473	&1602-30006-39	Точка доступу Wi-Fi внутрішня UniFi AP AC Pro UAP-AC-PRO Ubiquiti(або аналог)	шт	8	<u>5195,47</u>	<u>4999,16</u>	<u>149,97</u>	<u>46,34</u>	3%
					41563,76	39993,28	1199,76	370,72	
1474	&*560110-234-1 варіант 2	Тумбочка інструментальна 600x450x1350(h)мм	шт	1	<u>4650,73</u>	<u>4475,00</u>	<u>134,25</u>	<u>41,48</u>	3%
					4650,73	4475,00	134,25	41,48	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>4475,00</u>	<u>4475,00</u>			
					4475,00	4475,00			
1475	&*241996-19013-7-30	Тумбочка приліжкова 457x500x740(h)мм	шт	1	<u>5577,41</u>	<u>5366,66</u>	<u>161,00</u>	<u>49,75</u>	3%
					5577,41	5366,66	161,00	49,75	
1476	&1501-1001-15-20	Ультрозвукова мийка V=22 л. t= 20x80°C; E; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,5 квт18530x395x285 (h) мм JP-085 - У3 (або аналог)	компл	2	<u>32778,58</u>	<u>31540,00</u>	<u>946,20</u>	<u>292,38</u>	3%
					65557,16	63080,00	1892,40	584,76	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>31540,00</u>	<u>31540,00</u>			
					63080,00	63080,00			
1477	&*241996-19013-51	Ультрозвуковий апарат для лікування парадантозу и парадантиду 0,3Живлення від батарейки; 100?120?85 (h) мм	компл	1	<u>37100,9</u>	<u>35699,00</u>	<u>1070,97</u>	<u>330,93</u>	3%
					37100,90	35699,00	1070,97	330,93	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>35699,00</u>	<u>35699,00</u>			
					35699,00	35699,00			
1478	&*241996-19013-45	Ультрозвуковий датчик вагінальний; Частота 3-8 Гц С - 8 - 4V	компл	1	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1479	&*241996-19013-46	Ультрозвуковий лінійний датчик VF 13 - 5	компл	1	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1480	&1501-1001-15-18	Упаковочна маштна стегілізованих інструментів Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=1 квт415x240x160 (h) ммMELASeal 200(або аналог)	компл	3	<u>67664,79</u>	<u>65108,00</u>	<u>1953,24</u>	<u>603,55</u>	3%
					202994,37	195324,00	5859,72	1810,65	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>65108,00</u>	<u>65108,00</u>			
					195324,00	195324,00			
1481	&*560110-123-1	Урна для сміття.	шт	11	<u>1299,09</u>	<u>1250,00</u>	<u>37,50</u>	<u>11,59</u>	3%
					14289,99	13750,00	412,50	127,49	
1482	&241996-19013-94	Установка для операційних блоків в комплекті: SONOSCAPE HD-229 Китай компл. 1 72- Відеогастроскоп EG 229 ОК О9, 8мм; канал- О2,2мм; L=1050?1395мм- процесор 350?180?485 (h) мм, - монітор 19" EG 229 ОК ЕРК - 3000 DEFINАк-т. в к-тік-т. в к-тік-т. в к-ті11113- стійка ендоскопічна 580?730?1500 (h) мм СТЕ - 7 (VIO)- відеогастроскоп О13,2 мм; L=1623 мм	компл	1	-	-	-	-	
					-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1483	&1501-1001-15-14	Установка стоматологічна у комплекті базової комплектації 350з блоком підвода комунікацій Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35+0,85=1, 2 кВтПідведення х.в. Р=3 кг/см?; Витрати-10 л/мин; Відведення в К Ду=3/2"N=0,35 кВт; з креіслом для пацієнта ЕСО-19 N=0,85 кВт;Підведення стисненого повітря Р=5,5?8 Бар (1?2 класу чистоти)Витрати 30?40 л/мин; 2320x1165x1800 (h) мм Gallant Pro(або аналог)	компл	2	<u>374137,2</u>	<u>360000,00</u>	<u>10800,00</u>	<u>3337,20</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		748274,40	720000,00	21600,00	6674,40	
					<u>360000,00</u>	<u>360000,00</u>			
					720000,00	720000,00			
1484	&1501-1001-15-14 варіант 1	Установка стоматологічна у комплекті базової комплектації 350з блоком підвода комунікацій Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35+0,85=1, 2 кВтПідведення х.в. Р=3 кг/см?; Витрати-10 л/мин; Відведення в К Ду=3/2"N=0,35 кВт; з креіслом для пацієнта ЕСО-19 N=0,85 кВт;Підведення стисненого повітря Р=5,5?8 Бар (1?2 класу чистоти)Витрати 30?40 л/мин; 2320x1165x1800 (h) мм Gallant Pro(або аналог)	компл	3	---	---	---	---	
1485	&241996-19013-93	Фіброгастроскоп О9,8 мм; канал- О2,8 мм; L=1050?1395 мм FG - 29 W	компл	1	---	---	---	---	
1486	&241996-19013-92	Фіброгастроскоп тонкий О7,9 мм; канал- О2 мм; L=1050?1395 мм FG - 24 V	компл	1	---	---	---	---	
1487	&*280222-6006-3	Фартух рентгенозахисний двосторонній	шт	1	---	---	---	---	
1488	&*280222-6006-3 варіант 1	Фартух рентгенозахисний двосторонній	шт	1	<u>7378,82</u>	<u>7100,00</u>	<u>213,00</u>	<u>65,82</u>	3%
					7378,82	7100,00	213,00	65,82	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>7100,00</u>	<u>7100,00</u>			
					7100,00	7100,00			
1489	&*241996-19013-44	Фетальний монітор 7", бумага 112x100мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квт 280x250x300 (h) мм	компл	2	<u>123361,35</u>	<u>118700,00</u>	<u>3561,00</u>	<u>1100,35</u>	3%
					246722,70	237400,00	7122,00	2200,70	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>118700,00</u>	<u>118700,00</u>			
					237400,00	237400,00			
1490	&*241996-19013-44 варіант 1	Фетальний монітор 7", бумага 112x100мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квт 280x250x300 (h) мм	компл	1	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1491	&*241996-19013-49	Физиодиспенсер хирургический; в комплекте с наконечником V-CUBEЭ; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,13 кВт; 220x340x1200 (h) мм TRAUS XIP 10	компл	1	<u>136767,93</u>	<u>131600,00</u>	<u>3948,00</u>	<u>1219,93</u>	3%
					136767,93	131600,00	3948,00	1219,93	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>131600,00</u>	<u>131600,00</u>			
					131600,00	131600,00			
1492	&*280222-6006-17 варіант 1	Фонендоскоп	шт	8	<u>1242,97</u>	<u>1196,00</u>	<u>35,88</u>	<u>11,09</u>	3%
					9943,76	9568,00	287,04	88,72	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>1196,00</u>	<u>1196,00</u>			
					9568,00	9568,00			
1493	&*1501-1001-15-9	Фотополимерная лампа Е; 1ф; 220 в; Ш; N=0,01 кВт; 50x60x120(h)мм Woodpecker LED(або аналог)	компл	3	<u>4053,15</u>	<u>3900,00</u>	<u>117,00</u>	<u>36,15</u>	3%
					12159,45	11700,00	351,00	108,45	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>3900,00</u>	<u>3900,00</u>			
					11700,00	11700,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1494	&*241996-19013-7-54 варіант 1	Холодильник побутовий t=0?8°; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,2 квт 600х600х1560 (h) мм «LG»(або аналог)	шт	14	<u>25807,68</u> 361307,52	<u>24832,50</u> 347655,00	<u>744,98</u> 10429,72	<u>230,20</u> 3222,80	3%
1495	&*241996-19013-7-54 варіант 2	Холодильник побутовий t=0?8°; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,2 квт 600х600х1560 (h) мм «LG»(або аналог)	шт	2	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1496	&1501-1001-15 варіант 1	Центрифуга V=8х15 мл; n=6000 об/мин; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,075 квт 261х353х228 (h) мм ЕВА - 200 (або аналог)	компл	1	<u>71273,14</u> 71273,14	<u>68580,00</u> 68580,00	<u>2057,40</u> 2057,40	<u>635,74</u> 635,74	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>68580,00</u> 68580,00	<u>68580,00</u> 68580,00			
1497	&1808-1010-1	Циркуляційний насос на систему опалення, N=0,25кВт, 230В, 50Гц UPS40-120 Grundfos або аналог	шт	1	<u>28539,21</u> 28539,21	<u>27460,83</u> 27460,83	<u>823,82</u> 823,82	<u>254,56</u> 254,56	3%
1498	&1501-1001-1 варіант 1	Чайник електричний Е1ф 220в. N 2кВт, діам 150х230(h) мм	шт	5	<u>1557,87</u> 7789,35	<u>1499,00</u> 7495,00	<u>44,97</u> 224,85	<u>13,90</u> 69,50	3%
1499	&*280222-6006-1	Шапочка рентгеновська	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1500	&*280222-6006-1 варіант 1	Шапочка рентгеновська	шт	1	<u>2779,01</u> 2779,01	<u>2674,00</u> 2674,00	<u>80,22</u> 80,22	<u>24,79</u> 24,79	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>2674,00</u> 2674,00	<u>2674,00</u> 2674,00			
1501	&*560110-234-52 варіант 1	Шафа господарська 600х450х1400 (h) мм	шт	2	<u>4801,43</u> 9602,86	<u>4620,00</u> 9240,00	<u>138,60</u> 277,20	<u>42,83</u> 85,66	3%
1502	&*560110-234-67	Шафа для адмінприміщень 1000х430х1850 (h) мм	шт	5	<u>7160,57</u> 35802,85	<u>6890,00</u> 34450,00	<u>206,70</u> 1033,50	<u>63,87</u> 319,35	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1503	&*560110-234-25 варіант 1	Шафа для миючих і дез. засобів 450x450x2000 (h) мм	шт	6	<u>5393,81</u> 32362,86	<u>5190,00</u> 31140,00	<u>155,70</u> 934,20	<u>48,11</u> 288,66	3%
1504	&*560110-234-71 варіант 1	Шафа для одягу медперсоналу 900x450x1850 (h) мм	шт	32	<u>7259,3</u> 232297,60	<u>6985,00</u> 223520,00	<u>209,55</u> 6705,60	<u>64,75</u> 2072,00	3%
1505	&*560110-234-64	Шафа для перев'язувальних і стерильних матеріалів 700x400x2500(h) мм	шт	1	<u>11016,26</u> 11016,26	<u>10600,00</u> 10600,00	<u>318,00</u> 318,00	<u>98,26</u> 98,26	3%
1506	&241996-19013-7-55	Шафа для персоналу сдвоєна 500x521x1871 (h) мм	шт	32	<u>3377,63</u> 108084,16	<u>3250,00</u> 104000,00	<u>97,50</u> 3120,00	<u>30,13</u> 964,16	3%
1507	&*560110-234-24 варіант 2	Шафа для прибирального інвентаря 600x450x2000(h) мм	шт	8	<u>4763,32</u> 38106,56	<u>4583,33</u> 36666,64	<u>137,50</u> 1100,00	<u>42,49</u> 339,92	3%
1508	&*241996-19013-7-11 варіант 1	Шафа для чистої білизни 800x500x2000(h)	шт	2	<u>14030,15</u> 28060,30	<u>13500,00</u> 27000,00	<u>405,00</u> 810,00	<u>125,15</u> 250,30	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>13500,00</u> 27000,00	<u>13500,00</u> 27000,00			
1509	&*1501-1001-15-16	Шафа ендоскопічна бактеріцидна для збереження медичногоінструментарю; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,03 квт; 500x590x2195 (h) мм ШМБ 30 - ЕК(або аналог)	компл	4	<u>26933,72</u> 107734,88	<u>25916,00</u> 103664,00	<u>777,48</u> 3109,92	<u>240,24</u> 960,96	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>25916,00</u> 103664,00	<u>25916,00</u> 103664,00			
1510	&*560110-234-66	Шафа матеріальна з ящиками и полицями 1200x600x2500 (h) мм	шт	1	<u>12429,67</u> 12429,67	<u>11960,00</u> 11960,00	<u>358,80</u> 358,80	<u>110,87</u> 110,87	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1511	&*1501-1001-15-17 варіант 1	Шафа медична бактеріцидна для збереження медичного інструментаріюЗнеражуючий об'єм 175 л. Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,03 квт 510х600х1020 ШМБ8-2(або аналог)	компл	4	<u>20849,83</u>	<u>20062,00</u>	<u>601,86</u>	<u>185,97</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		83399,32	80248,00	2407,44	743,88	
					<u>20062,00</u>	<u>20062,00</u>			
					80248,00	80248,00			
1512	&*241996-19013-7-12	Шафа медична одностулкова 879х436х1800(н)	шт	35	<u>7794,53</u>	<u>7500,00</u>	<u>225,00</u>	<u>69,53</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		272808,55	262500,00	7875,00	2433,55	
					<u>7500,00</u>	<u>7500,00</u>			
					262500,00	262500,00			
1513	&*560110-234-62	Шафа металева аптечна 800х450х1600 (н) мм	шт	1	<u>14134,07</u>	<u>13600,00</u>	<u>408,00</u>	<u>126,07</u>	3%
					14134,07	13600,00	408,00	126,07	
1514	&550101-148-33	Шафа металева для мастильних матеріалів 1500х600х1800 (н) мм	шт	1	<u>6090,12</u>	<u>5860,00</u>	<u>175,80</u>	<u>54,32</u>	3%
					6090,12	5860,00	175,80	54,32	
1515	&*560110-234-60	Шафа навісна для посуду і продуктів 600х250х300 (н) мм	шт	4	<u>5195,49</u>	<u>4999,17</u>	<u>149,98</u>	<u>46,34</u>	3%
					20781,96	19996,68	599,92	185,36	
1516	&*560110-234-80	Шафа-стелаж для карток секційний 1500х420х2010 (н) мм СБ-19 ТУ 43-02-106-71	компл	12	<u>10247,2</u>	<u>9860,00</u>	<u>295,80</u>	<u>91,40</u>	3%
					122966,40	118320,00	3549,60	1096,80	
1517	&*280222-6006-25	Шина Кузьмінського доросла	шт	1	<u>934,3</u>	<u>899,00</u>	<u>26,97</u>	<u>8,33</u>	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		934,30	899,00	26,97	8,33	
					<u>899,00</u>	<u>899,00</u>			
					899,00	899,00			
1518	&*280222-6006-24	Шина фіксує медична	шт	1	<u>404,28</u>	<u>389,00</u>	<u>11,67</u>	<u>3,61</u>	3%
					404,28	389,00	11,67	3,61	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1519	&*241996-19013-35	Ширма 3х створчатая 2000х1600 (h) мм	шт	10	4552 45520,00	4380,00 43800,00	131,40 1314,00	40,60 406,00	3%
1520	&*280222-6006-16	Шпатель	шт	8	519,64 4157,12	500,00 4000,00	15,00 120,00	4,64 37,12	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		500,00	500,00			
					4000,00	4000,00			
1521	&*241996-19013-42	Щільна лампа Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,02 квт; 440х650х450 (h) мм	компл	1	- -	- -	- -	- -	
1522	&*280222-6006-12 варіант 1	Щіпці (конхотом)	шт	2	- -	- -	- -	- -	
1523	&*280222-6006-12	Щіпці нульові	шт	2	- -	- -	- -	- -	
		Разом по розділу IV	грн.		33939020,63	32656618,20	979675,56	302726,87	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		8702547,84	8373733,35	251189,26	77625,23	
		Усього вартість устаткування, що віднесене до медичних виробів	грн.		10917026,20	10917026,20			
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	73261,129					
		Стиснене повітря	м3	1189,755					
		Масильні матеріали	кг	746,456					
		Гідравлічна рідина	кг	191,457					
		Дрова	м3	16,909					
		Бензин	л	5935,418					
		Дизельне паливо	л	4083,081					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	0,0455					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "1 червня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав _____ О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову

**Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою:
Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Поліклініка	128253,84	14209,45	2751212	15469914	4008655	953197	241519	7954583
02-02	ПРУ	28579,9	3319,09	642635	3437224	897580	215457	54081	1809753
06-01	Зовнішні мережі теплопостачання, водопостачання, каналізації	1636,47	167,25	32389	198036	50689	11750	3055	97883
07-01	Благоустрій	3344,1	387,39	75004	380128	100128	27446	6033	208611
Разом:		161814,31	18083,18	3501240	19485302	5057052	1207850	304688	10070830

Склав _____ О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Поліклініка

Кошторисна вартість об'єкта 132117,616 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 142,46329 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 18221,126 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 р.

№ п. п.	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 розбирання	-	-	-	-	-	-
2	02-01-02	на залізобетонні конструкції	24996,335	-	24996,335	27,47357	3492,432	-
3	02-01-03	на покрівлю	4850,908	-	4850,908	5,30084	652,006	-
4	02-01-04	на фасад	12908,746	-	12908,746	9,05451	1182,361	-
5	02-01-05	на будівельні роботи	44222,822	-	44222,822	57,10665	7164,094	-
6	02-01-06	на електротехнічні роботи	3006,14	-	3006,14	7,74956	942,578	-
7	02-01-07	на кондиціонування	484,656	-	484,656	2,00348	258,275	-
8	02-01-08	на придбання обладнання кондиціонування	-	544,645	544,645	-	-	-
9	02-01-09	на пусконаладжувальні роботи системи кондиціонування	70,292	-	70,292	0,32610	55,357	-
10	02-01-010	на опалення	1552,761	-	1552,761	3,31446	433,572	-
11	02-01-011	на придбання обладнання опалення	-	80,057	80,057	-	-	-
12	02-01-012	на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції	7,966	-	7,966	0,03696	6,274	-
13	02-01-013	на вентиляцію	1406,727	-	1406,727	2,06687	257,453	-
14	02-01-014	на придбання обладнання вентиляції	-	103,16	103,16	-	-	-
15	02-01-015	на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції	121,84	-	121,84	0,56524	95,953	-
16	02-01-016	на водопостачання, каналізація	2555,29	-	2555,29	4,73507	622,926	-
17	02-01-017	на монтаж ліфта	-4,295	-	-4,295	-0,06319	-7,785	-
18	02-01-018	на придбання устаткування придбання устаткування ліфта	-	13260,608	13260,608	-	-	-
19	02-01-019	на пусконаладжувальні роботи ліфта	704,792	-	704,792	3,26970	555,05	-
20	02-01-020	на блискавкозахист,заземлення	252,052	-	252,052	0,49452	67,461	-
21	02-01-021	на пусконаладжувальні роботи блискавкозахисту, заземлення	35,616	-	35,616	0,16522	28,048	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	02-01-022	на система пожежної сигналізації та система порошкового пожежогасіння	991,398	-	991,398	4,33173	522,417	-
23	02-01-023	на придбання устаткування придбання обладнання пожежної сигналізації	0,057	201,945	202,002	-	-	-
24	02-01-024	на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації та системи порошкового пожежогасіння	46,861	-	46,861	0,21740	36,905	-
25	02-01-025	на структурована кабельна мережа	398,408	-	398,408	1,49997	180,795	-
26	02-01-026	на придбання устаткування придбання устаткування структурованої кабельної мережі	-	154,665	154,665	-	-	-
27	02-01-027	на пусконаладжувальні роботи структурованої кабельної мережі	12,933	-	12,933	0,06000	10,186	-
28	02-01-028	на відеоспостереження	191,53	-	191,53	0,84764	103,425	-
29	02-01-029	на придбання устаткування придбання устаткування відеоспостереження	-	230,095	230,095	-	-	-
30	02-01-030	на пусконаладжувальні роботи відеоспостереження	17,807	-	17,807	0,08261	14,025	-
31	02-01-031	на систему охоронної сигналізації	454,055	-	454,055	2,10018	252,528	-
32	02-01-032	на придбання устаткування придбання обладнання охоронної сигналізації	0,026	94,097	94,123	-	-	-
33	02-01-033	на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації	18,37	-	18,37	0,08522	14,467	-
34	02-01-034	на монтажні роботи (технологчна частина)	1637,244	-	1637,244	9,63898	1280,323	-
35	02-01-035	на придбання устаткування придбання меблів та технологічного устаткування	49,576	16457,431	16507,007	-	-	-
---	-----	Всього:	100990,913	31126,703	132117,616	142,46329	18221,126	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.В.Костирко

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.В. Крутчик

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	пусконалагоджувальні роботи системи вентиляції	-	-	-	-	0,52000	0,52000	0,04524	0,56524
02-01-016	водопостачання, каналізація	4,00660	0,09168	0,19162	-	-	4,28990	0,44517	4,73507
02-01-017	монтаж ліфта	-	-0,08019	0,02163	-	-	-0,05856	-0,00463	-0,06319
02-01-018	придбання устаткування придбання устаткування ліфта	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-019	пусконалагоджувальні роботи ліфта	-	-	-	-	3,00800	3,00800	0,26170	3,26970
02-01-020	блискавкозахист, заземлення	0,02171	0,39502	0,03511	-	-	0,45184	0,04268	0,49452
02-01-021	пусконалагоджувальні роботи блискавкозахисту, заземлення	-	-	-	-	0,15200	0,15200	0,01322	0,16522
02-01-022	система пожежної сигналізації та система порошкового пожежогасіння	-	3,66157	0,30412	-	-	3,96569	0,36604	4,33173
02-01-023	придбання устаткування придбання обладнання пожежної сигналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-024	пусконалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації та системи порошкового пожежогасіння	-	-	-	-	0,20000	0,20000	0,01740	0,21740
02-01-025	структурована кабельна мережа	-	1,26315	0,10574	-	-	1,36889	0,13108	1,49997
02-01-026	придбання устаткування придбання устаткування структурованої кабельної мережі	-	141,865	13,554	-	-	155,419	25,376	180,795
02-01-027	пусконалагоджувальні роботи структурованої кабельної мережі	-	-	-	-	0,05520	0,05520	0,00480	0,06000
02-01-028	відеоспостереження	-	0,72605	0,04982	-	-	0,77587	0,07177	0,84764
02-01-029	придбання устаткування придбання устаткування відеоспостереження	-	83,179	6,351	-	-	89,53	13,895	103,425
02-01-030	пусконалагоджувальні роботи відеоспостереження	-	-	-	-	0,07600	0,07600	0,00661	0,08261
02-01-031	систему охоронної сигналізації	-	1,78325	0,13480	-	-	1,91805	0,18213	2,10018
		-	200,081	17,182	-	-	217,263	35,265	252,528

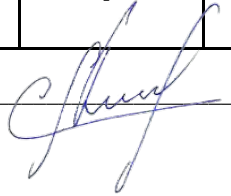
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-032	придбання устаткування придбання обладнання охоронної сигналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-033	пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації	-	-	-	-	0,07840	0,07840	0,00682	0,08522
02-01-034	монтажні роботи (технологічна частина)	<u>0,06778</u> 8,438	<u>8,86111</u> 1134,542	<u>0,00230</u> 0,305	-	-	<u>8,93119</u> 1143,285	<u>0,70779</u> 137,038	<u>9,63898</u> 1280,323
02-01-035	придбання устаткування придбання меблів та технологічного устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>94,12862</u> 11095,457	<u>23,73085</u> 2832,316	<u>5,97077</u> 800,391	-	<u>4,42360</u> -	<u>128,25384</u> 15469,914	<u>14,20945</u> 2751,212	<u>142,46329</u> 18221,126

Склав



О.В.Костирко

Перевірив



С.В. Крутчик

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01

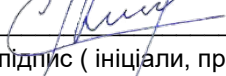
Поліклініка

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загально-виробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-01	ЛК на розбирання	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-02	ЛК на залізобетонні конструкції	24529,97	2943,6	569938	2922494	768337	183484	46292	1568051
02-01-03	ЛК на покрівлю	4749,33	551,51	106790	545216	143439	35452	8643	294324
02-01-04	ЛК на фасад	8087,28	967,23	187274	995087	260122	60427	15672	523495
02-01-05	ЛК на будівельні роботи	51029,92	6076,73	1176563	5987531	1576103	381413	94961	3229040
02-01-06	ЛК на електротехнічні роботи	7064,23	685,33	132671	809907	207386	54106	12493	406656
02-01-07	ЛК на кондиціювання	1849,5	153,98	29816	228459	56805	12148	3424	102193
02-01-08	ЛК на придбання обладнання кондиціювання	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-09	ЛК на пусконаладжувальні роботи системи кондиціювання	300	26,1	5053	50304	12179	2022	734	19988
02-01-010	ЛК на опалення	3003,16	311,3	60275	373297	95385	25614	5747	187021
02-01-011	ЛК на придбання обладнання опалення	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-012	ЛК на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції	34	2,96	573	5701	1380	229	83	2265
02-01-013	ЛК на вентиляцію	1873,98	192,89	37355	220098	56642	15922	3413	113332
02-01-014	ЛК на придбання обладнання вентиляції	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-015	ЛК на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції	520	45,24	8759	87194	21111	3504	1272	34646
02-01-016	ЛК на водопостачання, каналізація	4289,9	445,17	86195	536731	137042	36732	8257	268226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-017	ЛК на монтаж ліфта	-58,56	-4,63	-895	-6890	-1712	-365	-103	-3075
02-01-018	ЛК на придбання устаткування ліфта	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-019	ЛК на пусконаладжувальні роботи ліфта	3008	261,7	50669	504381	122112	20274	7356	200411
02-01-020	ЛК на блискавкозахист, заземлення	451,84	42,68	8263	59198	14843	3311	894	27311
02-01-021	ЛК на пусконаладжувальні роботи блискавкозахисту, заземлення	152	13,22	2560	25488	6171	1025	372	10128
02-01-022	ЛК на система пожежної сигналізації та система порошкового пожежогасіння	3965,69	366,04	70878	451539	114928	28898	6924	221628
02-01-023	ЛК на придбання обладнання пожежної сигналізації	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-024	ЛК на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації та системи порошкового пожежогасіння	200	17,4	3369	33536	8119	1348	489	13325
02-01-025	ЛК на структурована кабельна мережа	1368,89	131,08	25376	155419	39772	10352	2396	77896
02-01-026	ЛК на придбання устаткування структурованої кабельної мережі	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-027	ЛК на пусконаладжувальні роботи структурованої кабельної мережі	55,2	4,8	930	9256	2241	372	134	3677
02-01-028	ЛК на відеоспостереження	775,87	71,77	13895	89530	22754	5669	1371	43689
02-01-029	ЛК на придбання устаткування відеоспостереження	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-030	ЛК на пусконаладжувальні роботи відеоспостереження	76	6,61	1281	12744	3085	512	185	5063
02-01-031	ЛК на систему охоронної сигналізації	1918,05	182,13	35265	217263	55556	14382	3347	108550
02-01-032	ЛК на придбання обладнання охоронної сигналізації	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-033	ЛК на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації	78,4	6,82	1321	13146	3183	528	192	5224
02-01-034	ЛК на монтажні роботи (технологчна частина)	8931,19	707,79	137038	1143285	281672	55838	16971	491519

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-035	ЛК на придбання меблів та технологічного устаткування	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом:		128253,84	14209,45	2751212	15469914	4008655	953197	241519	7954583

Склав _____  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на розбирання
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24

Кошторисна вартість - тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					-	-	-/-		-/-
		-----							-		-
		Всього по кошторису					-				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав кошторисник Костирко О.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП Крутчик С.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на залізобетонні конструкції
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-2.1.-КЗ

Кошторисна вартість 24996,335 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 27,47357 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3492,432 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Монолітні колони К-1 -12шт(арк. 18)									
1	КБ6-15-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці	100м3	0,0804	<u>425205,66</u>	<u>193990,53</u>	34187	15979	<u>15597</u>	<u>1647,3060</u>	<u>132,44</u>
					198747,47	95710,04			7695	684,0750	55
2	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	8,1606	<u>5608,74</u>	-	45771	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	0,21708	<u>40538,41</u>	-	8800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 18 мм	т	1,13928	<u>40659,24</u>	-	46322	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А 500С діаметр 22 мм	т	0,8560356	<u>39818,10</u>	-	34086	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					169166	15979	<u>15597</u> 7695		<u>132,44</u> 55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					169166 137590 23674 12296 22,49 4355 181462				
		----- Всього по розділу 1					181462				
		Розділ 2. Монолітні колони К-2 -48шт(арк. 19)									
6	КБ6-15-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці	100м3	0,3216	<u>425205,66</u>	<u>193990,53</u>	136746	63917	<u>62387</u>	<u>1647,3060</u>	<u>529,77</u>
					198747,47	95710,04			30780	684,0750	220
7	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	32,6424	<u>5608,74</u>	-	183083	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	0,8770032	<u>40538,41</u>	-	35552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 16 мм	т	2,7110016	<u>40659,24</u>	-	110227	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А 500С діаметр 22 мм	т	3,4091136	<u>39818,10</u>	-	135744	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					601352	63917	<u>62387</u> 30780		<u>529,77</u> 220
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					601352 475048 94697 49181 89,97 17421				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ6-15-1 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці	100м3	0,6968	<u>425205,66</u>	<u>193990,53</u>	296283	138487	<u>135173</u>	<u>1647,3060</u>	<u>1147,84</u>
					198747,47	95710,04			66691	684,0750	476,66
17	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	70,7252	<u>5608,74</u>	-	396679	-	-	-	-
18	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	1,985256	<u>40538,41</u>	-	80479	-	-	-	-
19	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 16 мм	т	3,9158912	<u>40659,24</u>	-	159217	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4								932658	138487	<u>135173</u>	<u>1147,84</u>
Разом будівельні роботи, грн.								932658		66691	476,66
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								658998			
всього заробітна плата, грн.								205178			
Загальновиробничі витрати, грн.								106559			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								194,94			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								37744			
Всього будівельні роботи, грн.								1039217			

Всього по розділу 4								1039217			
Розділ 5. Плити перекриття Мп-2-3шт (арк22)											
20	КБ6-22-1 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	3,8791	<u>261631,25</u>	<u>24562,43</u>	1014894	500791	<u>95280</u>	<u>1109,4855</u>	<u>4303,81</u>
					129099,73	11714,65			45442	84,1885	326,58
21	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	393,72865	<u>5608,74</u>	-	2208322	-	-	-	-
22	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	13,799832	<u>40538,41</u>	-	559423	-	-	-	-
23	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	29,7998985	<u>42696,92</u>	-	1272364	-	-	-	-
24	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм	т	50,5967883	<u>42215,90</u>	-	2135989	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 16 мм	т	6,4903206	<u>40659,24</u>	-	263892	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5			-	-	7454884	500791	<u>95280</u>	-	<u>4303,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7454884		45442		326,58
		-----					6858813				
							546233				
							294726				
							555,65				
							107584				
							7749610				
		Всього по розділу 5					7749610				
Розділ 6. Плити перекриття Мп-2-3шт (арк22)											
26	КБ6-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площини до 6 м	100м3	11,6373	<u>261631,25</u>	<u>24562,43</u>	3044681	1502372	<u>285840</u>	<u>1109,4855</u>	<u>12911,42</u>
					129099,73	11714,65			136327	84,1885	979,73
27	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150 Мп-3	м3	1181,18595	<u>5608,74</u>	-	6624965	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	4,599944	<u>40538,41</u>	-	186474	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	9,9332894	<u>42696,92</u>	-	424121	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм	т	16,8655961	<u>42215,90</u>	-	711996	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 16 мм	т	2,1634301	<u>40659,24</u>	-	87963	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					11080200	1502372	<u>285840</u>		<u>12911,42</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					11080200		136327		979,73
							9291988				
							1638699				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					884176 1666,94 322752 11964376				

		Всього по розділу 6					11964376				
		Розділ 7. Діафрагми жорсткості ДМ1-ДМ4 та ліфтові шахти ЛШм-1,ЛШм-2(арк.17)									
32	КБ6-17-4 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	1,2078	<u>276082,07</u>	<u>41010,50</u>	333452	188498	<u>49532</u>	<u>1341,2450</u>	<u>1619,96</u>
					156067,27	19380,94			23408	139,1258	168,04
33	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150 ДМ-1-ДМ-4	м3	122,5917	<u>5608,74</u>	-	687585	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,6327145	<u>45213,11</u>	-	28607	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм ЛШм-1ЛШм-2	т	7,5887865	<u>42696,92</u>	-	324018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,4556413	<u>45213,11</u>	-	20601	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	11,4449665	<u>42696,92</u>	-	488665	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							1882928	188498	<u>49532</u> 23408		<u>1619,96</u> 168,04
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1882928 1644898 211906 114036 214,56 41543 1996964				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 7						1996964				
		Розділ 8. Сходи Сх1,Сх2										
		Сх-1										
38	КБ6-22-5 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15 заст	Улаштування сходової клітини	100м3	0,2088	<u>385730,19</u>	<u>30124,27</u>	80540	42344	<u>6290</u>	<u>1742,8365</u>	<u>363,9</u>	
					202796,46	13782,36			2878	99,3413	20,74	
39	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	21,1932	<u>5608,74</u>	-	118867	-	-	-	-	
40	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,6423398	<u>45213,11</u>	-	29042	-	-	-	-	
41	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	2,3196165	<u>42696,92</u>	-	99040	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Сх-2										
42	КБ6-22-5 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15 заст	Улаштування сходової клітини	100м3	0,2507	<u>385730,19</u>	<u>30124,27</u>	96703	50841	<u>7552</u>	<u>1742,8365</u>	<u>436,93</u>	
					202796,46	13782,36			3455	99,3413	24,9	
43	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	25,44605	<u>5608,74</u>	-	142720	-	-	-	-	
44	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,7708118	<u>45213,11</u>	-	34851	-	-	-	-	
45	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	2,7835398	<u>42696,92</u>	-	118849	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 8						720612	93185	<u>13842</u>		<u>800,83</u>
										<u>6333</u>		<u>45,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						720612				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						613585				
		всього заробітна плата, грн.						99518				
		Загальновиробничі витрати, грн.						53801				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						101,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						19667				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					774413				

		Всього по розділу 8					774413				
		Разом прямі витрати по кошторису					23428284	2572473	<u>725237</u>		<u>22019,99</u>
									350021		<u>2509,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					23428284				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20130574				
		всього заробітна плата, грн.					2922494				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1568051				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2943,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					569938				
		Всього будівельні роботи, грн.					24996335				

		Всього по кошторису					24996335				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					27473,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3492432				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В. Крутчик
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на покрівлю
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24

Кошторисна вартість 4850,908 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,30084 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 652,006 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОКРІВЛЯ БУДІВЛІ									
1	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	10,4	<u>4525,81</u>	<u>136,45</u>	47068	13445	<u>1419</u>	<u>10,9700</u>	<u>114,09</u>
					1292,81	56,11			584	0,4017	4,18
2	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	1144	<u>20,29</u>	-	23212	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	10,4	<u>6923,85</u>	<u>1863,90</u>	72008	52623	<u>19385</u>	<u>47,4000</u>	<u>492,96</u>
					5059,95	794,70			8265	5,5893	58,13
4	& С111-1716-28	Утеплювач Техноруп (або аналог)ρ=160кг/м3, б=300 мм	м2	1071,2	<u>1337,08</u>	-	1432280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	10,4	<u>4525,81</u>	<u>136,45</u>	47068	13445	<u>1419</u>	<u>10,9700</u>	<u>114,09</u>
					1292,81	56,11			584	0,4017	4,18
6	С111-856 варіант 2	Руберойд покрівельний	м2	1144	<u>65,77</u>	-	75241	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом (з розуклонкою)	м3	180	<u>786,83</u>	<u>365,08</u>	141629	75915	<u>65714</u>	<u>4,2800</u>	<u>770,4</u>
					421,75	144,54			26017	1,0143	182,57
8	С1423-11220 варіант 1	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, 600кг/м3	м3	185,4	<u>2567,93</u>	-	476094	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	10,4	<u>13257,22</u>	<u>2220,11</u>	137875	39938	<u>23089</u>	<u>38,3900</u>	<u>399,26</u>
					3840,15	917,17			9539	6,4686	67,27
10	КБ12-22-2 к=85	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 85мм)	100м2	10,4	<u>42803,02</u>	<u>2469,78</u>	445151	12380	<u>25686</u>	<u>11,9000</u>	<u>123,76</u>
					1190,36	1015,82			10565	7,1230	74,08
11	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	10,4	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	20377	17812	<u>844</u>	<u>16,2000</u>	<u>168,48</u>
					1712,66	72,89			758	0,5661	5,89
12	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	1144	<u>137,16</u>	-	156911	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	10,4	<u>923,38</u>	<u>9,56</u>	9603	9485	<u>99</u>	<u>6,6900</u>	<u>69,58</u>
					912,05	3,40			35	0,0272	0,28
14	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	312	<u>91,25</u>	-	28470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	10,4	<u>3874,89</u>	<u>403,30</u>	40299	27671	<u>4194</u>	<u>21,8000</u>	<u>226,72</u>
					2660,69	171,98			1789	1,2096	12,58
16	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	1175,2	<u>196,95</u>	-	231456	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	1196	<u>212,54</u>	-	254198	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КБ16-21-1 заст	Установлення аераторів	шт	15	<u>732,18</u>	<u>195,77</u>	10983	8046	<u>2937</u>	<u>4,2300</u>	<u>63,45</u>
					536,41	74,27			1114	0,5911	8,87
19	& С1-113-4-4-12-В1-В7 варіант 1	ПВХ аератор ф 110х400 мм	шт.	15	<u>1060,24</u>	-	15904	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КР8-45-2	Примикання до парапету h=800мм Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламених пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	1,64	<u>17880,66</u>	<u>225,67</u>	29324	20318	<u>370</u>	<u>101,5100</u>	<u>166,48</u>
					12389,30	208,88			343	1,7952	2,94
21	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	70,52	<u>91,25</u>	-	6435	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	96,76	<u>196,95</u>	-	19057	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	96,76	<u>212,54</u>	-	20565	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР8-45-6 к=4	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] додавати 400мм	100 м	1,64	<u>746,87</u>	-	1225	841	-	4,2000	6,89
					512,61	-			-	-	-
25	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	13,12	<u>91,25</u>	-	1197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	72,16	<u>196,95</u>	-	14212	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	72,16	<u>212,54</u>	-	15337	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КБ12-1-7 к=2	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів -2 шари	100м2	1,148	<u>3448,96</u>	<u>399,66</u>	3959	2570	<u>459</u>	<u>18,3400</u>	<u>21,05</u>
					2238,40	170,08			195	1,1960	1,37
29	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	264,04	<u>196,95</u>	-	52003	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КБ12-1-7 к=2	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	100м2	1,148	<u>1724,48</u>	<u>199,83</u>	1980	1285	<u>229</u>	<u>9,1700</u>	<u>10,53</u>
					1119,20	85,04			98	0,5980	0,69
31	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	132,02	<u>212,54</u>	-	28060	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	КР8-45-2	Примикання до вентканалу h=400мм Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламених пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,38	<u>17880,66</u>	<u>225,67</u>	6795	4708	<u>86</u>	<u>101,5100</u>	<u>38,57</u>
					12389,30	208,88			79	1,7952	0,68
33	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	16,34	<u>91,25</u>	-	1491	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	22,42	<u>196,95</u>	-	4416	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	22,42	<u>212,54</u>	-	4765	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ВЕНТКАНАЛИ									
36	КБ8-22-2 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	5,0325	<u>794,83</u>	<u>91,11</u>	4000	3023	<u>459</u>	<u>5,2900</u>	<u>26,62</u>
					600,73	45,54			229	0,3251	1,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	402,6	<u>1,30</u>	-	523	-	-	-	-
38	& С111-246-2	Піна монтажна	л	5,384775	<u>314,73</u>	-	1695	-	-	-	-
39	С111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	125,8125	<u>16,07</u>	-	2022	-	-	-	-
40	С111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	3,0195	<u>36,36</u>	-	110	-	-	-	-
41	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,0150975	<u>33264,05</u>	-	502	-	-	-	-
42	& С1113-62-15	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)220x250x330(h) мм	шт	15	<u>47,67</u>	-	715	-	-	-	-
43	& С1113-62-18	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)400x250x330(h) мм	шт	20	<u>73,76</u>	-	1475	-	-	-	-
44	& С1113-62-17	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)620x250x330(h) мм	шт	35	<u>109,19</u>	-	3822	-	-	-	-
45	& С1113-62-16	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)800x250x330(h) мм	шт	35	<u>110,35</u>	-	3862	-	-	-	-
46	КБ26-32-1	Утеплення вертикальної поверхні вентканалу Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	2,5725	<u>4025,75</u>	-	10356	10304	-	32,0600	82,47
47	& С111-136-П-1 варіант 3	Дюбель для теплоізоляції 10*80	шт	411,6	<u>1,49</u>	-	613	-	-	-	-
48	& С111-1716-26	Утеплювач Технофас (або аналог)ρ=145кг/м3, б=50 мм	м2	51,45	<u>211,44</u>	-	10879	-	-	-	-
49	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 або аналог	кг	308,7	<u>21,78</u>	-	6723	-	-	-	-
50	КБ15-36-2	Опрядження вентканалів Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,515	<u>13612,59</u>	<u>198,29</u>	7010	6908	<u>102</u>	<u>101,2400</u>	<u>52,14</u>
51	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,97335	<u>4514,75</u>	-	4394	-	-	-	-
52	КР11-54-2	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по дереву та гіпсовим плитам	100м2	0,515	<u>28055,18</u>	<u>3,18</u>	14448	4890	<u>2</u>	<u>85,8000</u>	<u>44,19</u>
53	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,515	<u>10612,35</u>	-	5465	4778	-	78,7200	40,54
					9277,15	-			-	-	-

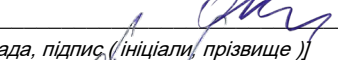
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29(або аналог)	кг	103	<u>13,23</u>	-	1363	-	-	-	-
55	КБ15-184-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	0,515	<u>6017,47</u> 5884,67	-	3099	3031	-	47,1000	24,26
56	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29(або аналог)	кг	103	<u>13,23</u>	-	1363	-	-	-	-
57	& C114-104- 18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	56,65	<u>15,24</u>	-	863	-	-	-	-
58	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,515	<u>1154,79</u> 1153,20	<u>1,59</u> 1,43	595	594	<u>1</u> 1	<u>9,2300</u> 0,0111	<u>4,75</u> 0,01
59	& C111- 1626-1-Л варіант 1	Фарба фасадна	кг	19,57	<u>93,92</u>	-	1838	-	-	-	-
60	КБ20-21-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	16	<u>116,61</u> 98,98	<u>9,31</u> 3,55	1866	1584	<u>149</u> 57	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>13,28</u> 0,45
61	C130-288 варіант 1	Зонти вентиляційних систем із оцинкованої сталі 0,5мм, площею 1м2 ПАРАПЕТ	шт	16	<u>994,91</u>	-	15919	-	-	-	-
62	КБ8-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно- каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	26,24	<u>793,62</u> 651,66	<u>91,11</u> 45,54	20825	17100	<u>2391</u> 1195	<u>5,7385</u> 0,3251	<u>150,58</u> 8,53
63	& C111-136- 11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	787,2	<u>1,30</u>	-	1023	-	-	-	-
64	& C111-246- 2	Піна монтажна	л	42,2464	<u>314,73</u>	-	13296	-	-	-	-
65	C111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	656	<u>16,07</u>	-	10542	-	-	-	-
66	C111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	28,864	<u>36,36</u>	-	1049	-	-	-	-
67	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,02624	<u>33264,05</u>	-	873	-	-	-	-
68	& C1113-62- 1 варіант 2	Газобетоний блок D500; B2,5; 600x200x400мм Утеплення вертикальної поверхні парпету	м3	25,9776	<u>3152,20</u>	-	81887	-	-	-	-

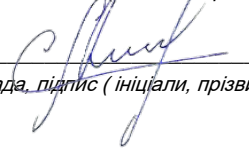
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	13,42	<u>4025,75</u>	-	54026	53755	-	32,0600	430,25
70	& С111-136-П-1 варіант 4	Дюбель для теплоізоляції 10*150	шт	1072	<u>2,02</u>	-	2165	-	-	-	-
71	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 або аналог	кг	805,2	<u>21,78</u>	-	17537	-	-	-	-
72	& С111-1716-27	Утеплювач Технофас (або аналог)ρ=145кг/м3, б=100 мм	м2	134,2	<u>422,38</u>	-	56683	-	-	-	-
73	КБ12-18-3	Горизонтальна поверхня парапету Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	1,148	<u>8825,63</u>	<u>621,34</u>	10132	9030	<u>713</u>	<u>63,6700</u>	<u>73,09</u>
74	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 або аналог	кг	688,8	<u>21,78</u>	-	15002	-	-	-	-
75	& С111-1716-27	Утеплювач Технофас (або аналог)ρ=145кг/м3, б=100 мм	м2	118,244	<u>422,38</u>	-	49944	-	-	-	-
76	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,148	<u>13257,22</u>	<u>2220,11</u>	15219	4408	<u>2549</u>	<u>38,3900</u>	<u>44,07</u>
77	КБ12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 5мм)	100м2	1,148	<u>2517,82</u>	<u>145,28</u>	2890	80	<u>167</u>	<u>0,7000</u>	<u>0,8</u>
78	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	1,148	<u>13612,59</u>	<u>198,29</u>	15627	15400	<u>227</u>	<u>101,2400</u>	<u>116,22</u>
79	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,16972	<u>4514,75</u>	-	9796	-	-	-	-
80	КР11-54-2	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по дереву та гіпсовим плитам	100м2	1,148	<u>9820,48</u>	<u>3,18</u>	11274	10901	<u>4</u>	<u>85,8000</u>	<u>98,5</u>
81	С111-874 варіант 1	Сітка дротяна під штукатурку	м2	126,28	<u>165,77</u>	-	20933	-	-	-	-
82	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	1,804	<u>14918,10</u>	<u>221,12</u>	26912	26513	<u>399</u>	<u>132,8000</u>	<u>239,57</u>
83	& С111-60-15-76-14-83 варіант 1	Парапетна кришка з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=1100мм	м2	189,42	<u>325,50</u>	-	61656	-	-	-	-
84	& С111-146-1-5-5	Саморізи покрівельні по металу	шт	1440	<u>1,40</u>	-	2016	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ16-21-1	Водостічна система Установлення воронки водостічних	шт	6	<u>837,40</u> 536,41	<u>195,77</u> 74,27	5024	3218	<u>1175</u> 446	<u>4,2300</u> 0,5911	<u>25,38</u> 3,55
86	& С1530-102-14-В2 варіант 2	Бокова парашетна воронка д100мм	шт	6	<u>6928,35</u> -	-	41570	-	-	-	-
87	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,81	<u>6756,69</u> 6756,69	-	5473	5473	-	<u>55,3600</u> -	<u>44,84</u> -
88	С1630-1 варіант 5	ПВХ труба д.100 мм	м	84,24	<u>129,70</u> -	-	10926	-	-	-	-
89	& С118-39-129-11 варіант 11	Кутовий відвід	шт	6	<u>243,34</u> -	-	1460	-	-	-	-
90	& С118-39-129-11 варіант 12	Відвід водостічної труби	шт	6	<u>222,94</u> -	-	1338	-	-	-	-
91	& С118-39-129-11 варіант 10	Кронштейн труби д.100 мм	шт	81	<u>90,34</u> -	-	7318	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							4556584	481472	<u>154268</u> 63744		<u>4297,86</u> 451,47
Разом будівельні роботи, грн.							4556584				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3920844				
всього заробітна плата, грн.							545216				
Загальновиробничі витрати, грн.							294324				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							551,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							106790				
Всього будівельні роботи, грн.							4850908				

Всього по кошторису							4850908				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							5300,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						652006				

Склав Кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на фасад
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24

Кошторисна вартість 12908,746 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,05451 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1182,361 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Утеплення фасаду									
1	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	26,95	<u>12397,28</u>	-	334107	137181	-	45,4200	1224,07
					5090,22	-			-	-	-
2	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	21,95	<u>1503,43</u>	<u>136,45</u>	33000	28377	<u>2995</u>	<u>10,9700</u>	<u>240,79</u>
					1292,81	56,11			1232	0,4017	8,82
3	С111-856 варіант 5	Гідровітрозахисна мембрана	м2	2414,5	<u>65,77</u>	-	158802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ15-80-2 заст	Опорядження стін фасадів фіброцементними плитами з утепленням з риштувань	100 м2	21,95	<u>128290,47</u>	<u>386,66</u>	2815976	633858	<u>8487</u>	<u>231,1300</u>	<u>5073,3</u>
					28877,38	212,64			4667	1,6332	35,85
5	& С114-104-22 варіант 3	Фіброцементні панелі на алюмінієвій підсистемі "KMD VF"(або аналог) з комплектуючими	м2	2304,75	<u>2735,77</u>	-	6305266	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C100-9-33	Перфорований стартівний профіль з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=400мм	м	163,485	<u>265,83</u>	-	43459	-	-	-	-
7	& C100-9-39	Профіль кутовий	м	126	<u>58,16</u>	-	7328	-	-	-	-
8	& C100-9-38	Боковий відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=510мм - 0,6мм	м	485,1	<u>353,96</u>	-	171706	-	-	-	-
9	& C100-9-37	Противопожежний захисний екран з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=200мм - 0,6мм	м	638,19	<u>98,55</u>	-	62894	-	-	-	-
10	& C100-9-36	Противопожежний захисний екран з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=240мм t=0.6мм	м	133,14	<u>135,27</u>	-	18010	-	-	-	-
11	& C100-9-35	Верхній відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=430мм-0,6мм	м	150,174	<u>280,11</u>	-	42065	-	-	-	-
12	& C100-9-34	Нижній відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=480мм-0,6мм	м	133,14	<u>292,35</u>	-	38923	-	-	-	-
13	КБ15-80-4	Опорядження колон фіброцементними плитами без утеплення з риштувань	100 м2	0,432	<u>51570,82</u>	<u>325,11</u>	22279	7116	<u>140</u>	<u>126,0900</u>	<u>54,47</u>
14	& C114-104-22	Фіброцементні панелі на алюмінієвій підсистемі "KMD VF"(або аналог) з комплектуючими	м2	45,36	<u>2735,77</u>	-	124095	-	-	-	-
15	КБ15-80-2 заст	Опорядження з утепленням з риштувань перекриття, що межує з зовнішнім повітрям алюмокомпозитними панелями	100 м2	0,705	<u>120450,47</u>	<u>386,66</u>	84918	20359	<u>273</u>	<u>231,1300</u>	<u>162,95</u>
16	& C114-104-28	Алюмінієво-композитна панель :з комплектуючими	м2	74,0355	<u>1223,48</u>	-	90581	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							10353409	826891	<u>11895</u>		<u>6755,58</u>
Разом будівельні роботи, грн.							10353409				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9514623				
всього заробітна плата, грн.							833007				
Загальновиробничі витрати, грн.							440083				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							816,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							158038				
Всього будівельні роботи, грн.							10793492				

Всього по розділу 1							10793492				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Влаштування виступів(АБ-35)									
17	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	6,8491	<u>6627,87</u>	<u>1698,73</u>	45395	31901	<u>11635</u>	<u>37,2800</u>	<u>255,33</u>
					4657,76	367,80			2519	2,5290	17,32
18	С111-1020 варіант 1	Швелери N 40	т	5,6356632	<u>46712,26</u>	-	263255	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С111-1020 варіант 2	Труба профільна 80x40x2 мм	т	1,3504086	<u>35398,88</u>	-	47803	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	230,5	<u>27,67</u>	-	6378	6378	-	0,2500	57,63
					27,67	-			-	-	-
21	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	2,305	<u>1689,76</u>	<u>83,67</u>	3895	1523	<u>193</u>	<u>4,7800</u>	<u>11,02</u>
					660,55	8,93			21	0,0720	0,17
22	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	2,305	<u>5982,06</u>	<u>124,28</u>	13789	2275	<u>286</u>	<u>7,2400</u>	<u>16,69</u>
					987,03	20,02			46	0,1608	0,37
23	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	6,8491	<u>4976,76</u>	<u>2111,95</u>	34086	17547	<u>14465</u>	<u>22,5600</u>	<u>154,52</u>
					2561,91	854,36			5852	5,6596	38,76
24	КБ15-80-4	Обшивка виступів фіброцементними плитами без утеплення з риштувань	100 м2	4,3666	<u>51570,82</u>	<u>325,11</u>	225189	71923	<u>1420</u>	<u>126,0900</u>	<u>550,58</u>
					16471,14	155,68			680	1,1436	4,99
25	& С114-104-22 варіант 3	Фіброцементні панелі на алюмінієвій підсистемі "KMD VF"(або аналог) з комплектуючими	м2	458,493	<u>2735,77</u>	-	1254331	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1894121	131547	<u>27999</u>		<u>1045,77</u>
									9118		61,61
		Разом будівельні роботи, грн.					1894121				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1734575				
		всього заробітна плата, грн.					140665				
		Загальновиробничі витрати, грн.					72093				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					130,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25180				
		Всього будівельні роботи, грн.					1966214				

		Всього по розділу 2					1966214				
		Розділ 3. Улаштування стінки СТ-1,(АБ-36)									
26	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,001	<u>40575,29</u>	<u>2988,32</u>	41	16	<u>3</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,15</u>
					15932,00	1493,67			1	10,6641	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	С1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5	м3	0,102	<u>4807,17</u>	-	490	-	-	-	-
28	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,008	<u>119716,60</u>	<u>13836,53</u>	958	536	<u>111</u>	<u>582,3200</u>	<u>4,66</u>
					66943,51	6752,39			54	48,3367	0,39
29	С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	0,812	<u>5290,65</u>	-	4296	-	-	-	-
30	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,023634	<u>43414,86</u>	-	1026	-	-	-	-
31	КБ6-11-2	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною понад 1 м	т	0,0156	<u>26985,31</u>	<u>280,50</u>	421	417	<u>4</u>	<u>226,6000</u>	<u>3,53</u>
					26704,81	98,76			2	0,6150	0,01
32	& С124-59-28	Анкерний болт д12 А400С І=1100мм/ гайка М12/ шайба М12. Ст-1	шт	16	<u>80,40</u>	-	1286	-	-	-	-
33	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,47493	<u>6627,87</u>	<u>1698,73</u>	3148	2212	<u>807</u>	<u>37,2800</u>	<u>17,71</u>
					4657,76	367,80			175	2,5290	1,2
34	С111-1020 варіант 3	Труба профільна 100х100х6 мм	т	0,4844286	<u>35398,88</u>	-	17148	-	-	-	-
35	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	10,4	<u>27,67</u>	-	288	288	-	0,2500	2,6
					27,67	-			-	-	-
36	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,104	<u>1689,76</u>	<u>83,67</u>	176	69	<u>9</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,5</u>
					660,55	8,93			1	0,0720	0,01
37	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,104	<u>5982,06</u>	<u>124,28</u>	622	103	<u>13</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,75</u>
					987,03	20,02			2	0,1608	0,02
38	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,47493	<u>7834,95</u>	<u>1976,55</u>	3721	2559	<u>939</u>	<u>43,1200</u>	<u>20,48</u>
					5387,41	670,73			319	4,2254	2,01
39	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном(ухилоутворюючий шар)	м3	1,272	<u>7318,21</u>	<u>302,95</u>	9309	719	<u>385</u>	<u>5,7400</u>	<u>7,3</u>
					565,62	120,17			153	0,8446	1,07
40	КБ12-1-1	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці	100м2	0,1272	<u>47522,92</u>	<u>603,13</u>	6045	358	<u>77</u>	<u>23,0700</u>	<u>2,93</u>
					2815,69	257,02			33	1,8076	0,23
41	КБ12-1-3	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці	100м2	-0,1272	<u>15678,81</u>	<u>199,83</u>	-1994	-102	<u>-25</u>	<u>6,5400</u>	<u>-0,83</u>
					798,21	85,04			-11	0,5980	-0,08
42	С111-856-1 варіант 6	Геотекстиль	м2	14,3736	<u>66,79</u>	-	960	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	С111-856-1 варіант 7	ПВХ мембрана	м2	14,628	<u>198,54</u>	-	2904	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03625	<u>15982,04</u>	<u>221,12</u>	579	533	<u>8</u>	<u>132,8000</u>	<u>4,81</u>
					14696,98	80,00			3	0,5247	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& С123-382-19 варіант 3	Відливи із оцинкованої сталі з полімерним покриттям, b=500мм	м	7,54	180,34	-	1360	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							52784	7708	2331	-	64,59
Разом будівельні роботи, грн.							52784		732		4,89
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							42745				
всього заробітна плата, грн.							8440				
Загальновиробничі витрати, грн.							4444				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1589				
Всього будівельні роботи, грн.							57228				

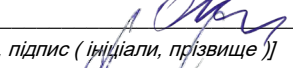
Всього по розділу 3							57228				
Розділ 4. Улаштування покрівлі над головним входом та розширення колон головного входу(АБ-36)											
46	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	1,022	6627,87	1698,73	6774	4760	1736	37,2800	38,1
					4657,76	367,80			376	2,5290	2,58
47	С111-1020 варіант 4	Труба профільна 80x80x6 мм	т	1,04244	35398,88	-	36901	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	22,5	27,67	-	623	623	-	0,2500	5,63
					27,67	-			-	-	-
49	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,225	1689,76	83,67	380	149	19	4,7800	1,08
					660,55	8,93			2	0,0720	0,02
50	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,225	5982,06	124,28	1346	222	28	7,2400	1,63
					987,03	20,02			5	0,1608	0,04
51	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	1,022	4976,76	2111,95	5086	2618	2158	22,5600	23,06
					2561,91	854,36			873	5,6596	5,78
52	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном(ухилоутворюючий шар)	м3	2,115	7318,21	302,95	15478	1196	641	5,7400	12,14
					565,62	120,17			254	0,8446	1,79
53	КБ12-1-1	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці	100м2	0,2115	47522,92	603,13	10051	596	128	23,0700	4,88
					2815,69	257,02			54	1,8076	0,38
54	КБ12-1-3	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці	100м2	-0,2115	15678,81	199,83	-3316	-169	-42	6,5400	-1,38
					798,21	85,04			-18	0,5980	-0,13

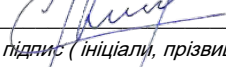
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C111-856-1 варіант 6	Геотекстиль	м2	23,8995	<u>66,79</u>	-	1596	-	-	-	-
56	C111-856-1 варіант 7	ПВХ мембрана	м2	24,3225	<u>198,54</u>	-	4829	-	-	-	-
57	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,097	<u>15982,04</u>	<u>221,12</u>	1550	1426	<u>21</u>	<u>132,8000</u>	<u>12,88</u>
58	& C123-382- 19 варіант 3	Відливи із оцинкованої сталі з полімерним покриттям, b=500мм	м	20,176	<u>180,34</u>	-	3639	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					84937	11421	<u>4689</u>		<u>98,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					84937		1554		10,51
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					68827				
		всього заробітна плата, грн.					12975				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6875				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2467				
		Всього будівельні роботи, грн.					91812				

		Всього по розділу 4					91812				
		Разом прямі витрати по кошторису					12385251	977567	<u>46914</u>		<u>7963,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12385251		17520		123,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11360770				
		всього заробітна плата, грн.					995087				
		Загальновиробничі витрати, грн.					523495				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					967,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					187274				
		Всього будівельні роботи, грн.					12908746				

		Всього по кошторису					12908746				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					9054,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1182361				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на будівельні роботи
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-АБ1-33

Кошторисна вартість 44222,822 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 57,10665 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7164,094 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Перший поверх											
Розділ 1. Будівельні роботи 1 поверху											
1	КБ8-6-5 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,265	<u>82526,43</u>	<u>1921,05</u>	21870	7029	<u>509</u>	<u>219,8570</u>	<u>58,26</u>
					26525,75	1004,78			266	7,1740	1,9
2	КБ8-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	201,82	<u>5241,18</u>	<u>91,11</u>	1057775	131518	<u>18388</u>	<u>5,7385</u>	<u>1158,14</u>
					651,66	45,54			9191	0,3251	65,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ8-22-2 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	192,59	<u>5121,73</u>	<u>91,11</u>	986394	115695	<u>17547</u>	<u>5,2900</u>	<u>1018,8</u>
					600,73	45,54			8771	0,3251	62,62
4	КБ8-25-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	5,1305	<u>98411,87</u>	<u>837,61</u>	504902	94900	<u>4297</u>	<u>145,8660</u>	<u>748,37</u>
					18497,27	438,10			2248	3,1280	16,05
5	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,9341	<u>7678,10</u>	<u>167,52</u>	7172	7016	<u>156</u>	<u>63,7300</u>	<u>59,53</u>
					7510,58	87,62			82	0,6256	0,58
6	С124-19 варіант 3	Кладочна сітка д.4 Вр-1 чар.50x50b=120мм	т	0,0398	<u>55312,71</u>	-	2201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	1,616	<u>45213,11</u>	-	73064	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ10-94-3	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях h=1000мм	100м2	0,17	<u>120242,73</u>	<u>366,73</u>	20441	6277	<u>62</u>	<u>306,0600</u>	<u>52,03</u>
					36926,14	269,35			46	2,0328	0,35
9	КБ15-63-5	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу(прошарок між гіпсокартоном і стіною 225мм)	100м2	0,2504	<u>102638,32</u>	<u>54,87</u>	25701	11701	<u>14</u>	<u>368,5100</u>	<u>92,27</u>
					46730,75	49,31			12	0,3830	0,1
10	КБ7-60-3	Установлення металевої огорожі з поручнями (з 1-го поверху на 2-й)	100м	0,106	<u>10912,18</u>	<u>806,44</u>	1157	1071	<u>86</u>	<u>82,8000</u>	<u>8,78</u>
					10105,74	308,92			33	2,4725	0,26
11	& С1-111-18-14-1 варіант 4	Перила для сходових маршів з нержавіючої сталі h=900мм(в комплекті)	мп	10,6	<u>2947,10</u>	-	31239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ10-25-3	Установлення підвіконних дошок	100м	0,364	<u>40526,87</u>	<u>174,63</u>	14752	1303	<u>64</u>	<u>31,5200</u>	<u>11,47</u>
					3579,41	128,26			47	0,9680	0,35
13	КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,4012	<u>15950,64</u>	-	6399	6399	-	140,4600	56,35
					15950,64	-			-	-	-
14	& С123-467-В1 варіант 2	Сантехнічні перегородки НРL Premium комплектна поставка(Ручка нержавіюча сталь (1 компл.); Клямка н/ж з індикатором (1 шт.); Петля накладна самодовідна н/ж (3 шт); Ніжка регульована н/ж (2 шт); Кронштейн н/ж (2шт); Фланець н/ж (2 шт); Кутник н/ж (9 шт). Труба D=32mm н/ж (1м. п.)	м2	40,12	<u>6535,08</u>	-	262187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					3015254	382909	41123		3264
		Разом будівельні роботи, грн.					3015254		20696		147,83
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2591222				
		всього заробітна плата, грн.					403605				
		Загальновиробничі витрати, грн.					217425				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					409,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					79270				
		Всього будівельні роботи, грн.					3232679				

		Всього по розділу 1					3232679				
		Розділ 2. Перемички 1 поверху									
15	КР3-45-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	2,1229	<u>25507,53</u>	<u>1236,46</u>	54150	50750	<u>2625</u>	<u>226,1245</u>	<u>480,04</u>
					23905,88	486,11			1032	3,9360	8,36
16	С1110-175 варіант 6	Сталь кутова 75х5мм	т	1,673464	<u>42639,63</u>	-	71356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С111-1810 варіант 3	Смуга 50 х5 мм	т	0,534352	<u>31347,89</u>	-	16751	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					142257	50750	<u>2625</u>		<u>480,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					142257		1032		8,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					88882				
		всього заробітна плата, грн.					51782				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29725				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11348				
		Всього будівельні роботи, грн.					171982				

		Всього по розділу 2					171982				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Прорізи 1 поверху									
18	КБ10-28-7 заст	Заповнення дверних прорізів протипожежними дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни (Д-1, Д-6)	1 блок	4	<u>1357,36</u>	-	5429	3531	-	7,4900	29,96
					882,70	-			-	-	-
19	& С123-199-2-12 варіант 2	Двері металеві протипожежні EI601200x2000(h)мм	ши	3	<u>17868,32</u>	-	53605	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С123-199-2-12 варіант 5	Двері металеві протипожежні EI601500x2100(h)мм	ши	1	<u>18713,23</u>	-	18713	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 у кам'яних стінах(Д3,Д4,Д11)	100м2	0,273	<u>24904,53</u>	<u>6773,09</u>	6799	3269	<u>1849</u>	<u>98,1100</u>	<u>26,78</u>
					11974,33	2384,81			651	14,8500	4,05
22	& С123-199-2-С варіант 7	Блоки дверні медичні НРЛ індивідуального виготовлення площею до 2м2	м2	27,3	<u>15986,55</u>	-	436433	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 у кам'яних стінах(Д7,Д8,Д10,Д14)	100м2	0,4074	<u>20467,16</u>	<u>5042,19</u>	8338	3942	<u>2054</u>	<u>79,2800</u>	<u>32,3</u>
					9676,12	1775,36			723	11,0550	4,5
24	& С123-199-2-С варіант 8	Блоки дверні медичні НРЛ індивідуального виготовлення площею до 3 м2	м2	40,74	<u>15986,55</u>	-	651292	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КБ10-28-7 заст	Заповнення дверних прорізів рентгенозахисними дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни (Д-12,Д-13)	1 блок	3	<u>1357,36</u>	-	4072	2648	-	7,4900	22,47
					882,70	-			-	-	-
26	& С121-252-13 варіант 1	Двері металеві рентгенозахисні з покриттям hpl , свинцевий еквівалент 0,84мм 970x2100мм(h)	шт	2	<u>60805,08</u>	-	121610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С121-252-14 варіант 1	Двері металеві рентгенозахисні з покриттям hpl , свинцевий еквівалент 1,4мм 1200x2100мм(h)	шт	1	<u>89583,63</u>	-	89584	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КБ10-20-3 заст	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 рентгенозахисними в кам'яних стінах житлових і громадських будівель(В2)	100м2	0,0144	<u>35918,06</u>	<u>973,57</u>	517	210	<u>14</u>	<u>113,3500</u>	<u>1,63</u>
					14596,08	715,07			10	5,3966	0,08
29	& С121-252-25	Рентгенозахисний віконний блок (свинцевий еквівалент 0,84 мм) 1200x1200мм(h)	шт	1	<u>51912,68</u>	-	51913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ9-36-2	Монтаж перегородок звукоізоляційних з алюмінієвих сплавів	100м2	0,9505	<u>47381,39</u>	<u>1904,84</u>	45036	42911	<u>1811</u>	<u>345,6000</u>	<u>328,49</u>
					45145,73	809,05			769	6,0684	5,77
31	& С123-199-2-А варіант 1	Скляні перегородки залюмінієвим профілем(з комплектуючими) П-1 -6450х3680(н) мм, П-3- 4440х3680(н) мм, П-4 1900х3680(н) мм - 2шт 2	м2	54,06	<u>7484,53</u>	-	404614	-	-	-	-
32	& С123-199-2-А варіант 2	Склянні перегородки з алюмінієвим профілем з дверним блоком 1000х2100(н)мм(з комплектуючими) П-2 2340х3680(н) мм	м2	8,61	<u>10090,63</u>	-	86880	-	-	-	-
33	& С123-199-2-А варіант 3	Склянні перегородки з алюмінієвим профілем з дверними блоками 1720х2100(н)мм (2шт)(з комплектуючими) П-5 8800х3680 (н) мм	м2	32,38	<u>10090,63</u>	-	326735	-	-	-	-
34	КБ10-40-1 =	Установлення і кріплення наличників	100м	1,71	<u>826,75</u>	-	1414	1341	-	7,4200	12,69
					784,44	-			-	-	-
35	С123-359 варіант 2	Наличники	м	191,52	<u>350,99</u>	-	67222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					2380206	57852	<u>5728</u>		<u>454,32</u>
									2153		14,4
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2380206				
							2316626				
							60005				
							30935				
							56,26				
							10891				
							2411141				

		Всього по розділу 3					2411141				
		Розділ 4. Опорядження1 поверху									
		Стеля									
36	КБ15-76-1 κ=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель(опуск стелі 700мм)	100м2	7,8581	<u>43118,51</u>	<u>4,77</u>	338830	149045	<u>37</u>	<u>160,9425</u>	<u>1264,7</u>
					18967,07	4,29			34	0,0333	0,26
37	КБ15-76-2 κ=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	7,5737	<u>2282,10</u>	<u>7,95</u>	17284	17224	<u>60</u>	<u>19,2970</u>	<u>146,15</u>
					2274,15	7,15			54	0,0555	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С126-1211-В2 варіант 5	Медична стеля Bioguard Acoustic (Біогуард Акустик) Armstrong(або аналог)	м2	795,2385	<u>439,81</u>	-	349754	-	-	-	-
		Стіни Тип1 Приміщення1-7,11-16,21,32,33,39,41			-	-			-	-	-
39	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	15,0707	<u>8979,50</u>	<u>105,60</u>	135327	80268	<u>1591</u>	<u>46,3300</u>	<u>698,23</u>
					5326,10	93,32			1406	0,8564	12,91
40	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	15,0707	<u>9927,70</u>	<u>6,36</u>	149617	136439	<u>96</u>	<u>76,8200</u>	<u>1157,73</u>
					9053,24	5,72			86	0,0444	0,67
41	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	2712,726	<u>13,23</u>	-	35889	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	15,0707	<u>2688,48</u>	<u>4,77</u>	40517	40445	<u>72</u>	<u>21,4800</u>	<u>323,72</u>
					2683,71	4,29			65	0,0333	0,5
43	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	2712,726	<u>13,23</u>	-	35889	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	& С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	1657,777	<u>15,24</u>	-	25265	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КБ15-63-1 заст	Улаштування обшивки стін лінолеумом на клеї	100м2	15,0707	<u>10040,48</u>	<u>401,51</u>	151317	145266	<u>6051</u>	<u>84,8800</u>	<u>1279,2</u>
					9638,97	367,99			5546	3,2672	49,24
46	С111-575 варіант 2	Гомогенний настінний лінолеум iQ Surface Tarkett (або аналог)	м2	1582,4235	<u>548,32</u>	-	867674	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& С111-330-В1 варіант 1	Клей універсальний Thomsit УК-400(або аналог)	кг	828,8885	<u>254,15</u>	-	210662	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Тип2 Приміщення 22-27,30,31,40									
48	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	5,3682	<u>8979,50</u>	<u>105,60</u>	48204	28592	<u>567</u>	<u>46,3300</u>	<u>248,71</u>
					5326,10	93,32			501	0,8564	4,6
49	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	5,3682	<u>9927,70</u>	<u>6,36</u>	53294	48600	<u>34</u>	<u>76,8200</u>	<u>412,39</u>
					9053,24	5,72			31	0,0444	0,24
50	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	966,276	<u>13,23</u>	-	12784	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	5,3682	<u>2688,48</u>	<u>4,77</u>	14432	14407	<u>25</u>	<u>21,4800</u>	<u>115,31</u>
					2683,71	4,29			23	0,0333	0,18
52	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	966,276	<u>13,23</u>	-	12784	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	& С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	590,502	<u>15,24</u>	-	8999	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ15-63-1 заст	Улаштування обшивки стін лінолеумом на клеї	100м2	5,3682	<u>10040,48</u> 9638,97	<u>401,51</u> 367,99	53899	51744	<u>2155</u> 1975	<u>84,8800</u> 3,2672	<u>455,65</u> 17,54
55	С111-575 варіант 1	Комерційний лінолеум для стін Tarkett Wallgard (або аналог)	м2	563,661	<u>560,72</u> -	-	316056	-	-	-	-
56	& С111-330- В1 варіант 1	Клей універсальний Thomsit УК-400(або аналог)	кг	252,2905	<u>254,15</u> -	-	64120	-	-	-	-
57	КБ15-50-1	Тип 3 приміщення 10,17-20,36-38 Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	4,0928	<u>8979,50</u> 5326,10	<u>105,60</u> 93,32	36751	21799	<u>432</u> 382	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>189,62</u> 3,51
58	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, стелі бокова обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	4,0928	<u>4138,59</u> 4138,59	-	16938	16938	-	33,5000	137,11
59	С111-1650-1 варіант 4	Еластична гідроізоляція Техпомер 200ЕХ Crisallizet(або аналог)	кг	1473,408	<u>218,33</u> -	-	321689	-	-	-	-
60	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,0928	<u>87484,49</u> 35473,57	<u>54,07</u> 48,60	358057	145186	<u>221</u> 199	<u>294,0205</u> 0,3774	<u>1203,37</u> 1,54
61	КБ10-9-1	Тип 4 приміщення 30 Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами Knauf safeboard [фальштіни] по металевому каркасу	100м2	0,6783	<u>25819,46</u> 23116,54	-	17513	15680	-	191,6000	129,96
62	& С1-11-779- 36-1 варіант 4	Стрічка армувальна Knauf Kurt	мп	58,3338	<u>27,52</u> -	-	1605	-	-	-	-
63	& С111-136- 5 варіант 1	Дюбель 6x40мм	шт	1085,28	<u>0,37</u> -	-	402	-	-	-	-
64	& С111-741- 1 варіант 5	Гіпсокартон Knauf safeboard 1,36 12, 5x650x2500мм	м2	71,2215	<u>1619,37</u> -	-	115334	-	-	-	-
65	& С111-826- 3	Профіль направляючий UD 27/3м	м	108,528	<u>47,78</u> -	-	5185	-	-	-	-
66	& С111-826- 4	Профіль CD 60x27	м	325,584	<u>58,51</u> -	-	19050	-	-	-	-
67	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка KNAUF TIEFENGRUND	л	0,590121	<u>46,21</u> -	-	27	-	-	-	-
68	& С114-5-У-1 варіант 1	Шумоізоляція 50мм	м2	69,8649	<u>108,67</u> -	-	7592	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С171-2199П варіант 2	Саморізи	шт	1153,11	<u>0,20</u>	-	231	-	-	-	-
70	& С1778-11-1 варіант 2	Шпаклівка для швів Knauf Safeboard-Spachtel	кг	21,29862	<u>300,24</u>	-	6395	-	-	-	-
71	& С10000-231	Підвіс прямиий	шт	1085,28	<u>22,02</u>	-	23898	-	-	-	-
72	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами Knauf safeboard (другий шар)	100м2	0,2436	<u>11449,43</u> 9638,97	<u>401,51</u> 367,99	2789	2348	<u>98</u> 90	<u>84,8800</u> 3,2672	<u>20,68</u> 0,8
73	& С1-11-779-36-1 варіант 4	Стрічка армувальна Knauf Kurt	мп	20,9496	<u>27,52</u>	-	577	-	-	-	-
74	С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,124236	<u>6000,03</u>	-	745	-	-	-	-
75	& С111-741-1 варіант 5	Гіпсокартон Knauf safeboard 1,36 12, 5x650x2500мм	м2	25,578	<u>1619,37</u>	-	41420	-	-	-	-
76	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка KNAUF TIEFENGRUND	л	0,214368	<u>46,21</u>	-	10	-	-	-	-
77	& С171-2199П варіант 2	Саморізи	шт	414,12	<u>0,20</u>	-	83	-	-	-	-
78	& С1778-11-1 варіант 2	Шпаклівка для швів Knauf Safeboard-Spachtel	кг	7,736736	<u>300,24</u>	-	2323	-	-	-	-
79	КБ15-63-1 заст	Улаштування обшивки стін лінолеумом на клеї	100м2	0,6783	<u>10040,48</u> 9638,97	<u>401,51</u> 367,99	6810	6538	<u>272</u> 250	<u>84,8800</u> 3,2672	<u>57,57</u> 2,22
80	С111-575 варіант 1	Комерційний лінолеум для стін Tarkett Wallgard (або аналог)	м2	71,2215	<u>560,72</u>	-	39935	-	-	-	-
81	& С111-330-В1 варіант 1	Клей універсальний Thomsit УК-400(або аналог)	кг	37,3065	<u>254,15</u>	-	9481	-	-	-	-
82	КБ15-50-1	Укоси Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	1,3436	<u>8979,50</u> 5326,10	<u>105,60</u> 93,32	12065	7156	<u>142</u> 125	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>62,25</u> 1,15
83	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	1,3436	<u>9927,70</u> 9053,24	<u>6,36</u> 5,72	13339	12164	<u>9</u> 8	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>103,22</u> 0,06
84	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	241,848	<u>13,23</u>	-	3200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,3436	<u>2688,48</u>	<u>4,77</u>	3612	3606	<u>6</u>	<u>21,4800</u>	<u>28,86</u>
					2683,71	4,29			6	0,0333	0,04
86	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	241,848	<u>13,23</u>	-	3200	-	-	-	-
87	& С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	147,796	<u>15,24</u>	-	2252	-	-	-	-
88	КБ15-63-2 заст	Улаштування обшивки укосів лінолеумом з кріпленням на клеї	100м2	1,3436	<u>28255,51</u>	<u>401,51</u>	37964	37425	<u>539</u>	<u>245,2800</u>	<u>329,56</u>
					27854,00	367,99			494	3,2672	4,39
89	С111-575 варіант 1	Комерційний лінолеум для стін Tarkett Wallgard (або аналог)	м2	141,078	<u>560,72</u>	-	79105	-	-	-	-
90	& С111-330-В1 варіант 1	Клей універсальний Thomsit УК-400(або аналог)	кг	73,898	<u>254,15</u>	-	18781	-	-	-	-
91	& С111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	536	<u>13,01</u>	-	6973	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					4157928	980870	<u>12407</u>		<u>8363,99</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4157928		11275		100,27
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3164651				
		всього заробітна плата, грн.					992145				
		Загальновиробничі витрати, грн.					537269				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1015,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					196662				
		Всього будівельні роботи, грн.					4695197				

		Всього по розділу 4					4695197				
		Розділ 5. Підлога 1 поверху									
		Тип 1 приміщення 10, 17-20, 36-38									
92	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,5892	<u>4525,81</u>	<u>136,45</u>	2667	762	<u>80</u>	<u>10,9700</u>	<u>6,46</u>
					1292,81	56,11			33	0,4017	0,24
93	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	64,812	<u>20,29</u>	-	1315	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	2,946	<u>1853,09</u>	-	5459	5447	-	15,1500	44,63
					1849,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	& С114-4-У-П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	60,0984	<u>205,17</u>	-	12330	-	-	-	-
96	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,5892	<u>4525,81</u>	<u>136,45</u>	2667	762	<u>80</u>	<u>10,9700</u>	<u>6,46</u>
97	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	64,812	<u>24,10</u>	-	1562	-	-	-	-
98	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,5892	<u>16130,69</u>	<u>147,90</u>	9504	3668	<u>87</u>	<u>56,2500</u>	<u>33,14</u>
99	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 30мм)	100м2	0,5892	<u>15757,37</u>	<u>229,00</u>	9284	736	<u>135</u>	<u>11,2800</u>	<u>6,65</u>
100	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,5892	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	1154	1009	<u>48</u>	<u>16,2000</u>	<u>9,55</u>
101	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100x100	м2	64,812	<u>137,16</u>	-	8890	-	-	-	-
102	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,5892	<u>4056,93</u>	<u>11,13</u>	2390	2334	<u>7</u>	<u>31,7000</u>	<u>18,68</u>
103	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної	100м2	0,534	<u>1334,05</u>	<u>3,18</u>	712	688	<u>2</u>	<u>10,3100</u>	<u>5,51</u>
104	С111-1650-1 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CP 43;(або аналог)	кг	235,68	<u>81,27</u>	-	19154	-	-	-	-
105	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,5892	<u>21923,58</u>	<u>31,81</u>	12917	4154	<u>19</u>	<u>63,7000</u>	<u>37,53</u>
106	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,5892	<u>4056,93</u>	<u>11,13</u>	2390	2334	<u>7</u>	<u>31,7000</u>	<u>18,68</u>
107	С111-1650-1 варіант 3	Гідроізоляція Ceresit CP 66;(або аналог)	кг	235,68	<u>59,65</u>	-	14058	-	-	-	-
108	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Тип 2 приміщення 1-5, 7, 11-12, 15, 33,39	100м2	0,5892	<u>74249,19</u>	<u>57,25</u>	43748	11726	<u>34</u>	<u>164,9500</u>	<u>97,19</u>
109	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,159	<u>4525,81</u>	<u>136,45</u>	18823	5377	<u>567</u>	<u>10,9700</u>	<u>45,62</u>
110	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	457,49	<u>20,29</u>	-	9282	-	-	-	-
111	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	20,795	<u>1853,09</u>	-	38535	38451	-	<u>15,1500</u>	<u>315,04</u>
112	& С114-4-У-П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	424,218	<u>205,17</u>	-	87037	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,159	<u>4525,81</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	18823	5377	<u>567</u> 233	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>45,62</u> 1,67
114	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	457,49	<u>24,10</u> -	- -	11026	-	- -	- -	- -
115	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,159	<u>16130,69</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	67088	25891	<u>615</u> 553	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>233,94</u> 4,29
116	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 30мм)	100м2	4,159	<u>15757,37</u> 1248,36	<u>229,00</u> 205,82	65535	5192	<u>952</u> 856	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>46,91</u> 6,65
117	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,159	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	8149	7123	<u>337</u> 303	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>67,38</u> 2,35
118	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100x100	м2	457,49	<u>137,16</u> -	- -	62749	-	- -	- -	- -
119	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Тип3 приміщення 13, 14, 16, 21, 41	100м2	4,159	<u>74249,19</u> 19901,22	<u>57,25</u> 51,45	308802	82769	<u>238</u> 214	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>686,03</u> 1,66
120	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	3,5135	<u>1853,09</u> 1849,06	- -	6511	6497	- -	15,1500 -	53,23 -
121	& С114-4-У- П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	71,6754	<u>205,17</u> -	- -	14706	-	- -	- -	- -
122	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,7027	<u>4525,81</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	3180	908	<u>96</u> 39	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>7,71</u> 0,28
123	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	77,297	<u>24,10</u> -	- -	1863	-	- -	- -	- -
124	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7027	<u>16130,69</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	11335	4374	<u>104</u> 93	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>39,53</u> 0,73
125	КБ11-11-2 к=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 60мм)	100м2	0,7027	<u>31514,75</u> 2496,72	<u>458,01</u> 411,64	22145	1754	<u>322</u> 289	<u>22,5600</u> 3,1968	<u>15,85</u> 2,25
126	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7027	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	1377	1203	<u>57</u> 51	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>11,38</u> 0,4
127	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100x100	м2	77,297	<u>137,16</u> -	- -	10602	-	- -	- -	- -
128	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,7027	<u>21923,58</u> 7049,68	<u>31,81</u> 28,59	15406	4954	<u>22</u> 20	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>44,76</u> 0,16
129	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (з урахуванням заходу на стіну 100мм 141,3 *0, 1)	100м2	0,844	<u>25075,09</u> 8451,53	<u>12,72</u> 11,43	21163	7133	<u>11</u> 10	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>59,12</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	& С111-542-1-13В варіант 3	Гомогенний лінолеум TARKETT IQ Surface (або аналог) Тип4 приміщення 22-27, 40	м2	86,088	<u>887,12</u>	-	76370	-	-	-	-
131	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	6,8305	<u>1853,09</u> 1849,06	-	12658	12630	-	15,1500	103,48
132	& С114-4-У-П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	139,3422	<u>205,17</u>	-	28589	-	-	-	-
133	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,3661	<u>4525,81</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	6183	1766	<u>186</u> 77	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>14,99</u> 0,55
134	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	150,271	<u>24,10</u>	-	3622	-	-	-	-
135	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,3661	<u>16130,69</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	22036	8504	<u>202</u> 182	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>76,84</u> 1,41
136	КБ11-11-2 к=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 60мм)	100м2	1,3661	<u>31514,75</u> 2496,72	<u>458,01</u> 411,64	43052	3411	<u>626</u> 562	<u>22,5600</u> 3,1968	<u>30,82</u> 4,37
137	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,3661	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	2677	2340	<u>111</u> 100	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>22,13</u> 0,77
138	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	150,271	<u>137,16</u>	-	20611	-	-	-	-
139	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,3661	<u>21923,58</u> 7049,68	<u>31,81</u> 28,59	29950	9631	<u>43</u> 39	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>87,02</u> 0,3
140	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (з урахуванням заходу на стіну 150мм 86,2*0,15)	100м2	1,4954	<u>25075,09</u> 8451,53	<u>12,72</u> 11,43	37497	12638	<u>19</u> 17	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>104,75</u> 0,13
141	& С111-542-1-13В варіант 4	Гетерогенний лінолеум TARKETT NEW ACCZENT TERRA (або аналог) Сходові марші 6, 32	м2	152,5308	<u>525,58</u>	-	80167	-	-	-	-
142	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1008	<u>74249,19</u> 19901,22	<u>57,25</u> 51,45	7484	2006	<u>6</u> 5	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>16,63</u> 0,04
143	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші Плінтус	1 м2	48,6	<u>1221,79</u> 640,65	<u>1,59</u> 1,43	59379	31136	<u>77</u> 69	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>258,07</u> 0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,1965	<u>1645,29</u> 1042,42	<u>1,59</u> 1,43	20067	12714	<u>19</u> 17	<u>8,6400</u> 0,0111	<u>105,38</u> 0,14
		Разом прямі витрати по розділу 5					1404680	327399	<u>5676</u> 4331		<u>2776,71</u> 33,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1404680		1071605	331730	175288
									322,74	62488	1579968
		Всього по розділу 5					1579968				
		Разом прямі витрати по відділу 1					11100325	1799780	<u>67559</u> 39487		<u>15339,06</u> 304,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11100325		9232986	1839267	990643
									1862,73	360659	12090968
		Всього по відділу 1					12090968				
		Відділ 2. Другий поверх									
		Розділ 1. Будівельні роботи 2 поверху									
145	КБ8-6-5 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,293	<u>82526,43</u> 26525,75	<u>1921,05</u> 1004,78	24180	7772	<u>563</u> 294	<u>219,8570</u> 7,1740	<u>64,42</u> 2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	КБ8-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	254,55	<u>5241,18</u>	<u>91,11</u>	1334142	165880	<u>23192</u>	<u>5,7385</u>	<u>1460,74</u>
					651,66	45,54			11592	0,3251	82,76
147	КБ8-22-2 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	219,86	<u>5121,73</u>	<u>91,11</u>	1126064	132076	<u>20031</u>	<u>5,2900</u>	<u>1163,06</u>
					600,73	45,54			10012	0,3251	71,48
148	КБ8-25-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	7,6125	<u>98411,87</u>	<u>837,61</u>	749160	140810	<u>6376</u>	<u>145,8660</u>	<u>1110,4</u>
					18497,27	438,10			3335	3,1280	23,81
149	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	1,94764	<u>7678,10</u>	<u>167,52</u>	14954	14628	<u>326</u>	<u>63,7300</u>	<u>124,12</u>
					7510,58	87,62			171	0,6256	1,22
150	С124-19 варіант 3	Кладочна сітка д.4 Вр-1 чар.50x50b=120мм	т	0,04503	<u>55312,71</u>	-	2491	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	1,9216361	<u>45213,11</u>	-	86883	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
152	КБ7-60-3	Установлення металевої огорожі з поручнями (з 2-го поверху на 3-й)	100м	0,106	<u>10912,18</u>	<u>806,44</u>	1157	1071	<u>86</u>	<u>82,8000</u>	<u>8,78</u>
					10105,74	308,92			33	2,4725	0,26
153	& С1-111-18-14-1 варіант 4	Перила для сходових маршів з нержавіючої сталі h=900мм(в комплекті)	мп	10,6	<u>2947,10</u>	-	31239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
154	КБ10-25-3	Установлення підвіконних дошок	100м	0,534	<u>40526,87</u>	<u>174,63</u>	21641	1911	<u>93</u>	<u>31,5200</u>	<u>16,83</u>
					3579,41	128,26			68	0,9680	0,52
155	КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,4012	<u>15950,64</u>	-	6399	6399	-	-	140,4600
					15950,64	-			-	-	56,35
156	& С123-467-В1 варіант 2	Сантехнічні перегородки HPL Premium комплектна поставка(Ручка нержавіюча сталь (1 компл.); Клямка н/ж з індикатором (1 шт.); Петля накладна самодовідна н/ж (3 шт); Ніжка регульована н/ж (2 шт); Кронштейн н/ж (2шт); Фланець н/ж (2 шт); Кутник н/ж (9 шт). Труба D=32mm н/ж (1м. п.)	м2	40,12	<u>6535,08</u>	-	262187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					3660497	470547	<u>50667</u>		<u>4004,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3660497		25505		182,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3139283 496052 266994 502,41 97277 3927491				
		Всього по розділу 1					3927491				
		Розділ 2. Перемички 2 поверху									
157	КР3-45-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	2,2573	<u>25507,53</u>	<u>1236,46</u>	57578	53963	<u>2791</u>	<u>226,1245</u>	<u>510,43</u>
					23905,88	486,11			1097	3,9360	8,88
158	С1110-175 варіант 6	Сталь кутова 75х5мм	т	1,755728	<u>42639,63</u>	-	74864	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	С111-1810 варіант 3	Смуга 50 х5 мм	т	0,591864	<u>31347,89</u>	-	18554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					150996	53963	<u>2791</u>		<u>510,43</u>
									1097		8,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					150996 94242 55060 31608 62,32 12066 182604				
		Всього по розділу 2					182604				
		Розділ 3. Прорізи 2 поверху									
160	КБ10-28-7 заст	Заповнення дверних прорізів протипожежними дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни (Д-1)	1 блок	2	<u>1357,36</u>	-	2715	1765	-	7,4900	14,98
					882,70	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	& С123-199-2-12 варіант 2	Двері металеві протипожежні EI601200x2000(h)мм	ши	2	<u>17868,32</u>	-	35737	-	-	-	-
162	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 у кам'яних стінах(Д3,Д4,Д11)	100м2	0,3675	<u>24904,53</u>	<u>6773,09</u>	9152	4401	<u>2489</u>	<u>98,1100</u>	<u>36,06</u>
					11974,33	2384,81			876	14,8500	5,46
163	& С123-199-2-С варіант 7	Блоки дверні медичні НРL індивідуального виготовлення площею до 2м2	м2	36,75	<u>15986,55</u>	-	587506	-	-	-	-
164	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 у кам'яних стінах(Д7,Д8)	100м2	0,3507	<u>20467,16</u>	<u>5042,19</u>	7178	3393	<u>1768</u>	<u>79,2800</u>	<u>27,8</u>
					9676,12	1775,36			623	11,0550	3,88
165	& С123-199-2-С варіант 8	Блоки дверні медичні НРL індивідуального виготовлення площею до 3 м2	м2	35,07	<u>15986,55</u>	-	560648	-	-	-	-
166	КБ10-28-7 заст	Заповнення дверних прорізів рентгенозахисними дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни (Д-15,Д-16)	1 блок	3	<u>1357,36</u>	-	4072	2648	-	7,4900	22,47
					882,70	-			-	-	-
167	& С121-252-13 варіант 2	Двері металеві рентгенозахисні з покриттям hpl , свинцевий еквівалент 1, 74мм 900x2100мм(h)	шт	1	<u>75917,58</u>	-	75918	-	-	-	-
168	& С121-252-14 варіант 2	Двері металеві рентгенозахисні з покриттям hpl , свинцевий еквівалент 2, 04мм 1200x2100мм(h)	шт	1	<u>99658,63</u>	-	99659	-	-	-	-
169	КБ10-20-3 заст	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 рентгенозахисними в кам'яних стінах житлових і громадських будівель(В3)	100м2	0,0144	<u>35918,06</u>	<u>973,57</u>	517	210	<u>14</u>	<u>113,3500</u>	<u>1,63</u>
					14596,08	715,07			10	5,3966	0,08
170	& С121-252-25 варіант 1	Рентгенозахисний віконний блок (свинцевий еквівалент 1,76 мм) 1200x1200мм(h)	шт	1	<u>59972,68</u>	-	59973	-	-	-	-
171	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,014	<u>38405,58</u>	<u>1170,03</u>	538	270	<u>16</u>	<u>149,5000</u>	<u>2,09</u>
					19251,12	859,37			12	6,4856	0,09
172	& С123-32-В1 варіант 2	Блоки віконні металопластикові ДСТУ EN 14351-1:2020 площею до 2м2 (з комплектуючими)	м2	1,4	<u>4100,43</u>	-	5741	-	-	-	-
173	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	1,812	<u>826,75</u>	-	1498	1421	-	7,4200	13,45
					784,44	-			-	-	-
174	С123-359 варіант 2	Наличники	м	202,944	<u>350,99</u>	-	71231	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					1522083	14108	<u>4287</u>		<u>118,48</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1522083		1521		9,51
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1503688				
		всього заробітна плата, грн.					15629				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8271				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2974				
		Всього будівельні роботи, грн.					1530354				

		Всього по розділу 3					1530354				
		Розділ 4. Опорядження 2 поверху									
		Стеля									
175	КБ15-76-1 к=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель(опуск стелі 700мм)	100м2	8,524	<u>43118,51</u>	<u>4,77</u>	367542	161675	<u>41</u>	<u>160,9425</u>	<u>1371,87</u>
					18967,07	4,29			37	0,0333	0,28
176	КБ15-76-2 к=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	8,2432	<u>2282,10</u>	<u>7,95</u>	18812	18746	<u>66</u>	<u>19,2970</u>	<u>159,07</u>
					2274,15	7,15			59	0,0555	0,46
177	& С126- 1211-В2 варіант 5	Медична стеля Bioguard Acoustic (Біогуард Акустик) Armstrong(або аналог)	м2	865,536	<u>439,81</u>	-	380671	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Стіни									
		Тип1 Приміщення1-10,19,32-35									
178	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно- вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	12,194	<u>8979,50</u>	<u>105,60</u>	109496	64946	<u>1288</u>	<u>46,3300</u>	<u>564,95</u>
					5326,10	93,32			1138	0,8564	10,44
179	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	12,194	<u>9927,70</u>	<u>6,36</u>	121058	110395	<u>78</u>	<u>76,8200</u>	<u>936,74</u>
					9053,24	5,72			70	0,0444	0,54
180	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	2194,92	<u>13,23</u>	-	29039	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
181	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	12,194	<u>2688,48</u>	<u>4,77</u>	32783	32725	<u>58</u>	<u>21,4800</u>	<u>261,93</u>
					2683,71	4,29			52	0,0333	0,41
182	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	2194,92	<u>13,23</u>	-	29039	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
183	& С114-104- 18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	1341,34	<u>15,24</u>	-	20442	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами Knauf safeboard [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,8823	<u>290774,38</u> 23116,54	- -	256550	20396	- -	191,6000	169,05
201	КР11-39-1	Облицювання обшивки стін гіпсокартонними плитами Knauf safeboard (другий шар)	100м2	0,4322	<u>196090,85</u> 10763,22	<u>58,84</u> 52,88	84750	4652	<u>25</u> 23	<u>94,7800</u> 0,4107	<u>40,96</u> 0,18
202	КБ15-63-1 заст	Улаштування обшивки стін лінолеумом на клеї	100м2	0,8823	<u>183080,87</u> 9638,97	<u>401,51</u> 367,99	161532	8504	<u>354</u> 325	<u>84,8800</u> 3,2672	<u>74,89</u> 2,88
203	С111-575 варіант 1	Комерційний лінолеум для стін Tarkett Wallgard (або аналог)	м2	92,6415	<u>560,72</u> -	- -	51946	-	- -	- -	- -
204	& С111-330-В1 варіант 1	Клей універсальний Thomsit УК-400(або аналог)	кг	48,5265	<u>254,15</u> -	- -	12333	-	- -	- -	- -
205	КБ34-56-3	Тип 5 приміщення 46 Улаштування каркасів акустичних конструкцій стін при віднесенні від стін на 10 см	100м2	0,4712	<u>39731,84</u> 38971,44	<u>760,40</u> 251,74	18722	18363	<u>359</u> 119	<u>339,0000</u> 2,1907	<u>159,74</u> 1,03
206	КБ34-57-1 к=2	Заповнення каркасів стін шумопоглинаючим матеріалом (2 шари)	100м2	0,4712	<u>7910,80</u> 7732,83	<u>177,97</u> 73,11	3728	3644	<u>84</u> 34	<u>69,0000</u> 0,5852	<u>32,51</u> 0,28
207	КБ34-60-4 к=2	Облицювання каркасів стін гіпсокартоном (2 шари)	100м2	0,4712	<u>20092,51</u> 18880,30	<u>922,21</u> 378,87	9468	8896	<u>435</u> 179	<u>170,6000</u> 3,0324	<u>80,39</u> 1,43
208	& С111-575-11	Звукоізоляційне облицювання стін "Преміум М1" (83,5 мм) комплектна поставка (Акустикгіпс (ГКЛЗ), акустикгіпс М1, шумопоглинаючі плити стопзвук, ущільнююча стрічка, вібропідвіс сонокреп, каркас, техсаунд FT, стрічка стопзвук V 100 Укоси	м2	49,476	<u>3085,81</u> -	- -	152674	-	- -	- -	- -
209	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	1,4734	<u>8979,50</u> 5326,10	<u>105,60</u> 93,32	13230	7847	<u>156</u> 137	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>68,26</u> 1,26
210	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	1,4734	<u>9927,70</u> 9053,24	<u>6,36</u> 5,72	14627	13339	<u>9</u> 8	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>113,19</u> 0,07
211	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	265,212	<u>13,23</u> -	- -	3509	-	- -	- -	- -
212	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,4734	<u>2688,48</u> 2683,71	<u>4,77</u> 4,29	3961	3954	<u>7</u> 6	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>31,65</u> 0,05
213	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	265,212	<u>13,23</u> -	- -	3509	-	- -	- -	- -
214	& С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	162,074	<u>15,24</u> -	- -	2470	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	КБ15-63-2 заст	Улаштування обшивки укосів лінолеумом з кріпленням на клеї	100м2	1,4734	<u>28255,51</u> 27854,00	<u>401,51</u> 367,99	41632	41040	<u>592</u> 542	<u>245,2800</u> 3,2672	<u>361,4</u> 4,81
216	С111-575 варіант 1	Комерційний лінолеум для стін Tarkett Wallgard (або аналог)	м2	154,707	<u>560,72</u> -	- -	86747	-	- -	- -	- -
217	& С111-330- В1 варіант 1	Клей універсальний Thomsit УК-400(або аналог)	кг	81,037	<u>254,15</u> -	- -	20596	-	- -	- -	- -
218	& С111-82-8- 1 варіант 1	Кутики пластикові	м	588	<u>13,01</u> -	- -	7650	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4								5166580	1154640	<u>14815</u> 12989	<u>9849,62</u> 115,26
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								5166580		3997125 1167629 632426 1195,78 231527 5799006	
Всього по розділу 4								5799006			
Розділ 5. Підлога 2 поверху											
Тип 1 приміщення 13-15,17,38-40											
219	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,6976	<u>4525,81</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	3157	902	<u>95</u> 39	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>7,65</u> 0,28
220	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	76,736	<u>20,29</u> -	- -	1557	-	- -	- -	- -
221	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	3,488	<u>1853,09</u> 1849,06	- -	6464	6450	- -	15,1500 -	52,84 -
222	& С114-4-У- П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	71,1552	<u>205,17</u> -	- -	14599	-	- -	- -	- -
223	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,6976	<u>4525,81</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	3157	902	<u>95</u> 39	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>7,65</u> 0,28
224	С111-856 варіант 3	Щільна полістиленова плівка	м2	76,736	<u>24,10</u> -	- -	1849	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6976	<u>16130,69</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	11253	4343	<u>103</u> 93	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>39,24</u> 0,72
226	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 30мм)	100м2	0,6976	<u>15757,37</u> 1248,36	<u>229,00</u> 205,82	10992	871	<u>160</u> 144	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>7,87</u> 1,12
227	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,6976	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	1367	1195	<u>57</u> 51	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>11,3</u> 0,39
228	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	76,736	<u>137,16</u> -	-	10525	-	-	-	-
229	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,6976	<u>4056,93</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	2830	2763	<u>8</u> 7	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>22,11</u> 0,05
230	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної	100м2	0,6976	<u>1334,05</u> 1288,13	<u>3,18</u> 2,86	931	899	<u>2</u> 2	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>7,19</u> 0,02
231	С111-1650-1 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CP 43;(або аналог)	кг	279,04	<u>81,27</u> -	-	22678	-	-	-	-
232	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,6976	<u>4056,93</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	2830	2763	<u>8</u> 7	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>22,11</u> 0,05
233	С111-1650-1 варіант 3	Гідроізоляція Ceresit CP 66;(або аналог)	кг	279,04	<u>59,65</u> -	-	16645	-	-	-	-
234	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Тип 2 приміщення 8,34	100м2	0,6976	<u>74249,19</u> 19901,22	<u>57,25</u> 51,45	51796	13883	<u>40</u> 36	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>115,07</u> 0,28
235	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,1728	<u>4525,81</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	782	223	<u>24</u> 10	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>1,9</u> 0,07
236	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	19,008	<u>20,29</u> -	-	386	-	-	-	-
237	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	0,864	<u>1853,09</u> 1849,06	-	1601	1598	-	15,1500	13,09
238	& С114-4-У- П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	17,6256	<u>205,17</u> -	-	3616	-	-	-	-
239	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,1728	<u>4525,81</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	782	223	<u>24</u> 10	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>1,9</u> 0,07
240	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	19,008	<u>24,10</u> -	-	458	-	-	-	-
241	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1728	<u>16130,69</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	2787	1076	<u>26</u> 23	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>9,72</u> 0,18
242	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 30мм)	100м2	0,1728	<u>15757,37</u> 1248,36	<u>229,00</u> 205,82	2723	216	<u>40</u> 36	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>1,95</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1728	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	339	296	<u>14</u> 13	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>2,8</u> 0,1
244	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	19,008	<u>137,16</u> -	- -	2607	-	- -	- -	- -
245	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1728	<u>21923,58</u> 7049,68	<u>31,81</u> 28,59	3788	1218	<u>5</u> 5	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>11,01</u> 0,04
246	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Тип3 приміщення 1-7,9-10,16,19,23,32,33,35	100м2	0,1728	<u>74249,19</u> 19901,22	<u>57,25</u> 51,45	12830	3439	<u>10</u> 9	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>28,5</u> 0,07
247	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	19,96	<u>1853,09</u> 1849,06	- -	36988	36907	- -	15,1500 -	302,39 -
248	& С114-4-У-П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	407,184	<u>205,17</u> -	- -	83542	-	- -	- -	- -
249	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	3,992	<u>4525,81</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	18067	5161	<u>545</u> 224	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>43,79</u> 1,6
250	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	439,12	<u>24,10</u> -	- -	10583	-	- -	- -	- -
251	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,992	<u>16130,69</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	64394	24851	<u>590</u> 531	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>224,55</u> 4,12
252	КБ11-11-2 к=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 60мм)	100м2	3,992	<u>31514,75</u> 2496,72	<u>458,01</u> 411,64	125807	9967	<u>1828</u> 1643	<u>22,5600</u> 3,1968	<u>90,06</u> 12,76
253	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,992	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	7822	6837	<u>324</u> 291	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>64,67</u> 2,26
254	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	439,12	<u>137,16</u> -	- -	60230	-	- -	- -	- -
255	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,992	<u>21923,58</u> 7049,68	<u>31,81</u> 28,59	87519	28142	<u>127</u> 114	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>254,29</u> 0,89
256	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (з урахуванням заходу на стіну 100мм 273 *0,1)	100м2	4,265	<u>25075,09</u> 8451,53	<u>12,72</u> 11,43	106945	36046	<u>54</u> 49	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>298,76</u> 0,38
257	& С111-542-1-13В варіант 3	Гомогенний лінолеум TARKETT iQ Surface (або аналог) Тип4 приміщення 18,20+22,24-31,41-46	м2	435,03	<u>887,12</u> -	- -	385924	-	- -	- -	- -
258	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	16,1775	<u>1853,09</u> 1849,06	- -	29978	29913	- -	15,1500 -	245,09 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	& С114-4-У-П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	330,021	<u>205,17</u>	-	67710	-	-	-	-
260	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	3,2355	<u>4525,81</u>	<u>136,45</u>	14643	4183	<u>441</u>	<u>10,9700</u>	<u>35,49</u>
					1292,81	56,11			182	0,4017	1,3
261	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	355,905	<u>24,10</u>	-	8577	-	-	-	-
262	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,2355	<u>16130,69</u>	<u>147,90</u>	52191	20142	<u>479</u>	<u>56,2500</u>	<u>182</u>
					6225,19	132,92			430	1,0323	3,34
263	КБ11-11-2 к=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 60мм)	100м2	3,2355	<u>31514,75</u>	<u>458,01</u>	101966	8078	<u>1482</u>	<u>22,5600</u>	<u>72,99</u>
					2496,72	411,64			1332	3,1968	10,34
264	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,2355	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	6340	5541	<u>262</u>	<u>16,2000</u>	<u>52,42</u>
					1712,66	72,89			236	0,5661	1,83
265	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	355,905	<u>137,16</u>	-	48816	-	-	-	-
266	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,2355	<u>21923,58</u>	<u>31,81</u>	70934	22809	<u>103</u>	<u>63,7000</u>	<u>206,1</u>
					7049,68	28,59			93	0,2220	0,72
267	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (з урахуванням заходу на стіну 150мм 376,2*0,15)	100м2	3,7998	<u>25075,09</u>	<u>12,72</u>	95280	32114	<u>48</u>	<u>70,0500</u>	<u>266,18</u>
					8451,53	11,43			43	0,0888	0,34
268	& С111-542-1-13В варіант 4	Гетерогенний лінолеум TARKETT NEW ACCZENT TERRA (або аналог)	м2	330,021	<u>525,58</u>	-	173452	-	-	-	-
269	КБ11-29-2	Сходові марші 8,34 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1016	<u>74249,19</u>	<u>57,25</u>	7544	2022	<u>6</u>	<u>164,9500</u>	<u>16,76</u>
					19901,22	51,45			5	0,3996	0,04
270	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	48,6	<u>1221,79</u>	<u>1,59</u>	59379	31136	<u>77</u>	<u>5,3100</u>	<u>258,07</u>
					640,65	1,43			69	0,0111	0,54
		Разом прямі витрати по розділу 5					1919960	347109	<u>7077</u>		<u>2977,51</u>
									5766		44,46
		Разом будівельні роботи, грн.					1919960				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1565774				
		всього заробітна плата, грн.					352875				
		Загальновиробничі витрати, грн.					187200				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					345,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					66886				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2107160				

		Всього по розділу 5					2107160				
		Разом прямі витрати по відділу 2					12420116	2040367	<u>79637</u>		<u>17460,74</u>
									<u>46878</u>		<u>360,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12420116				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10300112				
		всього заробітна плата, грн.					2087245				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1126501				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2121,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					410730				
		Всього будівельні роботи, грн.					13546617				

		Всього по відділу 2					13546617				
		<u>Відділ 3. Третій поверх</u>									
		Розділ 1. Будівельні роботи 3 поверху									
271	КБ8-6-5 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,293	<u>82526,43</u>	<u>1921,05</u>	24180	7772	<u>563</u>	<u>219,8570</u>	<u>64,42</u>
					26525,75	1004,78			294	7,1740	2,1
272	КБ8-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	246,79	<u>5241,18</u>	<u>91,11</u>	1293471	160823	<u>22485</u>	<u>5,7385</u>	<u>1416,2</u>
					651,66	45,54			11239	0,3251	80,24
273	КБ8-22-2 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	221,21	<u>5121,73</u>	<u>91,11</u>	1132978	132887	<u>20154</u>	<u>5,2900</u>	<u>1170,2</u>
					600,73	45,54			10074	0,3251	71,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	КБ8-25-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	7,266	<u>98411,87</u>	<u>837,61</u>	715061	134401	<u>6086</u>	<u>145,8660</u>	<u>1059,86</u>
					18497,27	438,10			3183	3,1280	22,73
275	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	1,94323	<u>7678,10</u>	<u>167,52</u>	14920	14595	<u>325</u>	<u>63,7300</u>	<u>123,84</u>
					7510,58	87,62			170	0,6256	1,22
276	С124-19 варіант 3	Кладочна сітка д.4 Вр-1 чар.50x50b=120мм	т	0,04503	<u>55312,71</u>	-	2491	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
277	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	1,917182	<u>45213,11</u>	-	86682	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
278	КБ10-25-3	Установлення підвіконних дошок	100м	0,546	<u>40526,87</u>	<u>174,63</u>	22128	1954	<u>95</u>	<u>31,5200</u>	<u>17,21</u>
					3579,41	128,26			70	0,9680	0,53
279	КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,4012	<u>15950,64</u>	-	6399	6399	-	140,4600	56,35
					15950,64	-			-	-	-
280	& С123-467- В1 варіант 2	Сантехнічні перегородки HPL Premium комплектна поставка(Ручка нержавіюча сталь (1 компл.); Клямка н/ж з індикатором (1 шт.); Петля накладна самодовідна н/ж (3 шт); Ніжка регульована н/ж (2 шт); Кронштейн н/ж (2шт); Фланець н/ж (2 шт); Кутник н/ж (9 шт). Труба D=32mm н/ж (1м. п.)	м2	40,12	<u>6535,08</u>	-	262187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
281	КБ15-63-5	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу(прошарок між гіпсокартоном і стіною 225мм)	100м2	0,3366	<u>102638,32</u>	<u>54,87</u>	34548	15730	<u>18</u>	<u>368,5100</u>	<u>124,04</u>
					46730,75	49,31			17	0,3830	0,13
		Разом прямі витрати по розділу 1					3595045	474561	<u>49726</u>		<u>4032,12</u>
									25047		178,87
		Разом будівельні роботи, грн.					3595045				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3070758				
		всього заробітна плата, грн.					499608				
		Загальновиробничі витрати, грн.					268696				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					505,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					97838				
		Всього будівельні роботи, грн.					3863741				

		Всього по розділу 1					3863741				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 2. Перемички 3 поверху										
282	КР3-45-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	2,142	<u>25507,53</u>	<u>1236,46</u>	54637	51206	<u>2648</u>	<u>226,1245</u>	<u>484,36</u>	
					23905,88	486,11			1041	3,9360	8,43	
283	С1110-175 варіант 6	Сталь кутова 75х5мм	т	1,697384	<u>42639,63</u>	-	72376	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
284	С111-1810 варіант 3	Смуга 50 х5 мм	т	0,530296	<u>31347,89</u>	-	16624	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					143637	51206	<u>2648</u>		<u>484,36</u>	
									1041		8,43	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					143637	89783	52247	29993	59,13	11450
											173630	

		Всього по розділу 2					173630					
		Розділ 3. Прорізи 3 поверху										
285	КБ10-28-7 заст	Заповнення дверних прорізів протипожежними дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни (Д-1)	1 блок	2	<u>1357,36</u>	-	2715	1765	-	7,4900	14,98	
					882,70	-			-	-	-	
286	& С123-199- 2-12 варіант 2	Двері металеві протипожежні EI601200x2000(h)мм	ши	2	<u>17868,32</u>	-	35737	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
287	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 у кам'яних стінах(Д3,Д4,Д11)	100м2	0,2877	<u>24904,53</u>	<u>6773,09</u>	7165	3445	<u>1949</u>	<u>98,1100</u>	<u>28,23</u>	
					11974,33	2384,81			686	14,8500	4,27	
288	& С123-199- 2-С варіант 7	Блоки дверні медичні НРЛ індивідуального виготовлення площею до 2м2	м2	28,77	<u>15986,55</u>	-	459933	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 у кам'яних стінах(Д7,Д8)	100м2	0,4998	<u>20467,16</u>	<u>5042,19</u>	10229	4836	<u>2520</u>	<u>79,2800</u>	<u>39,62</u>
					9676,12	1775,36			887	11,0550	5,53
290	& С123-199-2-С варіант 8	Блоки дверні медичні НРЛ індивідуального виготовлення площею до 3 м2	м2	49,98	<u>15986,55</u>	-	799008	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
291	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	1,929	<u>826,75</u>	-	1595	1513	-	7,4200	14,31
					784,44	-			-	-	-
292	С123-359 варіант 2	Наличники	м	216,048	<u>350,99</u>	-	75831	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								1392213	11559	<u>4469</u>	<u>97,14</u>
Разом будівельні роботи, грн.								1392213		1573	9,8
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1376185			
всього заробітна плата, грн.								13132			
Загальновиробничі витрати, грн.								6928			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								12,84			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2485			
Всього будівельні роботи, грн.								1399141			

Всього по розділу 3								1399141			
Розділ 4. Опорядження 3 поверху											
Стеля											
293	КБ15-76-1 к=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель(опуск стелі 700мм)	100м2	8,5162	<u>43118,51</u>	<u>4,77</u>	367206	161527	<u>41</u>	<u>160,9425</u>	<u>1370,62</u>
					18967,07	4,29			37	0,0333	0,28
294	КБ15-76-2 к=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	8,2354	<u>2282,10</u>	<u>7,95</u>	18794	18729	<u>65</u>	<u>19,2970</u>	<u>158,92</u>
					2274,15	7,15			59	0,0555	0,46
295	& С126-1211-В2 варіант 5	Медична стеля Bioguard Acoustic (Біогурд Акустик) Armstrong(або аналог)	м2	864,717	<u>439,81</u>	-	380311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Стіни											
Тип1 Приміщення1,4-7,10-12,17,23,32,37,38,49											
296	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	8,2789	<u>8979,50</u>	<u>105,60</u>	74340	44094	<u>874</u>	<u>46,3300</u>	<u>383,56</u>
					5326,10	93,32			773	0,8564	7,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	3,9635	<u>8979,50</u>	<u>105,60</u>	35590	21110	<u>419</u>	<u>46,3300</u>	<u>183,63</u>
					5326,10	93,32			370	0,8564	3,39
315	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, стелі бокова обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	3,9635	<u>4138,59</u>	-	16403	16403	-	33,5000	132,78
					4138,59	-			-	-	-
316	С111-1650-1 варіант 4	Еластична гідроізоляція Техпомер 200ЕХ Cristallizet(або аналог)	кг	1426,86	<u>218,33</u>	-	311526	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
317	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,9635	<u>87484,49</u>	<u>54,07</u>	346745	140599	<u>214</u>	<u>294,0205</u>	<u>1165,35</u>
		Укоси			35473,57	48,60			193	0,3774	1,5
318	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	1,214	<u>8979,50</u>	<u>105,60</u>	10901	6466	<u>128</u>	<u>46,3300</u>	<u>56,24</u>
					5326,10	93,32			113	0,8564	1,04
319	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	1,214	<u>9927,70</u>	<u>6,36</u>	12052	10991	<u>8</u>	<u>76,8200</u>	<u>93,26</u>
					9053,24	5,72			7	0,0444	0,05
320	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	218,52	<u>13,23</u>	-	2891	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
321	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,214	<u>2688,48</u>	<u>4,77</u>	3264	3258	<u>6</u>	<u>21,4800</u>	<u>26,08</u>
					2683,71	4,29			5	0,0333	0,04
322	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29(або аналог)	кг	218,52	<u>13,23</u>	-	2891	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
323	& С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	133,54	<u>15,24</u>	-	2035	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
324	КБ15-63-2 заст	Улаштування обшивки укосів лінолеумом з кріпленням на клеї	100м2	1,214	<u>28255,51</u>	<u>401,51</u>	34302	33815	<u>487</u>	<u>245,2800</u>	<u>297,77</u>
					27854,00	367,99			447	3,2672	3,97
325	С111-575 варіант 1	Комерційний лінолеум для стін Tarkett Wallgard (або аналог)	м2	127,47	<u>560,72</u>	-	71475	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
326	& С111-330-В1 варіант 1	Клей універсальний Thomsit УК-400(або аналог)	кг	66,77	<u>254,15</u>	-	16970	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
327	& С111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	484	<u>13,01</u>	-	6297	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					4141243	1017656	<u>13105</u>	<u>8682,68</u>	
									11907		105,9
		Разом будівельні роботи, грн.					4141243				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3110482				
		всього заробітна плата, грн.					1029563				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					557719 1054,63 204197 4698962				

		Всього по розділу 4					4698962				
Розділ 5. Підлога 3 поверху											
		Тип 1 приміщення15-16,18-20,41,42,44									
328	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,6433	<u>4525,81</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	2911	832	<u>88</u> 36	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>7,06</u> 0,26
329	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	70,763	<u>20,29</u> -	- -	1436	-	- -	- -	- -
330	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і переkritтів виробами з пінопласту насухо	1 м3	3,2165	<u>1853,09</u> 1849,06	- -	5960	5948	- -	15,1500 -	48,73 -
331	& С114-4-У- П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	65,6166	<u>205,17</u> -	- -	13463	-	- -	- -	- -
332	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,6433	<u>4525,81</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	2911	832	<u>88</u> 36	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>7,06</u> 0,26
333	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	70,763	<u>24,10</u> -	- -	1705	-	- -	- -	- -
334	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6433	<u>16130,69</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	10377	4005	<u>95</u> 86	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>36,19</u> 0,66
335	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 30мм)	100м2	0,6433	<u>15757,37</u> 1248,36	<u>229,00</u> 205,82	10137	803	<u>147</u> 132	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>7,26</u> 1,03
336	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,6433	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	1260	1102	<u>52</u> 47	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>10,42</u> 0,36
337	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100x100	м2	70,763	<u>137,16</u> -	- -	9706	-	- -	- -	- -
338	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,6433	<u>4056,93</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	2610	2548	<u>7</u> 6	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>20,39</u> 0,05
339	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної	100м2	0,6433	<u>1334,05</u> 1288,13	<u>3,18</u> 2,86	858	829	<u>2</u> 2	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>6,63</u> 0,01
340	С111-1650-1 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CP 43;(або аналог)	кг	257,32	<u>81,27</u> -	- -	20912	-	- -	- -	- -
341	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,6433	<u>4056,93</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	2610	2548	<u>7</u> 6	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>20,39</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
342	С111-1650-1 варіант 3	Гідроізоляція Ceresit CP 66;(або аналог)	кг	257,32	<u>59,65</u>	-	15349	-	-	-	-
343	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Тип 2 приміщення 11,37	100м2	0,6433	<u>74249,19</u>	<u>57,25</u>	47765	12802	<u>37</u>	<u>164,9500</u>	<u>106,11</u>
					19901,22	51,45			33	0,3996	0,26
344	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,1727	<u>4525,81</u>	<u>136,45</u>	782	223	<u>24</u>	<u>10,9700</u>	<u>1,89</u>
					1292,81	56,11			10	0,4017	0,07
345	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	18,997	<u>20,29</u>	-	385	-	-	-	-
346	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	0,8635	<u>1853,09</u>	-	1600	1597	-	15,1500	13,08
					1849,06	-			-	-	-
347	& С114-4-У- П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	17,6154	<u>205,17</u>	-	3614	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
348	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,1727	<u>4525,81</u>	<u>136,45</u>	782	223	<u>24</u>	<u>10,9700</u>	<u>1,89</u>
					1292,81	56,11			10	0,4017	0,07
349	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	18,997	<u>24,10</u>	-	458	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
350	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1727	<u>16130,69</u>	<u>147,90</u>	2786	1075	<u>26</u>	<u>56,2500</u>	<u>9,71</u>
					6225,19	132,92			23	1,0323	0,18
351	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 30мм)	100м2	0,1727	<u>15757,37</u>	<u>229,00</u>	2721	216	<u>40</u>	<u>11,2800</u>	<u>1,95</u>
					1248,36	205,82			36	1,5984	0,28
352	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1727	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	338	296	<u>14</u>	<u>16,2000</u>	<u>2,8</u>
					1712,66	72,89			13	0,5661	0,1
353	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	18,997	<u>137,16</u>	-	2606	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
354	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1727	<u>21923,58</u>	<u>31,81</u>	3786	1217	<u>5</u>	<u>63,7000</u>	<u>11</u>
					7049,68	28,59			5	0,2220	0,04
355	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Тип3 приміщення 1,4-7,10,12,17,23,32,38,49	100м2	0,1727	<u>74249,19</u>	<u>57,25</u>	12823	3437	<u>10</u>	<u>164,9500</u>	<u>28,49</u>
					19901,22	51,45			9	0,3996	0,07
356	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	17,1775	<u>1853,09</u>	-	31831	31762	-	15,1500	260,24
					1849,06	-			-	-	-
357	& С114-4-У- П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	350,421	<u>205,17</u>	-	71896	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
358	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	3,4355	<u>4525,81</u>	<u>136,45</u>	15548	4441	<u>469</u>	<u>10,9700</u>	<u>37,69</u>
					1292,81	56,11			193	0,4017	1,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
359	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	377,905	<u>24,10</u>	-	9108	-	-	-	-
360	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,4355	<u>16130,69</u>	<u>147,90</u>	55417	21387	<u>508</u>	<u>56,2500</u>	<u>193,25</u>
					6225,19	132,92			457	1,0323	3,55
361	КБ11-11-2 к=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 60мм)	100м2	3,4355	<u>31514,75</u>	<u>458,01</u>	108269	8577	<u>1573</u>	<u>22,5600</u>	<u>77,5</u>
					2496,72	411,64			1414	3,1968	10,98
362	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,4355	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	6731	5884	<u>279</u>	<u>16,2000</u>	<u>55,66</u>
					1712,66	72,89			250	0,5661	1,94
363	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	377,905	<u>137,16</u>	-	51833	-	-	-	-
364	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,4355	<u>21923,58</u>	<u>31,81</u>	75318	24219	<u>109</u>	<u>63,7000</u>	<u>218,84</u>
					7049,68	28,59			98	0,2220	0,76
365	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (з урахуванням заходу на стіну 100мм 277,44 *0,1)	100м2	3,71294	<u>25075,09</u>	<u>12,72</u>	93102	31380	<u>47</u>	<u>70,0500</u>	<u>260,09</u>
					8451,53	11,43			42	0,0888	0,33
366	& С111-542-1-13В варіант 3	Гомогенний лінолеум TARKETT IQ Surface (або аналог) Тип4 приміщення 2,3,8,9,21,22,24-31,33-36, 43,45-48	м2	378,71988	<u>887,12</u>	-	335970	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
367	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	19,2	<u>1853,09</u>	-	35579	35502	-	15,1500	290,88
					1849,06	-			-	-	-
368	& С114-4-У-П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	391,68	<u>205,17</u>	-	80361	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
369	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	3,84	<u>4525,81</u>	<u>136,45</u>	17379	4964	<u>524</u>	<u>10,9700</u>	<u>42,12</u>
					1292,81	56,11			215	0,4017	1,54
370	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	422,4	<u>24,10</u>	-	10180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
371	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,84	<u>16130,69</u>	<u>147,90</u>	61942	23905	<u>568</u>	<u>56,2500</u>	<u>216</u>
					6225,19	132,92			510	1,0323	3,96
372	КБ11-11-2 к=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 60мм)	100м2	3,84	<u>31514,75</u>	<u>458,01</u>	121017	9587	<u>1759</u>	<u>22,5600</u>	<u>86,63</u>
					2496,72	411,64			1581	3,1968	12,28
373	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,84	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	7524	6577	<u>311</u>	<u>16,2000</u>	<u>62,21</u>
					1712,66	72,89			280	0,5661	2,17
374	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	422,4	<u>137,16</u>	-	57936	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
375	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,84	<u>21923,58</u>	<u>31,81</u>	84187	27071	<u>122</u>	<u>63,7000</u>	<u>244,61</u>
					7049,68	28,59			110	0,2220	0,85
376	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (з урахуванням заходу на стіну 150мм 316,97*0,15)	100м2	4,315455	<u>25075,09</u>	<u>12,72</u>	108210	36472	<u>55</u>	<u>70,0500</u>	<u>302,3</u>
					8451,53	11,43			49	0,0888	0,38
377	& С111-542-1-13В варіант 4	Гетерогенний лінолеум TARKETT NEW ACCZENT TERRA (або аналог)	м2	440,17641	<u>525,58</u>	-	231348	-	-	-	-
		Сходові марші 11,37			-	-			-	-	-
378	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1016	<u>74249,19</u>	<u>57,25</u>	7544	2022	<u>6</u>	<u>164,9500</u>	<u>16,76</u>
					19901,22	51,45			5	0,3996	0,04
379	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	48,6	<u>1221,79</u>	<u>1,59</u>	59379	31136	<u>77</u>	<u>5,3100</u>	<u>258,07</u>
					640,65	1,43			69	0,0111	0,54
		Разом прямі витрати по розділу 5					1920260	345419	<u>7073</u> 5763		<u>2963,9</u> 44,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1920260				
							1567768				
							351182				
							186320				
							343,85				
							66574				
							2106580				
		Всього по розділу 5					2106580				
		Разом прямі витрати по відділу 3					11192398	1900401	<u>77021</u> 45331		<u>16260,2</u> 347,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11192398				
							9214976				
							1945732				
							1049657				
							1975,76				
							382544				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
386	КБ10-20-4 заст	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з алюмінію в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,53	<u>27463,43</u>	<u>761,83</u>	42019	17076	<u>1166</u>	<u>86,6700</u>	<u>132,61</u>
387	& С126-В варіант 5	Алюмінієві віконні блоки індивідуального виготовлення; з фрамугою, що відкривається ДСТУ EN14351-1:2020(профіль+склопакети,комплектуючі) З ПОВЕРХ В4-2000х3000(н)мм-3шт,В-5 - 1200х3000(н)мм-10шт,В-6-2200х3000(н)м м- 17шт	м2	153	<u>10745,59</u>	-	1644075	-	-	-	-
388	КБ10-20-4 заст	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з алюмінію в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,662	<u>27463,43</u>	<u>761,83</u>	45644	18549	<u>1266</u>	<u>86,6700</u>	<u>144,05</u>
389	& С126-В варіант 5	Алюмінієві віконні блоки індивідуального виготовлення; з фрамугою, що відкривається ДСТУ EN14351-1:2020(профіль+склопакети,комплектуючі)	м2	166,2	<u>10745,59</u>	-	1785917	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							5765412	52417	<u>6204</u>		<u>409,02</u>
Разом будівельні роботи, грн.							5765412		3432		24,54
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5706791				
всього заробітна плата, грн.							55849				
Загальновиробничі витрати, грн.							28692				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10073				
Всього будівельні роботи, грн.							5794104				

Всього по розділу 1							5794104				
Розділ 2. Вимощення по периметру будівлі											
390	КБ8-2-2 заст	Улаштування основи щебеневої	1 м3	15,57	<u>2557,31</u>	<u>158,61</u>	39817	3951	<u>2470</u>	<u>2,4000</u>	<u>37,37</u>
					253,73	62,54			974	0,5009	7,8
391	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,378	<u>40575,29</u>	<u>2988,32</u>	15337	6022	<u>1130</u>	<u>150,7000</u>	<u>56,96</u>
					15932,00	1493,67			565	10,6641	4,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
392	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	38,556	<u>5583,59</u>	-	215281	-	-	-	-
393	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	1,68	<u>11630,67</u>	<u>964,65</u>	19540	17103	<u>1621</u>	<u>92,8500</u>	<u>155,99</u>
394	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	5,916	<u>5583,59</u>	-	33033	-	-	-	-
395	& К589921- А001-2 варіант 3	Бордюрний камінь БР100.20.8	м	168	<u>205,48</u>	-	34521	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							357529	27076	<u>5221</u>		<u>250,32</u>
Разом будівельні роботи, грн.							357529		2110		15,38
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							325232				
всього заробітна плата, грн.							29186				
Загальновиробничі витрати, грн.							17137				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							33,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6544				
Всього будівельні роботи, грн.							374666				

Всього по розділу 2							374666				
Розділ 3. Шахт підпору та вентиляційні канали											
Шахти підпору											
396	КБ8-5-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	14,92	<u>2251,73</u>	<u>204,85</u>	33596	16371	<u>3056</u>	<u>9,4300</u>	<u>140,7</u>
397	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна рядова повнотіла М100	1000шт	5,87848	<u>8893,15</u>	-	52278	-	-	-	-
398	КБ8-22-2 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	19,0047	<u>1758,95</u>	<u>91,11</u>	33428	11417	<u>1732</u>	<u>5,2900</u>	<u>100,53</u>
					600,73	45,54			865	0,3251	6,18

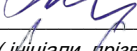
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
399	& C1113-62-15	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)220x250x330(h) мм	шт	38	<u>47,67</u>	-	1811	-	-	-	-
400	& C1113-62-18	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)400x250x330(h) мм	шт	108	<u>73,76</u>	-	7966	-	-	-	-
401	& C1113-62-17	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)620x250x330(h) мм	шт	180	<u>109,19</u>	-	19654	-	-	-	-
402	& C1113-62-16	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)800x250x330(h) мм	шт	84	<u>110,35</u>	-	9269	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							158002	27788	<u>4788</u>		<u>241,23</u>
Разом будівельні роботи, грн.							158002		2464		17,59
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							125426				
всього заробітна плата, грн.							30252				
Загальновиробничі витрати, грн.							16409				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							31,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6013				
Всього будівельні роботи, грн.							174411				

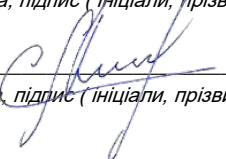
Всього по розділу 3							174411				
Разом прямі витрати по відділу 4							6280943	107281	<u>16213</u>		<u>900,57</u>
Разом будівельні роботи, грн.							6280943		8006		57,51
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6157449				
всього заробітна плата, грн.							115287				
Загальновиробничі витрати, грн.							62239				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							116,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							22630				
Всього будівельні роботи, грн.							6343182				

Всього по відділу 4							6343182				
Разом прямі витрати по кошторису							40993782	5847829	<u>240430</u>		<u>49960,57</u>
Разом будівельні роботи, грн.							40993782		139702		1069,35
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34905523				
		всього заробітна плата, грн.					5987531				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3229040				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6076,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1176563				
		Всього будівельні роботи, грн.					44222822				

		Всього по кошторису					44222822				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					57106,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7164094				

Склав кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на електротехнічні роботи
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24 -ЕТР

Кошторисна вартість 3006,140 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,74956 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 942,578 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ЩОт технічного поверху -щит робочого освітлення:											
1	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	448,11	37,01	448	410	37	3,4000	3,4
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
2	& С100-1517-1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля ІР54	шт	1	1160,26	-	1160	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	31147,52	1302,93	3426	2718	143	207,2000	22,79
					24708,60	1154,28			127	9,7940	1,08
4	& 290902-55-В7 варіант 28	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-100	шт	1	524,36	-	524	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 290902-55-В7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	10	<u>74,70</u>	-	747	-	-	-	-
6	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	5	<u>90,91</u>	-	455	-	-	-	-
7	& 290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	1	<u>185,64</u>	-	186	-	-	-	-
8	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							7099	3128	<u>180</u>		<u>26,19</u>
Разом будівельні роботи, грн.							7099		148		1,24
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3791				
всього заробітна плата, грн.							3276				
Загальновиробничі витрати, грн.							1611				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,67				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							515				
Всього будівельні роботи, грн.							8710				

Всього по розділу 1							8710				
Розділ 2. ЩО1 першого поверху -щит робочого освітлення:											
9	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
10	& С100-1517-1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля ІР54	шт	1	<u>1160,26</u>	-	1160	-	-	-	-
11	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	3426	2718	<u>143</u>	<u>207,2000</u>	<u>22,79</u>
					24708,60	1154,28			127	9,7940	1,08
12	& 290902-55-В7 варіант 28	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-100	шт	1	<u>524,36</u>	-	524	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	& 290902-55-В7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	10	<u>74,70</u>	-	747	-	-	-	-
14	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	5	<u>90,91</u>	-	455	-	-	-	-
15	& 290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	1	<u>185,64</u>	-	186	-	-	-	-
16	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							7099	3128	<u>180</u>		<u>26,19</u>
Разом будівельні роботи, грн.							7099		148		1,24
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3791				
всього заробітна плата, грн.							3276				
Загальновиробничі витрати, грн.							1611				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,67				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							515				
Всього будівельні роботи, грн.							8710				

Всього по розділу 2							8710				
Розділ 3. ЩО2 другого поверху -щит робочого освітлення:											
17	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
18	& С100-1517-1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля ІР54	шт	1	<u>1160,26</u>	-	1160	-	-	-	-
19	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	3426	2718	<u>143</u>	<u>207,2000</u>	<u>22,79</u>
					24708,60	1154,28			127	9,7940	1,08
20	& 290902-55-В7 варіант 28	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-100	шт	1	<u>524,36</u>	-	524	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& 290902-55-В7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	10	<u>74,70</u>	-	747	-	-	-	-
22	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	5	<u>90,91</u>	-	455	-	-	-	-
23	& 290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	1	<u>185,64</u>	-	186	-	-	-	-
24	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							7099	3128	<u>180</u>		<u>26,19</u>
Разом будівельні роботи, грн.							7099		148		1,24
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3791				
всього заробітна плата, грн.							3276				
Загальновиробничі витрати, грн.							1611				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,67				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							515				
Всього будівельні роботи, грн.							8710				

Всього по розділу 3							8710				
Розділ 4. ЩОЗ третього поверху -щит робочого освітлення:											
25	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
26	& С100-1517-1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля ІР54	шт	1	<u>1160,26</u>	-	1160	-	-	-	-
27	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів паketних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	3426	2718	<u>143</u>	<u>207,2000</u>	<u>22,79</u>
28	& 290902-55-В7 варіант 28	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-100	шт	1	<u>524,36</u>	-	524	-	-	-	-
							24708,60	1154,28	127	9,7940	1,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& 290902-55-В7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	10	<u>74,70</u>	-	747	-	-	-	-
30	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	5	<u>90,91</u>	-	455	-	-	-	-
31	& 290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	1	<u>185,64</u>	-	186	-	-	-	-
32	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							7099	3128	<u>180</u>		<u>26,19</u>
Разом будівельні роботи, грн.							7099		148		1,24
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3791				
всього заробітна плата, грн.							3276				
Загальновиробничі витрати, грн.							1611				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,67				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							515				
Всього будівельні роботи, грн.							8710				

Всього по розділу 4							8710				
Розділ 5. ЩАОт технічного поверху -щит аварійного освітлення:											
33	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
34	& С100-1517-1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля ІР54	шт	1	<u>1160,26</u>	-	1160	-	-	-	-
35	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	2492	1977	<u>104</u>	<u>207,2000</u>	<u>16,58</u>
					24708,60	1154,28			92	9,7940	0,78
36	& 290902-55-В7 варіант 21	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 16 А, харС ВА47-100	шт	1	<u>654,82</u>	-	655	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& 290902-55-В7 варіант 25	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 10 А, хар.С ВА47-29	шт	7	<u>76,53</u>	-	536	-	-	-	-
38	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	5	<u>90,91</u>	-	455	-	-	-	-
39	& 290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	1	<u>185,64</u>	-	186	-	-	-	-
40	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							6085	2387	<u>141</u>		<u>19,98</u>
Разом будівельні роботи, грн.							6085		113		0,94
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3557				
всього заробітна плата, грн.							2500				
Загальновиробничі витрати, грн.							1229				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							393				
Всього будівельні роботи, грн.							7314				

Всього по розділу 5							7314				
Розділ 6. ЩАО1 першого поверху -щит аварійного освітлення											
41	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
42	& С100-1517-1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля ІР54	шт	1	<u>1160,26</u>	-	1160	-	-	-	-
43	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	2492	1977	<u>104</u>	<u>207,2000</u>	<u>16,58</u>
					24708,60	1154,28			92	9,7940	0,78
44	& 290902-55-В7 варіант 21	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 16 А, харС ВА47-100	шт	1	<u>654,82</u>	-	655	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& 290902-55-В7 варіант 25	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 10 А, хар.С ВА47-29	шт	7	<u>76,53</u>	-	536	-	-	-	-
46	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	5	<u>90,91</u>	-	455	-	-	-	-
47	& 290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	1	<u>185,64</u>	-	186	-	-	-	-
48	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6								6085	2387	<u>141</u>	
Разом будівельні роботи, грн.								6085		113	
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								3557			
всього заробітна плата, грн.								2500			
Загальновиробничі витрати, грн.								1229			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								2,03			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								393			
Всього будівельні роботи, грн.								7314			

Всього по розділу 6								7314			
Розділ 7. ЩАО2 другого поверху -щит аварійного освітлення											
49	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
50	& С100-1517-1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля ІР54	шт	1	<u>1160,26</u>	-	1160	-	-	-	-
51	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	2492	1977	<u>104</u>	<u>207,2000</u>	<u>16,58</u>
					24708,60	1154,28			92	9,7940	0,78
52	& 290902-55-В7 варіант 21	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 16 А, харС ВА47-100	шт	1	<u>654,82</u>	-	655	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& 290902-55-В7 варіант 25	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 10 А, хар.С ВА47-29	шт	7	<u>76,53</u>	-	536	-	-	-	-
54	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	5	<u>90,91</u>	-	455	-	-	-	-
55	& 290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	1	<u>185,64</u>	-	186	-	-	-	-
56	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 7								6085	2387	<u>141</u>	
Разом будівельні роботи, грн.								6085		113	
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								3557			
всього заробітна плата, грн.								2500			
Загальновиробничі витрати, грн.								1229			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								2,03			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								393			
Всього будівельні роботи, грн.								7314			

Всього по розділу 7								7314			
Розділ 8. ЩАОЗ третього поверху -щит аварійного освітлення:											
57	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
58	& С100-1517-1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля ІР54	шт	1	<u>1160,26</u>	-	1160	-	-	-	-
59	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	2492	1977	<u>104</u>	<u>207,2000</u>	<u>16,58</u>
					24708,60	1154,28			92	9,7940	0,78
60	& 290902-55-В7 варіант 21	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 16 А, харС ВА47-100	шт	1	<u>654,82</u>	-	655	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& 290902-55-В7 варіант 25	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 10 А, хар.С ВА47-29	шт	7	<u>76,53</u>	-	536	-	-	-	-
62	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	5	<u>90,91</u>	-	455	-	-	-	-
63	& 290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	1	<u>185,64</u>	-	186	-	-	-	-
64	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							6085	2387	<u>141</u>		<u>19,98</u>
Разом будівельні роботи, грн.							6085		113		0,94
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3557				
всього заробітна плата, грн.							2500				
Загальновиробничі витрати, грн.							1229				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							393				
Всього будівельні роботи, грн.							7314				

Всього по розділу 8							7314				
Розділ 9. ЩВКт, щит вентиляції покрівлі та технічного поверху											
65	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
66	& С100-1517-1101-В1 варіант 10	Щит пластиковий прихованого встановлення на 36 модулів ІР 40	шт	1	<u>1506,57</u>	-	1507	-	-	-	-
67	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>46558,59</u>	<u>1302,93</u>	931	689	<u>26</u>	<u>285,6400</u>	<u>5,71</u>
					34462,47	1154,28			23	9,7940	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& 290902-55-В25 варіант 2	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 100 А, харС ВА47-100	шт	1	<u>1005,03</u>	-	1005	-	-	-	-
69	& 290902-55-В25 варіант 3	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 50 А, харС ВА47-29	шт	1	<u>300,72</u>	-	301	-	-	-	-
70	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,21	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	6541	5189	<u>274</u>	<u>207,2000</u>	<u>43,51</u>
71	& 290902-55-В7 варіант 25	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 10 А, хар.С ВА47-29	шт	8	<u>76,53</u>	-	612	-	-	-	-
72	& 290902-55-В7 варіант 30	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 20 А, хар.С ВА47-29	шт	1	<u>101,93</u>	-	102	-	-	-	-
73	& 290902-55-В7 варіант 14	Автоматичний вимикач однополюсний 220В, 25А хар. С ВА47-29	шт	10	<u>104,77</u>	-	1048	-	-	-	-
74	& 290902-55-В7 варіант 27	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-29	шт	1	<u>244,72</u>	-	245	-	-	-	-
75	& 290902-55-В7 варіант 16	Незалежний розчеплювач РН47	шт	1	<u>410,37</u>	-	410	-	-	-	-
76	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	5	<u>90,91</u>	-	455	-	-	-	-
77	& 290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	1	<u>185,64</u>	-	186	-	-	-	-
78	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							13944	6288	<u>337</u>		<u>52,62</u>
Разом будівельні роботи, грн.							13944		286		2,42
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7319				
всього заробітна плата, грн.							6574				
Загальновиробничі витрати, грн.							3229				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1034				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					17173				
		Всього по розділу 9					17173				
		Розділ 10. ЩВК1, щит вентиляції першого поверху									
79	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
80	& С100-1517-1101-В1 варіант 8	Щит пластиковий прихованого встановлення на 24 модулів IP 40	шт	1	<u>1115,57</u>	-	1116	-	-	-	-
81	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	3738	2965	<u>156</u>	<u>207,2000</u>	<u>24,86</u>
					24708,60	1154,28			139	9,7940	1,18
82	& 290902-55-В7 варіант 20	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 25 А, ха р С ВА47-100	шт	1	<u>478,02</u>	-	478	-	-	-	-
83	& 290902-55-В7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	10	<u>74,70</u>	-	747	-	-	-	-
84	& 290902-55-В7 варіант 16	Незалежний розчеплювач РН47	шт	1	<u>410,37</u>	-	410	-	-	-	-
85	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 5	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 4мм2 ПВЗ	м	5	<u>19,20</u>	-	96	-	-	-	-
86	& 290902-55-В9-1 варіант 6	Набір клемників для проводу 4мм2	компл	1	<u>122,40</u>	-	122	-	-	-	-
87	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					7308	3375	<u>193</u>		<u>28,26</u>
									160		1,34
		Разом будівельні роботи, грн.					7308				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3740				
		всього заробітна плата, грн.					3535				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1737				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					556				
		Всього будівельні роботи, грн.					9045				

		Всього по розділу 10					9045				
		Розділ 11. ЩВК2, щит вентиляції другого поверху									
88	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	448,11	37,01	448	410	37	3,4000	3,4
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
89	& С100-1517-1101-В1 варіант 8	Щит пластиковий прихованого встановлення на 24 модулів ІР 40	шт	1	1115,57	-	1116	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	31147,52	1302,93	3738	2965	156	207,2000	24,86
					24708,60	1154,28			139	9,7940	1,18
91	& 290902-55-В7 варіант 20	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 25 А, ха р С ВА47-100	шт	1	478,02	-	478	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	& 290902-55-В7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	10	74,70	-	747	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& 290902-55-В7 варіант 16	Незалежний розчеплювач РН47	шт	1	410,37	-	410	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	& С1545-194-2-101-1 варіант 5	Провід гнучкий з мідною жилою перетиною 4мм2 ПВЗ	м	5	19,20	-	96	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	& 290902-55-В9-1 варіант 6	Набір клемників для проводу 4мм2	компл	1	122,40	-	122	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	153,00	-	153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					7308	3375	193		28,26
									160		1,34
		Разом будівельні роботи, грн.					7308				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3740 3535 1737 2,88 556 9045				
		----- Всього по розділу 11					9045				
		Розділ 12. ЩВКЗ, щит вентиляції третього поверху									
97	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
98	& С100-1517-1101-В1 варіант 8	Щит пластиковий прихованого встановлення на 24 модулів ІР 40	шт	1	<u>1115,57</u>	-	1116	-	-	-	-
99	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	3738	2965	<u>156</u>	<u>207,2000</u>	<u>24,86</u>
					24708,60	1154,28			139	9,7940	1,18
100	& 290902-55-В7 варіант 20	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 25 А, ха р С ВА47-100	шт	1	<u>478,02</u>	-	478	-	-	-	-
101	& 290902-55-В7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	10	<u>74,70</u>	-	747	-	-	-	-
102	& 290902-55-В7 варіант 16	Незалежний розчеплювач РН47	шт	1	<u>410,37</u>	-	410	-	-	-	-
103	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 5	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 4мм2 ПВЗ	м	5	<u>19,20</u>	-	96	-	-	-	-
104	& 290902-55-В9-1 варіант 6	Набір клемників для проводу 4мм2	компл	1	<u>122,40</u>	-	122	-	-	-	-
105	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 12					7308	3375	<u>193</u>		<u>28,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7308		160		1,34
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3740				
		всього заробітна плата, грн.					3535				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1737				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					556				
		Всього будівельні роботи, грн.					9045				

		Всього по розділу 12					9045				
		Розділ 13. ЩР1, щит розподільчий першого поверху									
106	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
107	& С100-1517-1101-В1 варіант 10	Щит пластиковий прихованого встановлення на 36 модулів ІР 40	шт	1	<u>1506,57</u>	-	1507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>46558,59</u>	<u>1302,93</u>	466	345	<u>13</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					34462,47	1154,28			12	9,7940	0,1
109	& 290902-55-В7 варіант 12	Автоматичний вимикач триполюсний 380В , 32 А хар. С ВА47-29	шт	1	<u>570,23</u>	-	570	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,15	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	4672	3706	<u>195</u>	<u>207,2000</u>	<u>31,08</u>
					24708,60	1154,28			173	9,7940	1,47
111	& 290902-55-В7 варіант 15	Автоматичний вимикач однополюсний з диференціальним реле 220 В, 16 А, 0,03 А, характеристика С АВДТ 32	шт	15	<u>842,67</u>	-	12640	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 5	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 4мм2 ПВЗ	м	5	<u>19,20</u>	-	96	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	& 290902-55-В9-1 варіант 6	Набір клемників для проводу 4мм2	компл	1	<u>122,40</u>	-	122	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 13					20674	4461	<u>245</u> 206		<u>37,34</u> 1,73
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20674 15968 4667 2293 3,8 733 22967				
		Всього по розділу 13					22967				
		Розділ 14. ЩР2, щит розподільчий другого поверху									
115	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
116	& С100-1517-1101-В1 варіант 10	Щит пластиковий прихованого встановлення на 36 модулів ІР 40	шт	1	<u>1506,57</u>	-	1507	-	-	-	-
117	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>46558,59</u>	<u>1302,93</u>	466	345	<u>13</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					34462,47	1154,28			12	9,7940	0,1
118	& 290902-55-В7 варіант 12	Автоматичний вимикач триполюсний 380В, 32 А хар. С ВА47-29	шт	1	<u>570,23</u>	-	570	-	-	-	-
119	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,15	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	4672	3706	<u>195</u>	<u>207,2000</u>	<u>31,08</u>
					24708,60	1154,28			173	9,7940	1,47
120	& 290902-55-В7 варіант 15	Автоматичний вимикач однополюсний з диференціальним реле 220 В, 16 А, 0,03 А, характеристика С АВДТ 32	шт	15	<u>842,67</u>	-	12640	-	-	-	-
121	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 5	Провід гнучкий з мідною жилою перетиною 4мм2 ПВЗ	м	5	<u>19,20</u>	-	96	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	& 290902-55-В9-1 варіант 6	Набір клемників для проводу 4мм2	компл	1	<u>122,40</u>	-	122	-	-	-	-
123	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 14							20674	4461	<u>245</u> 206		<u>37,34</u> 1,73
Разом будівельні роботи, грн.							20674				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							15968				
всього заробітна плата, грн.							4667				
Загальновиробничі витрати, грн.							2293				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							733				
Всього будівельні роботи, грн.							22967				

Всього по розділу 14							22967				
Розділ 15. ЩРЗ, щит розподільчий третього поверху											
124	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
125	& С100-1517-1101-В1 варіант 10	Щит пластиковий прихованого встановлення на 36 модулів IP 40	шт	1	<u>1506,57</u>	-	1507	-	-	-	-
126	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>46558,59</u>	<u>1302,93</u>	466	345	<u>13</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
127	& 290902-55-В7 варіант 12	Автоматичний вимикач триполюсний 380В , 32 А хар. С ВА47-29	шт	1	<u>570,23</u>	-	570	-	-	-	-
128	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,15	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	4672	3706	<u>195</u>	<u>207,2000</u>	<u>31,08</u>
129	& 290902-55-В7 варіант 15	Автоматичний вимикач однополюсний з диференціальним реле 220 В, 16 А, 0,03 А, характеристика С АВДТ 32	шт	15	<u>842,67</u>	-	12640	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 5	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 4мм2 ПВЗ	м	5	19,20	-	96	-	-	-	-
131	& 290902-55-В9-1 варіант 6	Набір клемників для проводу 4мм2	компл	1	122,40	-	122	-	-	-	-
132	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	153,00	-	153	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 15							20674	4461	245 206		37,34 1,73
Разом будівельні роботи, грн.							20674				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							15968				
всього заробітна плата, грн.							4667				
Загальновиробничі витрати, грн.							2293				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							733				
Всього будівельні роботи, грн.							22967				

Всього по розділу 15							22967				
Розділ 16. Освітлювальне обладнання											
133	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,54	34186,74	7981,14	18461	13920	4310	211,2000	114,05
					25776,96	4820,10			2603	36,6924	19,81
134	& 1507-3072-В135-14	Світильник зі світлодіодною лампою для внутрішнього освітлення 18 Вт, IP44 TS 100	шт	25	286,10	-	7153	-	-	-	-
135	& 1507-3072-В135-13	Світильник 18 Вт накладний із світлодіодними лампами, IP65 CD LED	шт	5	1346,48	-	6732	-	-	-	-
136	& 1507-3072-В135-12	Світильник 19 Вт встроений із світлодіодними лампами, IP20 ROUND BLADE LED	шт	4	1560,17	-	6241	-	-	-	-
137	& 1507-3072-В135 варіант 2	Світильник з надписом "Вихід" 4 вт з блоком аварійного освітлення IP 42 LYRA 4221-4 LED	шт	20	3398,14	-	67963	-	-	-	-
138	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	2,35	60118,12	16300,53	141278	100358	38306	371,4800	872,98
					42705,34	10685,55			25111	82,8284	194,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	& 1507-3072-B135-11	Світильник зі світлодіодними лампами для внутрішнього освітлення 35 Вт, IP20 OWP/R ECO LED 595	шт	200	<u>2588,82</u>	-	517764	-	-	-	-
140	& 1507-3072-B135-10	Світильник зі світлодіодними лампами для внутрішнього освітлення 35 Вт, IP54 OWP/R ECO LED 595	шт	35	<u>3829,95</u>	-	134048	-	-	-	-
141	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,7	<u>8217,59</u> 3063,35	-	5752	2144	-	27,6800	19,38
142	& С100-290902-256 варіант 5	Вимикач однокл. для прихованого встановлення із ступенем захисту IP20 Valena (або аналог)	шт	60	<u>161,08</u>	-	9665	-	-	-	-
143	& С100-290902-256 варіант 6	Вимикач однокл. для прихованого встановлення із ступенем захисту IP44 Valena (або аналог)	шт	10	<u>204,12</u>	-	2041	-	-	-	-
144	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,2	<u>8396,87</u> 3242,63	-	1679	649	-	29,3000	5,86
145	& С100-290902-256 варіант 7	Вимикач двокл. для прихованого встановлення із ступенем захисту IP20 Valena (або аналог)	шт	10	<u>171,28</u>	-	1713	-	-	-	-
146	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	2,6	<u>8221,98</u> 3078,84	-	21377	8005	-	27,8200	72,33
147	& 290902-224-B11-H варіант 3	Штепсельна розетка для прихованого встановлення зі ступенем захисту з захисним контактом, IP20	шт	200	<u>186,24</u>	-	37248	-	-	-	-
148	& 290902-224-B11-H варіант 4	Штепсельна розетка для прихованого встановлення зі ступенем захисту з захисним контактом, IP44	шт	60	<u>208,27</u>	-	12496	-	-	-	-
149	& 290902-224-B12 варіант 1	Коробка електроустановочна	шт	360	<u>12,27</u>	-	4417	-	-	-	-
150	& 290902-224-B12 варіант 2	Коробка распасчна	шт	200	<u>32,68</u>	-	6536	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 16							1002564	125076	<u>42616</u> 27714		<u>1084,6</u> 214,46
Разом будівельні роботи, грн.							1002564				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							834872				
всього заробітна плата, грн.							152790				
Загальновиробничі витрати, грн.							75678				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							126,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							24397				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1078242				

		Всього по розділу 16					1078242				
		Розділ 17. Кабельно-провідникова продукція									
151	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	90	<u>5682,36</u>	<u>892,10</u>	511412	426953	<u>80289</u>	<u>42,3300</u>	<u>3809,7</u>
					4743,92	478,76			43088	3,7596	338,36
152	С113-1352 варіант 6	Труба гофрована зі сталевую протяжкою з ПВХ діаметр 20 мм	м	4040	<u>12,92</u>	-	52197	-	-	-	-
153	С113-1353 варіант 5	Труба гофрована зі сталевую протяжкою з ПВХ д.25мм	м	5050	<u>15,33</u>	-	77417	-	-	-	-
154	& С1530-63-7 варіант 2	Тримач з засувкою та дюбелем д.20мм	шт	4000	<u>5,31</u>	-	21240	-	-	-	-
155	& С1530-63-7 варіант 3	Тримач з засувкою та дюбелем д.25мм	шт	5000	<u>6,77</u>	-	33850	-	-	-	-
156	КБ21-2-2	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	2	<u>6550,99</u>	<u>1293,64</u>	13102	10400	<u>2587</u>	<u>46,4000</u>	<u>92,8</u>
					5200,05	628,01			1256	4,8230	9,65
157	С113-1354 варіант 3	Труба гофрована зі сталевую протяжкою з ПВХ д.32 мм	м	202	<u>20,02</u>	-	4044	-	-	-	-
158	& С1530-63-7 варіант 4	Тримач з засувкою та дюбелем д.32мм	шт	200	<u>7,79</u>	-	1558	-	-	-	-
159	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	1,5	<u>7068,98</u>	<u>1219,99</u>	10603	8643	<u>1830</u>	<u>47,2100</u>	<u>70,82</u>
					5761,98	662,51			994	4,9268	7,39
160	& С1530-63-9 варіант 1	Лоток сталевий перфорований 100х50м, кріплення	м	151,5	<u>70,31</u>	-	10652	-	-	-	-
161	& С1530-63-7 варіант 7	Консоль поточна осн 100мм	шт	100	<u>116,92</u>	-	11692	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках	100м	0,5	<u>1635,27</u> 988,61	<u>495,84</u> 188,67	818	494	<u>248</u> 94	<u>8,1000</u> 1,3200	<u>4,05</u> 0,66
163	КБ21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм2 у лотках	100м	2,4	<u>1172,17</u> 742,06	<u>330,56</u> 125,78	2813	1781	<u>793</u> 302	<u>6,0800</u> 0,8800	<u>14,59</u> 2,11
164	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	1,4	<u>702,26</u> 495,52	<u>165,28</u> 62,89	983	694	<u>231</u> 88	<u>4,0600</u> 0,4400	<u>5,68</u> 0,62
165	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,2	<u>503,48</u> 383,24	<u>51,65</u> 19,65	101	77	<u>10</u> 4	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>0,63</u> 0,03
166	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	43,5	<u>1250,38</u> 963,80	<u>104,55</u> 72,17	54392	41925	<u>4548</u> 3139	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>374,1</u> 24,51
167	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	42	<u>1812,25</u> 1367,25	<u>191,61</u> 130,38	76115	57425	<u>8048</u> 5476	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>512,4</u> 42,62
168	& С1530-63-32-1 варіант 1	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3x1,5мм2 ВВГ нгд	м	4120	<u>34,71</u> -	-	143005	-	-	-	-
169	& С153-41-45	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3x2,5 мм2 ВВГнгд	м	4120	<u>38,84</u> -	-	160021	-	-	-	-
170	& С1530-63-32-1 варіант 2	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3x1,5 мм2 ННХН(FE)180/30	м	360,5	<u>40,43</u> -	-	14575	-	-	-	-
171	& С1530-63-34 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x2,5мм2 ВВГ нгд	м	206	<u>52,56</u> -	-	10827	-	-	-	-
172	& С1530-63-35-1Н варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x4мм2 ВВГ нгд	м	20,4	<u>83,23</u> -	-	1698	-	-	-	-
173	& С1530-63-11 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x10мм2 ВВГ нгд	м	142,8	<u>194,06</u> -	-	27712	-	-	-	-
174	& С1530-63-45 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x25 мм2 ВВГ нгд	м	61,2	<u>502,05</u> -	-	30725	-	-	-	-
175	& С1530-63-15 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x35мм2 ВВГ нгд	м	183,6	<u>694,06</u> -	-	127429	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	& С1530-63-50 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5х50мм2 ВВГ нгд	м	51	927,71	-	47313	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					1446294	548392	98584 54441		4884,77 425,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1446294 799318 602833 304303 515,14 99741 1750597				
		Всього по розділу 17					1750597				
		Разом прямі витрати по кошторису					2599484	725324	144135 84583		6403,47 660,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2599484 1730025 809907 406656 685,33 132671 3006140				
		Всього по кошторису					3006140				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					7749,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						942578				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на кондиціонування
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-ОВ.С

Кошторисна вартість 484,656 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,00348 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 258,275 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. ККБ П1									
1	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (Компресорно-конденсаторний блок М3О-27FN1-Q)	10блок	0,1	<u>34258,30</u>	<u>2291,02</u>	3426	3102	<u>229</u>	<u>260,1000</u>	<u>26,01</u>
					31016,93	901,30			90	6,9955	0,7
2	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>1412,50</u>	<u>8,09</u>	565	420	<u>3</u>	<u>8,1600</u>	<u>3,26</u>
					1050,76	3,32			1	0,0266	0,01
3	& С111-1867-5	Антивібраційні опори Aerostar(або аналог)	компл	1	<u>1012,33</u>	-	1012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,08	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	1371	1279	<u>85</u>	<u>128,0000</u>	<u>10,24</u>
					15992,32	450,74			36	3,9000	0,31
5	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	4,08	<u>78,27</u>	-	319	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	4,08	<u>115,50</u>	-	471	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,8	<u>414,83</u>	-	332	332	-	3,5200	2,82
					414,83	-			-	-	-
8	& С113-1698-В1	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	4,08	<u>26,81</u>	-	109	-	-	-	-
	варіант 11				-	-			-	-	-
9	& С113-1698-В1	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	4,08	<u>25,00</u>	-	102	-	-	-	-
	варіант 12				-	-			-	-	-
10	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрисловою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,04	<u>16835,53</u>	<u>4602,08</u>	673	349	<u>184</u>	<u>71,4800</u>	<u>2,86</u>
					8724,13	1751,14			70	14,0637	0,56
11	& С100-15096-1101-20	Кабель 4х1,5 мм ВВГнгд	м	4,08	<u>33,56</u>	-	137	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
12	& С1-8912-6-40	Клей для теплоізолятора K-Flex-Glue-0.50I	шт	1	<u>454,28</u>	-	454	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
13	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,08	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	472	380	<u>71</u>	<u>42,3300</u>	<u>3,39</u>
					4743,92	478,76			38	3,7596	0,3
14	& С113-1698-В1	Труба дренавальна ПВХ д16	м	8	<u>13,80</u>	-	110	-	-	-	-
	варіант 13				-	-			-	-	-
15	& С113-1698-В1	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових проводів	м	1	<u>16,91</u>	-	17	-	-	-	-
	варіант 14				-	-			-	-	-
16	& С111-246-5	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
17	КМ11-233-3	Підключення провідного пульта управління заст	100кінц.	0,01	<u>1999,04</u>	-	20	20	-	16,0000	0,16
					1999,04	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					9988	5882	<u>572</u>		<u>48,74</u>
									235		1,88
		Разом будівельні роботи, грн.					9988				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3534				
		всього заробітна плата, грн.					6117				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					2778				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					822				
		Всього будівельні роботи, грн.					12766				

		Всього по розділу 1					12766				
		Розділ 2. ККБ П2									
18	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (Компресорно-конденсаторний блок МССУ-22С,)	10блок	0,1	<u>34258,30</u>	<u>2291,02</u>	3426	3102	<u>229</u>	<u>260,1000</u>	<u>26,01</u>
					31016,93	901,30			90	6,9955	0,7
19	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>1412,50</u>	<u>8,09</u>	565	420	<u>3</u>	<u>8,1600</u>	<u>3,26</u>
					1050,76	3,32			1	0,0266	0,01
20	& С111-1867-5	Антивібраційні опори Aerostar(або аналог)	компл	1	<u>1012,33</u>	-	1012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,14	<u>21054,65</u>	<u>731,52</u>	2948	2799	<u>102</u>	<u>160,0000</u>	<u>22,4</u>
					19990,40	296,96			42	2,6400	0,37
22	С130-887 варіант 5	Труба мідна 19,05мм	м	14,28	<u>350,95</u>	-	5012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,14	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	2398	2239	<u>149</u>	<u>128,0000</u>	<u>17,92</u>
					15992,32	450,74			63	3,9000	0,55
24	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	14,28	<u>115,50</u>	-	1649	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,8	<u>414,83</u>	-	1162	1162	-	3,5200	9,86
					414,83	-			-	-	-
26	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	14,28	<u>26,81</u>	-	383	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С113-1698-В1 варіант 15	Теплова ізоляція труби 19,05товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	14,28	<u>28,96</u>	-	414	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,14	<u>15558,35</u>	<u>4626,35</u>	2178	1272	<u>648</u>	<u>74,4400</u>	<u>10,42</u>
					9085,40	1770,73			248	14,2205	1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (Компресорно-конденсаторний блок М3О-27FN1-Q)	10блок	0,1	<u>34258,30</u>	<u>2291,02</u>	3426	3102	<u>229</u>	<u>260,1000</u>	<u>26,01</u>
					31016,93	901,30			90	6,9955	0,7
37	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>1412,50</u>	<u>8,09</u>	565	420	<u>3</u>	<u>8,1600</u>	<u>3,26</u>
					1050,76	3,32			1	0,0266	0,01
38	& С111-1867-5	Антивібраційні опори Aerostar(або аналог)	компл	1	<u>1012,33</u>	-	1012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,08	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	1371	1279	<u>85</u>	<u>128,0000</u>	<u>10,24</u>
					15992,32	450,74			36	3,9000	0,31
40	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	4,08	<u>78,27</u>	-	319	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	4,08	<u>115,50</u>	-	471	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,8	<u>414,83</u>	-	332	332	-	3,5200	2,82
					414,83	-			-	-	-
43	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	4,08	<u>26,81</u>	-	109	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	4,08	<u>25,00</u>	-	102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,04	<u>16835,53</u>	<u>4602,08</u>	673	349	<u>184</u>	<u>71,4800</u>	<u>2,86</u>
					8724,13	1751,14			70	14,0637	0,56
46	& С100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	4,08	<u>33,56</u>	-	137	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора К-Flex-Glue-0.50I	шт	1	<u>454,28</u>	-	454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,08	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	472	380	<u>71</u>	<u>42,3300</u>	<u>3,39</u>
					4743,92	478,76			38	3,7596	0,3
49	& С113-1698-В1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	8	<u>13,80</u>	-	110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С113-1698-В1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових проводів	м	1	<u>16,91</u>	-	17	-	-	-	-
51	& С111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
52	КМ11-233-3 заст	Підключення провідного пульта управління	100кінц.	0,01	<u>1999,04</u>	-	20	20	-	16,0000	0,16
		Разом прямі витрати по розділу 3			<u>1999,04</u>	-	9988	5882	<u>572</u>	-	<u>48,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9988		235		1,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3534				
		всього заробітна плата, грн.					6117				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2778				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					822				
		Всього будівельні роботи, грн.					12766				
		Всього по розділу 3					12766				
		Розділ 4. ККБ П4									
53	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (Компресорно-конденсаторний блок MOV-76CN1-С)	10блок	0,1	<u>34258,30</u>	<u>2291,02</u>	3426	3102	<u>229</u>	<u>260,1000</u>	<u>26,01</u>
					31016,93	901,30			90	6,9955	0,7
54	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>1412,50</u>	<u>8,09</u>	565	420	<u>3</u>	<u>8,1600</u>	<u>3,26</u>
					1050,76	3,32			1	0,0266	0,01
55	& С111-1867-5	Антивібраційні опори Aerostar(або аналог)	компл	1	<u>1012,33</u>	-	1012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,1	<u>21054,65</u>	<u>731,52</u>	2105	1999	<u>73</u>	<u>160,0000</u>	<u>16</u>
					19990,40	296,96			30	2,6400	0,26
57	С130-887 варіант 5	Труба мідна 19,05мм	м	10,2	<u>350,95</u>	-	3580	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,1	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	1713	1599	<u>106</u>	<u>128,0000</u>	<u>12,8</u>
					15992,32	450,74			45	3,9000	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	10,2	<u>115,50</u>	-	1178	-	-	-	-
60	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2	<u>414,83</u>	-	830	830	-	3,5200	7,04
61	& C113-1698-B1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	10,2	<u>26,81</u>	-	273	-	-	-	-
62	& C113-1698-B1 варіант 15	Теплова ізоляція труби 19,05 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	10,2	<u>28,96</u>	-	295	-	-	-	-
63	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїрисловою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,1	<u>15558,35</u>	<u>4626,35</u>	1556	909	<u>463</u>	<u>74,4400</u>	<u>7,44</u>
64	& C100-15096-1101-28	Кабель 4x4,5 мм ВВГнгд	м	10,2	<u>51,73</u>	-	528	-	-	-	-
65	& C1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора K-Flex-Glue-0.50I	шт	1	<u>454,28</u>	-	454	-	-	-	-
66	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,08	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	472	380	<u>71</u>	<u>42,3300</u>	<u>3,39</u>
67	& C113-1698-B1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	8	<u>13,80</u>	-	110	-	-	-	-
68	& C113-1698-B1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових проводів	м	1	<u>16,91</u>	-	17	-	-	-	-
69	& C111-246-5 варіант 1	Піна пожежобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
70	КМ11-233-3 заст	Підключення провідного пульта управління	100кінц.	0,01	<u>1999,04</u>	-	20	20	-	16,0000	0,16
		Разом прямі витрати по розділу 4					18532	9259	<u>945</u>		<u>76,1</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					18532		381		3,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8328				
		всього заробітна плата, грн.					9640				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4365 6,65 1290 22897				

Всього по розділу 4							22897				
Розділ 5. ККБ П5											
71	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (Компресорно-конденсаторний блок МССУ-22С)	10блок	0,1	<u>34258,30</u>	<u>2291,02</u>	3426	3102	<u>229</u>	<u>260,1000</u>	<u>26,01</u>
					31016,93	901,30			90	6,9955	0,7
72	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>1412,50</u>	<u>8,09</u>	565	420	<u>3</u>	<u>8,1600</u>	<u>3,26</u>
					1050,76	3,32			1	0,0266	0,01
73	& С111-1867-5	Антивібраційні опори Aerostar(або аналог)	компл	1	<u>1012,33</u>	<u>-</u>	1012	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
74	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,07	<u>21054,65</u>	<u>731,52</u>	1474	1399	<u>51</u>	<u>160,0000</u>	<u>11,2</u>
					19990,40	296,96			21	2,6400	0,18
75	С130-887 варіант 5	Труба мідна 19,05мм	м	7,14	<u>350,95</u>	<u>-</u>	2506	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
76	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,07	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	1199	1119	<u>74</u>	<u>128,0000</u>	<u>8,96</u>
					15992,32	450,74			32	3,9000	0,27
77	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	7,14	<u>115,50</u>	<u>-</u>	825	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
78	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,4	<u>414,83</u>	<u>-</u>	581	581	<u>-</u>	<u>3,5200</u>	<u>4,93</u>
					414,83	-			-	-	-
79	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	7,14	<u>26,81</u>	<u>-</u>	191	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
80	& С113-1698-В1 варіант 15	Теплова ізоляція труби 19,05 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	7,14	<u>28,96</u>	<u>-</u>	207	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
81	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,07	<u>15558,35</u>	<u>4626,35</u>	1089	636	<u>324</u>	<u>74,4400</u>	<u>5,21</u>
					9085,40	1770,73			124	14,2205	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (Компресорно-конденсаторний блок MOV-96CN1-C)	10блок	0,1	<u>34258,30</u>	<u>2291,02</u>	3426	3102	<u>229</u>	<u>260,1000</u>	<u>26,01</u>
					31016,93	901,30			90	6,9955	0,7
90	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>1412,50</u>	<u>8,09</u>	565	420	<u>3</u>	<u>8,1600</u>	<u>3,26</u>
					1050,76	3,32			1	0,0266	0,01
91	& С111-1867-5	Антивібраційні опори Aerostar(або аналог)	компл	1	<u>1012,33</u>	-	1012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,07	<u>21054,65</u>	<u>731,52</u>	1474	1399	<u>51</u>	<u>160,0000</u>	<u>11,2</u>
					19990,40	296,96			21	2,6400	0,18
93	С130-887 варіант 5	Труба мідна 19,05мм	м	7,14	<u>350,95</u>	-	2506	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,07	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	1199	1119	<u>74</u>	<u>128,0000</u>	<u>8,96</u>
					15992,32	450,74			32	3,9000	0,27
95	С130-887 варіант 4	Труба мідна 15,88мм	м	7,14	<u>294,00</u>	-	2099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,4	<u>414,83</u>	-	581	581	-	<u>3,5200</u>	<u>4,93</u>
					414,83	-			-	-	-
97	& С113-1698-В1 варіант 16	Теплова ізоляція труби 15,88 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	7,14	<u>27,83</u>	-	199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	& С113-1698-В1 варіант 15	Теплова ізоляція труби 19,05товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	7,14	<u>28,96</u>	-	207	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,07	<u>15558,35</u>	<u>4626,35</u>	1089	636	<u>324</u>	<u>74,4400</u>	<u>5,21</u>
					9085,40	1770,73			124	14,2205	1
100	& С100-15096-1101-28	Кабель 4х4,5 мм ВВГнгд	м	7,14	<u>51,73</u>	-	369	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора K-Flex-Glue-0.50I	шт	1	<u>454,28</u>	-	454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,08	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	472	380	<u>71</u>	<u>42,3300</u>	<u>3,39</u>
					4743,92	478,76			38	3,7596	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& С113-1698-В1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	8	<u>13,80</u>	-	110	-	-	-	-
104	& С113-1698-В1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових проводів	м	1	<u>16,91</u>	-	17	-	-	-	-
105	& С111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
106	КМ11-233-3 заст	Підключення провідного пульта управління	100кінц.	0,01	<u>1999,04</u>	-	20	20	-	16,0000	0,16
		Разом прямі витрати по розділу 6					16197	7657	<u>752</u>		<u>63,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					16197		306		2,46
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7788				
		всього заробітна плата, грн.					7963				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3608				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1067				
		Всього будівельні роботи, грн.					19805				

		Всього по розділу 6					19805				
		Розділ 7. ККБ П7									
107	КБ20-53-1	Установлення блоків теплообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (Компресорно-конденсаторний блок М3О-27FN1-Q)	10блок	0,1	<u>34258,30</u>	<u>2291,02</u>	3426	3102	<u>229</u>	<u>260,1000</u>	<u>26,01</u>
					31016,93	901,30			90	6,9955	0,7
108	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>1412,50</u>	<u>8,09</u>	565	420	<u>3</u>	<u>8,1600</u>	<u>3,26</u>
					1050,76	3,32			1	0,0266	0,01
109	& С111-1867-5	Антивібраційні опори Aerostar(або аналог)	компл	1	<u>1012,33</u>	-	1012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,08	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	1371	1279	<u>85</u>	<u>128,0000</u>	<u>10,24</u>
					15992,32	450,74			36	3,9000	0,31
111	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	4,08	<u>78,27</u>	-	319	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	4,08	<u>115,50</u>	-	471	-	-	-	-
113	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,8	<u>414,83</u>	-	332	332	-	3,5200	2,82
114	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	4,08	<u>26,81</u>	-	109	-	-	-	-
115	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	4,08	<u>25,00</u>	-	102	-	-	-	-
116	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрисловою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,04	<u>16835,53</u>	<u>4602,08</u>	673	349	<u>184</u>	<u>71,4800</u>	<u>2,86</u>
117	& С100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4х1,5 мм ВВГнгд	м	4,08	<u>33,56</u>	-	137	-	-	-	-
118	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора К-Flex-Glue-0.50I	шт	1	<u>454,28</u>	-	454	-	-	-	-
119	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,08	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	472	380	<u>71</u>	<u>42,3300</u>	<u>3,39</u>
120	& С113-1698-В1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	8	<u>13,80</u>	-	110	-	-	-	-
121	& С113-1698-В1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових труб	м	1	<u>16,91</u>	-	17	-	-	-	-
122	& С111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
123	КМ11-233-3 заст	Підключення провідного пульта управління	100кінц.	0,01	<u>1999,04</u>	-	20	20	-	16,0000	0,16
		Разом прямі витрати по розділу 7					9988	5882	<u>572</u>		<u>48,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9988		235		1,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3534				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6117 2778 4,24 822 12766				
Всього по розділу 7							12766				
Розділ 8. ККБ П8											
124	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (Компресорно-конденсаторний блок МОУ-36НН1-Р,)	10блок	0,1	<u>34258,30</u>	<u>2291,02</u>	3426	3102	<u>229</u>	<u>260,1000</u>	<u>26,01</u>
					31016,93	901,30			90	6,9955	0,7
125	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>1412,50</u>	<u>8,09</u>	565	420	<u>3</u>	<u>8,1600</u>	<u>3,26</u>
					1050,76	3,32			1	0,0266	0,01
126	& С111-1867-5	Антивібраційні опори Aerostar(або аналог)	компл	1	<u>1012,33</u>	<u>-</u>	1012	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
127	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,04	<u>21054,65</u>	<u>731,52</u>	842	800	<u>29</u>	<u>160,0000</u>	<u>6,4</u>
					19990,40	296,96			12	2,6400	0,11
128	С130-887 варіант 5	Труба мідна 19,05мм	м	4,08	<u>350,95</u>	<u>-</u>	1432	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
129	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,04	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	685	640	<u>43</u>	<u>128,0000</u>	<u>5,12</u>
					15992,32	450,74			18	3,9000	0,16
130	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	4,08	<u>115,50</u>	<u>-</u>	471	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
131	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,8	<u>414,83</u>	<u>-</u>	332	332	<u>-</u>	<u>3,5200</u>	<u>2,82</u>
					414,83	-			-	-	-
132	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	4,08	<u>26,81</u>	<u>-</u>	109	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
133	& С113-1698-В1 варіант 15	Теплова ізоляція труби 19,05товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	4,08	<u>28,96</u>	<u>-</u>	118	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
134	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,04	<u>15558,35</u>	<u>4626,35</u>	622	363	<u>185</u>	<u>74,4400</u>	<u>2,98</u>
					9085,40	1770,73			71	14,2205	0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>3131,97</u> 2485,06	<u>266,31</u> 106,59	3132	2485	<u>266</u> 107	<u>19,8900</u> 0,8232	<u>19,89</u> 0,82
143	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>1632,11</u> 1525,52	<u>102,67</u> 41,38	1632	1526	<u>103</u> 41	<u>12,2100</u> 0,3226	<u>12,21</u> 0,32
144	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,3	<u>17131,61</u> 15992,32	<u>1062,66</u> 450,74	5139	4798	<u>319</u> 135	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>38,4</u> 1,17
145	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	15,3	<u>78,27</u> -	-	1198	-	-	-	-
146	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	15,3	<u>115,50</u> -	-	1767	-	-	-	-
147	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3	<u>414,83</u> 414,83	-	1244	1244	-	<u>3,5200</u> -	<u>10,56</u> -
148	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	15,3	<u>26,81</u> -	-	410	-	-	-	-
149	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	15,3	<u>25,00</u> -	-	383	-	-	-	-
150	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора К-Flex-Glue-0.50I	шт	1	<u>454,28</u> -	-	454	-	-	-	-
151	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,15	<u>16835,53</u> 8724,13	<u>4602,08</u> 1751,14	2525	1309	<u>690</u> 263	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>10,72</u> 2,11
152	& С100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	15,3	<u>33,56</u> -	-	513	-	-	-	-
153	КБ21-2-1	Прокладання вінілпласових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,04	<u>5898,47</u> 4743,92	<u>892,10</u> 478,76	236	190	<u>36</u> 19	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>1,69</u> 0,15
154	& С113-1698-В1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	4	<u>13,80</u> -	-	55	-	-	-	-
155	& С113-1698-В1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових проводів	м	15	<u>16,91</u> -	-	254	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	& С111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6x40, гриб	шт	30	<u>1,01</u>	-	30	-	-	-	-
157	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	1,5	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	1296	1229	<u>67</u>	<u>6,4600</u>	<u>9,69</u>
					819,19	18,28			27	0,1463	0,22
158	& С111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Benda Vinil 100x25/50	шт	4	<u>177,53</u>	-	710	-	-	-	-
159	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	1,5	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	1296	1229	<u>67</u>	<u>6,4600</u>	<u>9,69</u>
					819,19	18,28			27	0,1463	0,22
160	& С111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Таре К-Flex PVC/13 50x25	шт	8	<u>343,96</u>	-	2752	-	-	-	-
161	& С111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9								25424	14010	<u>1548</u>	
									619		<u>112,85</u>
Разом будівельні роботи, грн.								25424			5,01
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								9866			
всього заробітна плата, грн.								14629			
Загальновиробничі витрати, грн.								6577			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								9,97			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1932			
Всього будівельні роботи, грн.								32001			

Всього по розділу 9								32001			
Розділ 10. К1.2											
162	КБ20-57-1	Мульти спліт-система внутрішній блок MA-07N1DO-I -4шт зовнішній блок M3O-27FN1-Q-1шт	блок	1	<u>3131,97</u>	<u>266,31</u>	3132	2485	<u>266</u>	<u>19,8900</u>	<u>19,89</u>
		Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год			2485,06	106,59			107	0,8232	0,82
163	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	4	<u>1632,11</u>	<u>102,67</u>	6528	6102	<u>411</u>	<u>12,2100</u>	<u>48,84</u>
					1525,52	41,38			166	0,3226	1,29
164	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,3	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	5139	4798	<u>319</u>	<u>128,0000</u>	<u>38,4</u>
					15992,32	450,74			135	3,9000	1,17
165	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	15,3	<u>78,27</u>	-	1198	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	15,3	<u>115,50</u>	-	1767	-	-	-	-
167	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3	<u>414,83</u>	-	1244	1244	-	3,5200	10,56
168	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	15,3	<u>26,81</u>	-	410	-	-	-	-
169	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	15,3	<u>25,00</u>	-	383	-	-	-	-
170	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора К-Flex-Glue-0.50I	шт	1	<u>454,28</u>	-	454	-	-	-	-
171	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,15	<u>16835,53</u>	<u>4602,08</u>	2525	1309	<u>690</u>	<u>71,4800</u>	<u>10,72</u>
172	& С100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	15,3	<u>33,56</u>	-	513	-	-	-	-
173	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,04	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	236	190	<u>36</u>	<u>42,3300</u>	<u>1,69</u>
174	& С113-1698-В1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	4	<u>13,80</u>	-	55	-	-	-	-
175	& С113-1698-В1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових труб	м	15	<u>16,91</u>	-	254	-	-	-	-
176	& С111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6x40, гриб	шт	30	<u>1,01</u>	-	30	-	-	-	-
177	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	1,5	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	1296	1229	<u>67</u>	<u>6,4600</u>	<u>9,69</u>
178	& С111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Benda Vinil 100x25/50	шт	4	<u>177,53</u>	-	710	-	-	-	-
179	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	1,5	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	1296	1229	<u>67</u>	<u>6,4600</u>	<u>9,69</u>
180	& С111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Таре К-Flex PVC/13 50x25	шт	8	<u>343,96</u>	-	2752	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
181	& C111-246-5 варіант 1	Піна пожежобезпечна Soudafoam FR 750мл., Soudal(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 10							30320	18586	<u>1856</u> 744		<u>149,48</u> 5,98			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							30320		9878	19330	8618	12,94	2507	38938
Всього по розділу 10							38938							
Розділ 11. К1.3														
Спліт-система AG-07N8C2F-I/AG-07N8C2F-O														
182	KB20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>3131,97</u> 2485,06	<u>266,31</u> 106,59	3132	2485	<u>266</u> 107	<u>19,8900</u> 0,8232	<u>19,89</u> 0,82			
183	KB20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	4	<u>1632,11</u> 1525,52	<u>102,67</u> 41,38	6528	6102	<u>411</u> 166	<u>12,2100</u> 0,3226	<u>48,84</u> 1,29			
184	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,3	<u>17131,61</u> 15992,32	<u>1062,66</u> 450,74	5139	4798	<u>319</u> 135	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>38,4</u> 1,17			
185	C130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	15,3	<u>78,27</u> -	-	1198	-	-	-	-			
186	C130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	15,3	<u>115,50</u> -	-	1767	-	-	-	-			
187	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3	<u>414,83</u> 414,83	-	1244	1244	-	3,5200	10,56			
188	& C113-1698-B1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	15,3	<u>26,81</u> -	-	410	-	-	-	-			
189	& C113-1698-B1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	15,3	<u>25,00</u> -	-	383	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	& C1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора K-Flex-Glue-0.50l	шт	1	<u>454,28</u>	-	454	-	-	-	-
191	KB21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,15	<u>16835,53</u>	<u>4602,08</u>	2525	1309	<u>690</u>	<u>71,4800</u>	<u>10,72</u>
					8724,13	1751,14			263	14,0637	2,11
192	& C100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	15,3	<u>33,56</u>	-	513	-	-	-	-
193	KB21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,04	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	236	190	<u>36</u>	<u>42,3300</u>	<u>1,69</u>
					4743,92	478,76			19	3,7596	0,15
194	& C113-1698-B1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	4	<u>13,80</u>	-	55	-	-	-	-
195	& C113-1698-B1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових проводів	м	15	<u>16,91</u>	-	254	-	-	-	-
196	& C111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6x40, гриб	шт	30	<u>1,01</u>	-	30	-	-	-	-
197	KB26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	1,5	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	1296	1229	<u>67</u>	<u>6,4600</u>	<u>9,69</u>
					819,19	18,28			27	0,1463	0,22
198	& C111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Benda Vinil 100x25/50	шт	4	<u>177,53</u>	-	710	-	-	-	-
199	KB26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	1,5	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	1296	1229	<u>67</u>	<u>6,4600</u>	<u>9,69</u>
					819,19	18,28			27	0,1463	0,22
200	& C111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Таре K-Flex PVC/13 50x25	шт	8	<u>343,96</u>	-	2752	-	-	-	-
201	& C111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					30320	18586	<u>1856</u>		<u>149,48</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					30320		744		5,98
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9878				
		всього заробітна плата, грн.					19330				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8618 12,94 2507 38938				

		Всього по розділу 11					38938				
		Розділ 12. К 2.1									
		Мульти спліт-система внутрішній блок MA-07N1DO-I-3шт, внутрішній блок MA-12N1DO-I-1шт, зовнішній блок IDEA PRO I5O-42PA7-FN1-1шт									
202	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>3131,97</u> 2485,06	<u>266,31</u> 106,59	3132	2485	<u>266</u> 107	<u>19,8900</u> 0,8232	<u>19,89</u> 0,82
203	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	4	<u>1632,11</u> 1525,52	<u>102,67</u> 41,38	6528	6102	<u>411</u> 166	<u>12,2100</u> 0,3226	<u>48,84</u> 1,29
204	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,24	<u>17131,61</u> 15992,32	<u>1062,66</u> 450,74	4112	3838	<u>255</u> 108	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>30,72</u> 0,94
205	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	12,24	<u>78,27</u> -	- -	958	-	- -	- -	- -
206	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	12,24	<u>115,50</u> -	- -	1414	-	- -	- -	- -
207	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,4	<u>414,83</u> 414,83	- -	996	996	- -	<u>3,5200</u> -	<u>8,45</u> -
208	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	12,24	<u>26,81</u> -	- -	328	-	- -	- -	- -
209	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	12,24	<u>25,00</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
210	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора K-Flex-Glue-0.50l	шт	1	<u>454,28</u> -	- -	454	-	- -	- -	- -
211	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,12	<u>16835,53</u> 8724,13	<u>4602,08</u> 1751,14	2020	1047	<u>552</u> 210	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>8,58</u> 1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	& C100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	12,24	<u>33,56</u>	-	411	-	-	-	-
213	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,04	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	236	190	<u>36</u>	<u>42,3300</u>	<u>1,69</u>
					4743,92	478,76			19	3,7596	0,15
214	& C113-1698-B1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	4	<u>13,80</u>	-	55	-	-	-	-
215	& C113-1698-B1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреоноводів	м	12	<u>16,91</u>	-	203	-	-	-	-
216	& C111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6x40, гриб	шт	25	<u>1,01</u>	-	25	-	-	-	-
217	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	1,2	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	1036	983	<u>53</u>	<u>6,4600</u>	<u>7,75</u>
					819,19	18,28			22	0,1463	0,18
218	& C111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Benda Vinil 100x25/50	шт	4	<u>177,53</u>	-	710	-	-	-	-
219	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	1,2	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	1036	983	<u>53</u>	<u>6,4600</u>	<u>7,75</u>
					819,19	18,28			22	0,1463	0,18
220	& C111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Tare K-Flex PVC/13 50x25	шт	8	<u>343,96</u>	-	2752	-	-	-	-
221	& C111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					27110	16624	<u>1626</u>		<u>133,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					27110		654		5,25
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8860				
		всього заробітна плата, грн.					17278				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7683				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2228				
		Всього будівельні роботи, грн.					34793				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 12						34793				
		Розділ 13. К2.2										
		Мульти спліт-система внутрішній блок MA-07N1DO-I -5шт зовнішній блок M3O-27FN1-Q-1шт										
222	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>3131,97</u> 2485,06	<u>266,31</u> 106,59	3132	2485	<u>266</u> 107	<u>19,8900</u> 0,8232	<u>19,89</u> 0,82	
223	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	5	<u>1632,11</u> 1525,52	<u>102,67</u> 41,38	8161	7628	<u>513</u> 207	<u>12,2100</u> 0,3226	<u>61,05</u> 1,61	
224	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,24	<u>17131,61</u> 15992,32	<u>1062,66</u> 450,74	4112	3838	<u>255</u> 108	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>30,72</u> 0,94	
225	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	12,24	<u>78,27</u> -	- -	958	-	- -	- -	- -	
226	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	12,24	<u>115,50</u> -	- -	1414	-	- -	- -	- -	
227	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,4	<u>414,83</u> 414,83	- -	996	996	- -	3,5200	8,45	
228	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	12,24	<u>26,81</u> -	- -	328	-	- -	- -	- -	
229	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	12,24	<u>25,00</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -	
230	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора К-Flex-Glue-0.50l	шт	1	<u>454,28</u> -	- -	454	-	- -	- -	- -	
231	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,12	<u>16835,53</u> 8724,13	<u>4602,08</u> 1751,14	2020	1047	<u>552</u> 210	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>8,58</u> 1,69	
232	& С100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	12,24	<u>33,56</u> -	- -	411	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Мульти спліт-система внутрішній блок MA-07N1DO-I -1шт внутрішній блок MA-09N1DO-I -1шт зовнішній блок IDEA PRO I2O-18PA7-FN1-1шт									
242	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>3131,97</u> 2485,06	<u>266,31</u> 106,59	3132	2485	<u>266</u> 107	<u>19,8900</u> 0,8232	<u>19,89</u> 0,82
243	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	2	<u>1632,11</u> 1525,52	<u>102,67</u> 41,38	3264	3051	<u>205</u> 83	<u>12,2100</u> 0,3226	<u>24,42</u> 0,65
244	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,24	<u>17131,61</u> 15992,32	<u>1062,66</u> 450,74	4112	3838	<u>255</u> 108	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>30,72</u> 0,94
245	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	12,24	<u>78,27</u> -	-	958	-	-	-	-
246	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	12,24	<u>115,50</u> -	-	1414	-	-	-	-
247	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,4	<u>414,83</u> 414,83	-	996	996	-	3,5200	8,45
248	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	12,24	<u>26,81</u> -	-	328	-	-	-	-
249	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	12,24	<u>25,00</u> -	-	306	-	-	-	-
250	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора K-Flex-Glue-0.50I	шт	1	<u>454,28</u> -	-	454	-	-	-	-
251	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,12	<u>16835,53</u> 8724,13	<u>4602,08</u> 1751,14	2020	1047	<u>552</u> 210	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>8,58</u> 1,69
252	& С100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	12,24	<u>33,56</u> -	-	411	-	-	-	-
253	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,04	<u>5898,47</u> 4743,92	<u>892,10</u> 478,76	236	190	<u>36</u> 19	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>1,69</u> 0,15
254	& С113-1698-В1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	4	<u>13,80</u> -	-	55	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255	& C113-1698-B1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових проводів	м	12	<u>16,91</u>	-	203	-	-	-	-
256	& C111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6x40, гриб	шт	25	<u>1,01</u>	-	25	-	-	-	-
257	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	1,2	<u>863,68</u> 819,19	<u>44,49</u> 18,28	1036	983	<u>53</u> 22	<u>6,4600</u> 0,1463	<u>7,75</u> 0,18
258	& C111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Benda Vinil 100x25/50	шт	4	<u>177,53</u>	-	710	-	-	-	-
259	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	1,2	<u>863,68</u> 819,19	<u>44,49</u> 18,28	1036	983	<u>53</u> 22	<u>6,4600</u> 0,1463	<u>7,75</u> 0,18
260	& C111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Таре К-Flex PVC/13 50x25	шт	8	<u>343,96</u>	-	2752	-	-	-	-
261	& C111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 14							23846	13573	<u>1420</u> 571		<u>109,25</u> 4,61
Разом будівельні роботи, грн.							23846				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8853				
всього заробітна плата, грн.							14144				
Загальновиробничі витрати, грн.							6323				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1844				
Всього будівельні роботи, грн.							30169				

Всього по розділу 14							30169				
Розділ 15. К3.1											
Мульти спліт-система внутрішній блок MA-07N1DO-I -2шт внутрішній блок MA-09N1DO-1-2шт зовнішній блок IDEA PRO I5O-42PA7-FN1-1шт											
262	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>3131,97</u> 2485,06	<u>266,31</u> 106,59	3132	2485	<u>266</u> 107	<u>19,8900</u> 0,8232	<u>19,89</u> 0,82
263	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	4	<u>1632,11</u> 1525,52	<u>102,67</u> 41,38	6528	6102	<u>411</u> 166	<u>12,2100</u> 0,3226	<u>48,84</u> 1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,16	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	2741	2559	<u>170</u>	<u>128,0000</u>	<u>20,48</u>
					15992,32	450,74			72	3,9000	0,62
265	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	8,16	<u>78,27</u>	-	639	-	-	-	-
266	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	8,16	<u>115,50</u>	-	942	-	-	-	-
267	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,6	<u>414,83</u>	-	664	664	-	3,5200	5,63
268	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	8,16	<u>26,81</u>	-	219	-	-	-	-
269	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	8,16	<u>25,00</u>	-	204	-	-	-	-
270	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора К-Flex-Glue-0.50I	шт	1	<u>454,28</u>	-	454	-	-	-	-
271	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,08	<u>16835,53</u>	<u>4602,08</u>	1347	698	<u>368</u>	<u>71,4800</u>	<u>5,72</u>
					8724,13	1751,14			140	14,0637	1,13
272	& С100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	8,16	<u>33,56</u>	-	274	-	-	-	-
273	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,04	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	236	190	<u>36</u>	<u>42,3300</u>	<u>1,69</u>
					4743,92	478,76			19	3,7596	0,15
274	& С113-1698-В1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	4	<u>13,80</u>	-	55	-	-	-	-
275	& С113-1698-В1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових труб	м	8	<u>16,91</u>	-	135	-	-	-	-
276	& С111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6x40, гриб	шт	20	<u>1,01</u>	-	20	-	-	-	-
277	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	0,8	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	691	655	<u>36</u>	<u>6,4600</u>	<u>5,17</u>
					819,19	18,28			15	0,1463	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	& С111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Benda Vinil 100x25/50	шт	4	<u>177,53</u>	-	710	-	-	-	-
279	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	0,8	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	691	655	<u>36</u>	<u>6,4600</u>	<u>5,17</u>
					819,19	18,28			15	0,1463	0,12
280	& С111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Таре К-Flex PVC/13 50x25	шт	8	<u>343,96</u>	-	2752	-	-	-	-
281	& С111-246-5 варіант 1	Піна пожежобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 15								22832	14008	<u>1323</u>	
										534	
Разом будівельні роботи, грн.								22832			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								7501			
всього заробітна плата, грн.								14542			
Загальновиробничі витрати, грн.								6440			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								9,61			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1859			
Всього будівельні роботи, грн.								29272			

Всього по розділу 15								29272			
Розділ 16. К3.2											
282	КБ20-57-1	Мульти спліт-система внутрішній блок MA-07N1DO-I -3шт внутрішній блок MA-09N1DO-1-1шт зовнішній блокM3O-27FN1-Q-1шт	блок	1	<u>3131,97</u>	<u>266,31</u>	3132	2485	<u>266</u>	<u>19,8900</u>	<u>19,89</u>
					2485,06	106,59			107	0,8232	0,82
283	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	4	<u>1632,11</u>	<u>102,67</u>	6528	6102	<u>411</u>	<u>12,2100</u>	<u>48,84</u>
					1525,52	41,38			166	0,3226	1,29
284	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,16	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	2741	2559	<u>170</u>	<u>128,0000</u>	<u>20,48</u>
					15992,32	450,74			72	3,9000	0,62
285	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	8,16	<u>78,27</u>	-	639	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
286	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	8,16	<u>115,50</u>	-	942	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
287	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,6	<u>414,83</u>	-	664	664	-	<u>3,5200</u>	<u>5,63</u>
					414,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	8,16	<u>26,81</u>	-	219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
289	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	8,16	<u>25,00</u>	-	204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
290	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора K-Flex-Glue-0.50I	шт	1	<u>454,28</u>	-	454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
291	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,08	<u>16835,53</u>	<u>4602,08</u>	1347	698	<u>368</u>	<u>71,4800</u>	<u>5,72</u>
					8724,13	1751,14			140	14,0637	1,13
292	& С100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	8,16	<u>33,56</u>	-	274	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
293	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,04	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	236	190	<u>36</u>	<u>42,3300</u>	<u>1,69</u>
					4743,92	478,76			19	3,7596	0,15
294	& С113-1698-В1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	4	<u>13,80</u>	-	55	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
295	& С113-1698-В1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонопроводів	м	8	<u>16,91</u>	-	135	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
296	& С111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6x40, гриб	шт	20	<u>1,01</u>	-	20	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
297	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	0,8	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	691	655	<u>36</u>	<u>6,4600</u>	<u>5,17</u>
					819,19	18,28			15	0,1463	0,12
298	& С111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Benda Vinil 100x25/50	шт	4	<u>177,53</u>	-	710	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
299	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	0,8	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	691	655	<u>36</u>	<u>6,4600</u>	<u>5,17</u>
					819,19	18,28			15	0,1463	0,12
300	& С111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Таре K-Flex PVC/13 50x25	шт	8	<u>343,96</u>	-	2752	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
301	& С111-246-5 варіант 1	Піна пожежобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 16					22832	14008	<u>1323</u> 534		<u>112,59</u> 4,25
		Разом будівельні роботи, грн.					22832				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7501				
		всього заробітна плата, грн.					14542				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6440				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1859				
		Всього будівельні роботи, грн.					29272				

		Всього по розділу 16					29272				
		Розділ 17. К3.3									
		Мульти спліт-система внутрішній блок MA-07N1DO-I -1шт внутрішній блок MA-09N1DO-1-3шт зовнішній блок\IDEA PRO I5O-42PA7-FN1-1шт									
302	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>3131,97</u> 2485,06	<u>266,31</u> 106,59	3132	2485	<u>266</u> 107	<u>19,8900</u> 0,8232	<u>19,89</u> 0,82
303	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	4	<u>1632,11</u> 1525,52	<u>102,67</u> 41,38	6528	6102	<u>411</u> 166	<u>12,2100</u> 0,3226	<u>48,84</u> 1,29
304	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,16	<u>17131,61</u> 15992,32	<u>1062,66</u> 450,74	2741	2559	<u>170</u> 72	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>20,48</u> 0,62
305	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	8,16	<u>78,27</u> -	-	639	-	-	-	-
306	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	8,16	<u>115,50</u> -	-	942	-	-	-	-
307	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,6	<u>414,83</u> 414,83	-	664	664	-	3,5200	5,63
308	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	8,16	<u>26,81</u> -	-	219	-	-	-	-
309	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	8,16	<u>25,00</u> -	-	204	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
310	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора K-Flex-Glue-0.50l	шт	1	<u>454,28</u>	-	454	-	-	-	-
311	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,08	<u>16835,53</u>	<u>4602,08</u>	1347	698	<u>368</u>	<u>71,4800</u>	<u>5,72</u>
					8724,13	1751,14			140	14,0637	1,13
312	& С100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4х1,5 мм ВВГнгд	м	8,16	<u>33,56</u>	-	274	-	-	-	-
313	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,04	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	236	190	<u>36</u>	<u>42,3300</u>	<u>1,69</u>
					4743,92	478,76			19	3,7596	0,15
314	& С113-1698-В1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	4	<u>13,80</u>	-	55	-	-	-	-
315	& С113-1698-В1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових проводів	м	8	<u>16,91</u>	-	135	-	-	-	-
316	& С111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6х40, гриб	шт	20	<u>1,01</u>	-	20	-	-	-	-
317	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	0,8	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	691	655	<u>36</u>	<u>6,4600</u>	<u>5,17</u>
					819,19	18,28			15	0,1463	0,12
318	& С111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Benda Vinil 100x25/50	шт	4	<u>177,53</u>	-	710	-	-	-	-
319	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	0,8	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	691	655	<u>36</u>	<u>6,4600</u>	<u>5,17</u>
					819,19	18,28			15	0,1463	0,12
320	& С111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Таре К-Flex PVC/13 50x25	шт	8	<u>343,96</u>	-	2752	-	-	-	-
321	& С111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					22832	14008	<u>1323</u>		<u>112,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					22832		534		4,25
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7501				
		всього заробітна плата, грн.					14542				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6440 9,61 1859 29272				

		Всього по розділу 17					29272				
		Розділ 18. К3.4									
		Спліт-система AG-07N8C2F-I/AG-07N8C2F-O									
322	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>3131,97</u>	<u>266,31</u>	3132	2485	<u>266</u>	<u>19,8900</u>	<u>19,89</u>
					2485,06	106,59			107	0,8232	0,82
323	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>1632,11</u>	<u>102,67</u>	1632	1526	<u>103</u>	<u>12,2100</u>	<u>12,21</u>
					1525,52	41,38			41	0,3226	0,32
324	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,12	<u>17131,61</u>	<u>1062,66</u>	2056	1919	<u>128</u>	<u>128,0000</u>	<u>15,36</u>
					15992,32	450,74			54	3,9000	0,47
325	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	6,12	<u>78,27</u>	-	479	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
326	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	6,12	<u>115,50</u>	-	707	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
327	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	<u>414,83</u>	-	498	498	-	3,5200	4,22
					414,83	-			-	-	-
328	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	6,12	<u>26,81</u>	-	164	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
329	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	6,12	<u>25,00</u>	-	153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
330	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора K-Flex-Glue-0.50I	шт	1	<u>454,28</u>	-	454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
331	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,06	<u>16835,53</u>	<u>4602,08</u>	1010	523	<u>276</u>	<u>71,4800</u>	<u>4,29</u>
					8724,13	1751,14			105	14,0637	0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
332	& C100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	6,12	<u>33,56</u>	-	205	-	-	-	-
333	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,04	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	236	190	<u>36</u>	<u>42,3300</u>	<u>1,69</u>
					4743,92	478,76			19	3,7596	0,15
334	& C113-1698-B1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	4	<u>13,80</u>	-	55	-	-	-	-
335	& C113-1698-B1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреоноводів	м	6	<u>16,91</u>	-	101	-	-	-	-
336	& C111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6x40, гриб	шт	15	<u>1,01</u>	-	15	-	-	-	-
337	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	0,6	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	518	492	<u>26</u>	<u>6,4600</u>	<u>3,88</u>
					819,19	18,28			11	0,1463	0,09
338	& C111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Benda Vinil 100x25/50	шт	4	<u>177,53</u>	-	710	-	-	-	-
339	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	0,6	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	518	492	<u>26</u>	<u>6,4600</u>	<u>3,88</u>
					819,19	18,28			11	0,1463	0,09
340	& C111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Tare K-Flex PVC/13 50x25	шт	8	<u>343,96</u>	-	2752	-	-	-	-
341	& C111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					15793	8125	<u>861</u>		<u>65,42</u>
									348		2,78
		Разом будівельні роботи, грн.					15793				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6807				
		всього заробітна плата, грн.					8473				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3777				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1099				
		Всього будівельні роботи, грн.					19570				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 18						19570				
		Розділ 19. К3.5										
		Мульти спліт-система внутрішній блок MA-07N1DO-I -1шт внутрішній блок MA-09N1DO-1-1шт зовнішній блок\IDEA PRO I2O-18PA7-FN1-1шт										
342	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>3131,97</u> 2485,06	<u>266,31</u> 106,59	3132	2485	<u>266</u> 107	<u>19,8900</u> 0,8232	<u>19,89</u> 0,82	
343	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	2	<u>1632,11</u> 1525,52	<u>102,67</u> 41,38	3264	3051	<u>205</u> 83	<u>12,2100</u> 0,3226	<u>24,42</u> 0,65	
344	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,14	<u>17131,61</u> 15992,32	<u>1062,66</u> 450,74	2398	2239	<u>149</u> 63	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>17,92</u> 0,55	
345	С130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	7,14	<u>78,27</u> -	- -	559	-	- -	- -	- -	
346	С130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	7,14	<u>115,50</u> -	- -	825	-	- -	- -	- -	
347	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,4	<u>414,83</u> 414,83	- -	581	581	- -	3,5200	4,93	
348	& С113-1698-В1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	7,14	<u>26,81</u> -	- -	191	-	- -	- -	- -	
349	& С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм К-Flex марки ST(або аналог)	м	7,14	<u>25,00</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -	
350	& С1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора К-Flex-Glue-0.50l	шт	1	<u>454,28</u> -	- -	454	-	- -	- -	- -	
351	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,07	<u>16835,53</u> 8724,13	<u>4602,08</u> 1751,14	1178	611	<u>322</u> 123	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>5</u> 0,98	
352	& С100-15096-1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	7,14	<u>33,56</u> -	- -	240	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
353	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,04	<u>5898,47</u>	<u>892,10</u>	236	190	<u>36</u>	<u>42,3300</u>	<u>1,69</u>
					4743,92	478,76			19	3,7596	0,15
354	& С113-1698-В1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	4	<u>13,80</u>	-	55	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
355	& С113-1698-В1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових труб	м	7	<u>16,91</u>	-	118	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
356	& С111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6x40, гриб	шт	20	<u>1,01</u>	-	20	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
357	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	0,7	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	605	573	<u>32</u>	<u>6,4600</u>	<u>4,52</u>
					819,19	18,28			13	0,1463	0,1
358	& С111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Benda Vinil 100x25/50	шт	4	<u>177,53</u>	-	710	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
359	КБ26-6-1	Ізоляція трубопроводу стрічкою	10 м	0,7	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	605	573	<u>32</u>	<u>6,4600</u>	<u>4,52</u>
					819,19	18,28			13	0,1463	0,1
360	& С111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Tare K-Flex PVC/13 50x25	шт	7	<u>343,96</u>	-	2408	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
361	& С111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOUDAL(або аналог)	шт	1	<u>398,37</u>	-	398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 19					18156	10303	<u>1042</u>		<u>82,89</u>
									421		3,35
		Разом будівельні роботи, грн.					18156				
		в тому числі:					6811				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10724				
		всього заробітна плата, грн.					4768				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7,15				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1381				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22924				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 19					22924				
		Разом прямі витрати по кошторису					382463	219651	<u>21833</u>		<u>1778,81</u>
									8808		70,69
		Разом будівельні роботи, грн.					382463				

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на придбання обладнання кондиціонування
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-ОВ.С

Кошторисна вартість 544,645 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

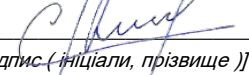
Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ККБ П1										
1	& 2308-4001-21	Компресорно-конденсаторний блок МЗО-27FN1-Q, холодильник на потужність 2.7 кВт Midea (або аналог).	компл	1	44297,50	-	44298	-	-	-	-	-
2	& 2308-4001-23	Провідний пульт управління Midea (або аналог)	шт	1	1241,00	-	1241	-	-	-	-	-
		ККБ П2										
3	& 2308-4001-24	Компресорно-конденсаторний блок МССУ-22С, холодильник на потужність 18 кВт Midea (або аналог).	компл	1	88983,33	-	88983	-	-	-	-	-
4	& 2308-4001-23	Провідний пульт управління Midea (або аналог)	шт	1	1241,00	-	1241	-	-	-	-	-
		ККБ П3										
5	& 2308-4001-21	Компресорно-конденсаторний блок МЗО-27FN1-Q, холодильник на потужність 2.1 кВт Midea (або аналог).	компл	1	44297,50	-	44298	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 2308-4001-23	Провідний пульт управління Midea (або аналог) ККБ П4	шт	1	<u>1241,00</u> -	-	1241	-	-	-	-
7	& 2308-4001-28	Компресорно-конденсаторний блок MOV-76CN1-С,холодильнапотужність 23 кВтMidea(або аналог).	компл	1	<u>80416,66</u> -	-	80417	-	-	-	-
8	& 2308-4001-23	Провідний пульт управління Midea (або аналог) ККБ П5	шт	1	<u>1241,00</u> -	-	1241	-	-	-	-
9	& 2308-4001-24 варіант 2	Компресорно-конденсаторний блок MCCU-22С, холодильна потужність 19 кВт Midea (або аналог).	компл	1	<u>88983,33</u> -	-	88983	-	-	-	-
10	& 2308-4001-23	Провідний пульт управління Midea (або аналог) ККБ П6	шт	1	<u>1241,00</u> -	-	1241	-	-	-	-
11	& 2308-4001-26	Компресорно-конденсаторний блок MOV-96CN1-С,холодильнапотужність 27 кВт Midea (або аналог)	шт	1	<u>82083,33</u> -	-	82083	-	-	-	-
12	& 2308-4001-23	Провідний пульт управління Midea (або аналог) ККБ П7	шт	1	<u>1241,00</u> -	-	1241	-	-	-	-
13	& 2308-4001-21 варіант 2	Компресорно-конденсаторний блок M3O-27FN1-Q, холодильник напотужність 2.1 кВт Midea (або аналог).	компл	1	<u>44297,50</u> -	-	44298	-	-	-	-
14	& 2308-4001-23	Провідний пульт управління Midea (або аналог) ККБ П8	шт	1	<u>1241,00</u> -	-	1241	-	-	-	-
15	& 2308-4001-26 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок MOU-36HN1-R,,холодильнапотужність 11 кВт Midea (або аналог)	шт	1	<u>40775,00</u> -	-	40775	-	-	-	-
16	& 2308-4001-23	Провідний пульт управління Midea (або аналог)	шт	1	<u>1241,00</u> -	-	1241	-	-	-	-
17	& 2308-4001-32 варіант 8	Кондиціонер побутовий повітряний спліт-система т/м "MIDEA" мод.AF6-09N1C2E-I/AF6-09N1C2E-O	шт	31	-	-	-	-	-	-	-
18	& 2308-4001-32 варіант 9	Кондиціонер побутовий повітряний спліт-система т/м "MIDEA" мод.AF6-12N1C2E-I/AF6-12N1C2E-O	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					524063	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					524063				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					20585				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн. -----					544648				
		Всього по кошторису					544645				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на опалення
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24 ОВ.С

Кошторисна вартість 1552,761 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,31446 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 433,572 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених	100кВт	0,90242	14493,25	2268,77	13079	10177	2047	96,9200	87,46
					11277,61	951,77			859	7,4618	6,73
2	& С113-1586-175	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x400мм (або аналог)	компл	3	6024,60	-	18074	-	-	-	-
3	& С113-1586-174	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x600мм (або аналог)	компл	1	6291,40	-	6291	-	-	-	-
4	& С113-1586-172	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x800мм (або аналог)	компл	9	6556,51	-	59009	-	-	-	-
5	& С113-1586-171	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x1000мм (або аналог)	компл	22	6821,62	-	150076	-	-	-	-
6	& С113-1586-170	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x1200мм (або аналог)	компл	19	7345,97	-	139573	-	-	-	-
7	& С113-1586-169	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x1400мм (або аналог)	компл	13	8127,02	-	105651	-	-	-	-
8	& С113-1586-168	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x1600мм (або аналог)	компл	9	8650,52	-	77855	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& C113-1586-149	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x1800мм (або аналог)	компл	2	<u>9691,67</u>	-	19383	-	-	-	-
10	& C113-1586-148	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 450x1200мм (або аналог)	компл	2	<u>11603,46</u>	-	23207	-	-	-	-
11	& C113-1586-182	Радіатор біметалевий MIRADO 500, 7 секцій (або аналог)	компл	1	<u>3729,32</u>	-	3729	-	-	-	-
12	& C113-1586-176	Радіатор біметалевий MIRADO 500, 8 секцій (або аналог)	компл	5	<u>4000,99</u>	-	20005	-	-	-	-
13	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	180	<u>352,47</u>	<u>51,16</u>	63445	52945	<u>9209</u>	<u>2,4100</u>	<u>433,8</u>
14	& C113-616-57	Кран радіаторний кутовий ППР DN20	шт.	90	<u>233,90</u>	-	21051	-	-	-	-
15	& C113-616-56	Вентиль термостатичний з термоголовкою кутовий ППР DN20x3/4" K0154.PRO KOER(або аналог)	шт.	90	<u>697,14</u>	-	62743	-	-	-	-
16	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	90	<u>31,72</u>	-	2855	2385	-	0,2000	18
17	& C113-616-21-B49 варіант 1	Кран повітряний Маєвського	шт.	90	<u>56,85</u>	-	5117	-	-	-	-
18	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 тВодяний стельовий тепловентилятор Volcano VR mini (EC)	шт	2	<u>1794,72</u>	<u>312,71</u>	3589	2896	<u>625</u>	<u>12,7500</u>	<u>25,5</u>
19	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,27	<u>30174,39</u>	<u>4880,73</u>	8147	6749	<u>1318</u>	<u>200,0800</u>	<u>54,02</u>
20	C113-1357 варіант 1	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN63x10,5 FV-Plast	м	27	<u>734,48</u>	-	19831	-	-	-	-
21	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,86	<u>30082,05</u>	<u>4897,88</u>	25871	21498	<u>4212</u>	<u>200,0800</u>	<u>172,07</u>
22	C113-1356 варіант 2	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN50x8,4	м	86	<u>444,00</u>	-	38184	-	-	-	-
23	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів опаленняз напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,57	<u>31675,27</u>	<u>2440,56</u>	18055	16596	<u>1391</u>	<u>229,6000</u>	<u>130,87</u>
					29115,58	1348,94			769	11,1495	6,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C113-1355 варіант 6	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN40x6,7	м	57	<u>289,73</u>	-	16515	-	-	-	-
25	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,33	<u>23954,56</u>	<u>2041,19</u>	7905	7206	<u>674</u>	<u>172,2000</u>	<u>56,83</u>
					21836,68	1106,94			365	9,1445	3,02
26	C113-1354 варіант 7	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN32x5,4	м	33	<u>182,38</u>	-	6019	-	-	-	-
27	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,78	<u>30143,00</u>	<u>3268,22</u>	53655	47754	<u>5817</u>	<u>211,5600</u>	<u>376,58</u>
					26827,92	1845,99			3286	15,2947	27,22
28	C113-1353 варіант 10	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN25x4,2	м	178	<u>113,25</u>	-	20159	-	-	-	-
29	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	4,15	<u>39314,79</u>	<u>5178,14</u>	163156	141543	<u>21489</u>	<u>268,9600</u>	<u>1116,18</u>
					34106,82	2984,24			12385	24,7574	102,74
30	C113-1352 варіант 13	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN20x3,4	м	415	<u>79,25</u>	-	32889	-	-	-	-
31	& C113- 1296-26	Коліно PPR PN20 DN63x10,5	шт	8	<u>98,09</u>	-	785	-	-	-	-
32	& C113- 1288-1 варіант 2	Коліно PPR PN20 DN50x8,4	шт	2	<u>61,58</u>	-	123	-	-	-	-
33	& C113- 1288-2 варіант 1	Коліно PPR PN20 DN40x6,7	шт	2	<u>50,87</u>	-	102	-	-	-	-
34	& C113- 1288-3 варіант 1	Коліно PPR PN20 DN25x4,2	шт	22	<u>17,65</u>	-	388	-	-	-	-
35	& C113- 1296-25	Коліно PPR PN20 DN20x3,4	шт	64	<u>13,10</u>	-	838	-	-	-	-
36	& C113- 1296-24	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN63x10,5	шт	2	<u>67,70</u>	-	135	-	-	-	-
37	& C113- 1296-23	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN40x6,7	шт	4	<u>52,19</u>	-	209	-	-	-	-
38	& C113- 1296-21	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN32x5,4	шт	12	<u>17,92</u>	-	215	-	-	-	-
39	& C113- 1296-20	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN25x4,2	шт	16	<u>15,68</u>	-	251	-	-	-	-

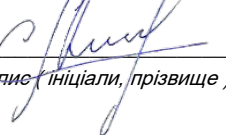
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& C113-1296-19	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN20x3,4	шт	82	<u>11,88</u>	-	974	-	-	-	-
41	& C113-1296-18	Трійник PPR перехідний PN20 DN63x10,5 - DN32x5,4	шт	2	<u>65,66</u>	-	131	-	-	-	-
42	& C113-1296-17	Трійник PPR перехідний PN20 DN63x10,5- DN20x3,4	шт	6	<u>64,03</u>	-	384	-	-	-	-
43	& C113-1296-16	Трійник PPR перехідний PN20 DN50x8,4 - DN32x5,4	шт	2	<u>55,25</u>	-	111	-	-	-	-
44	& C113-1296-15	Трійник PPR перехідний PN20 DN50x8,4- DN25x4,2	шт	4	<u>52,19</u>	-	209	-	-	-	-
45	& C113-1296-14	Трійник PPR перехідний PN20 DN50x8,4 - DN20x3,4	шт	22	<u>49,13</u>	-	1081	-	-	-	-
46	& C113-1296-12	Трійник PPR перехідний PN20 DN40x6,7- DN32x5,4	шт	2	<u>43,01</u>	-	86	-	-	-	-
47	& C113-1296-11	Трійник PPR перехідний PN20 DN40x6,7- DN20x3,4	шт	4	<u>39,95</u>	-	160	-	-	-	-
48	& C113-1296-10	Трійник PPR перехідний PN20 DN32x5,4- DN20x3,4	шт	2	<u>35,87</u>	-	72	-	-	-	-
49	& C113-1296-8	Трійник PPR перехідний PN20 DN25x4,2- DN20x3,4	шт	28	<u>36,89</u>	-	1033	-	-	-	-
50	& C113-1296-7	Муфта перехідна PPR PN20 DN63x10,5- DN50x8,4	шт	2	<u>57,29</u>	-	115	-	-	-	-
51	& C113-1296-6	Муфта перехідна PPR PN20 DN63x10,5- DN20x3,4	шт	2	<u>45,05</u>	-	90	-	-	-	-
52	& C113-1296-5	Муфта перехідна PPR PN20 DN50x8,4- DN40x6,7	шт	2	<u>50,15</u>	-	100	-	-	-	-
53	& C113-1296-4	Муфта перехідна PPR PN20 DN40x6,7- DN20x3,4	шт	2	<u>36,89</u>	-	74	-	-	-	-
54	& C113-1296-3	Муфта перехідна PPR PN20 DN32x5,4- DN25x4,2	шт	4	<u>28,73</u>	-	115	-	-	-	-
55	& C113-1296-2	Муфта перехідна PPR PN20 DN32x5,4- DN20x3,4	шт	4	<u>28,24</u>	-	113	-	-	-	-
56	& C113-1296-1	Муфта перехідна PPR PN20 DN25x4,2- DN20x3,4	шт	10	<u>15,07</u>	-	151	-	-	-	-
57	& C113-1294	Хрестовина перехідна PPR PN20 DN32x32x20x20	шт	2	<u>73,61</u>	-	147	-	-	-	-
58	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	71,4	<u>414,83</u>	-	29619	29619	-	3,5200	251,33
59	& C113-1559-19 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN20 (Termoflex або аналог)	м	346,8	<u>53,89</u>	-	18689	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& С113-1559-18 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN25 (Termoflex або аналог)	м	181,56	<u>64,09</u>	-	11636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	& С113-1559-17 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN32 (Termoflex або аналог)	м	33,66	<u>71,74</u>	-	2415	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	& С113-1559-15 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN40(Termoflex або аналог)	м	58,14	<u>119,34</u>	-	6938	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	& С113-1559-11 варіант 5	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду50 (Termoflex або аналог)	м	87,72	<u>129,53</u>	-	11362	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	& С113-1559-11 варіант 7	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду63 (Termoflex або аналог)	м	20,4	<u>158,44</u>	-	3232	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т Циркуляційний насос на систему опалення, N=0,25кВт, 230В, 50Гц	шт	1	<u>3611,86</u>	<u>162,05</u>	3612	2572	<u>162</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
					2572,26	65,13			65	0,5002	0,5
66	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	<u>2777,62</u>	<u>930,93</u>	278	180	<u>93</u>	<u>14,9200</u>	<u>1,49</u>
					1800,10	368,28			37	2,9394	0,29
67	С1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий фланцевий з магнітною вставкою Ру16, Ду40	шт	1	<u>2130,34</u>	-	2130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>366,74</u>	<u>65,43</u>	733	588	<u>131</u>	<u>2,4100</u>	<u>4,82</u>
					294,14	24,15			48	0,1814	0,36
69	& С113-616-21-В43 варіант 1	Клапан зворотній пружинний Ру40 Ду40 NVD812 Danfoss (або аналог)	шт.	1	<u>6838,61</u>	-	6839	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	& С113-616-138	Клапан 3-х ходовий Ру16 Ду40 з електроприводом Danfoss (або аналог)	шт.	1	<u>20416,56</u>	-	20417	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг Регулятор електронний ESL-310	шт	1	<u>126,49</u>	-	126	103	-	0,8000	0,8
					103,02	-			-	-	-
72	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2	<u>70,06</u>	-	140	125	-	0,5100	1,02
					62,25	-			-	-	-
73	& С1630-249-1 варіант 1	Термометр біметалічний	шт	2	<u>241,50</u>	-	483	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	65,77	-	132	93	-	0,3600	0,72
					46,36	-			-	-	-
75	& С1545-131-1-33 варіант 1	Манометр технічний 1,0 МПа	шт	2	775,90	-	1552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	366,74	65,43	1467	1177	262	2,4100	9,64
					294,14	24,15			97	0,1814	0,73
77	& С113-616-21-В48 варіант 3	Засувка фланцева з гумованим клином Ру16, Ду40 Walver(або аналог)	шт.	4	1715,86	-	6863	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	& С113-616-21-В42 варіант 3	Кран кульовий PPR DN32 (або аналог)	шт.	6	965,10	-	5791	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	& С113-616-21-В12 варіант 14	Кран кульовий PPR DN25	шт.	4	473,16	-	1893	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	С113-1878 варіант 1	Хомут для труби DN20з двома шурупами	шт	415	9,66	-	4009	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	С113-1879 варіант 1	Хомут для труби DN25 з двома шурупами	шт	178	12,16	-	2164	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	С113-1880 варіант 1	Хомут для труби DN32 з двома шурупами	шт	33	14,18	-	468	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	С113-1882 варіант 1	Хомут для труби DN40 з двома шурупами	шт	57	16,24	-	926	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	С113-1883 варіант 1	Хомут для труби DN50 з двома шурупами	шт	86	23,27	-	2001	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	С113-1883 варіант 2	Хомут для труби DN63 з двома шурупами	шт	27	29,39	-	794	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	КБ46-32-2	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 50 см2	100м	0,35	11043,78	3898,97	3865	2501	1364	58,5400	20,49
					7144,81	1543,50			540	12,7050	4,45
87	КБ46-33-5	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,0875	21213,03	283,14	1856	1137	25	124,1100	10,86
					12993,08	116,32			10	0,9310	0,08
		Разом прямі витрати по кошторису					1365740	347844	48819		2793,8
									25453		209,36
		Разом будівельні роботи, грн.					1365740				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					969077				
		всього заробітна плата, грн.					373297				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					187021 311,3 60275 1552761				
		----- Всього по кошторису					1552761				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3314,46 433572				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на вентиляцію
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-ОВ.С

Кошторисна вартість 1406,727 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,06687 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 257,453 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. П1,В1									
1	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Приточна установка ВЕНТС ВПА 200-5,1-3 L=425 м3/ч)	шт	1	<u>2838,55</u>	<u>74,36</u>	2839	2294	<u>74</u>	<u>18,3600</u>	<u>18,36</u>
					2293,90	29,74			30	0,2295	0,23
2	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	237	212	<u>25</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					211,78	9,24			9	0,0745	0,07
3	& С111-1756-12-2	Воздухозабірна зовнішня решітка Ду200мм	шт	1	<u>1004,27</u>	-	1004	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>259,32</u>	<u>12,13</u>	259	213	<u>12</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					212,68	4,99			5	0,0399	0,04
5	С130-233 варіант 1	Шумоглушник СР 200/600	шт	1	<u>2058,60</u>	-	2059	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,377	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	423	419	<u>3</u>	<u>9,7800</u>	<u>3,69</u>
					1110,62	3,32			1	0,0266	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С130-62-15-11 варіант 3	Гнучкі вставки ВВГ Ду200мм	шт	2	<u>279,88</u>	-	560	-	-	-	-
8	КБ20-13-19 заст	Установлення фреонового охолоджувача	клапан	1	<u>458,04</u>	<u>20,22</u>	458	433	<u>20</u>	<u>3,7200</u>	<u>3,72</u>
9	& С130-235-1	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 400x200	шт	1	<u>13194,16</u>	-	13194	-	-	-	-
10	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u>	<u>42,00</u>	820	776	<u>42</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
11	& С130-235-5	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 160, L=565 м3/ч	шт	1	<u>5613,10</u>	-	5613	-	-	-	-
12	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	237	212	<u>25</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
13	& С111-1756-12-2	Воздухозабірня зовнішня решітка Ду200мм	шт	1	<u>1004,27</u>	-	1004	-	-	-	-
14	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>259,32</u>	<u>12,13</u>	259	213	<u>12</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
15	С130-233 варіант 1	Шумоглушник СР 200/600	шт	1	<u>2058,60</u>	-	2059	-	-	-	-
16	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,126	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	141	140	<u>1</u>	<u>9,7800</u>	<u>1,23</u>
17	& С130-62-15-11 варіант 3	Гнучкі вставки ВВГ Ду200мм	шт	2	<u>279,88</u>	-	560	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							31726	4912	<u>214</u>		<u>40,55</u>
Разом будівельні роботи, грн.							31726		83		0,65
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							26600				
всього заробітна плата, грн.							4995				
Загальновиробничі витрати, грн.							2394				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							744				
Всього будівельні роботи, грн.							34120				

Всього по розділу 1							34120				
Розділ 2. П2,В2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Приточна установка ВЕНТС МПА 1800 L=2110 м3/ч)	шт	1	<u>2838,55</u>	<u>74,36</u>	2839	2294	<u>74</u>	<u>18,3600</u>	<u>18,36</u>
					2293,90	29,74			30	0,2295	0,23
19	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	237	212	<u>25</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					211,78	9,24			9	0,0745	0,07
20	& С111-1756-12-8	Воздухозабірна зовнішня решітка 500x300мм	шт	1	<u>1608,55</u>	-	1609	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ20-26-5 заст	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 500x300 мм	шт	1	<u>442,30</u>	<u>20,22</u>	442	355	<u>20</u>	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
					355,23	8,31			8	0,0665	0,07
22	С130-248 варіант 1	Шумоглушник ВВГ 500x300мм	шт	1	<u>7693,50</u>	-	7694	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	359	355	<u>3</u>	<u>9,7800</u>	<u>3,13</u>
					1110,62	3,32			1	0,0266	0,01
24	& С130-62-15-25	Гнучкі вставки ВВГ 500x300мм	шт	2	<u>1348,66</u>	-	2697	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КБ20-13-19 заст	Установлення фреонового охолоджувача	клапан	1	<u>458,04</u>	<u>20,22</u>	458	433	<u>20</u>	<u>3,7200</u>	<u>3,72</u>
					432,86	8,31			8	0,0665	0,07
26	& С130-235-1 варіант 1	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 500x300	шт	1	<u>18524,51</u>	-	18525	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u>	<u>42,00</u>	820	776	<u>42</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					775,88	16,45			16	0,1231	0,12
28	& С130-235-6	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 315, L=1090 м3/ч	шт	1	<u>8949,43</u>	-	8949	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	237	212	<u>25</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					211,78	9,24			9	0,0745	0,07
30	& С111-1756-12-2 варіант 1	Воздухозабірна зовнішня решітка Ду315мм	шт	1	<u>1063,77</u>	-	1064	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>364,14</u>	<u>20,22</u>	364	301	<u>20</u>	<u>2,6200</u>	<u>2,62</u>
					301,20	8,31			8	0,0665	0,07
32	С130-235 варіант 9	Шумоглушник СР 315/600	шт	1	<u>3093,60</u>	-	3094	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,198	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	222	220	<u>2</u>	<u>9,7800</u>	<u>1,94</u>
					1110,62	3,32			1	0,0266	0,01
34	& С130-62-15-11 варіант 4	Гнучкі вставки ВВГ Ду 315мм	шт	2	<u>348,22</u>	-	696	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					50306	5158	<u>231</u>		<u>42,71</u>
									90		0,72
		Разом будівельні роботи, грн.					50306				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					44917 5248 2530 4,07 790 52836				
		Всього по розділу 2					52836				
		Розділ 3. ПЗ,ВЗ									
35	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Приточна установка ВЕНТС ВПА 200-5,1-3 L=330 м3/ч)	шт	1	<u>2838,55</u> 2293,90	<u>74,36</u> 29,74	2839 2294	2294	<u>74</u> 30	<u>18,3600</u> 0,2295	<u>18,36</u> 0,23
36	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	237	212	<u>25</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
37	& С111-1756-12-2	Воздухозабірна зовнішня решітка Ду200мм	шт	1	<u>1004,27</u> -	<u>-</u> -	1004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>259,32</u> 212,68	<u>12,13</u> 4,99	259	213	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
39	С130-233 варіант 1	Шумоглушник СР 200/600	шт	1	<u>2058,60</u> -	<u>-</u> -	2059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,377	<u>1122,10</u> 1110,62	<u>8,09</u> 3,32	423	419	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,69</u> 0,01
41	& С130-62-15-11 варіант 3	Гнучкі вставки ВВГ Ду200мм	шт	2	<u>279,88</u> -	<u>-</u> -	560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ20-13-19 заст	Установлення фреонового охолоджувача	клапан	1	<u>458,04</u> 432,86	<u>20,22</u> 8,31	458	433	<u>20</u> 8	<u>3,7200</u> 0,0665	<u>3,72</u> 0,07
43	& С130-235-1	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 400x200	шт	1	<u>13194,16</u> -	<u>-</u> -	13194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u> 775,88	<u>42,00</u> 16,45	820	776	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
45	& С130-235-7 варіант 1	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 150, L=440м3/ч	шт	1	<u>5387,44</u> -	<u>-</u> -	5387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	237	212	<u>25</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С111-1756-12-2 варіант 2	Воздухозабірня зовнішня решітка Ду 150 мм	шт	1	<u>800,27</u>	-	800	-	-	-	-
48	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 150 мм	шт	1	<u>259,32</u>	<u>12,13</u>	259	213	<u>12</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					212,68	4,99			5	0,0399	0,04
49	С130-232 варіант 1	Шумоглушник СР 150/600	шт	1	<u>1623,70</u>	-	1624	-	-	-	-
50	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,094	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	105	104	<u>1</u>	<u>9,7800</u>	<u>0,92</u>
					1110,62	3,32			-	0,0266	-
51	& С130-62-15-11 варіант 5	Гнучкі вставки ВВГ Ду150мм	шт	2	<u>249,28</u>	-	499	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							30764	4876	<u>214</u>		<u>40,24</u>
Разом будівельні роботи, грн.							30764		83		0,65
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							25674				
всього заробітна плата, грн.							4959				
Загальновиробничі витрати, грн.							2375				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							738				
Всього будівельні роботи, грн.							33139				

Всього по розділу 3							33139				
Розділ 4. П4,В4											
52	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Приточна установка ВЕНТС ВА 04 L=3980 м3/ч)	шт	1	<u>2838,55</u>	<u>74,36</u>	2839	2294	<u>74</u>	<u>18,3600</u>	<u>18,36</u>
					2293,90	29,74			30	0,2295	0,23
53	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	<u>334,30</u>	<u>42,56</u>	334	275	<u>43</u>	<u>2,3600</u>	<u>2,36</u>
					274,61	16,05			16	0,1291	0,13
54	& С111-1756-12-11	Воздухозабірня зовнішня решітка 700x400мм	шт	1	<u>2170,82</u>	-	2171	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КБ20-26-5 заст	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 700x400 мм	шт	1	<u>442,30</u>	<u>20,22</u>	442	355	<u>20</u>	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
					355,23	8,31			8	0,0665	0,07
56	С130-248 варіант 2	Шумоглушник Вентс СР 700x400	шт	1	<u>10679,54</u>	-	10680	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,88	<u>1122,10</u> 1110,62	<u>8,09</u> 3,32	987	977	<u>7</u> 3	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>8,61</u> 0,02
58	& С130-62-15-11 варіант 6	Гнучкі вставки ВВГ 700х400мм	шт	2	<u>1797,46</u> -	-	3595	-	-	-	-
59	КБ20-13-19 заст	Установлення фреонового охолоджувача	клапан	1	<u>458,04</u> 432,86	<u>20,22</u> 8,31	458	433	<u>20</u> 8	<u>3,7200</u> 0,0665	<u>3,72</u> 0,07
60	& С130-235-18	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 700х400	шт	1	<u>26794,26</u> -	-	26794	-	-	-	-
61	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u> 775,88	<u>42,00</u> 16,45	820	776	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
62	& С130-235-16	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 400, L=2325 м3/ч	шт	1	<u>29870,38</u> -	-	29870	-	-	-	-
63	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	237	212	<u>25</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
64	& С111-1756-12-2 варіант 3	Воздухозабірні зовнішня решітка Ду 400 мм	шт	1	<u>1208,27</u> -	-	1208	-	-	-	-
65	КБ20-25-5	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 400 мм	шт	1	<u>441,77</u> 355,23	<u>20,22</u> 8,31	442	355	<u>20</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
66	С130-236 варіант 1	Шумоглушник СР 400/600	шт	1	<u>4283,31</u> -	-	4283	-	-	-	-
67	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,502	<u>1122,10</u> 1110,62	<u>8,09</u> 3,32	563	558	<u>4</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,91</u> 0,01
68	& С130-62-15-11 варіант 7	Гнучкі вставки ВВГ Ду400мм	шт	2	<u>554,26</u> -	-	1109	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							86832	6235	<u>255</u> 100		<u>52,17</u> 0,79
Разом будівельні роботи, грн.							86832				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							80342				
всього заробітна плата, грн.							6335				
Загальновиробничі витрати, грн.							3105				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							983				
Всього будівельні роботи, грн.							89937				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 4						89937				
		Розділ 5. П5,В5										
69	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Приточна установка ВЕНТС МПА 2500 L=1740 м3/ч)	шт	1	<u>2838,55</u> 2293,90	<u>74,36</u> 29,74	2839	2294	<u>74</u> 30	<u>18,3600</u> 0,2295	<u>18,36</u> 0,23	
70	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	237	212	<u>25</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07	
71	& С111-1756-12-2 варіант 4	Воздухозабірна зовнішня решітка 500 х250 мм	шт	1	<u>1829,63</u> -	<u>-</u> -	1830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
72	КБ20-26-9 заст	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 500х250 мм	шт	1	<u>418,90</u> 355,23	<u>20,22</u> 8,31	419	355	<u>20</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07	
73	С130-252 варіант 1	Шумоглушник ВВГ 500х250мм	шт	1	<u>7582,53</u> -	<u>-</u> -	7583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
74	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,6	<u>1122,10</u> 1110,62	<u>8,09</u> 3,32	673	666	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>5,87</u> 0,02	
75	& С130-62-15-11 варіант 8	Гнучкі вставки ВВГ 500х250мм	шт	2	<u>1297,66</u> -	<u>-</u> -	2595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
76	КБ20-13-19 заст	Установлення фреонового охолоджувача	клапан	1	<u>458,04</u> 432,86	<u>20,22</u> 8,31	458	433	<u>20</u> 8	<u>3,7200</u> 0,0665	<u>3,72</u> 0,07	
77	& С130-235-1 варіант 2	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 500х250	шт	1	<u>25129,01</u> -	<u>-</u> -	25129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
78	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u> 775,88	<u>42,00</u> 16,45	820	776	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12	
79	& С130-235-21	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 200, L=760 м3/ч	шт	1	<u>6524,16</u> -	<u>-</u> -	6524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
80	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	237	212	<u>25</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07	
81	& С111-1756-12-2	Воздухозабірна зовнішня решітка Ду200мм	шт	1	<u>1004,27</u> -	<u>-</u> -	1004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
82	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>259,32</u> 212,68	<u>12,13</u> 4,99	259	213	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04	
83	С130-233 варіант 1	Шумоглушник СР 200/600	шт	1	<u>2058,60</u> -	<u>-</u> -	2059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
84	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,126	<u>1122,10</u> 1110,62	<u>8,09</u> 3,32	141	140	<u>1</u> -	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>1,23</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	& С130-62-15-11 варіант 3	Гнучкі вставки ВВГ Ду200мм	шт	2	<u>279,88</u>	-	560	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					53367	5301	<u>224</u> 87		<u>43,97</u> 0,69
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					53367 47842 5388 2603 4,21 815 55970				
		Всього по розділу 5					55970				
		Розділ 6. П6,В6									
86	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Приточна установка ВЕНТС МПА 3200 В L=2305 м3/ч)	шт	1	<u>2838,55</u>	<u>74,36</u>	2839	2294	<u>74</u>	<u>18,3600</u>	<u>18,36</u>
					2293,90	29,74			30	0,2295	0,23
87	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	237	212	<u>25</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					211,78	9,24			9	0,0745	0,07
88	& С111-1756-12-2 варіант 4	Воздухозабірна зовнішня решітка 500 х250 мм	шт	1	<u>1829,63</u>	-	1830	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	КБ20-26-9 заст	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 500х250 мм	шт	1	<u>418,90</u>	<u>20,22</u>	419	355	<u>20</u>	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
					355,23	8,31			8	0,0665	0,07
90	С130-252 варіант 1	Шумоглушник ВВГ 500х250мм	шт	1	<u>7582,53</u>	-	7583	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,6	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	673	666	<u>5</u>	<u>9,7800</u>	<u>5,87</u>
					1110,62	3,32			2	0,0266	0,02
92	& С130-62-15-11 варіант 8	Гнучкі вставки ВВГ 500х250мм	шт	2	<u>1297,66</u>	-	2595	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	КБ20-13-19 заст	Установлення фреонового охолоджувача	клапан	1	<u>458,04</u>	<u>20,22</u>	458	433	<u>20</u>	<u>3,7200</u>	<u>3,72</u>
					432,86	8,31			8	0,0665	0,07
94	& С130-235-1 варіант 2	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 500х250	шт	1	<u>25129,01</u>	-	25129	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u> 775,88	<u>42,00</u> 16,45	820	776	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
96	& С130-235-6 варіант 1	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМС 315, L=1105 м3/ч	шт	1	<u>10919,73</u> -	-	10920	-	-	-	-
97	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	237	212	<u>25</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
98	& С111-1756-12-2 варіант 1	Воздухозабірна зовнішня решітка Ду315мм	шт	1	<u>1063,77</u> -	-	1064	-	-	-	-
99	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>364,14</u> 301,20	<u>20,22</u> 8,31	364	301	<u>20</u> 8	<u>2,6200</u> 0,0665	<u>2,62</u> 0,07
100	С130-235 варіант 9	Шумоглушник СР 315/600	шт	1	<u>3093,60</u> -	-	3094	-	-	-	-
101	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,198	<u>1122,10</u> 1110,62	<u>8,09</u> 3,32	222	220	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>1,94</u> 0,01
102	& С130-62-15-11 варіант 4	Гнучкі вставки ВВГ Ду 315мм	шт	2	<u>348,22</u> -	-	696	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							59180	5469	<u>233</u> 91		<u>45,45</u> 0,73
Разом будівельні роботи, грн.							59180				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							53478				
всього заробітна плата, грн.							5560				
Загальновиробничі витрати, грн.							2695				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							846				
Всього будівельні роботи, грн.							61875				

Всього по розділу 6							61875				
Розділ 7. П7,В7											
103	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Приточна установка ВЕНТС ВПА 200-5,1-3 L=300 м3/ч)	шт	1	<u>2838,55</u> 2293,90	<u>74,36</u> 29,74	2839	2294	<u>74</u> 30	<u>18,3600</u> 0,2295	<u>18,36</u> 0,23
104	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	237	212	<u>25</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& С111-1756-12-2	Воздухозабірня зовнішня решітка Ду200мм	шт	1	<u>1004,27</u>	-	1004	-	-	-	-
106	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>259,32</u>	<u>12,13</u>	259	213	<u>12</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					212,68	4,99			5	0,0399	0,04
107	С130-233 варіант 1	Шумоглушник СР 200/600	шт	1	<u>2058,60</u>	-	2059	-	-	-	-
108	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,377	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	423	419	<u>3</u>	<u>9,7800</u>	<u>3,69</u>
					1110,62	3,32			1	0,0266	0,01
109	& С130-62-15-11 варіант 3	Гнучкі вставки ВВГ Ду200мм	шт	2	<u>279,88</u>	-	560	-	-	-	-
110	КБ20-13-19 заст	Установлення фреонового охолоджувача	клапан	1	<u>458,04</u>	<u>20,22</u>	458	433	<u>20</u>	<u>3,7200</u>	<u>3,72</u>
					432,86	8,31			8	0,0665	0,07
111	& С130-235-1	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 400х200	шт	1	<u>13194,16</u>	-	13194	-	-	-	-
112	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u>	<u>42,00</u>	820	776	<u>42</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					775,88	16,45			16	0,1231	0,12
113	& С130-235-7 варіант 2	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 150, L=455м3/ч	шт	1	<u>5387,44</u>	-	5387	-	-	-	-
114	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	237	212	<u>25</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					211,78	9,24			9	0,0745	0,07
115	& С111-1756-12-2 варіант 2	Воздухозабірня зовнішня решітка Ду 150 мм	шт	1	<u>800,27</u>	-	800	-	-	-	-
116	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 150 мм	шт	1	<u>259,32</u>	<u>12,13</u>	259	213	<u>12</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					212,68	4,99			5	0,0399	0,04
117	С130-232 варіант 1	Шумоглушник СР 150/600	шт	1	<u>1623,70</u>	-	1624	-	-	-	-
118	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,094	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	105	104	<u>1</u>	<u>9,7800</u>	<u>0,92</u>
					1110,62	3,32			-	0,0266	-
119	& С130-62-15-11 варіант 5	Гнучкі вставки ВВГ Ду150мм	шт	2	<u>249,28</u>	-	499	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					30764	4876	<u>214</u>		<u>40,24</u>
									83		0,65
		Разом будівельні роботи, грн.					30764				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25674				
		всього заробітна плата, грн.					4959				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					2375				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					738				
		Всього будівельні роботи, грн.					33139				

		Всього по розділу 7					33139				
		Розділ 8. П8,В8									
120	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Приточна установка ВЕНТС МПА 1200 В, L=835 м/ч)	шт	1	<u>2838,55</u>	<u>74,36</u>	2839	2294	<u>74</u>	<u>18,3600</u>	<u>18,36</u>
					2293,90	29,74			30	0,2295	0,23
121	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	237	212	<u>25</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					211,78	9,24			9	0,0745	0,07
122	& С111-1756-12-2 варіант 5	Воздухозабірна зовнішня решітка 400x200мм	шт	1	<u>1270,32</u>	-	1270	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
123	КБ20-26-3	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>411,27</u>	<u>20,22</u>	411	355	<u>20</u>	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
					355,23	8,31			8	0,0665	0,07
124	С130-246 варіант 1	Шумоглушник СР 400x200мм	шт	1	<u>6883,46</u>	-	6883	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
125	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,504	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	566	560	<u>4</u>	<u>9,7800</u>	<u>4,93</u>
					1110,62	3,32			2	0,0266	0,01
126	& С130-62-15-11 варіант 9	Гнучкі вставки ВВГ 400x200 мм	шт	2	<u>1146,37</u>	-	2293	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
127	КБ20-13-19 заст	Установлення фреонового охолоджувача	клапан	1	<u>458,04</u>	<u>20,22</u>	458	433	<u>20</u>	<u>3,7200</u>	<u>3,72</u>
					432,86	8,31			8	0,0665	0,07
128	& С130-235-1	Фреоновий охолоджувач ОКФ1 400x200	шт	1	<u>13194,16</u>	-	13194	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
129	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u>	<u>42,00</u>	820	776	<u>42</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					775,88	16,45			16	0,1231	0,12
130	& С130-235-7 варіант 2	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 150, L=455м3/ч	шт	1	<u>5387,44</u>	-	5387	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	237	212	<u>25</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					211,78	9,24			9	0,0745	0,07
132	& С111-1756-12-2 варіант 6	Воздухозабірна зовнішня решітка Ду 250 мм	шт	1	<u>1106,27</u>	-	1106	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>259,32</u>	<u>12,13</u>	259	213	<u>12</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					212,68	4,99			5	0,0399	0,04
134	С130-234 варіант 1	Шумоглушник СР 250/600	шт	1	<u>2363,39</u>	-	2363	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,157	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	176	174	<u>1</u>	<u>9,7800</u>	<u>1,54</u>
					1110,62	3,32			1	0,0266	-
136	& С130-62-15-11 варіант 10	Гнучкі вставки ВВГ Ду250мм	шт	2	<u>290,08</u>	-	580	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							39079	5229	<u>223</u>		<u>43,34</u>
Разом будівельні роботи, грн.							39079		88		0,68
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33627				
всього заробітна плата, грн.							5317				
Загальновиробничі витрати, грн.							2565				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							801				
Всього будівельні роботи, грн.							41644				

Всього по розділу 8							41644				
Розділ 9. Вентиляція											
В14,В17,В24,В26,В31,В34											
137	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	6	<u>820,41</u>	<u>42,00</u>	4922	4655	<u>252</u>	<u>6,2100</u>	<u>37,26</u>
					775,88	16,45			99	0,1231	0,74
138	& С130-235-23	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМц 150, L=200 м3/год	шт	6	<u>5102,68</u>	-	30616	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
В15,В16,В18,В19,В20..23,В25,В27..30,В32,В33,В35..38											
139	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	19	<u>820,41</u>	<u>42,00</u>	15588	14742	<u>798</u>	<u>6,2100</u>	<u>117,99</u>
					775,88	16,45			313	0,1231	2,34
140	& С130-235-24	Витяжний вентилятор ВЕНТС 125 Сілента-С	шт	19	<u>1830,53</u>	-	34780	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
МВ1..МВ3											
141	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3	<u>820,41</u>	<u>42,00</u>	2461	2328	<u>126</u>	<u>6,2100</u>	<u>18,63</u>
					775,88	16,45			49	0,1231	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	& С130-235-25	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВЕНТС ВКМ 200, L=650 м3/год В9	шт	3	<u>6524,16</u> -	- -	19572	-	- -	- -	- -
143	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u> 775,88	<u>42,00</u> 16,45	820	776	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
144	& С130-235-26	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 250, L=1285 м/год В10	шт	1	<u>7585,45</u> -	- -	7585	-	- -	- -	- -
145	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u> 775,88	<u>42,00</u> 16,45	820	776	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
146	& С130-235-27	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМС 150, L=675 м3/год В11	шт	1	<u>5955,37</u> -	- -	5955	-	- -	- -	- -
147	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u> 775,88	<u>42,00</u> 16,45	820	776	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
148	& С130-235-28	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 100 Б, L=125 м3/год В12	шт	1	<u>4705,03</u> -	- -	4705	-	- -	- -	- -
149	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u> 775,88	<u>42,00</u> 16,45	820	776	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
150	& С130-235-29	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 150, L=395 м3/год В13	шт	1	<u>5388,43</u> -	- -	5388	-	- -	- -	- -
151	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u> 775,88	<u>42,00</u> 16,45	820	776	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
152	& С130-235-30	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 100 Б, L=90м3/год В39	шт	1	<u>4705,03</u> -	- -	4705	-	- -	- -	- -
153	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>820,41</u> 775,88	<u>42,00</u> 16,45	820	776	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
154	& С130-235-30 варіант 1	Витяжний вентилятор ВЕНТС ВКМ 100 Б, L=70м3/год	шт	1	<u>4297,03</u> -	- -	4297	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 9							145494	26381	<u>1428</u> 557		<u>211,14</u> 4,17
Разом будівельні роботи, грн.							145494				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							117685				
всього заробітна плата, грн.							26938				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13552 22,57 4379 159046				

Всього по розділу 9							159046				
Розділ 10. Повітроводи											
155	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої товщиною 0,5мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,462	<u>26009,68</u> 17722,17	<u>345,10</u> 156,44	12016	8188	<u>159</u> 72	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>72,1</u> 0,58
156	С130-1128 варіант 25	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 700x400 мм	м2	46,2	<u>804,63</u> -	<u>-</u> -	37174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,44	<u>30377,87</u> 23552,34	<u>431,49</u> 209,32	43744	33915	<u>621</u> 301	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>298,66</u> 2,41
158	С130-1128 варіант 26	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 450x350 мм	м2	144	<u>804,63</u> -	<u>-</u> -	115867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,7	<u>34528,10</u> 27220,33	<u>480,03</u> 229,26	24170	19054	<u>336</u> 160	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>167,79</u> 1,28
160	С130-1128 варіант 27	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 300x200 мм	м2	70	<u>804,63</u> -	<u>-</u> -	56324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	1,0786	<u>31290,52</u> 29730,01	<u>35,63</u> 6,55	33750	32067	<u>38</u> 7	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>282,38</u> 0,06
162	С130-1124 варіант 20	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200мм	м2	20,72	<u>834,57</u> -	<u>-</u> -	17292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	С130-1124 варіант 19	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	40,04	<u>834,57</u> -	<u>-</u> -	33416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	С130-1124 варіант 21	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 100мм	м2	47,1	<u>834,57</u> -	<u>-</u> -	39308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& С111- 1756-43	Дросель-клапан д.100	шт	56	<u>274,64</u> -	<u>-</u> -	15380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С111- 1756-42	Дросель-клапан д.150	шт	27	<u>315,44</u> -	<u>-</u> -	8517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	& С111-1756-41	Дросель-клапан д.200	шт	13	<u>380,72</u>	-	4949	-	-	-	-
168	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 0,25 м2	ґрати	140	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	33216	29649	<u>3567</u>	<u>1,8200</u>	<u>254,8</u>
					211,78	9,24			1294	0,0745	10,43
169	& С111-1756-39	Анемостат ВЕНТС А 100 ВР	шт	56	<u>177,74</u>	-	9953	-	-	-	-
170	& С111-1756-38	Анемостат ВЕНТС А 150 ВР	шт	27	<u>212,42</u>	-	5735	-	-	-	-
171	С111-1756 варіант 4	Анемостат ВЕНТС А 200 ВР	шт	13	<u>306,42</u>	-	3983	-	-	-	-
172	& С111-1756-40	Решітка пластикова переточна 200х200	шт	44	<u>46,16</u>	-	2031	-	-	-	-
173	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких \	м2	1,601	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	1796	1778	<u>13</u>	<u>9,7800</u>	<u>15,66</u>
					1110,62	3,32			5	0,0266	0,04
174	& С130-62-15-11 варіант 12	Гнучкі вставки ВВГ Ду100мм	шт	23	<u>162,58</u>	-	3739	-	-	-	-
175	& С130-62-15-11 варіант 11	Гнучкі вставки ВВГ Ду150мм	шт	8	<u>188,08</u>	-	1505	-	-	-	-
176	& С130-62-15-11 варіант 10	Гнучкі вставки ВВГ Ду250мм	шт	2	<u>290,08</u>	-	580	-	-	-	-
177	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	14	<u>913,46</u>	<u>12,13</u>	12788	11269	<u>170</u>	<u>6,8300</u>	<u>95,62</u>
					804,92	4,99			70	0,0399	0,56
178	& С113-2301-35	Клапан вогнезатримуючий д.200	шт	8	<u>1879,01</u>	-	15032	-	-	-	-
179	& С113-2301-34	Клапан вогнезатримуючий д.315	шт	2	<u>2562,41</u>	-	5125	-	-	-	-
180	& С113-2301-33	Клапан вогнезатримуючий 500х250мм	шт	4	<u>6209,00</u>	-	24836	-	-	-	-
181	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1393,69</u>	<u>68,76</u>	2787	2108	<u>138</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>
					1053,84	28,25			57	0,2261	0,45
182	С113-2301 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий 600х300мм	шт	2	<u>7575,46</u>	-	15151	-	-	-	-
183	КБ18-18-1 заст	Установлення вузлів змішення калорифера	шт	5	<u>2367,76</u>	<u>328,93</u>	11839	9733	<u>1645</u>	<u>15,5800</u>	<u>77,9</u>
					1946,57	134,41			672	1,0327	5,16
184	& С113-2301-39	Вузол змішення калорифера ВЕНТС УСВК 3/4-4	шт	1	<u>13576,20</u>	-	13576	-	-	-	-
185	& С113-2301-38	Вузол змішення калорифера ВЕНТС УСВК 1-10	шт	1	<u>29962,50</u>	-	29963	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

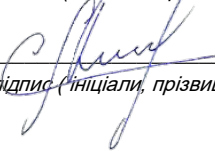
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	& С113-2301-37	Вузол змішення калорифера ВЕНТС УСВК 1 1/4-10	шт	2	<u>25587,55</u>	-	51175	-	-	-	-
					-	-					
187	& С113-2301-36	Вузол змішення калорифера ВЕНТС УСВК 1 1/2-25	шт	1	<u>79166,45</u>	-	79166	-	-	-	-
					-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 10					765883	147761	<u>6687</u>		<u>1283,47</u>
									2638		20,97
		Разом будівельні роботи, грн.					765883				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					611435				
		всього заробітна плата, грн.					150399				
		Загальновиробничі витрати, грн.					79137				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					136,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26521				
		Всього будівельні роботи, грн.					845020				

		Всього по розділу 10					845020				
		Разом прямі витрати по кошторису					1293395	216198	<u>9923</u>		<u>1843,28</u>
									3900		30,7
		Разом будівельні роботи, грн.					1293395				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1067274				
		всього заробітна плата, грн.					220098				
		Загальновиробничі витрати, грн.					113332				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					192,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37355				
		Всього будівельні роботи, грн.					1406727				

		Всього по кошторису					1406727				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2066,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						257453				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-ОВ.С

Кошторисна вартість 121,840 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,56524 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 95,953 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

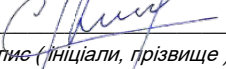
Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	8	3353,60	-	26829	26829	-	20,0000	160
2	КПЗ-28-1	Кондиціонери місцеві автономні [шафового типу з вмонтованою холодильною машиною]. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, при одному однотипному кондиціонері в машинному залі [приміщенні] - приточна установка	кондиц.	8	7545,60	-	60365	60365	-	45,0000	360
		Разом прямі витрати по кошторису					87194	87194	-		520
		Разом будівельні роботи, грн.					87194				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					87194				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34646				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8759				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					121840				

		Всього по кошторису					121840				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					565,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					95953				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на водопостачання, каналізація
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-ВК.С

Кошторисна вартість 2555,290 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,73507 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 622,926 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Водопровід (холодна вода В1, В2)											
1	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,35	<u>10871,74</u>	<u>1414,56</u>	14677	11977	<u>1910</u>	<u>71,0100</u>	<u>95,86</u>
					8871,99	553,34			747	4,3530	5,88
2	С130-892 варіант 1	Труба сталевая оцинкована водопровідна д 50мм ДСТУ 8936:2019	м	135	<u>355,56</u>	-	48001	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,35	<u>1346,45</u>	<u>25,73</u>	1818	1676	<u>35</u>	<u>8,2200</u>	<u>11,1</u>
					1241,80	1,77			2	0,0150	0,02
4	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,25	<u>31675,27</u>	<u>2440,56</u>	7919	7279	<u>610</u>	<u>229,6000</u>	<u>57,4</u>
					29115,58	1348,94			337	11,1495	2,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-1355 варіант 5	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 40мм х 3,2мм	м	25	<u>44,71</u>	-	1118	-	-	-	-
6	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,95	<u>23954,56</u>	<u>2041,19</u>	22757	20745	<u>1939</u>	<u>172,2000</u>	<u>163,59</u>
7	C113-1354 варіант 6	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 32мм х 3,0мм	м	95	<u>49,70</u>	-	4722	-	-	-	-
8	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,8	<u>32507,77</u>	<u>3268,22</u>	26006	21462	<u>2615</u>	<u>211,5600</u>	<u>169,25</u>
9	C113-1353 варіант 9	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 25мм х 2,3мм	м	80	<u>21,62</u>	-	1730	-	-	-	-
10	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,55	<u>39314,60</u>	<u>5178,14</u>	21623	18759	<u>2848</u>	<u>268,9600</u>	<u>147,93</u>
11	C113-1352 варіант 12	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 20мм х 2,0мм	м	55	<u>23,03</u>	-	1267	-	-	-	-
12	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6	<u>366,74</u>	<u>65,43</u>	2200	1765	<u>393</u>	<u>2,4100</u>	<u>14,46</u>
13	& C113-616- 21-B48	Засувка чавунна обрешинена, Ду50мм Ukspar(або аналог)	шт.	6	<u>8818,46</u>	-	52911	-	-	-	-
14	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	193	<u>410,90</u>	<u>51,16</u>	79304	56769	<u>9874</u>	<u>2,4100</u>	<u>465,13</u>
15	& C1630- 23534-2 варіант 2	Вентиль шаровий латунний, Ду25мм	шт	8	<u>260,70</u>	-	2086	-	-	-	-
16	& C1630- 23534-2 варіант 3	Вентиль шаровий латунний, Ду20мм	шт	5	<u>364,61</u>	-	1823	-	-	-	-
17	& C1630- 23534-2 варіант 4	Вентиль шаровий латунний, Ду 15мм	шт	180	<u>201,41</u>	-	36254	-	-	-	-
18	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	39	<u>414,83</u>	-	16178	16178	-	<u>3,5200</u>	<u>137,28</u>
					414,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С113-1559-11 варіант 6	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.50 мм, товщиною 9мм (або аналог)	м	137,7	<u>47,92</u>	-	6599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С113-1559-33 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д32 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	25,5	<u>29,50</u>	-	752	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С113-1559-32 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д25 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	99,96	<u>23,72</u>	-	2371	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С113-1559-31 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д20 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	81,6	<u>20,68</u>	-	1687	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С113-1559-31 варіант 2	Трубна ізоляція "Thermoflex", д15 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	56,1	<u>19,52</u>	-	1095	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С130-1159-1	Муфта сталева оцинкована різьбова д50	шт	50	<u>91,35</u>	-	4568	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& С130-1159-17	Перехід пластик/сталь - д.40/32	шт	4	<u>363,92</u>	-	1456	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& С130-1159-16	Перехід пластик/сталь - д.32/25	шт	10	<u>355,42</u>	-	3554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С130-1159-15	Перехід пластик/сталь - д.25/20	шт	3	<u>229,62</u>	-	689	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С130-1159-14	Перехід пластик/сталь - д.20/15	шт	180	<u>206,16</u>	-	37109	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& С130-1159-13	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/25/20мм	шт	45	<u>250,84</u>	-	11288	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С130-1159-12	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/20/25мм	шт	55	<u>251,04</u>	-	13807	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& С130-1159-11	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/25/32мм	шт	65	<u>317,34</u>	-	20627	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С130-1159-10	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д25/32/32мм	шт	60	<u>307,14</u>	-	18428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С130-1159-9	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	шт	45	<u>229,62</u>	-	10333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& С130-1159-8	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д35мм	шт	66	<u>182,60</u>	-	12052	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& С130-1159-6	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д25мм	шт	55	<u>171,28</u>	-	9420	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& С130-1159-5	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	шт	60	<u>159,45</u>	-	9567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С130-1159-4	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д32	шт	45	<u>137,82</u>	-	6202	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& С130-1159-3	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д25	шт	40	<u>128,64</u>	-	5146	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& С130-1159-2	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д20	шт	25	<u>115,38</u>	-	2885	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	С113-1879 варіант 1	Хомут для труби DN25 з двома шурупами	шт	55	<u>12,16</u>	-	669	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	С113-1880 варіант 1	Хомут для труби DN32 з двома шурупами	шт	80	<u>14,18</u>	-	1134	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	С113-1881 варіант 1	Хомут для труби Ду 32мм з двома шурупами	шт	95	<u>16,01</u>	-	1521	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	С113-1882 варіант 1	Хомут для труби DN40 з двома шурупами	шт	25	<u>16,24</u>	-	406	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	С113-1883 варіант 1	Хомут для труби DN50 з двома шурупами	шт	135	<u>23,27</u>	-	3141	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	4	<u>3355,22</u>	-	13421	249	-	0,4900	1,96
					62,14	-			-	-	-
46	С1630-26 варіант 2	Поливочний кран Ду25мм Valve (або аналог)	шт	4	<u>250,86</u>	-	1003	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 20 мм	шт	10	<u>62,52</u>	-	625	621	-	0,4900	4,9
					62,14	-			-	-	-
48	С130-1159 варіант 2	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 20 мм	шт	20	<u>24,84</u>	-	497	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	С130-1186 варіант 2	Рукава поливальні, діаметр 20 мм	м	200	<u>67,36</u>	-	13472	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	С1630-26 варіант 3	Поливочний кран Ду20мм Valve (або аналог)	шт	10	<u>153,37</u>	-	1534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КМ8-573-4	Монтаж шафи навісної, висота, ширина і глибина до 600х1600х250 мм (шкаф пожежний HW-25-52 NKVv-2.2\ або аналог)	шт	6	<u>529,42</u>	<u>116,63</u>	3177	2472	<u>700</u>	<u>3,2000</u>	<u>19,2</u>
					412,06	41,76			251	0,2946	1,77
52	КБ16-20-1 заст	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	12	<u>210,35</u>	<u>27,51</u>	2524	2194	<u>330</u>	<u>1,4800</u>	<u>17,76</u>
					182,84	12,12			145	0,0937	1,12
53	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	12	<u>210,35</u>	<u>27,51</u>	2524	2194	<u>330</u>	<u>1,4800</u>	<u>17,76</u>
					182,84	12,12			145	0,0937	1,12
54	& С111-1613-23 варіант 4	Кран-комплект пожежний HW-25-52 NKVv-2.2 пожежного крану ДППК-Св, датчиком відчинення шафи СОМК 1-8 та блоком керування пожежним краном двох вогнегасників ВП-6, з датчиком положення БУПК в комплекті для одного пожежного крана д.50, 800х600х250 мм	шт	6	<u>22418,95</u>	-	134514	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КМ20-201-2	Монтаж блока керування	шт	6	<u>1764,47</u>	<u>7,18</u>	10587	10544	<u>43</u>	<u>10,4800</u>	<u>62,88</u>
					1757,29	1,24			7	0,0112	0,07
56	& С1110-111-5 варіант 1	Блок управління пожежним краном БУПК	шт	6	<u>637,07</u>	-	3822	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КМ10-668-4	Монтаж датчику на відкривання дверей	шт	6	<u>177,07</u>	-	1062	1062	-	1,6000	9,6
					177,07	-			-	-	-
58	& С111-954-11	Датчик відкриття дверей СОМК1-8	шт	6	<u>153,38</u>	-	920	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							718582	175946	<u>21627</u>		<u>1396,06</u>
									9713		78,54
Разом будівельні роботи, грн.							718582				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							521009				
всього заробітна плата, грн.							185659				
Загальновиробничі витрати, грн.							91834				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							151,17				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							29272				
Всього будівельні роботи, грн.							810416				

Всього по розділу 1							810416				
Розділ 2. Водомірний вузол											
59	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>96,89</u>	<u>8,09</u>	97	82	<u>8</u>	<u>0,6700</u>	<u>0,67</u>
					81,77	3,32			3	0,0266	0,03
60	& С1630-975-22 варіант 2	Лічильник води типу 620, д. 20 (Sensus)(або аналог)	шт	1	<u>531,82</u>	-	532	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>65,77</u>	-	66	46	-	0,3600	0,36
					46,36	-			-	-	-
62	& С1630-23534 варіант 1	Манометр технічний, 0-10 атм д 100	шт	1	<u>435,76</u>	-	436	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	& С1630-23534 варіант 2	Кран трьохходовий точений для манометра	шт	1	<u>312,52</u>	-	313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3	<u>430,06</u>	<u>51,16</u>	1290	882	<u>153</u>	<u>2,4100</u>	<u>7,23</u>
					294,14	19,50			59	0,1561	0,47
65	& С1630-23534-2 варіант 5	Вентиль шаровий муфтовий Ду20,Ру16кгс/см	шт	2	<u>178,86</u>	-	358	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	& С1630-23534-2 варіант 6	Вентиль шаровий муфтовий Ду15,Ру16кгс/см	шт	1	<u>148,26</u>	-	148	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01565	<u>7545,93</u>	<u>565,07</u>	118	108	<u>9</u>	<u>55,2700</u>	<u>0,86</u>
					6905,43	223,55			3	1,7283	0,03
68	С113-37 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані , діаметр умовного проходу 15 мм,	м	0,3	<u>103,84</u>	-	31	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	& С113-1776-23	Патрубок сталевий, L=165 мм д.20мм	шт	1	<u>19,88</u>	-	20	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	& С113-1776-23 варіант 1	Патрубок сталевий, L=300 мм д.20мм	шт	2	<u>36,77</u>	-	74	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	& С113-1776-23 варіант 2	Патрубок сталевий, L=200 мм д.20мм	шт	2	<u>24,53</u>	-	49	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	& С113-1776-23 варіант 3	Патрубок сталевий, L=100 мм д.20мм	шт	1	<u>12,29</u>	-	12	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	& С113-1776-13 варіант 1	Муфта сталеві д.20мм	шт	2	<u>11,88</u>	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	& С113-1776-12 варіант 1	Контргайка д.20	шт	2	<u>14,94</u>	-	30	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	С113-1776 варіант 1	Редукція сталеві 25/15 мм	шт	2	<u>16,85</u>	-	34	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	<u>2188,87</u>	<u>651,41</u>	219	150	<u>65</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
					1501,22	256,27			26	2,0478	0,2
77	С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчатий dn 20	шт	1	<u>275,89</u>	-	276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3	<u>366,74</u>	<u>65,43</u>	1100	882	<u>196</u>	<u>2,4100</u>	<u>7,23</u>
					294,14	24,15			72	0,1814	0,54
79	& С113-616-21-В48 варіант 1	Засувка чав. клин. фланц. д50	шт.	2	<u>3561,38</u>	-	7123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	& С113-616-21-В48 варіант 2	Засувка чав. клин. фланц. д50 з 30ч906бр електроприводом 380 В	шт.	1	<u>43655,70</u>	-	43656	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	С130-932 варіант 1	Фланець плоский сталевий д 50,Ру=10	шт	3	<u>296,53</u>	-	890	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	& С130-932-26 варіант 1	Перехід з пластикової труби ПЕ-100 насталеву Ду50	шт	1	<u>856,01</u>	-	856	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	& С130-932-16	Відвід сталевий Ду50	шт	1	<u>79,22</u>	-	79	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	& С130-932-15	Відвід сталевий Ду20.	шт	1	<u>22,51</u>	-	23	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							57854	2150	<u>431</u>		<u>17,58</u>
Разом будівельні роботи, грн.							57854		163		1,27
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							55273				
всього заробітна плата, грн.							2313				
Загальновиробничі витрати, грн.							1177				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							383				
Всього будівельні роботи, грн.							59031				

Всього по розділу 2							59031				
Розділ 3. Водомірний вузол ПЛК											
85	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2	<u>96,89</u>	<u>8,09</u>	194	164	<u>16</u>	<u>0,6700</u>	<u>1,34</u>
					81,77	3,32			7	0,0266	0,05
86	& С1630-1821-В1 варіант 2	Водомірний вузол з лічильником води типу 620, д.25 з універсальним електроним модулем для дистанційної передачі даних Sensus(або аналог)	шт	2	<u>12052,92</u>	-	24106	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
87	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	<u>430,06</u>	<u>51,16</u>	1720	1177	<u>205</u>	<u>2,4100</u>	<u>9,64</u>	
					294,14	19,50			78	0,1561	0,62	
88	& С1630-1498-Д варіант 2	Вентиль шаровий муфтовий Ду25, Ру16кгс/см в/в(для води)	шт	4	<u>260,84</u>	-	1043	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
89	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,2	<u>2188,87</u>	<u>651,41</u>	438	300	<u>130</u>	<u>12,3000</u>	<u>2,46</u>	
					1501,22	256,27			51	2,0478	0,41	
90	С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий латунний ду15	шт	2	<u>191,35</u>	-	383	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
91	С1630-103 варіант 6	Редукція сталева 25/15 мм	шт	4	<u>48,55</u>	-	194	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 3								28078	1641	<u>351</u>	<u>13,44</u>	
									136		1,08	
Разом будівельні роботи, грн.								28078				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								26086				
всього заробітна плата, грн.								1777				
Загальновиробничі витрати, грн.								905				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								1,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								295				
Всього будівельні роботи, грн.								28983				

Всього по розділу 3								28983				
Розділ 4. Водопровід (Гаряча вода Т3)												
92	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2	<u>31556,70</u>	<u>2440,56</u>	6311	5823	<u>488</u>	<u>229,6000</u>	<u>45,92</u>	
					29115,58	1348,94			270	11,1495	2,23	
93	С113-1355 варіант 5	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 40мм х 3,2мм	м	20	<u>44,71</u>	-	894	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
94	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,25	<u>23878,24</u>	<u>2041,19</u>	29848	27296	<u>2551</u>	<u>172,2000</u>	<u>215,25</u>	
					21836,68	1106,94			1384	9,1445	11,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C113-1354 варіант 6	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 32мм х 3,0мм	м	125	<u>49,70</u>	-	6213	-	-	-	-
96	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,32	<u>32461,10</u>	<u>3268,22</u>	42849	35413	<u>4314</u>	<u>211,5600</u>	<u>279,26</u>
97	C113-1353 варіант 9	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 25мм х 2,3мм	м	132	<u>21,62</u>	-	2854	-	-	-	-
98	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,75	<u>39284,96</u>	<u>5178,14</u>	29464	25580	<u>3884</u>	<u>268,9600</u>	<u>201,72</u>
99	C113-1352 варіант 12	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 20мм х 2,0мм	м	75	<u>23,03</u>	-	1727	-	-	-	-
100	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	174	<u>410,90</u>	<u>51,16</u>	71497	51180	<u>8902</u>	<u>2,4100</u>	<u>419,34</u>
101	& C1630- 23534-8	Вентиль шаровий латунний, Ду32мм.	шт	1	<u>345,12</u>	-	345	-	-	-	-
102	& C1630- 23534-2 варіант 2	Вентиль шаровий латунний, Ду25мм	шт	8	<u>260,70</u>	-	2086	-	-	-	-
103	& C1630- 23534-2 варіант 3	Вентиль шаровий латунний, Ду20мм	шт	5	<u>364,61</u>	-	1823	-	-	-	-
104	& C1630- 23534-2 варіант 4	Вентиль шаровий латунний, Ду 15мм	шт	160	<u>201,41</u>	-	32226	-	-	-	-
105	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	35,2	<u>414,83</u>	-	14602	14602	-	3,5200	123,9
106	& C113- 1559-33 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д32 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	20,4	<u>29,50</u>	-	602	-	-	-	-
107	& C113- 1559-32 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д25 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	127,5	<u>23,72</u>	-	3024	-	-	-	-
108	& C113- 1559-31 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д20 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	134,64	<u>20,68</u>	-	2784	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	& C113-1559-31 варіант 2	Трубна ізоляція "Thermoflex", д15 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	76,5	<u>19,52</u>	-	1493	-	-	-	-
110	& C130-1159-17	Перехід пластик/сталь - д.40/32	шт	8	<u>363,92</u>	-	2911	-	-	-	-
111	& C130-1159-16	Перехід пластик/сталь - д.32/25	шт	12	<u>355,42</u>	-	4265	-	-	-	-
112	& C130-1159-15	Перехід пластик/сталь - д.25/20	шт	7	<u>229,62</u>	-	1607	-	-	-	-
113	& C130-1159-14	Перехід пластик/сталь - д.20/15	шт	160	<u>206,16</u>	-	32986	-	-	-	-
114	& C130-1159-13	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/25/20мм	шт	40	<u>250,84</u>	-	10034	-	-	-	-
115	& C130-1159-12	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/20/25мм	шт	67	<u>251,04</u>	-	16820	-	-	-	-
116	& C130-1159-11	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/25/32мм	шт	55	<u>317,34</u>	-	17454	-	-	-	-
117	& C130-1159-10	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д25/32/32мм	шт	65	<u>307,14</u>	-	19964	-	-	-	-
118	& C130-1159-9	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	шт	58	<u>229,62</u>	-	13318	-	-	-	-
119	& C130-1159-8 варіант 1	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д32мм	шт	87	<u>182,60</u>	-	15886	-	-	-	-
120	& C130-1159-6	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д25мм	шт	72	<u>171,28</u>	-	12332	-	-	-	-
121	& C130-1159-5	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	шт	64	<u>159,45</u>	-	10205	-	-	-	-
122	& C130-1159-4	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д32	шт	48	<u>137,82</u>	-	6615	-	-	-	-
123	& C130-1159-3	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д25	шт	50	<u>128,64</u>	-	6432	-	-	-	-
124	& C130-1159-2	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д20	шт	30	<u>115,38</u>	-	3461	-	-	-	-
125	C113-1879 варіант 1	Хомут для труби DN25 з двома шурупами	шт	75	<u>12,16</u>	-	912	-	-	-	-
126	C113-1880 варіант 1	Хомут для труби DN32 з двома шурупами	шт	132	<u>14,18</u>	-	1872	-	-	-	-
127	C113-1881 варіант 1	Хомут для труби Ду 32мм з двома шурупами	шт	125	<u>16,01</u>	-	2001	-	-	-	-
128	C113-1882 варіант 1	Хомут для труби DN40 з двома шурупами	шт	20	<u>16,24</u>	-	325	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	8	<u>352,47</u>	<u>51,16</u>	2820	2353	<u>409</u>	<u>2,4100</u>	<u>19,28</u>
					294,14	19,50			156	0,1561	1,25
130	& С1630-670-49	Автоматичний повітровідвідник Ду15мм	шт	8	<u>284,90</u>	-	2279	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	3,1	<u>17029,24</u>	<u>1276,25</u>	52791	48834	<u>3957</u>	<u>129,0700</u>	<u>400,12</u>
					15752,99	524,54			1626	4,0028	12,41
132	& С130-9-В1-222	Електробойлер Ariston, 30л (або аналог) з комплектуючими	шт	18	<u>4852,92</u>	-	87353	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
133	& С130-9-В1-225	Електробойлер Ariston, 50л (або аналог.) з комплектуючими	шт	11	<u>5417,00</u>	-	59587	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	& С130-9-В1-224	Електробойлер Ariston, 100л (або аналог.) з комплектуючими	шт	1	<u>7260,07</u>	-	7260	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	& С130-9-В1-223	Електробойлер Ariston, 150л (або аналог.) з комплектуючими	шт	1	<u>15836,16</u>	-	15836	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					657968	211081	<u>24505</u>		<u>1704,79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					657968		11504		93,24
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					422382				
		всього заробітна плата, грн.					222585				
		Загальновиробничі витрати, грн.					112068				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					187,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36242				
		Всього будівельні роботи, грн.					770036				

		Всього по розділу 4					770036				
		Розділ 5. Система К-1									
136	КБ16-5-2	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,1	<u>18892,52</u>	<u>1382,62</u>	1889	1650	<u>138</u>	<u>126,2800</u>	<u>12,63</u>
					16495,96	565,04			57	4,4205	0,44
137	С113-634 варіант 1	Труба чавунна для внутрішньої каналізації д. 100	м	10	<u>1093,19</u>	-	10932	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
138	КБ16-5-1	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	100м	0,12	<u>16844,32</u>	<u>922,40</u>	2021	1800	<u>111</u>	<u>114,8000</u>	<u>13,78</u>
					14996,32	376,94			45	2,9483	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	С113-632 варіант 1	Труба чавунна для внутрішньої каналізації д. 50	м	12	<u>681,90</u>	-	8183	-	-	-	-
140	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	3,1	<u>12240,85</u>	<u>176,26</u>	37947	36661	<u>546</u>	<u>91,8400</u>	<u>284,7</u>
					11826,24	73,25			227	0,5652	1,75
141	С113-2227 варіант 1	Труба ПВХ для внутрішньої каналізації д. 100 мм ДСТУ Б В.2.5-32:2007	м	310	<u>180,72</u>	-	56023	-	-	-	-
142	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,87	<u>12532,38</u>	<u>85,68</u>	23436	23064	<u>160</u>	<u>95,7800</u>	<u>179,11</u>
					12333,59	35,21			66	0,2700	0,5
143	С113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для внутрішньої каналізації д. 50 мм ДСТУ Б В.2.5-32:2007	м	187	<u>65,79</u>	-	12303	-	-	-	-
144	& С113-78-1	Коліно чавунне д.50 90*	шт	10	<u>1404,94</u>	-	14049	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
145	& С113-81-1	Коліно чавунне д.100 45*	шт	4	<u>2713,13</u>	-	10853	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	С113-2235 варіант 1	Коліно ПВХ45° д50	шт	114	<u>39,82</u>	-	4539	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	С113-2236 варіант 1	Коліно ПВХ 45° д110	шт	96	<u>100,70</u>	-	9667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
148	& С113-90-1	Трійник чавунний 45*100 мм	шт	6	<u>1001,63</u>	-	6010	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
149	& С113-87-1	Трійник чавунний 90* 50 мм	шт	5	<u>329,12</u>	-	1646	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
150	& С113-90-1 варіант 1	Трійник чавунний редукційний д100\100\50 45*	шт	6	<u>946,00</u>	-	5676	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	С113-2257 варіант 1	Трійник ПВХ косий (45°) діам. 110 мм	шт	55	<u>149,88</u>	-	8243	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
152	С113-2254 варіант 1	Трійник ПВХ прямий (90°) д50	шт	67	<u>29,50</u>	-	1977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
153	С113-2256 варіант 3	Трійник косий редукційний ПВХ д 160/110/160 45 \	шт	4	<u>232,73</u>	-	931	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
154	С113-2256 варіант 1	Трійник ПВХ косий редукційний (45°) діам. 110x50x110 мм	шт	23	<u>70,55</u>	-	1623	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
155	С113-2256 варіант 2	Трійник ПВХ косий редукційний (45°) діам. 110x110x50мм	шт	15	<u>73,61</u>	-	1104	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
156	& С113- 2280-9	Хрестовина одноплоскісна чавунна д50 90*	шт	2	<u>231,89</u>	-	464	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
157	& С113- 2280-1	Хрестовина одноплоскісна ПВХ д.110 45*	шт	5	<u>179,69</u>	-	898	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
158	& С113-81- 26	Хрестовина двоплоскісна ПВХ д110 45*	шт	5	<u>78,68</u>	-	393	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	& С113-81-25 варіант 1	Хрестовина одноплоскісна ПВХ д50 900	шт	16	<u>71,13</u>	-	1138	-	-	-	-
160	& С113-1466-14	Прочистка чавунна д.100мм	шт	2	<u>1061,96</u>	-	2124	-	-	-	-
161	& С113-1466-15	Прочистка чавунна д.50мм	шт	2	<u>574,06</u>	-	1148	-	-	-	-
162	С113-2280 варіант 1	Прочистка ПВХ д.110	шт	12	<u>202,75</u>	-	2433	-	-	-	-
163	& С113-1466-2 варіант 1	Прочистка ПВХ д50	шт	3	<u>44,79</u>	-	134	-	-	-	-
164	& С113-1466-3 варіант 1	Ревізія ПВХ д110	шт	6	<u>139,23</u>	-	835	-	-	-	-
165	& С113-1466-3 варіант 3	Ревізія ПВХ д50 мм	шт	16	<u>88,23</u>	-	1412	-	-	-	-
166	КР15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	1	<u>2073,98</u>	<u>9,54</u>	2074	1841	<u>10</u>	<u>14,9000</u>	<u>14,9</u>
167	С130-637 варіант 1	Трап чавунний з вертикальним випуском Ду100 (HL)	комплект	10	<u>4513,27</u>	-	45133	-	-	-	-
168	& С111-879-4-В1 варіант 1	Хомут з дюбелем для кріплення труб діам. 50	шт	199	<u>27,11</u>	-	5395	-	-	-	-
169	& С111-155-356-В1 варіант 1	Хомут з дюбелем для кріплення труб діам. 110	шт	320	<u>33,01</u>	-	10563	-	-	-	-
170	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>1652,44</u>	-	1652	1622	-	14,6600	14,66
		Разом прями витрати по розділу 5			<u>1622,42</u>	-			<u>965</u>		<u>519,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					294848	66638	404		3,11
		в тому числі:					294848				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					227245				
		всього заробітна плата, грн.					67042				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33296				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10631				
		Всього будівельні роботи, грн.					328144				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 5						328144				
		Розділ 6. Санітарно-технічне обладнання										
171	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	3,6	<u>5185,77</u> 4498,09	<u>454,66</u> 193,32	18669	16193	<u>1637</u> 696	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>131,08</u> 5,48	
172	С130-901 варіант 2	Унітази керамічний з косим випуском в комплекті із змивним бачком ,комплектом кріплень, гнучким підключенням до холодної води Ду15 І=600мм (1шт) Cersanit (або аналог)	шт	36	<u>3171,90</u> -	<u>-</u> -	114188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
173	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	8	<u>4260,97</u> 3995,58	<u>259,69</u> 109,96	34088	31965	<u>2078</u> 880	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>255,84</u> 6,94	
174	& С130-644- В2 варіант 8	Умивальник керамічний в комплекті з сифоном,комплектом кріплень,гнучким підключенням до гарячої та холодної води Ду15 (2шт)	комплект	78	<u>1709,75</u> -	<u>-</u> -	133361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
175	& С130-644- В2 варіант 11	Умивальник хірургічний 650х510х190 ,в комплекті з сифоном,комплектом кріплень, гнучким підключенням до гарячої та холодної води Ду15	комплект	2	<u>2015,75</u> -	<u>-</u> -	4032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
176	С130-617 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	78	<u>1152,04</u> -	<u>-</u> -	89859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
177	С130-617 варіант 4	Ліктьовий змішувач хірургічний	комплект	2	<u>2144,27</u> -	<u>-</u> -	4289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
178	КБ17-3-6	Установлення зливів лікарняних	10компл.	0,3	<u>18226,74</u> 8369,49	<u>964,56</u> 396,37	5468	2511	<u>289</u> 119	<u>69,3700</u> 3,0777	<u>20,81</u> 0,92	
179	С130-611 варіант 1	Зливи лікарняні [відуари] напівфарфорові та фарфорові з металевими ґратами, ножною педаллю, змішувачем та бачком для дезинфікуючого розчину450х500х750 (h) мм	комплект	3	<u>12399,90</u> -	<u>-</u> -	37200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
180	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,9	<u>4189,85</u> 3195,97	<u>199,42</u> 84,79	3771	2876	<u>179</u> 76	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>23,02</u> 0,6	
181	& С130-644- В2 варіант 12	Мийка з нержавючої сталі в комплекті з сифоном,комплектом кріплень,гнучким підключенням до гарячої та холодної води Ду15 (2шт) І=600мм Cersanit (або аналог)	комплект	9	<u>5950,22</u> -	<u>-</u> -	53552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
182	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,9	<u>1574,66</u> 1455,78	<u>-</u> -	1417	1310	<u>-</u> -	11,4800	10,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	& С130-618-1	Змішувач для мийки	комплект	9	<u>1752,42</u>	-	15772	-	-	-	-
184	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,2	<u>3021,66</u>	<u>658,91</u>	604	383	<u>132</u>	<u>16,2400</u>	<u>3,25</u>
185	& С130-644-В12	Душовий піддон з комплектом кріплень, гнучким підключенням до гар. та хол. води Ду15 (2шт) І=600мм Cersanit (або аналог)	комплект	2	<u>4287,66</u>	-	8575	-	-	-	-
186	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	<u>1574,66</u>	-	315	291	-	11,4800	2,3
187	& С130-618-2	Змішувач для душу	комплект	2	<u>2287,07</u>	-	4574	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					529734	55529	<u>4315</u>		<u>446,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					529734				14,38
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					469890				
		всього заробітна плата, грн.					57355				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28946				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9372				
		Всього будівельні роботи, грн.					558680				

		Всього по розділу 6					558680				
		Разом прямі витрати по кошторису					2287064	512985	<u>52194</u>		<u>4098,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2287064		<u>23746</u>		191,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1721885				
		всього заробітна плата, грн.					536731				
		Загальновиробничі витрати, грн.					268226				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					445,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					86195				
		Всього будівельні роботи, грн.					2555290				

		Всього по кошторису					2555290				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4735,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					622926				

Склав _____ Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на монтаж ліфта
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24

Кошторисна вартість -4,295 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість -0,06319 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата -7,785 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ3-560-2	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю до 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м(4 зупинки, висота шахти 3,7м)	ліфт	4	<u>300884,40</u>	<u>61523,25</u>	1203538	912348	<u>246093</u>	<u>1868,8000</u>	<u>7475,2</u>
					228087,04	28436,14			113745	202,1507	808,6
2	КМ3-560-4	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-64	<u>11808,76</u>	<u>2642,53</u>	-755761	-575373	<u>-169122</u>	<u>73,6600</u>	<u>-4714,24</u>
					8990,20	1215,85			-77814	8,6324	-552,47
3	КМ3-560-6	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	м	-172,4	<u>2604,39</u>	<u>416,93</u>	-448997	-346762	<u>-71879</u>	<u>16,4800</u>	<u>-2841,15</u>
					2011,38	191,61			-33034	1,3602	-234,5
		Разом прямі витрати по кошторису					-1220	-9787	<u>5092</u>		<u>-80,19</u>
									2897		21,63
		Разом будівельні роботи, грн.					-1220				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3475				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					-6890				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-3075				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-4,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-895				
		Всього будівельні роботи, грн.					-4295				

		Всього по кошторису					-4295				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					-63,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-7785				

Склав Кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


Перевірів ГІП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

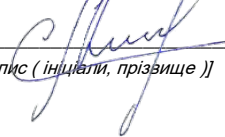
Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня»
Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.
Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018
придбання устаткування ліфта
Поліклініка

Основа: креслення (специфікації) № 3247/02-24 відомості тощо
Кошторисна вартість 13260,608 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1906-15001 варіант 3	Ліфт S5500 вантажопідйомність 500 кг 9,7 м 3 зуп. (Ele01)	шт	4	3189885,33	12759541
		Разом				12759541
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				501067
		Всього по кошторису				13260608

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на блискавкозахист,заземлення
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24. ЕС

Кошторисна вартість 252,052 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,49452 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 67,461 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Робота											
1	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	3,55	<u>7742,21</u>	<u>51,65</u>	27485	27037	<u>183</u>	<u>62,4000</u>	<u>221,52</u>
					7615,92	19,65			70	0,1375	0,49
2	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2	<u>4929,37</u>	<u>3562,41</u>	9859	2734	<u>7125</u>	<u>11,2000</u>	<u>22,4</u>
					1366,96	825,91			1652	6,1915	12,38
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,036	<u>42200,14</u>	<u>40332,87</u>	1519	67	<u>1452</u>	<u>18,5300</u>	<u>0,67</u>
					1867,27	14583,53			525	110,0580	3,96
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,04	<u>25797,77</u>	-	1032	1032	-	261,8000	10,47
					25797,77	-			-	-	-
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,04	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	288	-	<u>288</u>	-	-
					-	2094,67			84	15,1575	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	1450	813	<u>637</u>	<u>18,3600</u>	<u>7,34</u>
					2031,90	624,60			250	5,1175	2,05
7	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,5	<u>3126,86</u>	<u>389,31</u>	1563	1367	<u>195</u>	<u>22,4000</u>	<u>11,2</u>
					2733,92	136,58			68	0,9664	0,48
8	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,15	<u>3970,17</u>	<u>445,31</u>	596	527	<u>67</u>	<u>28,8000</u>	<u>4,32</u>
					3515,04	157,03			24	1,1103	0,17
9	КБ26-6-1	Ізоляція полоси гідроізоляційною стрічкою	10 м	0,5	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	432	410	<u>22</u>	<u>6,4600</u>	<u>3,23</u>
					819,19	18,28			9	0,1463	0,07
10	КМ8-409-1	Труба монтажна по стінах, діаметр до 25 мм	100 м	0,3	<u>17409,28</u>	<u>12511,88</u>	5223	1423	<u>3754</u>	<u>42,3300</u>	<u>12,7</u>
					4743,92	3669,14			1101	29,9834	9
11	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	10	<u>699,61</u>	<u>299,80</u>	6996	3998	<u>2998</u>	<u>3,2000</u>	<u>32</u>
					399,81	74,51			745	0,5704	5,7
12	КМ20-202-8	Монтаж блискавкоприймачів	шт	16	<u>960,62</u>	<u>8,20</u>	15370	15239	<u>131</u>	<u>5,6800</u>	<u>90,88</u>
					952,42	1,42			23	0,0128	0,2
		Разом прямі витрати по розділу 1					71813	54647	<u>16852</u>		<u>416,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					71813		4551		35,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					314				
		всього заробітна плата, грн.					59198				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27311				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8263				
		Всього будівельні роботи, грн.					99124				

		Всього по розділу 1					99124				
		Розділ 2. Матеріали									
13	& С113-997-О64-1 варіант 6	Дріт оцинкований d8 мм W-08/ST	м	362,1	<u>62,26</u>	-	22544	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С113-997-О79 варіант 2	Металевий тримач дроту d8 мм, висота 100 мм сталь оцинкована	шт	100	<u>65,66</u>	-	6566	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С113-997-39 варіант 1	З'єднувач універсальний С 011 ОС	шт	20	<u>50,87</u>	-	1017	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С113-997-38 варіант 1	Тримач з дроту для плоского даху Н 303	шт	290	<u>50,60</u>	-	14674	-	-	-	-
17	& С113-997-35 варіант 2	Стрічка з мембрани К-203	шт	290	<u>29,24</u>	-	8480	-	-	-	-
18	& С113-997-34 варіант 1	Компенсатор алюмінієвий К-220АL	шт	5	<u>87,59</u>	-	438	-	-	-	-
19	& С113-997-33 варіант 1	Клема фальцева металева С-092-ОС	шт	10	<u>114,82</u>	-	1148	-	-	-	-
20	& С113-997-32 варіант 1	Пластина-скоба тримач дроту К-308-ОС	шт	100	<u>14,76</u>	-	1476	-	-	-	-
21	& С113-997-31 варіант 1	Тримач дроту металевий з дюбелем Н 037-ОС	шт	100	<u>44,34</u>	-	4434	-	-	-	-
22	& С113-997-30 варіант 1	Злучник для стержня д.16 та дроту/полоси С-042ОС	шт	11	<u>107,17</u>	-	1179	-	-	-	-
23	& С113-997-29 варіант 1	Клема з'єднувальна С-099 ОС	шт	6	<u>39,66</u>	-	238	-	-	-	-
24	& С113-997-28 варіант 2	Блискавкоприймач L=2000 М-04/20	шт	12	<u>1506,20</u>	-	18074	-	-	-	-
25	& С113-997-27 варіант 2	Ізол. тримач блискавкоприймача до труби М-078ОС	шт	8	<u>1522,73</u>	-	12182	-	-	-	-
26	& С113-997-26 варіант 1	Тримач дроту металевий з дюбелем Н-032С	шт	100	<u>51,89</u>	-	5189	-	-	-	-
27	& С113-997-25 варіант 3	Тримач дроту металевий з шпилькою і дюбелем L=120 Н 037 ОС	шт	100	<u>43,73</u>	-	4373	-	-	-	-
28	& С113-997-24 варіант 1	Затискач для труби д.20мм К 203-ОС	шт	60	<u>8,65</u>	-	519	-	-	-	-
29	& С113-997-23 варіант 2	Труба монтажна для блискавкозахисту д. 20мм L=2м К201	шт	30	<u>121,04</u>	-	3631	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	& С113-997-5 варіант 2	Блискавкоприймач L= 3 м M04/30	шт	4	<u>1779,57</u>	-	7118	-	-	-	-	
31	& С113-997-12 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	10	<u>281,69</u>	-	2817	-	-	-	-	
32	& С113-997-11 варіант 1	Злучник контрольного дроту і полоси 25x4 С-031-С	шт	10	<u>107,58</u>	-	1076	-	-	-	-	
33	& С113-997-064-1 варіант 4	Полоса сталева оцинкована Wx25/ST	м	66,3	<u>119,64</u>	-	7932	-	-	-	-	
34	& С113-997-071-4 варіант 4	Уземлювач стержневий д.16 мм 3м,G-16/30 ОС	компл	20	<u>1178,27</u>	-	23565	-	-	-	-	
35	& С113-997-10 варіант 1	Стрічка гідроізолююча L=10м G 112	шт	5	<u>345,95</u>	-	1730	-	-	-	-	
36	& С113-997-9 варіант 2	Ударна муфта для стержня д.16мм G 16/2	шт	1	<u>113,39</u>	-	113	-	-	-	-	
37	& С113-997-8 варіант 1	Забивний гвинт для стержня д.16мм G 16/4	шт	1	<u>41,99</u>	-	42	-	-	-	-	
38	& С113-997-7 варіант 1	Струмопровідна паста 150мл	шт	1	<u>356,66</u>	-	357	-	-	-	-	
39	& С113-997-6 варіант 1	Монтажний набір	компл	10	<u>201,62</u>	-	2016	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						152928	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						152928				
		Всього будівельні роботи, грн.						152928				

		Всього по розділу 2						152928				
		Разом прямі витрати по кошторису						224741	54647	<u>16852</u>		<u>416,73</u>
										4551		35,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					224741 153242 59198 27311 42,68 8263 252052				
		----- Всього по кошторису					252052				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					494,52 67461				

Склав Кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на система пожежної сигналізації та система порошкового пожежогасіння
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24

Кошторисна вартість 991,398 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,33173 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 522,417 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Пожежна сигналізація									
		Обладнання									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (ТІРАС-16.128П, ТІРАС-16)	шт	2	<u>7193,42</u>	<u>1,67</u>	14387	14331	<u>3</u>	<u>60,8000</u>	<u>121,6</u>
					7165,28	0,29			1	0,0026	0,01
2	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь(Модуль релейних ліній M-OUT8R)	шт	2	<u>751,62</u>	<u>1,35</u>	1503	1417	<u>3</u>	<u>6,4000</u>	<u>12,8</u>
					708,29	0,23			-	0,0021	-
3	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1630,53</u>	<u>1,35</u>	1631	1000	<u>1</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
					999,52	0,23			-	0,0021	-
4	КМ8-125-7	Блок лужних акумуляторів чотирьохелементний, ємкість 45 А. год(Акумулятор на батарея, 12В 18А*г)	блок	3	<u>413,55</u>	<u>36,43</u>	1241	1131	<u>110</u>	<u>3,2000</u>	<u>9,6</u>
					377,12	16,92			51	0,1386	0,42
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Комунікатор МЦА-GSM)	шт	1	<u>196,35</u>	<u>3,31</u>	196	193	<u>3</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					193,04	1,54			2	0,0126	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні(ТПТ-4)	шт	114	<u>235,14</u>	<u>6,47</u>	26806	20186	<u>738</u>	<u>1,6000</u>	<u>182,4</u>
					177,07	1,12			128	0,0101	1,15
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні(СПД-3,"Дуэт" С-09С-12/24,"Сержант" У-07-12/24)	шт	184	<u>396,81</u>	<u>1,67</u>	73013	65162	<u>307</u>	<u>3,2000</u>	<u>588,8</u>
					354,14	0,29			53	0,0026	0,48
8	КМ10-668-4	Сповіщувач пожежний ручний адресний з вбудованим ізолятором короткого замикання(СПР-1)	шт	14	<u>183,09</u>	-	2563	2479	-	1,6000	22,4
					177,07	-			-	-	-
9	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>224,70</u>	<u>18,56</u>	674	600	<u>56</u>	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
					199,90	5,68			17	0,0421	0,13
10	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 600x865 мм	шт	1	<u>430,22</u>	<u>9,93</u>	430	377	<u>10</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					377,12	4,61			5	0,0378	0,04
11	КБ21-12-2	Кабельно-проводникова продукція Прокладання коробів пластикових	100м	8,5	<u>6344,17</u>	<u>2422,28</u>	53925	33247	<u>20589</u>	<u>32,8000</u>	<u>278,8</u>
					3911,40	766,22			6513	6,1138	51,97
12	& С118-37-1-Щ-1 варіант 2	Кабельний канал 50x50 ДКС	м	50,5	<u>66,62</u>	-	3364	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С118-37-1-Щ варіант 1	Короб кабельний 20x20 мм ДКС	м	808	<u>28,58</u>	-	23093	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С111-146-1 варіант 6	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 20x20	шт	100	<u>23,88</u>	-	2388	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С111-146-1 варіант 7	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 50x50	шт	30	<u>44,28</u>	-	1328	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	36	<u>6393,95</u>	<u>892,10</u>	230182	196398	<u>32116</u>	<u>48,6795</u>	<u>1752,46</u>
					5455,51	478,76			17235	3,7596	135,35
17	& С113-1406-8-В1А варіант 3	Труба ПВХ гофрована з протяжкою, діам. 20 мм ДКС	м	3636	<u>13,26</u>	-	48213	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С111-185-701 варіант 1	Скоба металічна однолапкова СММ-20 СКaТ	шт	10800	<u>2,95</u>	-	31860	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С111-146-1 варіант 5	Дюбель металевий 5x45 ДКС	шт	13000	<u>1,34</u>	-	17420	-	-	-	-
20	& С10000-81-6 варіант 1	Анкер-клин 6x40 мм ДКС	шт	13000	<u>1,93</u>	-	25090	-	-	-	-
21	КБ21-1-6	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 40 мм	100м	0,1	<u>6909,21</u> 4117,97	<u>2791,24</u> 1571,34	691	412	<u>279</u> 157	<u>33,7400</u> 12,7405	<u>3,37</u> 1,27
22	С113-132 варіант 1	Труби сталеві діаметр 32 мм	м	10	<u>104,37</u>	-	1044	-	-	-	-
23	& С10000-81-15	Скоба для кріплення труби d=32мм	шт	20	<u>11,57</u>	-	231	-	-	-	-
24	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	8,5	<u>1723,66</u> 764,03	<u>907,81</u> 277,25	14651	6494	<u>7716</u> 2357	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>53,21</u> 19,19
25	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	35,95	<u>1240,30</u> 1080,35	<u>12,72</u> 11,43	44589	38839	<u>457</u> 411	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>346,56</u> 3,19
26	& С152-760 варіант 5	Кабель вогнетривкий ПСВЕВнг 2x0,8 мм2	м	3332,05	<u>9,83</u>	-	32754	-	-	-	-
27	& С152-760 варіант 6	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.38 мм2	м	669,5	<u>20,19</u>	-	13517	-	-	-	-
28	& С152-760 варіант 7	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.05 мм2	м	566,5	<u>16,77</u>	-	9500	-	-	-	-
29	& С152-760 варіант 8	Кабель вогнетривкий Alay-net F/UTP FR Cat 5 4x2x0,51 мм2	м	10,3	<u>49,15</u>	-	506	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							676790	382266	<u>62388</u> 26930		<u>3389,6</u> 213,21
Разом будівельні роботи, грн.							676790				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							232136				
всього заробітна плата, грн.							409196				
Загальновиробничі витрати, грн.							201102				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							332,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							64387				
Всього будівельні роботи, грн.							877892				

Всього по розділу 1							877892				
Розділ 2. Система порошкового пожежогасіння											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1630,53</u> 999,52	<u>1,35</u> 0,23	1631	1000	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
31	КМ8-125-7	Блок лужних акумуляторів чотирьохелементний, ємкість 45 А. год(Акумулятор на батарея, 12В 18А*г)	блок	1	<u>413,55</u> 377,12	<u>36,43</u> 16,92	414	377	<u>37</u> 17	<u>3,2000</u> 0,1386	<u>3,2</u> 0,14
32	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні СПТ-Тірас -Ех	шт	4	<u>356,17</u> 354,14	<u>1,92</u> 0,33	1425	1417	<u>8</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>12,8</u> 0,01
33	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС Тірас 1	шт	1	<u>4338,55</u> 4336,88	<u>1,67</u> 0,29	4339	4337	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
34	КМ8-81-1	Пристрої пожежогасіння ПА3 та ПР3	шт	4	<u>251,55</u> 199,90	<u>51,65</u> 19,65	1006	800	<u>206</u> 79	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>6,4</u> 0,55
35	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей Satel В-3	шт	2	<u>177,07</u> 177,07	<u>-</u> -	354	354	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>3,2</u> -
36	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні Тірас ОС- 3-6 Ех "Порошок Виходь!"	шт	2	<u>356,17</u> 354,14	<u>1,92</u> 0,33	712	708	<u>4</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>6,4</u> 0,01
37	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні Тірас ОС-3- 5 "Порошок не входити!"	шт	1	<u>355,87</u> 354,14	<u>1,67</u> 0,29	356	354	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>3,2</u> -
38	КМ11-96-3	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 20 кг МПП Бранд-12-Е-С-68.2-В3	шт	2	<u>592,37</u> 579,12	<u>13,25</u> 6,15	1185	1158	<u>27</u> 12	<u>4,8000</u> 0,0504	<u>9,6</u> 0,1
39	КМ11-96-2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг МБІ-2 Тірас	шт	2	<u>389,39</u> 386,08	<u>3,31</u> 1,54	779	772	<u>7</u> 3	<u>3,2000</u> 0,0126	<u>6,4</u> 0,03
40	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>224,70</u> 199,90	<u>18,56</u> 5,68	449	400	<u>37</u> 11	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>3,2</u> 0,08
41	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 600x865 мм	шт	1	<u>430,22</u> 377,12	<u>9,93</u> 4,61	430	377	<u>10</u> 5	<u>3,2000</u> 0,0378	<u>3,2</u> 0,04
42	КМ8-409-1	Кабельно -провідникова продукція Труба гофрована по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,9	<u>17284,09</u> 4743,92	<u>12511,88</u> 3669,14	50124	13757	<u>36284</u> 10641	<u>42,3300</u> 29,9834	<u>122,76</u> 86,95
43	& С113-1406-8-В1А варіант 2	Труба с самогасячою ПВХ гофрована з протяжкою, діам. 20 мм ДКС	м	292,9	<u>15,02</u> -	<u>-</u> -	4399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& С111-185-701 варіант 1	Скоба металічна однолапкова СММ-20 СКaT	шт	870	<u>2,95</u>	-	2567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& С10000-81-6 варіант 1	Анкер-клин 6x40 мм ДКС	шт	870	<u>1,93</u>	-	1679	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& С111-146-1 варіант 5	Дюбель металевий 5x45 ДКС	шт	870	<u>1,34</u>	-	1166	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,01	<u>12434,46</u>	<u>3474,77</u>	124	90	<u>34</u>	<u>73,4100</u>	<u>0,73</u>
					8959,69	1997,11			20	16,0440	0,16
48	С113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні діаметр 50 мм,	м	1	<u>199,05</u>	-	199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	& С111-196-В1 варіант 1	Піна вогнетривка В1 Soma Fix (750 мл)	шт	3	<u>213,95</u>	-	642	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	<u>387,16</u>	<u>9,93</u>	387	377	<u>10</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					377,12	4,61			5	0,0378	0,04
51	& С113-2142-1 варіант 1	Шафа металева з замком (для приладу Тірас)	шт	1	<u>2951,23</u>	-	2951	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	& С1530-63-8	DIN рейка	м	1	<u>75,46</u>	-	75	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,3	<u>6344,17</u>	<u>2422,28</u>	1903	1173	<u>727</u>	<u>32,8000</u>	<u>9,84</u>
					3911,40	766,22			230	6,1138	1,83
54	& С118-37-1-Щ варіант 1	Короб кабельний 20x20 мм ДКС	м	30,3	<u>28,58</u>	-	866	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (Коробка комутаційна)	шт	2	<u>196,35</u>	<u>3,31</u>	393	386	<u>7</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					193,04	1,54			3	0,0126	0,03
56	& С111-196-В28	Коробка комутаційна пластикова Крома КП2-90-К6 /4	шт	2	<u>568,67</u>	-	1137	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,3	<u>1723,66</u>	<u>907,81</u>	517	229	<u>272</u>	<u>6,2600</u>	<u>1,88</u>
					764,03	277,25			83	2,2579	0,68
58	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	2,9	<u>1240,30</u>	<u>12,72</u>	3597	3133	<u>37</u>	<u>9,6400</u>	<u>27,96</u>
					1080,35	11,43			33	0,0888	0,26
59	& С152-760 варіант 5	Кабель вогнетривкий ПСВЕВнг 2x0,8 мм ²	м	103	<u>9,83</u>	-	1012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	& С152-760 варіант 6	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.38 мм ²	м	61,8	<u>20,19</u>	-	1248	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

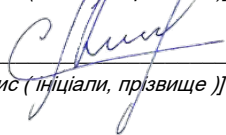
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& С152-760 варіант 7	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.05 мм2	м	51,5	<u>16,77</u>	-	864	-	-	-	-
62	& С152-760 варіант 8	Кабель вогнетривкий Alay-net F/UTP FR Cat 5 4x2x0,51 мм2	м	82,4	<u>49,15</u>	-	4050	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							92980	31199	<u>37712</u> 11144		<u>271,97</u> 90,91
Разом будівельні роботи, грн.							92980				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24069				
всього заробітна плата, грн.							42343				
Загальновиробничі витрати, грн.							20528				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							33,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6491				
Всього будівельні роботи, грн.							113508				

Всього по розділу 2							113508				
Разом прямі витрати по кошторису							769770	413465	<u>100100</u> 38074		<u>3661,57</u> 304,12
Разом будівельні роботи, грн.							769770				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							256205				
всього заробітна плата, грн.							451539				
Загальновиробничі витрати, грн.							221628				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							366,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							70878				
Всього будівельні роботи, грн.							991398				

Всього по кошторису							991398				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							4331,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						522417				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня»
 Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.
 Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-023

придбання обладнання пожежної сигналізації
 Поліклініка

Основа: креслення (специфікації) № 3247/02-24- АПСі СОУЕ відомості тощо
 Кошторисна вартість 202,002 тис. грн.
 Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Обладнання пожежної сигналізації						
1	1603-1044 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-16.128П	шт	1	17130,00	17130
2	1602-10872 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-16П	шт	1	13025,00	13025
3	& 1511-4012-2	Модуль релейних ліній М-OUT8R	шт	2	2915,00	5830
4	& 1511-4012-1	Блок живлення, 12 В БЖ 1230	шт	1	4704,16	4704
5	1511-4012 варіант 1	Акумуляторна батарея, 12 В, 18 Агод DTM 1218	шт	3	1345,83	4037
6	& 1504-12025-6	Комунікатор МЦА-GSM	шт	1	3455,00	3455
7	& 2402-4057-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	109	225,00	24525
8	& 2402-4057-2 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	114	244,00	27816
9	& 2402-4057-3 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	14	185,00	2590
10	& 1504-12025-5	Оповіщувач світловий "Вихід" "Сержант" У-07-12/24	шт	24	640,00	15360
11	& 1504-12025-4	Оповіщувач комбінований "Дуэт" С-09С-12/24	шт	51	425,83	21717
12	& 1504-12025-3	Знак "Ручний пожежний сповіщувач".	шт	14	61,00	854
13	& 1504-12025-2	Автоматичний вимикач S201 С10	шт	3	299,10	897

1	2	3	4	5	6	7
14	& 1504-12025-1	Бокс для автоматичних вимикачів КМПн 2/4 на 4 модуля	шт	1	157,00	157
		Резерв на склад				
15	& 2402-4057-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	11	225,00	2475
16	& 2402-4057-3 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	2	185,00	370
17	& 2402-4057-2 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	17	244,00	4148
		Разом по розділу 1				149090
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5857
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	8156	0,007	57
		Всього по розділу 1				155004
		Розділ 2. Обладнання системи порошкового пожежогасіння				
18	& 1511-4012-1	Блок живлення, 12 В БЖ 1230	шт	1	4704,16	4704
19	1511-4012 варіант 1	Акумуляторна батарея, 12 В, 18 Агод DTM 1218	шт	1	1345,83	1346
20	& 1504-12025-18	Сповіщувач пожежний тепловий вибухозахищений СПТ-Тірас-Ех	шт	4	785,00	3140
21	& 1504-12025-17	Прилад автоматичного керування й затримки Тірас-1	шт	1	5305,00	5305
22	& 1504-12025-16	Пристрій ручного управління "Пуск пожежогасіння" ПРЗ	шт	1	285,00	285
23	& 1504-12025-15	Пристрій аварійної зупинки пожежогасіння ПАЗ	шт	1	520,00	520
24	& 1504-12025-14	Сповіщувач магнітоконтатний ВЗ	шт	2	284,00	568
25	& 1504-12025-13	Сповіщувач світло-звуковий вибухозахищений "Порошок! Виходь!" ОСЗ-6 Ех	шт	2	780,00	1560
26	& 1504-12025-12	Сповіщувач світло-звуковий "Порошок! Не входити!" ОСЗ-5	шт	1	760,00	760
27	& 1504-12025-11	Модуль порошкового пожежогасіння вибухозахищений МПП "Бранд-12"-Е-С-68.2-В3	шт	2	5210,00	10420
28	& 1504-12025-10	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	2	1926,00	3852

1	2	3	4	5	6	7
29	& 1504-12025-1	Бокс для автоматичних вимикачів КМПн 2/4 на 4 модуля	шт	1	157,00	157
30	& 1504-12025-2	Автоматичний вимикач S201 C10	шт	2	299,10	598
31	& 1504-12025-11	Резерв на склад Модуль порошкового пожежогасіння вибухозахищений МПП "Бранд-12"-Е-С-68.2-В3	шт	2	5210,00	10420
32	& 1504-12025-16	Пристрій ручного управління "Пуск пожежогасіння" ПРЗ	шт	1	285,00	285
33	& 1504-12025-15	Пристрій аварійної зупинки пожежогасіння ПАЗ	шт	1	520,00	520
34	& 1504-12025-18	Сповіщувач пожежний тепловий вибухозахищений СПТ-Тірас-Ех	шт	1	785,00	785
		Разом по розділу 2				45225
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1773
		Всього по розділу 2				46998
		Разом				194315
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7630
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	8156	0,007	57
		Всього вартість устаткування				201945
		Всього вартість будівельних робіт				57
		Всього по кошторису				202002

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на структурована кабельна мережа
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24,С3.С

Кошторисна вартість 398,408 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,49997 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 180,795 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.


№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	4047,84	1294,41	4048	2599	1294	20,8000	20,8
					2598,75	474,38			474	3,2994	3,3
2	& С1547-6-В15	Шина заземлення мідна К-ЕВС15/5/1000	шт	1	421,08	-	421	-	-	-	-
	варіант 2	CMS-Україна(або аналог)			-	-			-	-	-
3	& С1512-1-9	Комплект заземлення UA-MGSWA-GND	шт	1	115,18	-	115	-	-	-	-
	варіант 1	"CMS-Україна"(або аналог)			-	-			-	-	-
4	КМ11-1-1	Конструкції для установлення приладів -	шт	3	81,04	16,90	243	164	51	0,4800	1,44
		кабельний організатор			54,51	11,70			35	0,0842	0,25
5	КМ10-1-10	Плати різноманітного призначення із	плата	3	1182,16	176,62	3546	2999	530	8,0000	24
		підготовленням місця установлення=Панель			999,52	55,57			167	0,4448	1,33
		комутаційна екранована, 24 порта, cat.5e									
6	КМ10-1-10	Плати різноманітного призначення із	плата	1	1182,16	176,62	1182	1000	177	8,0000	8
		підготовленням місця установлення=Блок			999,52	55,57			56	0,4448	0,44
		вентиляторів 19" 1U без термостата Eserver									
7	КМ8-591-12	Блок з штепсельними розетками	100 шт	0,01	18071,34	161,37	181	128	2	99,2000	0,99
		заглибленого типу при схованій проводці			12773,98	49,36			-	0,3656	-

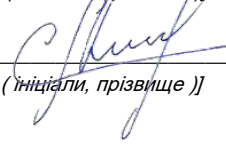
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-184-5	Монтаж комутатору	шт	3	<u>1533,08</u> 1199,42	<u>220,78</u> 69,47	4599	3598	<u>662</u> 208	<u>9,6000</u> 0,5560	<u>28,8</u> 1,67
9	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14 - патч-корд	шт	50	<u>41,50</u> 41,50	- -	2075	2075	- -	0,3400	17
10	КР17-12-10 заст	Установлення комп'ютерних розеток	100шт	0,39	<u>2948,76</u> 2941,61	- -	1150	1147	- -	26,5800	10,37
11	& С1545-131-1-53	Розетка RJ45 cat.5e(або аналог)	шт	39	<u>568,79</u> -	- -	22183	-	- -	- -	- -
12	& С1545-131-1-52	Рамка одномісна	шт	39	<u>37,43</u> -	- -	1460	-	- -	- -	- -
13	& С1545-131-1-51	Бокс монтажний для порожніх стін	шт	39	<u>17,44</u> -	- -	680	-	- -	- -	- -
14	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг - Точка доступу Wi-Fi внутрішня	шт	8	<u>196,35</u> 193,04	<u>3,31</u> 1,54	1571	1544	<u>27</u> 12	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>12,8</u> 0,1
15	КМ8-591-12 застос.	Блок для монтажу електричного вимикача на 4 пости заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,01	<u>18071,34</u> 12773,98	<u>161,37</u> 49,36	181	128	<u>2</u> -	<u>99,2000</u> 0,3656	<u>0,99</u> -
16	& С1545-17728 варіант 3	Бокс для монтажу електричного вимикача на 4 пости "АВВ"	шт	1	<u>367,32</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
17	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>368,39</u> 349,83	<u>18,56</u> 5,68	368	350	<u>18</u> 6	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
18	& С1545-504-46 варіант 3	Електричний вимикач 32А "АВВ"	шт	1	<u>453,37</u> -	- -	453	-	- -	- -	- -
19	КБ21-2-7	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	21,5	<u>5221,30</u> 4537,47	<u>646,51</u> 455,59	112258	97556	<u>13900</u> 9795	<u>41,0000</u> 3,5730	<u>881,5</u> 76,82
20	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,3	<u>6981,97</u> 5761,98	<u>1219,99</u> 662,51	2095	1729	<u>366</u> 199	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>14,16</u> 1,48
21	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	21,5	<u>1250,38</u> 963,80	<u>104,55</u> 72,17	26883	20722	<u>2248</u> 1552	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>184,9</u> 12,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	14,5	<u>697,35</u>	<u>104,55</u>	10112	6029	<u>1516</u>	<u>3,7100</u>	<u>53,8</u>
					415,78	72,17			1046	0,5634	8,17
23	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	0,15	<u>317,82</u>	<u>20,66</u>	48	40	<u>3</u>	<u>2,1800</u>	<u>0,33</u>
					266,07	7,86			1	0,0550	0,01
24	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,15	<u>465,98</u>	<u>51,65</u>	70	57	<u>8</u>	<u>3,1400</u>	<u>0,47</u>
					383,24	19,65			3	0,1375	0,02
25	& С1545-131-1-50	Кабель КПВонг-НФ-ВП (350) 4x2x0,51(або аналог)	м	3723,45	<u>12,87</u>	-	47921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& С1-ПРНБ0-7 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм ²	м	15,45	<u>41,11</u>	-	635	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С1545-131-1-49	Труба ПВХ гнучка гофрована, д16 мм, з протяжкою	м	2525	<u>7,47</u>	-	18862	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С1545-131-1-48 варіант 1	Тримач з засувкою для труби ПВХ, д.16 мм	шт	7500	<u>2,43</u>	-	18225	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& С1545-131-1-47	Дюбель з шурупом 6x40 мм (100 шт. в уп.)	уп	50	<u>49,86</u>	-	2493	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С1545-131-1-46	Бірка кабельна маркувальна У-136	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& С1545-131-184	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100x2,5 мм с маркером 25x8 мм MCV-100 або аналог.	уп	20	<u>73,58</u>	-	1472	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С1545-131-1-42	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201DKC.	шт	20	<u>938,11</u>	-	18762	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С1545-131-1-41 варіант 1	Лоток металевий дрововий, L=3000мм, 100x50 FC5010 DKC або аналог	м	30,3	<u>132,53</u>	-	4016	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& С1545-131-1-39 варіант 1	Кришка для дровового лотка 100мм, L=3000мм, 100 DKC або аналог	шт	10	<u>118,73</u>	-	1187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& С1545-131-1-38 варіант 1	Безгвинтове з'єднання для дровового лотка	шт	30	<u>68,38</u>	-	2051	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& С1545-131-1-37 варіант 2	Консоль для кріплення дровового лотка шириною 100мм до стіни ML	шт	30	<u>145,90</u>	-	4377	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С1545-131-1-36 варіант 1	Анкери для кріплення консолі до стіни 5x45	шт	60	64,61	-	3877	-	-	-	-
38	& С1545-131-1-35	Акcesуари та витратні матеріали для монтажу .	компл	1	190,63	-	191	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							320512	141865	20804 13554		1263,15 105,74
Разом будівельні роботи, грн.							320512				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							157843				
всього заробітна плата, грн.							155419				
Загальновиробничі витрати, грн.							77896				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							131,08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25376				
Всього будівельні роботи, грн.							398408				

Всього по кошторису							398408				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							1499,97				
Кошторисна заробітна плата, грн.							180795				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня»
 Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.
 Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-026


придбання устаткування структурованої кабельної мережі
 Поліклініка

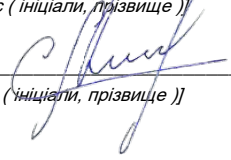
Основа: креслення (специфікації) № 3247/02-24-С3.С відомості тощо

Кошторисна вартість 154,665 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-30021-22 варіант 1	Підлогова телекомунікаційна шафа Triton 22U (1080x600x600)RMA-22-A66-CAX-A1 EServer™(або аналог)	шт	1	26812,50	26813
2	& 1602-30006-28	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий WT-2049B(або аналог)	шт	3	281,00	843
3	& 1602-30006-27	Панель комутаційна екранована, 24 порта, cat.5e WT-2089A-CAT.5E(або аналог)	шт	3	655,83	1967
4	& 1602-30006-48	Блок вентиляторів 19" 1U без термостата Eserver ES-1U-2F-0 EServer™(або аналог)	шт	1	2380,00	2380
5	& 1602-30006-29 варіант 1	Блок розеток WT-2261A-GER-8WAY-WO EServer™(або аналог)	шт	1	676,00	676
6	& 1602-30006-30 варіант 1	Комутатор з PoE CRS328-24P-4S+RM Mikrotic (або аналог)	шт	3	25000,00	75000
7	& 1602-30006-26	Патч корд 0,5м UTP литий сірий RJ45 кат. 5e,CAT.5E UTP CORD-0.5M-GRY(або аналог)	шт	50	23,00	1150
8	& 1602-30006-39	Точка доступу Wi-Fi внутрішня UniFi AP AC Pro UAP-AC-PRO Ubiquiti(або аналог)	шт	8	4999,16	39993
		Разом				148822
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5843
		Всього по кошторису				154665

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027
на пусконаладжувальні роботи структурованої кабельної мережі
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-СКМ


Кошторисна вартість 12,933 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,186 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. (Комутатор)	шт	3	3085,31	-	9256	9256	-	18,4000	55,2
		Разом прями витрати по кошторису			3085,31	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					9256				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					9256				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3677				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					930				
		Всього будівельні роботи, грн.					12933				

		Всього по кошторису					12933				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						10186				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028
на відеоспостереження
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24 2.1.С3.С

Кошторисна вартість 191,530 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,84764 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 103,425 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	104,87	-	105	103	-	0,8000	0,8
					103,02	-			-	-	-
2	& C111-1613-95	Полиця 450мм 1U 19", 4 точки кріпл., EServer, чорна, 1,5 мм PS-1U-450-B	шт	1	778,12	-	778	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& C100-9-89	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий WT-2049B "EServer™"	шт	1	242,07	-	242	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	1	196,35	3,31	196	193	3	1,6000	1,6
					193,04	1,54			2	0,0126	0,01
5	& C111-1613-96	Панель комутаційна екранована, 24 порта, cat.5e WT-2089A-CAT.5E	шт	1	803,62	-	804	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	KM10-184-5	Монтаж комутатора CRS328-24P-4S+RM	шт	1	1533,08	220,78	1533	1199	221	9,6000	9,6
					1199,42	69,47			69	0,5560	0,56
7	KM10-669-9	Монтаж камер відеоспостереження	шт	23	620,29	54,61	14267	13011	1256	4,8000	110,4
					565,68	1,30			30	0,0106	0,24
8	KM10-372-14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації Відеореєстратор IP32-канальний, 1 HDMI, 1 VGA	пристрій	1	1529,57	-	1530	1508	-	12,8000	12,8
					1508,48	-			-	-	-

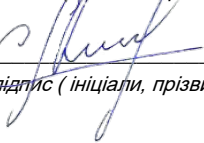
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-1-10	Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установки	плата	3	<u>1182,16</u>	<u>176,62</u>	3546	2999	<u>530</u>	<u>8,0000</u>	<u>24</u>
		Накопичувач HDD 8TB 64MB 3.5 SATA III			999,52	55,57			167	0,4448	1,33
10	КМ10-285-1	Ретранслятор телевізійний автоматичний, що необслуговується з прийманням по ефіру, потужність 1 Вт Монітор для системи відеоспостереження 32,0"	комплект	1	<u>1751,27</u>	<u>54,23</u>	1751	1697	<u>54</u>	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75				1697,04	20,64			21	0,1444	0,14
11	& С121-792-B5	Кронштейн для відеомонітору	шт	1	<u>1548,14</u>	-	1548	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
12	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо Джерело безперервного живлення Smart-UPS RM 1500VA	шт	1	<u>2570,32</u>	<u>353,25</u>	2570	2072	<u>353</u>	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
					2071,87	111,15			111	0,8896	0,89
13	КМ8-574-1	Підключення кабелів або проводів	100 жил	0,25	<u>3246,48</u>	<u>247,92</u>	812	750	<u>62</u>	<u>24,0000</u>	<u>6</u>
	застос.				2998,56	94,33			24	0,6600	0,17
14	& С100-9-49	Кабель HDMI 5м	шт	1	<u>510,63</u>	-	511	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
15	& С1511-44-7	Патч корд 0,5м UTP литий сірий RJ45 кат. 5e CAT.5E UTP CORD-0.5M-GRY EServer™(або аналог)	шт	24	<u>36,88</u>	-	885	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
16	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>265,84</u>	<u>18,56</u>	266	200	<u>19</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
		Електричний вимикач 16А "ABB"			199,90	5,68			6	0,0421	0,04
17	& С1545-504-46	Коробка розподільча 100x100x50 сіра IP55	шт	1	<u>183,96</u>	-	184	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
18	& С1545-504-46	Коробка розподільча 100x100x50 сіра IP55	шт	6	<u>115,91</u>	-	695	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
19	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	10	<u>5686,24</u>	<u>892,10</u>	56862	47439	<u>8921</u>	<u>42,3300</u>	<u>423,3</u>
					4743,92	478,76			4788	3,7596	37,6
20	& С1545-131-1-49	Труба ПВХ гнучка гофрована, д16 мм, з протяжкою	м	1010	<u>7,47</u>	-	7545	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С1545-131-1-48	Тримач з засувкою для труби ПВХ, д.16 мм	шт	3000	<u>2,43</u>	-	7290	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С1545-131-1-47	Дюбель з шурупом 6x40 мм (100 шт. в уп.)	уп	20	<u>49,86</u>	-	997	-	-	-	-
23	& С1545-131-1-46	Бірка кабельна маркувальна У-136	шт	10	<u>1,54</u>	-	15	-	-	-	-
24	& С1545-131-184	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100x2,5 мм с маркером 25x8 мм МСV-100 або аналог.	уп	10	<u>73,58</u>	-	736	-	-	-	-
25	& С1545-131-1-42	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201DKC.	шт	5	<u>938,11</u>	-	4691	-	-	-	-
26	& С1545-131-1-35	Аксесуари та витратні матеріали для монтажу .	компл	1	<u>190,63</u>	-	191	-	-	-	-
27	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	10	<u>1250,38</u>	<u>104,55</u>	12504	9638	<u>1046</u>	<u>8,6000</u>	<u>86</u>
					963,80	72,17			722	0,5634	5,63
28	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	5,7	<u>697,35</u>	<u>104,55</u>	3975	2370	<u>596</u>	<u>3,7100</u>	<u>21,15</u>
					415,78	72,17			411	0,5634	3,21
29	& С1545-131-1-50	Кабель КПВонг-НФ-ВП (350) 4x2x0,51(або аналог)	м	1617,1	<u>12,87</u>	-	20812	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					147841	83179	<u>13061</u>		<u>726,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					147841		6351		49,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					51601				
		всього заробітна плата, грн.					89530				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43689				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13895				
		Всього будівельні роботи, грн.					191530				

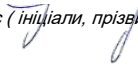
		Всього по кошторису					191530				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					847,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						103425				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-031
на систему охоронної сигналізації
Поліклініка

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24 2.1. С3.С

Кошторисна вартість 454,055 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,10018 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 252,528 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд


Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM10-667-2	Обладнання Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Прилад приймально-контрольний Orion NOVA L)	шт	1	<u>7193,42</u>	<u>1,67</u>	7193	7165	2	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>
					7165,28	0,29				-	0,0026
2	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (комунікатор для забезпечення додаткового каналу зв'язку)	шт	1	<u>196,35</u>	<u>3,31</u>	196	193	3	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					193,04	1,54				2	0,0126
3	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (Модуль розширення виносний з блоком живлення M-ZP sBox)	шт	3	<u>196,35</u>	<u>3,31</u>	589	579	10	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
					193,04	1,54				5	0,0126
4	KM8-125-6	Блок лужних акумуляторів чотирьохелементний, ємкість 10 А.год (Батарея акумуляторна, 12 В, 9 Агод)	блок	4	<u>298,35</u>	<u>19,87</u>	1193	754	79	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					188,56	9,23				37	0,0756

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	24	<u>203,77</u>	-	4890	4250	-	1,6000	38,4
					177,07	-			-	-	-
6	КМ10-668-4 заст	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний(Датчик руху інфрачервоний пасивний)	шт	70	<u>203,77</u>	-	14264	12395	-	1,6000	112
					177,07	-			-	-	-
7	КБ21-2-1	Кабельно-проводникова продукція Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	30	<u>5686,24</u>	<u>892,10</u>	170587	142318	<u>26763</u>	<u>42,3300</u>	<u>1269,9</u>
					4743,92	478,76			14363	3,7596	112,79
8	& С1545-131-1-49	Труба ПВХ гнучка гофрована, д16 мм, з протяжкою	м	3030	<u>7,47</u>	-	22634	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& С1545-131-1-48 варіант 1	Тримач з засувкою для труби ПВХ, д.16 мм	шт	9000	<u>2,43</u>	-	21870	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С1545-131-1-47 варіант 1	Дюбель з шурупом 5x40 мм для тримача труби (100 шт. в уп.)	уп	50	<u>47,82</u>	-	2391	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С1545-131-1-46	Бірка кабельна маркувальна У-136	шт	300	<u>1,54</u>	-	462	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С1545-131-184	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100x2,5 мм с маркером 25x8 мм MCV-100 або аналог.	уп	30	<u>73,58</u>	-	2207	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С1545-131-1-42	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201DKC.	шт	10	<u>938,11</u>	-	9381	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С1545-131-1-35	Аксесуари та витратні матеріали для монтажу .	компл	1	<u>190,63</u>	-	191	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	30	<u>1250,38</u>	<u>104,55</u>	37511	28914	<u>3137</u>	<u>8,6000</u>	<u>258</u>
					963,80	72,17			2165	0,5634	16,9
16	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	8,45	<u>697,35</u>	<u>104,55</u>	5893	3513	<u>883</u>	<u>3,7100</u>	<u>31,35</u>
					415,78	72,17			610	0,5634	4,76
17	& С1-ПРНБ0-7 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	5,15	<u>41,11</u>	-	212	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С152-760-6	Кабель послідовного інтерфейсу КПВонг-НФЭ-ВП (200) 4x2x0,51	м	10,3	<u>18,89</u>	-	195	-	-	-	-
19	& С152-760-5	Провід ПСНННГ-НФ (J-НН-У) 2x0,4	м	1323,55	<u>7,13</u>	-	9437	-	-	-	-
20	& С152-760 варіант 9	Провід ПСНННГ-НФ (J-НН-У) 4x0,4	м	2621,35	<u>13,05</u>	-	34209	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							345505	200081	<u>30877</u> 17182		<u>1783,25</u> 134,8
Разом будівельні роботи, грн.							345505				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							114547				
всього заробітна плата, грн.							217263				
Загальновиробничі витрати, грн.							108550				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							182,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							35265				
Всього будівельні роботи, грн.							454055				

Всього по кошторису							454055				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							2100,18				
Кошторисна заробітна плата, грн.							252528				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня»
 Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.
 Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-032

придбання обладнання охоронної сигналізації
 Поліклініка


Основа: креслення (специфікації) № 3247/02-24 2.1.СЗ.С відомості тощо

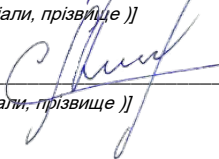
Кошторисна вартість 94,123 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1603-1044 варіант 2	Прилад приймально-контрольний Orion NOVA L Тірас-12 (або аналог)	шт	1	8622,00	8622
2	& 1511-4012-8	Ethernet комунікатор для забезпечення додаткового каналу зв'язку M-NET+ Тірас-12(або аналог)	шт	1	1560,00	1560
3	& 1511-4012-2 варіант 1	Модуль розширення виносний з блоком живлення M-ZP sBox Тірас-12	шт	3	3660,00	10980
4	1511-4012 варіант 2	Акумуляторна батарея, 12 В, 9 Агод	шт	4	716,00	2864
5	& 1504-12025-28	Клавіатура K-PAD OLED Тірас-129 або аналог	шт	1	3636,00	3636
6	& 2402-4057-1 варіант 3	Датчик відкриття магнітоконтактний (геркон) K-1 Satel або аналог	шт	24	240,00	5760
7	& 2402-4057-2 варіант 3	Датчик руху інфрачервоний пасивний RXС-ST Optex або аналог	шт	70	816,00	57120
		Разом				90542
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	3779	0,007	3555 26
		Всього вартість устаткування				94097
		Всього вартість будівельних робіт				26

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				94123

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-033
на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації
Поліклініка**

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24 2.1. С3.С

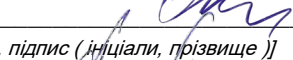
Кошторисна вартість 18,370 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08522 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,467 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

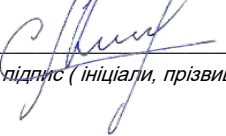
Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	13146,11	-	13146	13146	-	78,4000	78,4
		Разом прями витрати по кошторису			13146,11	-			-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					13146				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13146				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5224				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1321				
		Всього будівельні роботи, грн.					18370				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						18370				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						85,22				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						14467				

Склав Кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-034
на монтажні роботи (технологчна частина)
Поліклініка**

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24 ТХ

Кошторисна вартість 1637,244 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,63898 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1280,323 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд


Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ34-60-9 заст	Монтаж комплексу рентгенівського діагностичного стаціонарного "IMAX 7300 "	комплект	1	<u>262225,73</u>	-	262226	262226	-	1846,4000	1846,4
					262225,73	-			-	-	-
2	КМ34-60-1 заст	Монтаж апарата "U- Дуга" FS-500 DDR UC (A)	комплект	1	<u>69577,73</u>	-	69578	69578	-	563,2000	563,2
					69577,73	-			-	-	-
3	КМ34-60-1 заст	Монтаж апарата діагностичної ультразвукової системи та системи ультразвукової діагностики	комплект	3	<u>69577,73</u>	-	208733	208733	-	563,2000	1689,6
					69577,73	-			-	-	-
4	КМ34-83-2 заст	Монтаж установки для операційних блоків в комплекті: SONOSCAPE HD-229	комплект	1	<u>7960,03</u>	-	7960	7960	-	59,2000	59,2
					7960,03	-			-	-	-
5	КМ34-141-26 заст	Монтаж фіброгастрокопа	комплект	2	<u>2756,00</u>	-	5512	5512	-	20,8000	41,6
					2756,00	-			-	-	-
6	КМ34-55-2	Монтаж апарата лазерної резекції з коагуляцією	комплект	1	<u>14193,18</u>	-	14193	14193	-	113,6000	113,6
					14193,18	-			-	-	-
7	КМ34-83-2	Монтаж установки криохірургічної	комплект	1	<u>7960,03</u>	-	7960	7960	-	59,2000	59,2
					7960,03	-			-	-	-
8	КМ34-204-17	Монтаж відсмоктувача	шт	2	<u>3252,55</u>	<u>169,22</u>	6505	6167	<u>338</u>	<u>19,2000</u>	<u>38,4</u>
					3083,33	63,79			128	0,4464	0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного та лампи бактерицидної	комплект	10	<u>1885,60</u> 1885,60	-	18856	18856	-	16,0000	160
10	КМ34-55-2	Монтаж апарата лазерної терапії магнітно-інфракрасний	комплект	2	<u>14193,18</u> 14193,18	-	28386	28386	-	113,6000	227,2
11	КМ34-81-5	Монтаж коагулятора височастотного для мікрохірургії(Діотермокоагулятор)	комплект	2	<u>2090,08</u> 2090,08	-	4180	4180	-	16,0000	32
12	КМ34-81-1	Монтаж апарата електрохірургічного	шт	2	<u>334,41</u> 334,41	-	669	669	-	2,5600	5,12
13	КМ34-113-3	Монтаж кольпоскопа сканера	шт	3	<u>2398,85</u> 2398,85	-	7197	7197	-	19,2000	57,6
14	КМ34-141-26	Монтаж електрокардіографа із комбінованим живленням	комплект	2	<u>2756,00</u> 2756,00	-	5512	5512	-	20,8000	41,6
15	КМ34-23-3 заст	Монтаж апарата для масажу барабанної перепонки	комплект	1	<u>1717,20</u> 1717,20	-	1717	1717	-	14,4000	14,4
16	КМ34-81-4 заст	Монтаж інсуфлятора	комплект	1	<u>2090,08</u> 2090,08	-	2090	2090	-	16,0000	16
17	КМ34-81-1	Монтаж апарата електрохірургічного	шт	1	<u>334,41</u> 334,41	-	334	334	-	2,5600	2,56
18	КМ34-113-3	Монтаж кольпоскопа	шт	1	<u>2398,85</u> 2398,85	-	2399	2399	-	19,2000	19,2
19	КМ34-60-1 заст	Монтаж комплексу діагностичного автоматизованого	комплект	2	<u>69577,73</u> 69577,73	-	139155	139155	-	563,2000	1126,4
20	КМ34-111-2	Монтаж крісла гінекологічного з гідравлічним приводом	комплект	4	<u>1420,27</u> 1420,27	-	5681	5681	-	11,2000	44,8
21	КМ34-152-3	Монтаж стола операційного універсального із моторним приводом	шт	1	<u>3598,27</u> 3598,27	-	3598	3598	-	28,8000	28,8
22	КМ11-96-2	Монтаж комп'ютера	шт	28	<u>389,39</u> 386,08	<u>3,31</u> 1,54	10903	10810	<u>93</u> 43	<u>3,2000</u> 0,0126	<u>89,6</u> 0,35
23	КМ11-96-2	Монтаж принтера	шт	17	<u>389,39</u> 386,08	<u>3,31</u> 1,54	6620	6563	<u>57</u> 26	<u>3,2000</u> 0,0126	<u>54,4</u> 0,21
24	КМ34-71-4 заст	Монтаж камери для зберігання стерильних виробів	комплект	12	<u>9195,58</u> 9195,58	-	110347	110347	-	73,6000	883,2
25	КМ34-1-1	Монтаж стерилізатора -Стерилізатор паровий малий V=18л	комплект	2	<u>4180,16</u> 4180,16	-	8360	8360	-	32,0000	64
26	КМ34-1-3	Монтаж стерилізатора Стерилізатор паровий V=100 л	комплект	2	<u>5562,86</u> 5562,86	-	11126	11126	-	43,2000	86,4
27	КМ34-153-2 заст	Монтаж автоматизованої мийної машина для ендоскопів	комплект	2	<u>6197,02</u> 6197,02	-	12394	12394	-	49,6000	99,2
28	КМ34-166-12	Монтаж ультразвукової мийки	комплект	2	<u>10349,84</u> 10349,84	-	20700	20700	-	84,8000	169,6
29	КМ34-153-2 заст	Монтаж мийно-дезинфікційної машина V=30 л	комплект	2	<u>6197,02</u> 6197,02	-	12394	12394	-	49,6000	99,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КМ34-165-2	Монтаж шафи медичної бактеріцидної	шт	2	5342,40	-	10685	10685	-	44,8000	89,6
					5342,40	-			-	-	-
31	КМ34-165-2	Монтаж ендоскопічної бактеріцидної	шт	2	5342,40	-	10685	10685	-	44,8000	89,6
					5342,40	-			-	-	-
32	КМ34-166-12	Монтаж машина мийно-дезинфікаційної автоматичної для двох гнучких ендоскопів	комплект	1	10349,84	-	10350	10350	-	84,8000	84,8
					10349,84	-			-	-	-
33	КМ34-33-7	Монтаж установки стоматологічної універсальної	комплект	5	11464,51	-	57323	57323	-	92,8000	464
					11464,51	-			-	-	-
34	КМ34-33-5	Монтаж стільця для стоматолога	шт	5	781,12	-	3906	3906	-	6,4000	32
					781,12	-			-	-	-
35	КМ34-81-5	Монтаж- діатермокоагулятор хірургічний	комплект	3	2090,08	-	6270	6270	-	16,0000	48
					2090,08	-			-	-	-
36	КМ34-2-1	Монтаж стерилізатора (УФ-камера)	комплект	4	5150,80	-	20603	20603	-	40,0000	160
					5150,80	-			-	-	-
37	КМ34-82-2	Монтаж мікроскопа операційного	комплект	1	4517,86	-	4518	4518	-	33,6000	33,6
					4517,86	-			-	-	-
38	КМ34-164-1	Монтаж центрифуги лабораторної медичної клінічної, маса до 0,015 т	шт	1	1976,64	-	1977	1977	-	16,0000	16
					1976,64	-			-	-	-
39	КМ34-35-8	Монтаж компресора стоматологічного	комплект	2	2148,08	-	4296	4296	-	17,6000	35,2
					2148,08	-			-	-	-
40	КМ34-163-5	Монтаж пристрою термостатуючого	комплект	1	2371,97	-	2372	2372	-	19,2000	19,2
					2371,97	-			-	-	-
41	КБ17-2-4	Установлення автоматичного дозатора стерилізатора	10шт	8,9	601,26	-	5351	5104	-	4,5900	40,85
					573,47	-			-	-	-
42	КБ17-2-4	Установлення вішалок	10шт	0,9	601,26	-	541	516	-	4,5900	4,13
					573,47	-			-	-	-
43	КМ10-669-3	Монтаж -джерело безперебійного живлення	шт	2	1630,53	1,35	3261	1999	3	8,0000	16
					999,52	0,23			-	0,0021	-
44	КБ10-39-1	Установлення шафи навісної для посуду	100шт	0,02	29688,34	-	594	237	-	106,9700	2,14
					11838,37	-			-	-	-
45	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,18	13356,86	-	2404	2364	-	114,2600	20,57
					13135,33	-			-	-	-
46	КМ38-2-1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т-лещата слюсарні	шт	1	2322,19	134,16	2322	2170	134	18,2000	18,2
					2170,35	52,53			53	0,4292	0,43
47	КБ17-2-5 заст	Установлення дзеркала	10шт	2	1317,38	-	2635	2581	-	10,3300	20,66
					1290,63	-			-	-	-
48	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	347,17	78,70	347	227	79	1,8600	1,86
					227,01	54,67			55	0,4155	0,42
		Разом прямі витрати по кошторису					1145725	1142980	704		8928,89
		Разом будівельні роботи, грн.					1145725		305		2,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2041 1143285 491519 707,79 137038 1637244					
		Всього по кошторису					1637244					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					9638,98					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1280323					

Склав кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня»
Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.
Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-035

придбання меблів та технологічного устаткування
Поліклініка

Основа: креслення (специфікації) № 3247/02-24-ТХ відомості тощо

Кошторисна вартість 16507,007 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 241996-19013-99	Система рентгено-діагностична на 2 робочих місця; в комплекті зі столом та колоною на рельсах, с беспроводним плоскопанельним детекторомз беспроводним плоскопанельним детектором 35x43 см дополнительной рабочей станцией врача и медицинскимцифровым термопринтером. Расстояние фокусного поля 530?1930мм "IMAX " США компл.	компл	1	-	-
2	& 241996-19013-100	Дентальний рентгеновський апарат пересувний клас 1 тип В ; ?= 290°колоріатор 27?36; Рентгеновская трубка Toshiba; Высота 1250 мм;"IMAX 2300 "	компл	1	-	-
3	& 241996-19013-98 варіант 1	Інноваційний цифровий С-арочний апарат із високочастотнимгенератором та робочою станцією; анодом, що обертаєтьсярозмір фокусної плями 0,3/0,6 мм; цифрова обробка зображення- високочастотний інвертор 40Гц, мах сила струму 100 мА, напруга -120 кВ- Рентгеновская трубка Toshiba- обертовий анод ІАЕХ20РБлок керування Е; 1ф; Ш; 220в; N=1,2 квт; 650?530?1600 (h) ммс двома ж/к моніторами TFT-19" "U- Дуга" FS-500 DDR UC (A)	компл	1	-	-
4	& 241996-19013-97	Діагностична ультразвукова система в комплекті з монітором 21,5"кількість портів-5; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,2квт; 507?845?1410?1630(h)ммSimens Juniper	компл	1	-	-
5	& 241996-19013-96	Система ультразвукової діагностики; глибина сканування до 30 см 1Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=1 квт; 600?500?1360 (h) мм; в комплекті:LCD монітор-21,5", роз'єми з підключенням 3 датчиків, 6 USB-портів,вбудований дисковод DVD-RW, клавіатура, жорсткий диск 160 гбMyLabx 6	компл	1	-	-
6	& 241996-19013-95	Мобільний рентгенівський стіл із вуглецевого волокнаВага пацієнта 150 кг; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,3 квт; 2100x750x560 ?960(h) мм COLEM RTG (або аналог)	компл	2	222499,20	444998

1	2	3	4	5	6	7
7	& 241996-19013-94	Установка для операційних блоків в комплекті: SONOSCAPE HD-229 Китай компл. 1 72- Відеогастроскоп EG 229 ОК О9,8мм; канал- О2,2мм; L=1050?1395мм- процесор 350?180?485 (h) мм, - монітор 19" EG 229 ОК ЕРК - 3000 DEFINАк-т. в к-тік-т. в к-тік-т. в к-ті11113- стійка ендоскопічна 580?730?1500 (h) мм СТЕ - 7 (VIO)- відеогастроскоп О13,2 мм; L=1623 мм	компл	1	-	-
8	& 241996-19013-93	Фіброгастроскоп О9,8 мм; канал- О2,8 мм; L=1050?1395 мм FG - 29 W	компл	1	-	-
9	& 241996-19013-92	Фіброгастроскоп тонкий О7,9 мм; канал- О2 мм; L=1050?1395 мм FG - 24 V	компл	1	-	-
10	& 241996-19013-91	Апарат лазерної резекції з коагуляцією. Длина хвилі випромінювання980 мкм; в комплекті: для резекції ВОК-400, для коагуляції- ВОК-600АЗОР-АЛМ (або аналог)	компл	1	438700,00	438700
11	& 241996-19013-90	Кріохірургічний апарат (рідкий азот); 300?280?105 (h) мм FREEZPENGL-FP-18 (або аналог)	компл	1	40000,00	40000
12	& 241996-19013-89	Відсмоктувач медичний з ємністю 2,5 л, вакуум 90 кПа; Qрід=8 л/хв15, 5Qпов=32 л/хв; трубка О8 мм; L=2000 мм; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,18 квтв комплекті з педаллю; 360?320?480 (h) мм "Біомед" модель 7А-23D " (або аналог)	компл	1	6017,00	6017
13	& 241996-19013-88	Відсмоктувач хірургічний з 2 ємністями- 2 л, вакуум 85 кПа; Q рід =10 л/хв 10Qпов=16 л/хв; трубка д.8?12 мм; L=2000 мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,13 квтв комплекті з педаллю; 350x220x50 (h) мм "ОХПУ - 4 - 01 (або аналог)	компл	1	43200,00	43200
14	& 241996-19013-87	Освітлювач медичний 5-ти рефлекторний пересувний компл. 1освітленість-60000 лкс; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,17 квт; д.куполу.=500 мм1000x500x1370 (h) мм "Біомед" модель L-735-II(або аналог)	компл	1	23560,00	23560
15	& 241996-19013-86 варіант 1	Освітлювач медичний 4-х рефлекторний пересувний.д.світл.плями=100мм компл. 7освітленість-10000 лкс; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,15 квт; д.куполу.=500 мм1000x500x1370 (h) мм"Біомед"(або аналог)	компл	10	17660,00	176600
16	& 241996-19013-7-124 варіант 1	Бактерицидний опромінювач із сертифікованою безозоноюбактерицидною лампоюTUV-30; Е; 1ф; 220в; Ш; N=0,3квт ОБН-75М(або аналог)	компл	7	935,00	6545
17	& 241996-19013-7-124 варіант 2	Бактерицидний опромінювач із сертифікованою безозоноюбактерицидною лампоюTUV-30; Е; 1ф; 220в; Ш; N=0,3квт ОБН-75М(або аналог)	компл	2	-	-
18	& 241996-19013-7-121 варіант 2	Лампа бактерицидна закритого типу настінна; Е; 1 ф; 220 в; N=0,03квт S= 30 м3; 2 лампи; 655?120?120 (h) мм лампа Philsp (або аналог)	компл	1	1765,00	1765
19	& 241996-19013-84	Апарат лазерної терапії магнітно-інфракрасний. Е; 1ф; Ш; 220в; МІЛТО Ф -8 - 01N=0,015квт; 240x215x155 (h) мм	компл	2	35500,00	71000
20	& 241996-19013-83	Діотермокоагулятор височастотний. Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,12 квт ДКУ-100 РХ	компл	2	-	-
21	& 241996-19013-82	Апарат електрохірургічний Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,6 квт; 900?220?130(h) мм "Надія" EXBA-350M/120Б	компл	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7
22	& 241996-19013-81	Кольпоскоп-сканер; освітленість 50000 лк; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,012квт510х350х1000?1250 (h) мм МК-300	компл	3	73000,00	219000
23	& 241996-19013-80 варіант 1	Електрокардіограф 12 каналний монітор 7"; ширина друку 216 мм 112 М \ 3, 5Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,01 квт; 334х280х85 (h) мм	компл	1	-	-
24	& 241996-19013-79	ЕКГ - апарат с кольоровим сенсорним екраном 12 відведеньЕ; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,012 квт; 340?290?100 (h) мм	компл	1	-	-
25	& 241996-19013-78	Апарат для масажу барабанної перепонки; 130х180х310 (h) мм "Otopront"(або аналог)	компл	1	86500,00	86500
26	& 241996-19013-75	Інсуфлятор; 287х273х218 (h) мм "SIEM"(або аналог)	компл	1	195500,00	195500
27	& 241996-19013-74	Аппаат електрохірургічний Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,12 квт; 230?195?95 (h) мм "Надія-4" EXBЧ-120(або аналог)	компл	1	45700,00	45700
28	& 241996-19013-73	Кольпоскоп; освітленість 50000 лк; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,01 квт420х320х1300 (h) мм	компл	1	105677,00	105677
29	& 241996-19013-72	Комплекс діагностичний автоматизований ; в комплекті: "12 каналний електрокардіограф, велоергометр, спірограф, реограф,фотокардіографія з можливістю флебо-свігно-АПЕкс кардіографічнихсигналів, добовий монітор сигналів артеріального тиску, комп'ютер Кардіо +"(або аналог)	компл	2	129000,00	258000
30	& 241996-19013-71	Ваги медичні електронні з ростоміром; Мах вага 250 кг;Точність 100 грзріст 900 ?2000мм; Розмір платформи 370?370мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квтСММр - 250 -100(або аналог)	компл	2	12376,00	24752
31	& 241996-19013-71 варіант 1	Ваги медичні електронні з ростоміром; Мах вага 250 кг;Точність 100 грзріст 900 ?2000мм; Розмір платформи 370?370мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квтСММр - 250 -100(або аналог)	компл	2	-	-
32	& 241996-19013-70	Гінекологічне (урологічне) медичне крісло ?накл=0?70° компл. 4Висота ложа 680?1000 мм; розмір ложа 1650х600 мм;19-SM 612 Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,33 квт; 1850х620х570-870 (h) мм "Teh-med" (або аналог)	компл	2	100500,00	201000
33	& 241996-19013-70 варіант 1	Гінекологічне (урологічне) медичне крісло ?накл=0?70° компл. 4Висота ложа 680?1000 мм; розмір ложа 1650х600 мм;19-SM 612 Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,33 квт; 1850х620х570-870 (h) мм "Teh-med" (або аналог)	компл	2	-	-
34	& 241996-19013-69	Операційний стіл; Вага пацієнту 160 кг; ?нах =22°; антїтрандельнбург-15°Е; 1ф; 220 в; N=0,65 квт; 1960х480х750?950 (h) ммDS - 3 (або аналог)	компл	1	812532,00	812532
35	& 241996-19013-68	Стіл перев'язувальний; навантаження 210 кг; 1890х600х910 (h) мм СМПе-01-Аском	шт	2	8000,00	16000
36	& 241996-19013-57	Гіпсовочний стіл з мийкою; 1640х600х900 (1370) (h) мм ЛМ-2	шт	1	9800,00	9800
37	& 241996-19013-66	Столик інструментальний операційної сестри 660х450х970 (h) мм СИ-2	шт	1	5868,00	5868
38	& 241996-19013-65	Столик інструментальний 710х515х870 (h) мм СИ-5	шт	9	2665,00	23985

1	2	3	4	5	6	7
39	& 241996-19013-65 варіант 1	Столик інструментальний 710x515x870 (h) мм СИ-5	шт	12	-	-
40	& 241996-19013-56 варіант 1	Оглядовий ендоскопічний стіл в.п. 210 кг; 2160x690x520-820 (h) мм Viola КМд-5	шт	1	34100,00	34100
41	& 241996-19013-7-13	Столик маніпуляційний 750x515x870(h)СМ-3	шт	9	5440,00	48960
42	& 241996-19013-5-20	Стіл медсестри 900x600x740 (h) мм.	шт	24	5625,00	135000
43	& 241996-19013-7-18	Стіл лікаря однотумбовий 1150x750x740(h)	шт	30	15000,00	450000
44	& 241996-19013-7-54 варіант 1	Холодильник побутовий t=0?8°; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,2 квт 600x600x1560 (h) мм «LG»(або аналог)	шт	11	24832,50	273158
45	& 241996-19013-7-54 варіант 2	Холодильник побутовий t=0?8°; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,2 квт 600x600x1560 (h) мм «LG»(або аналог)	шт	2	-	-
46	& 241996-19013-7-15	Кушетка медична1900x650x500(h)	шт	28	4999,00	139972
47	& 241996-19013-7-15 варіант 1	Кушетка медична1900x650x500(h)	шт	2	-	-
48	& 550101-148-12	Негатоскоп; розмір екрану 400x480; 2 люмінесцентних лампи Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,1 квт; 400x100x600 (h) мм Н-48 (або аналог)	компл	7	3700,00	25900
49	& 550101-148-12 варіант 1	Негатоскоп; розмір екрану 400x480; 2 люмінесцентних лампи Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,1 квт; 400x100x600 (h) мм Н-48 (або аналог)	компл	1	-	-
50	& 550101-148-2	Комп'ютер персональний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,25 квт«Intel Petntium»(або аналог)	компл	12	12800,00	153600
51	& 550101-148-2 варіант 1	Комп'ютер персональний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,25 квт«Intel Petntium»(або аналог)	компл	16	-	-
52	& 550101-148-1	Принтер Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35 квт; 380?320?390 (h) мм«Canon»(або аналог)	компл	14	23750,00	332500
53	& 550101-148-1 варіант 1	Принтер Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35 квт; 380?320?390 (h) мм«Canon»(або аналог)	компл	3	-	-
54	& 241996-19013-7-127	Камера для зберігання стерильних виробів ; тип лампи Т UV 25 WLL PilipsЕ; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,035 квт; 690x610x1200 (h) мм"Панмед 1" середній"(або аналог)	компл	12	23028,00	276336

1	2	3	4	5	6	7
55	& 1501-1001-15-23	Стерилизатор паровий V=100 л. P =2, 2 МПа; Qпарогенератора=16 кг/год3 режима стерілізації t=132°C (P=0,2 МПа); t=120°C (P=0,1 МПа)E; 3ф; від АВ; 380в; N=12квт; 604x720x1360(h)мм; Витяжка L=650м ³ /год (м.в)P=3,5 МПа; відведення в К Ду=20 мм (гнучкий шланг)СП ГК-100 (або аналог)	компл	2	354375,00	708750
56	& 1501-1001-15-22	Стерилизатор паровий малий V=18л. P =1,1 бар/121°C; 2,1 бар/134°CЕ; 1ф; Ш; 220в; N=1,5квт; 500x600x500(h)мм; Витяжка L=650 м ³ /годTANDA C18L Клас В ((або аналог)	компл	2	60900,00	121800
57	& 1501-1001-15-21	Автоматизована мийна машина для ендоскопів із функцією дезинфекції 85V=15 л. Час миття 10 сек?3 хв. підведення х.в. Ду=15 мм; відведення вК Ду=20мм (гнучкий шланг); Е; 1ф; Ш; 220в; N=5квт; 550x585x950(h)м EndoClean 1000 (або аналог)	компл	1	273600,00	273600
58	& 1501-1001-15-21 варіант 1	Автоматизована мийна машина для ендоскопів із функцією дезинфекції 85V=15 л. Час миття 10 сек?3 хв. підведення х.в. Ду=15 мм; відведення вК Ду=20мм (гнучкий шланг); Е; 1ф; Ш; 220в; N=5квт; 550x585x950(h)м EndoClean 1000 (або аналог)	компл	1	-	-
59	& 1501-1001-15-20	Ультрозвук мийка V=22 л. t= 20x80°C; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,5 квт18530x395x285 (h) мм JP-085 - УЗ (або аналог)	компл	2	31540,00	63080
60	& 1501-1001-15-19 варіант 1	Мийна-дезінфікаційна машина V=30 л. камера 550x620x685 (h) ммЕ; 3 ф; 380 в; N=13 квт; 780x800x1950 (h)мм; підведення х.в. Ду=15 мм відведення в К Ду=20 мм (гнучкий шланг); MD 10 ДСТУ EN ISO 15883(або аналог)	компл	2	320000,00	640000
61	& 1501-1001-15-18	Упаковочна маштна стегілізованих інструментів Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=1 квт415x240x160 (h) мм MELA Seal 200(або аналог)	компл	3	65108,00	195324
62	& 1501-1001-15-17 варіант 1	Шафа медична бактеріцидна для збереження медичного інструментаріюЗнеражуючий об'єм 175 л. Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,03 квт 510x600x1020 ШМБ8-2(або аналог)	компл	4	20062,00	80248
63	& 1501-1001-15-16	Шафа ендоскопічна бактеріцидна для збереження медичного інструментарію; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,03 квт; 500x590x2195 (h) мм ШМБ 30 - ЕК(або аналог)	компл	4	25916,00	103664
64	& 241996-19013-7-12	Шафа медична одностулкова 879x436x1800(h)	шт	34	7500,00	255000
65	& 1501-1001-15-15 варіант 1	Машина мийна-дезінфікаційна автоматична для двох гнучких ендоскопівЕ; 1 ф; 220 в; Ш; N=1 квт; 730x530x1010 (h) мм знераження V _{дез} =13 л. V _{м.з} =1 л. V _{спирту} =1 л. V _{ванни} =12 л. HOREV - 2516 А(або аналог)	компл	1	525000,00	525000
66	& 1501-1001-15-14	Установка стоматологічна у комплекті базової комплектації 350з блоком підвода комунікацій Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35+0,85=1,2 квт Підведення х.в. P=3 кг/см ² ?; Витрати-10 л/мин; Відведення в К Ду=3/2" N=0,35 квт; з креіслом для пацієнта ЕСО-19 N=0,85 квт; Підведення стисненого повітря P=5,5?8 Бар (1?2 класу чистоти) Витрати 30?40 л/мин; 2320x1165x1800 (h) мм Gallant Pro(або аналог)	компл	2	360000,00	720000

1	2	3	4	5	6	7
67	& 1501-1001-15-14 варіант 1	Установка стоматологічна у комплекті базової комплектації 350з блоком підвода комунікацій Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35+0,85=1,2 кВтПідведення х.в. Р=3 кг/см ² ; Витрати-10 л/мин; Відведення в К Ду=3/2"N=0,35 кВт; з креіслом для пацієнта ЕСО-19 N=0,85 кВт;Підведення стисненого повітря Р=5,5?8 Бар (1?2 класу чистоти)Витрати 30?40 л/мин; 2320x1165x1800 (h) мм Gallant Pro(або аналог)	компл	3	-	-
68	& 1501-1001-15-13	Стілець лікаря стоматолога обертаючийся на колесах 582x582x1070 (h) мм Manal Pevs(або аналог)	компл	5	21500,00	107500
69	& 1501-1001-15-12	Електрошпатель двуканальний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,009 кВт ЭШ 3 2 Дуэт Н 610 Averon(або аналог)	компл	3	10332,00	30996
70	& 1501-1001-15-11 варіант 1	Діатермокоагулятор хірургічний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,08 кВт160x200x75 (h) ммKHORS(або аналог)	компл	3	7760,00	23280
71	& 1501-1001-15-9	Фотополімерная лампа Е; 1ф; 220 в; Ш; N=0,01 кВт; 50x60x120(h)мм Woodpecker LED(або аналог)	компл	3	3900,00	11700
72	& 1501-1001-15-8	Стерилізатор (УФ-камера) Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,075 кВт 502x414x310 (h) мм ПАНМЕД-1М(або аналог)	компл	4	20900,00	83600
73	& 241996-19013-52	Лампа для відбілювання зубів Е; 1ф; 220 в; Ш; N=0,03 кВт; SEASKY D6GG	компл	2	5900,00	11800
74	& 1501-1001-15 варіант 1	Центрифуга V=8x15 мл; n=6000 об/мин; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,075 кВт 261x353x228 (h) мм ЕВА - 200 (або аналог)	компл	1	68580,00	68580
75	& 241996-19013-51	Ультрозвуковий апарат для лікування парадантозу и парадантиду 0, ЗЖивлення від батарейки; 100?120?85 (h) мм	компл	1	35699,00	35699
76	& 241996-19013-50	Мікроскоп операційний; бінокляр ?=0?210° ; в комплекті з педальюЕ; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,15 кВт; 400x400x1650 (h) мм Philips	компл	1	633450,00	633450
77	& 241996-19013-49	Физиодиспенсер хирургический; в комплекте с наконечником V-CUBEЭ; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,13 кВт; 220x340x1200 (h) мм TRAUS XIP 10	компл	1	131600,00	131600
78	& 560110-234-71 варіант 1	Шафа для одягу медперсоналу 900x450x1850 (h) мм	шт	32	6985,00	223520
79	& 241996-19013-48	Слюноотсос автономный; Q=1 л/мин; Э; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,1 кВт400x400x1280 (h) мм Viola	компл	2	6080,00	12160
80	& 241996-19013-47	Компрессор безмасляный стоматологичный з ресивером V=65 л; 75,0Q=200 л/хв; Р=0,8 МПа; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=2x0,8 квт=1,6 квт0x480x870 (h) мм. в комплекті зс захистним, протишумовим кожухом Granum - 200 \	компл	2	129255,00	258510
81	& 241996-19013-46	Ультрозвуковий лінійний датчик VF 13 - 5	компл	1	-	-
82	& 241996-19013-45	Ультрозвуковий датчик вагинальний; Частота 3-8 Гц С - 8 - 4V	компл	1	-	-
83	& 241996-19013-44	Фетальний монітор 7", бумага 112x100мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квт 280x250x300 (h) мм	компл	2	118700,00	237400

1	2	3	4	5	6	7
84	& 241996-19013-44 варіант 1	Фетальний монітор 7", бумага 112x100мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квт 280x250x300 (h) мм	КОМПЛ	1	-	-
85	& 241996-19013-42	Щільна лампа Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,02 квт; 440x650x450 (h) мм	КОМПЛ	1	-	-
86	& 241996-19013-41	Офтальмоскоп Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,0025 квт; О100?450 (h) мм	КОМПЛ	1	-	-
87	& 241996-19013-40	Пневмотонометр; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,075 квт; 514x262x435 (h) мм HUVITZ HNT-P	КОМПЛ	1	339025,00	339025
88	& 241996-19013-39	Портативний рефрактометр; д 80x40x160 (h) мм	КОМПЛ	1	34550,00	34550
89	& 241996-19013-38	Оптичний когерентний томограф; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,09 квт450?250?450 (h) мм (або аналог)	КОМПЛ	1	729649,00	729649
90	& 241996-19013-7-134	Термостат електричний сухоповітряний V=80 л; t=+27?+ 77°С ТС - 80 Mikromed 3 60E; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,3 квт; 560x540x1340 (h) мм ТС - 80 Mikromed(або аналог)	КОМПЛ	1	34149,53	34150
91	& 550101-148-7 варіант 1	Автоматичний дозатор стерилізатор для рук V=1,5 л; доза 1x10 мл 89 2,3 Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,02 квт; 560x540x1340 (h) ммZG -2001	ШТ	89	2995,00	266555
92	& 560110-234-18 варіант 1	Крісло-каталка максимальне навантаження 110 кг,1030x695x1000(h) ммкг	КОМП	3	9855,14	29565
93	& 560110-234-19	Візок для перевезення хворих зі знімними ношами 2100x580x830(h) мм	КОМП	3	11214,95	33645
94	& 241996-19013-35	Ширма 3х створчатая 2000x1600 (h) мм	ШТ	10	4380,00	43800
95	& 241996-19013-5-13 варіант 1	Стіл робочий кутовий 1500x1500(650)x740 (h) мм	ШТ	3	16280,00	48840
96	& 241996-19013-5-148	Стіл з мийною ванною підведення х.в; г.в; dy=15 мм відвод в К dy=50 мм. 1000x550x850 (h) мм	КОМПЛ	3	5333,33	16000
97	& 241996-19013-5-16 варіант 1	Стіл підсобно-виробничий 1000x600x740 (h) мм Нержавійка	ШТ	1	18250,00	18250
98	& 241996-19013-5-15 варіант 1	Стіл для приладів і апаратів 800x600x750 (h) мм. Нержавійка СПП	ШТ	5	17960,00	89800
99	& 241996-19013-5-11	Стіл кухонний побутовий з тумбою 1000x600x800 (h) мм	ШТ	4	7256,00	29024
100	& 241996-19013-5-14	Стіл обідній 4-місцевий 1200x600x730 (h) мм	ШТ	4	8249,16	32997

1	2	3	4	5	6	7
101	& 241996-19013-30	Стіл журнальний. 1000x600x550 (h) мм.	шт	7	3860,00	27020
102	& 241996-19013-5-7	Стілець напівм'який 420x420x40-600 (h) мм	шт	70	1500,00	105000
103	& 241996-19013-5-8	Стілець підйомно-поворотний пересувний 420x450x400-600 (h) мм	шт	44	2440,00	107360
104	& 241996-19013-5-4	Крісло для відпочинку 600x620x450-850 (h) мм	шт	11	2750,00	30250
105	& 241996-19013-5-3 варіант 1	Диван тримісний для відпочинку 1900x620x780x400 (h) мм	шт	4	7800,00	31200
106	& 241996-19013-5-2	Стілець для їдальні 400x480x420 (h) мм	шт	14	1068,00	14952
107	& 241996-19013-7-55	Шафа для персоналу сдвоєна 500x521x1871 (h) мм	шт	32	3250,00	104000
108	& 560110-234-66	Шафа матеріальна з ящиками и полицями 1200x600x2500 (h) мм	шт	1	11960,00	11960
109	& 560110-234-64	Шафа для перев'язувальних и стерильних матеріалів 700x400x2500(h) мм	шт	1	10600,00	10600
110	& 560110-234-62	Шафа металева аптечна 800x450x1600 (h) мм	шт	1	13600,00	13600
111	& 241996-19013-7-11 варіант 1	Шафа для чистої білизни 800x500x2000(h)	шт	2	13500,00	27000
112	& 560110-234-52 варіант 1	Шафа господарська 600x450x1400 (h) мм	шт	2	4620,00	9240
113	& 560110-234-24 варіант 2	Шафа для прибирального інвентаря 600x450x2000(h) мм	шт	7	4583,33	32083
114	& 560110-234-25 варіант 1	Шафа для миючих і дез. засобів 450x450x2000 (h) мм	шт	5	5190,00	25950
115	& 560110-234-101	Аквадистиллятор електричний Q=20 л/г; Е; 3 ф; від ПК; 380 в; N=15 квт MICROmed DE-20	компл	1	33560,00	33560
116	& 560110-234-100	Збірник для дистильованої води V=40 л. 416x376x578 (h) мм С-4 0 ТУ 64-1-1640	компл	1	3260,00	3260
117	& 560110-234-59 варіант 1	Скриня для брудної білизни 1050x600x850 (h) мм	шт	1	10143,00	10143
118	& 560110-234-58	Стелаж нержавіючої сталі 1500x500x1850 (h) мм СП-2	шт	9	9196,00	82764

1	2	3	4	5	6	7
119	& 560110-234-57 варіант 1	Стелаж нержавіючої сталі 1000x500x1850 (h) мм СП-1	шт	4	7404,16	29617
120	& 241996-19013-7-22 варіант 3	Вішалка гардеробна металева настінна на 10 гачків 1800x150x1700мм	шт	2	4222,00	8444
121	& 241996-19013-7-22 варіант 2	Вішалка гардеробна двостороння на 20 гачків 2200x260x1700 мм	шт	7	8222,00	57554
122	& 560110-234-10 варіант 1	Лещата слюсарні . Розвод губок 130мм 480x250(h) мм	шт	1	4095,00	4095
123	& 560110-234-13 варіант 2	Верстак слюсарний металевий 1250x800x800(h) мм	шт	1	14610,00	14610
124	& 560110-234-1 варіант 2	Тумбочка інструментальна 600x450x1350(h)мм	шт	1	4475,00	4475
125	& 241996-18014-17-1 варіант 1	Скриня для обтиральних матеріалів 1000x500x800(h) ОРГ5139	шт	1	19157,00	19157
126	& 560110-234-8	Пісочниця з підставкою 1050x450x800(h) ОРГ5100	шт	1	4800,00	4800
127	& 550101-148-5 варіант 1	Банкетка для вестибюлів тримісна 1500x380x450 (h) мм	шт	42	3083,33	129500
128	& 550101-148-4 варіант 1	Банкетка для вестибюлів двомісна 1000x380x450 (h) мм	шт	9	2500,00	22500
129	& 241996-19013-60	Стіл аптечний зі скляною перегородкою 1520x650x1500 (h) мм	шт	1	48750,00	48750
130	& 241996-19013-59	Вітрина для медикаментів 1350x650x890 (h) мм	шт	2	37152,00	74304
131	& 241996-19013-58	Стіл-шафа для медикаментів 1000x400x780 (h) мм	шт	2	10860,00	21720
132	& 241996-19013-5-18 варіант 1	Стіл лабораторний пристінний 1200x800x1800 (h) мм СТЕ-2	шт	10	15525,00	155250
133	& 560110-234-86	Стійка-бар'єр реєстратора засклена з прохідної секцієюLзаг=6000[1000[2000 (1200?730) (h) мм	шт	2	201896,00	403792
134	& 560110-234-85	Стійка-бар'єр реєстратора засклена шт. 1 63Lзаг=9000x1000 (1700)x2000 (730) (h) мм	шт	1	246800,00	246800

1	2	3	4	5	6	7
135	& 560110-234-84	Стійка-бар'єр гардеробна 6450x500x750(h)мм	шт	1	148460,00	148460
136	& 560110-234-83 варіант 1	Столик стоматолога розборний 690x420x810 (h) мм. СС-3	шт	7	2800,00	19600
137	& 560110-234-82 варіант 1	Джерело безперебійного живлення з подвійним перетворювачем Е; 3 ф; 380 в; N =100/90 кВт; 600x980x1150 (h) ммкомпл. 2 91Е; 3ф; 380в; N=100/90кВт; Акумуляторні батареї 2?240 тип AGM HT 33100X - 100/90 кВА TOWER Online	шт	2	28991,00	57982
138	& 241996-19013-5-5	Лава з вішалкою для роздягальні 1000x350x1520 (h) мм	шт	7	11562,00	80934
139	& 560110-234-81	Сейф металевий 560x600x1350 (h) мм СМЦ-3	шт	1	28360,00	28360
140	& 560110-234-80	Шафа-стелаж для карток секційний 1500x420x2010 (h) мм СБ-19 ТУ 43-02-106-71	компл	12	9860,00	118320
141	& 560110-234-60	Шафа навісна для посуду і продуктів 600x250x300 (h) мм	шт	2	4999,17	9998
142	& 560110-234-17	Вішалка настінна металева 320x100x170(h) мм	шт	29	1240,00	35960
143	& 241996-19013-7-45	Мікрохвильова піч Е, 1ф Ш220в, N=0.75 550x450x460x"Simens", або аналог	шт	2	3800,00	7600
144	& 1501-1001-1 варіант 1	Чайник електричний Е1ф 220в. N 2кВт, діам 150x230(h) мм	шт	3	1499,00	4497
145	& 550101-148-3	Сушарка для рук Е; 1 ф; 220 В; N=1 кВт; 300?210?320 (h) мм АТ-120	компл	18	10337,50	186075
146	& 280222-6006-43	Стіл пеленальний 750 x 750 x 980 (h) мм ОН 7-376/151	шт	2	7190,00	14380
147	& 280222-6006-42	Стіл для дитячих вагів 595x386x762 (h) мм ОН 7-376/16	шт	1	8256,00	8256
148	& 280222-6006-41	Ваги медичні для зважування дітей до 20 кг; 585x265x230 (h) мм ВМ-200 ТУ 25-06-200-78	шт	1	7160,00	7160
149	& 280222-6006-40	Секція шафи для одягу відвідувачів 300x500x1871 (h) мм	шт	26	3120,00	81120
150	& 280222-6006-29-1	Прилавок буфетний 4000x500x750 (h) мм	шт	1	24850,00	24850
151	& 280222-6006-38	Стіл пристінний буфетний 3000x500x730 (h) мм	шт	1	18260,00	18260
152	& 241996-19013-5-19	Пост-стіл для медичної сестри 1500x625x1215 (h) мм	шт	1	16448,67	16449
153	& 241996-19013-5-6	Стілець лабораторний 430x520x400=900 (h) мм	шт	5	2295,00	11475
154	& 560110-234-67	Шафа для адмінприміщень 1000x430x1850 (h) мм	шт	5	6890,00	34450

1	2	3	4	5	6	7
155	& 280222-6006-37	Стіл для засідань 1500x800x740 (h) мм	шт	5	9256,00	46280
156	& 280222-6006-36	Освітлювач таблиць для визначення гостроти зору E=700 лк. E; 1ф; 220 в; Ш; N=0,09 квт; 695?315?550 (h) мм	шт	1	2441,00	2441
157	& 280222-6006-35 варіант 1	Стіл-тумба в кабінеті стоматолога; 800x500x750 (h) мм	шт	5	15500,00	77500
158	& 241996-19013-7-16	Стіл палатний 800x500x750h)	шт	7	2382,00	16674
159	& 550101-148-33	Шафа металева для мастильних матеріалів 1500x600x1800 (h) мм	шт	1	5860,00	5860
160	& 550101-148-8 варіант 1	Дзеркало навісне прямокутне 400x800 (h) мм	шт	20	735,00	14700
161	& 241996-18012-6	Електроточило настільне дкр= 150 мм. E; 1 ф; ШР; 220 в DBG-1515	шт	1	1896,00	1896
162	& 280222-6006-34	Лоток ниркоподібний	шт	5	390,00	1950
163	& 280222-6006-23 варіант 1	Ємність для знезараження шпательів	шт	3	3166,00	9498
164	& 280222-6006-17 варіант 2	Стетоонендоскоп	шт	3	1396,00	4188
165	& 280222-6006-17 варіант 3	Стетоонендоскоп	шт	2	-	-
166	& 280222-6006-30	Бікс	шт	12	1370,00	16440
167	& 280222-6006-29	Кутомітр складний	шт	1	1014,00	1014
168	& 280222-6006-28	Ножиці гудзикоподібні	пара	1	269,00	269
169	& 280222-6006-27	Милиці	компл	1	850,00	850
170	& 280222-6006-26	Пов'язка фіксуєча шийна	шт	1	460,00	460
171	& 280222-6006-25	Шина Кузьмінського доросла	шт	1	899,00	899
172	& 280222-6006-24	Шина фіксуєча медична	шт	1	389,00	389

1	2	3	4	5	6	7
173	& 280222-6006-23	Ємність для дезобробки термометрів	шт	10	286,00	2860
174	& 280222-6006-22	Ємність для дезрозчинів	шт	6	265,00	1590
175	& 280222-6006-21	Контейнер для збирання мокроти одноразовий	шт	6	12,00	72
176	& 280222-6006-20	Кулер для води	шт	6	5880,00	35280
177	& 280222-6006-19	Лінійка прозора	шт	1	45,00	45
178	& 280222-6006-18	Лоток прямокутний	шт	3	268,00	804
179	& 2402-3001-16	Тонometr медичний механічний зі стетоскопом ВК 2001-3001	шт	5	562,00	2810
180	& 2402-3001-16 варіант 1	Тонometr медичний механічний зі стетоскопом ВК 2001-3001	шт	3	-	-
181	& 2402-3001-17	Термометр медичний цифровий В. Well W 1-03	шт	16	169,00	2704
182	& 280222-6006-17 варіант 1	Фонендоскоп	шт	8	1196,00	9568
183	& 280222-6006-16	Шпатель	шт	8	500,00	4000
184	& 280222-6006-15	Дзеркало гінекологічне	шт	2	720,00	1440
185	& 280222-6006-15 варіант 1	Дзеркало гінекологічне	шт	1	-	-
186	& 280222-6006-14	Стрічка медична сантиметрова	шт	1	385,00	385
187	& 280222-6006-14 варіант 1	Стрічка медична сантиметрова	шт	2	-	-
188	& 280222-6006-13 варіант 1	Тазомір	шт	4	945,00	3780
189	& 280222-6006-13	Тазомір	шт	2	-	-
190	& 280222-6006-12 варіант 2	Дзеркало Сімпсона з під'ємником	шт	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7
191	& 280222-6006-12 варіант 1	Щіпці (конхотом)	шт	2	-	-
192	& 280222-6006-12	Щіпці нульові	шт	2	-	-
193	& 280222-6006-11	Кріодеструктор V=500 мл	ши	2	37000,00	74000
194	& 280222-6006-10	Набір отолорінготичних інструментів G 1005 - 100	компл	2	35918,00	71836
195	& 280222-6006-9	Біноклярний збільшувач призма з освітлювачем D-Ligh+Dio HD ECVF 40 x-2 акумуляторний Ergonoptix Micro	компл	1	44680,00	44680
196	& 280222-6006-8	Термометр механічний	шт	10	158,00	1580
197	& 280222-6006-7	Набір хирургічний малий	шт	1	20531,00	20531
198	& 280222-6006-5	Апарат для репозиції кісток нижніх кінцівок	компл	1	15000,00	15000
199	& 280222-6006-4	Комплект індивідуального рентгенозахистного одягу	компл	1	4106,00	4106
200	& 280222-6006-3 варіант 1	Фартух рентгенозахисний двосторонній	шт	1	7100,00	7100
201	& 280222-6006-3	Фартух рентгенозахисний двосторонній	шт	1	-	-
202	& 280222-6006-2	Комір рентгенозахисний	шт	1	3100,00	3100
203	& 280222-6006-2 варіант 1	Комір рентгенозахисний	шт	1	-	-
204	& 280222-6006-1 варіант 1	Шапочка рентгеновська	шт	1	2674,00	2674
205	& 280222-6006-1	Шапочка рентгеновська	шт	1	-	-
206	290220-2320 варіант 2	Пінцет 191С	шт	8	95,00	760
207	290220-2320 варіант 1	Пінцет 191С	шт	2	-	-
208	& 2402-3001-13 варіант 1	Протипожежний інвентар Вогнегасник порошковий закачний V= 9 л ВП-9(з)	шт	2	647,50	1295

1	2	3	4	5	6	7
209	& 2402-3001-12	Вогнегасник порошковий закачний V= 5 лВП-5(з)	шт	24	635,33	15248
210	2402-3001 варіант 3	Вогнегаситель вуглекислотний переносний V=2л ВВК-3	шт	34	1058,33	35983
211	& 241996-19013-7-33	Вогнегасник вуглекислотний переносний V=5 л ВВК-5	шт	2	1610,00	3220
		Разом				15835591
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	7082236	0,007	621840 49576
		Всього вартість устаткування				16457431
		Всього вартість будівельних робіт				49576
		Всього по кошторису				16507007

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : ПРУ

Кошторисна вартість об'єкта	33360,411 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	31,89899 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4079,859 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 р.

№ п. п.	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	02-02-01	на залізобетонні конструкції ПРУ	17971,111	-	17971,111	15,02265	1902,399	-
2	02-02-02	на будівельні роботи	9611,589	-	9611,589	11,91452	1536,925	-
3	02-02-03	на електротехнічні роботи	702,459	-	702,459	2,03583	256,649	-
4	02-02-04	на придбання устаткування придбання електричного обладнання	-	902,692	902,692	-	-	-
5	02-02-05	на водопостачання, каналізація	635,911	-	635,911	1,13763	147,759	-
6	02-02-06	на придбання обладнання каналізації	-	-	-	-	-	-
7	02-02-07	на пусконаладжувальні роботи системи каналізації	20,62	-	20,62	0,09566	16,238	-
8	02-02-08	на опалення, вентиляція	1680,048	-	1680,048	1,50047	188,848	-
9	02-02-09	на пусконаладжувальні роботи системи опалення, вентиляції	32,805	-	32,805	0,15218	25,835	-
10	02-02-010	на монтажні роботи (технологічна частина)	7,197	-	7,197	0,04005	5,206	-
11	02-02-011	на придбання устаткування придбання меблів та технологічного устаткування	10,39	1785,589	1795,979	-	-	-
---	-----	Всього:	30672,13	2688,281	33360,411	31,89899	4079,859	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

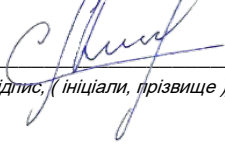
Склав



[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.В.Костирко

Перевірив



[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.В. Крутчик

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	залізобетонні конструкції ПРУ	<u>12,03586</u>	-	<u>1,37845</u>	-	-	<u>13,41431</u>	<u>1,60834</u>	<u>15,02265</u>
		1402,642	-	188,35	-	-	1590,992	311,407	1902,399
02-02-02	будівельні роботи	<u>10,29061</u>	-	<u>0,35627</u>	-	-	<u>10,64688</u>	<u>1,26764</u>	<u>11,91452</u>
		1244,529	-	46,96	-	-	1291,489	245,436	1536,925
02-02-03	електротехнічні роботи	<u>0,08961</u>	<u>1,19168</u>	<u>0,57772</u>	-	-	<u>1,85901</u>	<u>0,17682</u>	<u>2,03583</u>
		8,788	140,632	72,991	-	-	222,411	34,238	256,649
02-02-04	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	придбання електричного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-05	водопостачання, каналізація	<u>0,92613</u>	<u>0,05880</u>	<u>0,04812</u>	-	-	<u>1,03305</u>	<u>0,10458</u>	<u>1,13763</u>
		114,346	7,177	5,986	-	-	127,509	20,25	147,759
02-02-06	придбання обладнання каналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-07	пусконалагоджувальні роботи системи каналізації	-	-	-	-	0,08800	0,08800	0,00766	0,09566
		-	-	-	-	-	14,756	1,482	16,238
02-02-08	опалення, вентиляція	<u>1,28663</u>	<u>0,02880</u>	<u>0,04661</u>	-	-	<u>1,36204</u>	<u>0,13843</u>	<u>1,50047</u>
		152,725	3,515	5,812	-	-	162,052	26,796	188,848
02-02-09	пусконалагоджувальні роботи системи опалення, вентиляції	-	-	-	-	0,14000	0,14000	0,01218	0,15218
		-	-	-	-	-	23,476	2,359	25,835
02-02-010	монтажні роботи (технологічна частина)	<u>0,01833</u>	<u>0,01786</u>	<u>0,00042</u>	-	-	<u>0,03661</u>	<u>0,00344</u>	<u>0,04005</u>
		2,258	2,226	0,055	-	-	4,539	0,667	5,206
02-02-011	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	придбання меблів та технологічного устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>24,64717</u>	<u>1,29714</u>	<u>2,40759</u>	-	<u>0,22800</u>	<u>28,57990</u>	<u>3,31909</u>	<u>31,89899</u>
		2925,288	153,55	320,154	-	-	3437,224	642,635	4079,859

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
---	---	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------

Склав



О.В.Костирко

Перевірив



С.В. Крутчик


Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-02

ПРУ

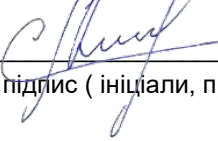
Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-02-01	ЛК на залізобетонні конструкції ПРУ	13414,31	1608,34	311407	1590992	418526	100299	25217	855449
02-02-02	ЛК на будівельні роботи	10646,88	1267,64	245436	1291489	338133	79568	20372	683509
02-02-03	ЛК на електротехнічні роботи	1859,01	176,82	34238	222411	56459	13780	3402	107879
02-02-04	ЛК на придбання електричного обладнання	0	0	0	0	0	0	0	0
02-02-05	ЛК на водопостачання, каналізація	1033,05	104,58	20250	127509	32510	8606	1959	63325
02-02-06	ЛК на придбання обладнання каналізації	0	0	0	0	0	0	0	0
02-02-07	ЛК на пусконаладжувальні роботи системи каналізації	88	7,66	1482	14756	3573	593	216	5864
02-02-08	ЛК на опалення, вентиляція	1362,04	138,43	26796	162052	41551	11393	2503	82243
02-02-09	ЛК на пусконаладжувальні роботи системи опалення, вентиляції	140	12,18	2359	23476	5683	944	343	9329
02-02-010	ЛК на монтажні роботи (технологічна частина)	36,61	3,44	667	4539	1145	274	69	2155
02-02-011	ЛК на придбання меблів та технологічного устаткування	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом:		28579,9	3319,09	642635	3437224	897580	215457	54081	1809753

Склав


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.В.Костирко

Перевірів


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.В. Крутчик

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на залізобетонні конструкції ПРУ
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-2.2.-КЗ

Кошторисна вартість 17971,111 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 15,02265 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1902,399 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Фундаментна плита Пфм-1											
1	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	1,1455	<u>40685,66</u>	<u>2988,32</u>	46605	18250	<u>3423</u>	<u>150,7000</u>	<u>172,63</u>
					15932,00	1493,67			1711	10,6641	12,22
2	С1424-11611-15 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,W4.F150	м3	116,841	<u>4717,93</u>	-	551248	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ6-1-16 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	5,65	<u>53698,50</u>	<u>12330,47</u>	303397	186297	<u>69667</u>	<u>286,8215</u>	<u>1620,54</u>
					32973,00	5683,79			32113	40,9044	231,11
4	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	573,475	<u>5608,74</u>	-	3216472	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм	т	9,2589	<u>42696,92</u>	-	395327	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 14 мм	т	22,7641173	<u>42215,90</u>	-	961008	-	-	-	-
7	C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 16 мм	т	29,2217442	<u>40659,24</u>	-	1188134	-	-	-	-
8	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 18 мм	т	1,615192	<u>40659,24</u>	-	65672	-	-	-	-
9	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А 500С діаметр 20 мм	т	1,8726006	<u>39818,10</u>	-	74563	-	-	-	-
10	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А 500С діаметр 22 мм	т	0,2986368	<u>39818,10</u>	-	11891	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							6814317	204547	<u>73090</u> 33824		<u>1793,17</u> 243,33
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							6814317		6536680 238371 129188 244,38 47317		
Всього по розділу 1							6814317				
Розділ 2. Монолітні колони К-1 -4шт(К3-8)											
11	КБ6-15-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці	100м3	0,0184	<u>425205,66</u>	<u>193990,53</u>	7824	3657	<u>3569</u>	<u>1647,3060</u>	<u>30,31</u>
12	C1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	1,8676	<u>5608,74</u>	-	10475	-	-	-	-
13	C124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	0,0707404	<u>40538,41</u>	-	2868	-	-	-	-
14	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 18 мм	т	0,27472	<u>40659,24</u>	-	11170	-	-	-	-
15	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А 500С діаметр 22 мм	т	0,2167056	<u>39818,10</u>	-	8629	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					40966	3657	<u>3569</u>		<u>30,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					40966		1761		12,59
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33740				
		всього заробітна плата, грн.					5418				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2814				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					997				
		Всього будівельні роботи, грн.					43780				

		Всього по розділу 2					43780				
		Розділ 3. Монолітні колони К-2 -12шт(К3-9)									
16	КБ6-15-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці	100м3	0,0552	<u>425205,66</u>	<u>193990,53</u>	23471	10971	<u>10708</u>	<u>1647,3060</u>	<u>90,93</u>
					198747,47	95710,04			5283	684,0750	37,76
17	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	5,6028	<u>5608,74</u>	-	31425	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	0,2121	<u>40538,41</u>	-	8598	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 16 мм	т	0,479952	<u>40659,24</u>	-	19514	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А 500С діаметр 22 мм	т	0,6501168	<u>39818,10</u>	-	25886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					108894	10971	<u>10708</u>		<u>90,93</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					108894		5283		37,76
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					87215				
		всього заробітна плата, грн.					16254				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8441				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2990				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ6-17-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,0435	<u>394963,54</u>	<u>54091,02</u>	17181	9698	<u>2353</u>	<u>1915,9000</u>	<u>83,34</u>
					222934,12	25358,56			1103	182,1839	7,92
35	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	4,41525	<u>5608,74</u>	-	24764	-	-	-	-
36	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	0,035552	<u>40538,41</u>	-	1441	-	-	-	-
37	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм	т	0,4996672	<u>42696,92</u>	-	21334	-	-	-	-
		ДМ-3			-	-			-	-	-
38	КБ6-17-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,0594	<u>394963,54</u>	<u>54091,02</u>	23461	13242	<u>3213</u>	<u>1915,9000</u>	<u>113,8</u>
					222934,12	25358,56			1506	182,1839	10,82
39	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	6,0291	<u>5608,74</u>	-	33816	-	-	-	-
40	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	0,012928	<u>40538,41</u>	-	524	-	-	-	-
41	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм	т	0,1605092	<u>42696,92</u>	-	6853	-	-	-	-
42	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1283508	<u>38379,82</u>	-	4926	-	-	-	-
43	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,22936	<u>4609,57</u>	<u>1641,96</u>	1057	627	<u>377</u>	<u>23,2100</u>	<u>5,32</u>
					2735,30	578,14			133	3,6000	0,83
44	С124-64 варіант 1	Деталі закладні(кутик 100х100х8мм)	т	0,22936	<u>53598,60</u>	-	12293	-	-	-	-
		ДМ-4			-	-			-	-	-
45	КБ6-17-5 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,0377	<u>203093,76</u>	<u>28314,44</u>	7657	4298	<u>1067</u>	<u>979,8000</u>	<u>36,94</u>
					114009,53	13326,15			502	95,6980	3,61
46	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	3,82655	<u>5608,74</u>	-	21462	-	-	-	-
47	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	0,019695	<u>40538,41</u>	-	798	-	-	-	-
48	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм	т	0,5961222	<u>42696,92</u>	-	25453	-	-	-	-
		ДМ-5			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ6-17-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,0594	<u>394963,54</u>	<u>54091,02</u>	23461	13242	<u>3213</u>	<u>1915,9000</u>	<u>113,8</u>
					222934,12	25358,56			1506	182,1839	10,82
50	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	6,0291	<u>5608,74</u>	-	33816	-	-	-	-
51	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	0,012928	<u>40538,41</u>	-	524	-	-	-	-
52	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм	т	0,1605092	<u>42696,92</u>	-	6853	-	-	-	-
53	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1283508	<u>38379,82</u>	-	4926	-	-	-	-
54	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,22936	<u>4609,57</u>	<u>1641,96</u>	1057	627	<u>377</u>	<u>23,2100</u>	<u>5,32</u>
					2735,30	578,14			133	3,6000	0,83
55	С124-64 варіант 1	Деталі закладні(кутик 100х100х8мм)	т	0,22936	<u>53598,60</u>	-	12293	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					365638	51185	<u>12947</u>		<u>439,75</u>
									5988		42,76
		Разом будівельні роботи, грн.					365638				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					301506				
		всього заробітна плата, грн.					57173				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30772				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11213				
		Всього будівельні роботи, грн.					396410				

		Всього по розділу 6					396410				
		Розділ 7. Плити перекриття Мп-1 (КЗ-17)									
56	КБ6-22-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	2,5936	<u>165010,78</u>	<u>16156,70</u>	427972	204765	<u>41904</u>	<u>678,5000</u>	<u>1759,76</u>
					78950,26	7727,11			20041	55,4895	143,92
57	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	263,2504	<u>5608,74</u>	-	1476503	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ6-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	3,6775	<u>261631,25</u>	<u>24562,43</u>	962149	474764	<u>90328</u>	<u>1109,4855</u>	<u>4080,13</u>
					129099,73	11714,65			43081	84,1885	309,6
59	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	373,26625	<u>5608,74</u>	-	2093553	-	-	-	-
60	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	4,3935	<u>40538,41</u>	-	178106	-	-	-	-
61	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм	т	9,266952	<u>42696,92</u>	-	395670	-	-	-	-
62	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 14 мм	т	15,9568385	<u>42215,90</u>	-	673632	-	-	-	-
63	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 16 мм	т	2,1634301	<u>40659,24</u>	-	87963	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					6295548	679529	<u>132232</u>		<u>5839,89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6295548		63122		453,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5483787				
		всього заробітна плата, грн.					742651				
		Загальновиробничі витрати, грн.					400632				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					755,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					146224				
		Всього будівельні роботи, грн.					6696180				

		Всього по розділу 7					6696180				
		Розділ 8. Стіни ПРУ									
64	КБ6-17-5 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	2,367	<u>201262,57</u>	<u>28314,44</u>	476389	269861	<u>67020</u>	<u>979,8000</u>	<u>2319,19</u>
					114009,53	13326,15			31543	95,6980	226,52
65	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	240,2505	<u>5608,74</u>	-	1347503	-	-	-	-
66	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь , клас А500 С діаметр 10 мм	т	9,6013731	<u>43414,86</u>	-	416842	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 14 мм	т	0,5965161	<u>42215,90</u>	-	25182	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8			-	-	2265916	269861	<u>67020</u> 31543		<u>2319,19</u> 226,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2265916				
							1929035				
							301404				
							162290				
							305,48				
							59148				
							2428206				
		Всього по розділу 8					2428206				
Розділ 9. Ліфтова шахта ЛШМ-1,Лшм-2											
68	КБ6-17-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	ЛШМ-1-2шт Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,1768	<u>394963,54</u>	<u>54091,02</u>	69830	39415	<u>9563</u>	<u>1915,9000</u>	<u>338,73</u>
					222934,12	25358,56			4483	182,1839	32,21
69	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	17,9452	<u>5608,74</u>	-	100650	-	-	-	-
70	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	0,1323504	<u>40538,41</u>	-	5365	-	-	-	-
71	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм	т	2,1269388	<u>42696,92</u>	-	90814	-	-	-	-
72	КБ6-17-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	ЛШМ-2-2шт Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,1328	<u>394963,54</u>	<u>54091,02</u>	52451	29606	<u>7183</u>	<u>1915,9000</u>	<u>254,43</u>
					222934,12	25358,56			3368	182,1839	24,19
73	С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	13,4792	<u>5608,74</u>	-	75601	-	-	-	-
74	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	0,120796	<u>40538,41</u>	-	4897	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
75	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм	т	1,875368	<u>42696,92</u>	-	80072	-	-	-	-	
76	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	17,905	<u>14690,15</u>	-	263027	74101	-	33,5000	599,82	
77	& С111-72- В1	Праймер бітумний	кг	1432,4	<u>57,27</u>	-	82034	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 9								824741	143122	<u>16746</u>		<u>1192,98</u>
Разом будівельні роботи, грн.								824741		7851		56,4
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								664873				
всього заробітна плата, грн.								150973				
Загальновиробничі витрати, грн.								80360				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								149,93				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								29029				
Всього будівельні роботи, грн.								905101				

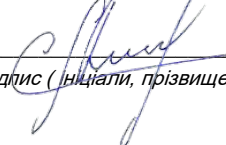
Всього по розділу 9								905101				
Розділ 10. Водовідведення												
78	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2662,79</u>	<u>34,56</u>	2663	2572	<u>35</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>	
79	КБМ231-113	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 30 кВт	маш.год	554	<u>238,39</u>	<u>238,39</u>	132068	-	<u>132068</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
80	КБ18-13-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>1564,09</u>	<u>20,74</u>	1564	1543	<u>21</u>	<u>12,7920</u>	<u>12,79</u>	
Разом прямі витрати по розділу 10								136295	4115	<u>132124</u>		<u>34,11</u>
Разом будівельні роботи, грн.								136295		21808		182,84
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								56				
всього заробітна плата, грн.								25923				
Загальновиробничі витрати, грн.								13515				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								24,64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								4771				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					149810				

		Всього по розділу 10					149810				
		Разом прямі витрати по кошторису					17115662	1402642	<u>483238</u>		<u>12035,86</u>
									188350		1378,45
		Разом будівельні роботи, грн.					17115662				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15229782				
		всього заробітна плата, грн.					1590992				
		Загальновиробничі витрати, грн.					855449				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1608,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					311407				
		Всього будівельні роботи, грн.					17971111				

		Всього по кошторису					17971111				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					15022,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1902399				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В. Крутчик
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02
на будівельні роботи
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-АБ

Кошторисна вартість 9611,589 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,91452 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1536,925 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Будівельні роботи(АБ-5)									
1	КБ8-5-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	118,7	<u>2254,51</u>	<u>204,85</u>	267610	130246	<u>24316</u>	<u>9,4300</u>	<u>1119,34</u>
					1097,27	107,15			12719	0,7650	90,81
2	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна рядова повнотіла М100	1000шт	46,7678	<u>8893,15</u>	-	415913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	2,27112	<u>7678,10</u> 7510,58	<u>167,52</u> 87,62	17438	17057	<u>381</u> 199	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>144,74</u> 1,42
4	С124-19 варіант 4	Кладочна сітка д.4 Вр-1 чар.50x50b=380мм	т	2,27112	<u>55312,71</u> -	-	125622	-	-	-	-
5	КБ8-6-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	5,375	<u>40580,33</u> 29517,14	<u>1943,81</u> 1016,69	218119	158655	<u>10448</u> 5465	<u>244,6510</u> 7,2590	<u>1315</u> 39,02
6	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна рядова повнотіла М100	1000шт	27,09	<u>8893,15</u> -	-	240915	-	-	-	-
7	С111-782 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,05375	<u>42995,11</u> -	-	2311	-	-	-	-
8	С124-19 варіант 3	Кладочна сітка д.4 Вр-1 чар.50x50b=120мм	т	0,6961	<u>55312,71</u> -	-	38503	-	-	-	-
9	КБ8-5-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м- вентшахти ліфту	1 м3	1,4	<u>2254,51</u> 1097,27	<u>204,85</u> 107,15	3156	1536	<u>287</u> 150	<u>9,4300</u> 0,7650	<u>13,2</u> 1,07
10	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна рядова повнотіла М100	1000шт	0,5516	<u>8893,15</u> -	-	4905	-	-	-	-
11	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,01358	<u>7678,10</u> 7510,58	<u>167,52</u> 87,62	104	102	<u>2</u> 1	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>0,87</u> 0,01
12	С124-19 варіант 3	Кладочна сітка д.4 Вр-1 чар.50x50b=120мм	т	0,01358	<u>55312,71</u> -	-	751	-	-	-	-
13	КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,5067	<u>15950,64</u> 15950,64	-	8082	8082	-	140,4600	71,17
14	& С123-467- В1 варіант 3	Туалетні Перегородки EcoLight Комплектна поставка(Алюмінієва профільна система, колір – анод (комплект); Ручка пластикова, колір сірий (1 компл .); Засувка пластик з індикатором , колір сірий (1 шт.); Петля внутрішня н/ж 18мм 65*42 (2 шт); Перехідник капролоновий (2 шт); Ніжка меблева (2 шт). Огорожа сходів	м2	50,67	<u>984,24</u> -	-	49871	-	-	-	-
15	КБ7-60-3	Установлення металевої огорожі з поручнями	100м	0,162	<u>10912,18</u> 10105,74	<u>806,44</u> 308,92	1768	1637	<u>131</u> 50	<u>82,8000</u> 2,4725	<u>13,41</u> 0,4
16	& С1-111-18- 14-1 варіант 4	Перила для сходових маршів з нержавіючої сталі h=900мм(в комплекті)	мп	16,2	<u>2947,10</u> -	-	47743	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ7-60-3	Поручні на шляхах евакуації Установлення металевого пристінного поручня	100м	1,25	<u>10912,18</u> 10105,74	<u>806,44</u> 308,92	13640	12632	<u>1008</u> 386	<u>82,8000</u> 2,4725	<u>103,5</u> 3,09
18	& С1-111-18-14-1 варіант 8	Пристінний поручень з нержавіючої сталі (в комплекті з кронштейнами та пластиною - 126шт)	мп	64,3	<u>2024,00</u>	-	130143	-	-	-	-
19	& С1-111-36 варіант 1	Анкер розпірний 8x60 мм	шт	504	<u>5,81</u>	-	2928	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							1589522	329947	<u>36573</u> 18970		<u>2781,23</u> 135,82
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1589522				
							1223002				
							348917				
							186790				
							350,04				
							67776				
							1776312				
Всього по розділу 2							1776312				
Розділ 3. Дверні прорізи (АБ-5)											
20	КР15-127-3	Установлення дверей захисно- герметичних (Д1)	шт	9	<u>696,53</u> 518,08	<u>21,90</u> 4,03	6269	4663	<u>197</u> 36	<u>3,9100</u> 0,0322	<u>35,19</u> 0,29
21	& С123-199-2-С-1 варіант 2	Двері захисно-герметичні 1200x2000мм ДУ-IV	шт	9	<u>96275,53</u>	-	866480	-	-	-	-
22	КБ10-28-7	Заповнення дверних прорізів протипожежними дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни (Д-2)	1 блок	7	<u>900,73</u> 882,70	-	6305	6179	-	7,4900	52,43
23	& С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	56	<u>2,41</u>	-	135	-	-	-	-
24	& С111-246-2 варіант 1	Піна монтажна протипожежна Soudal Soudafoam FR(або аналог)	л	4,13	<u>676,32</u>	-	2793	-	-	-	-
25	& С1633-116-8 варіант 1	Замазка силіконова	л	0,63	<u>425,77</u>	-	268	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
26	& С123-199-2-12 варіант 2	Двері металеві протипожежні EI601200x2000(h)мм	ши	7	<u>17868,32</u>	-	125078	-	-	-	-	
27	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 у кам'яних стінах(Д5,Д6)	100м2	0,136	<u>18832,10</u>	<u>6773,09</u>	2561	1629	<u>921</u>	<u>98,1100</u>	<u>13,34</u>	
					11974,33	2384,81			324	14,8500	2,02	
28	& С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	13,6	<u>2,41</u>	-	33	-	-	-	-	
29	& С111-246-2	Піна монтажна	л	2,51736	<u>314,73</u>	-	792	-	-	-	-	
30	& С123-199-2-С варіант 13	Блок дверний металопластиковий, без порогу, індивідуального виготовлення	м2	13,6	<u>6419,97</u>	-	87312	-	-	-	-	
31	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д3,Д4)	100м2	0,404	<u>14785,66</u>	<u>5042,19</u>	5973	3909	<u>2037</u>	<u>79,2800</u>	<u>32,03</u>	
					9676,12	1775,36			717	11,0550	4,47	
32	& С111-136-11 варіант 2	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	146,248	<u>2,92</u>	-	427	-	-	-	-	
33	& С111-246-2	Піна монтажна	л	6,17312	<u>314,73</u>	-	1943	-	-	-	-	
34	& С123-199-2-С варіант 13	Блок дверний металопластиковий, без порогу, індивідуального виготовлення	м2	40,4	<u>6419,97</u>	-	259367	-	-	-	-	
35	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	1,122	<u>944,42</u>	-	1060	1012	-	8,5330	9,57	
					902,11	-			-	-	-	
36	С123-359 варіант 2	Наличники	м	125,664	<u>350,99</u>	-	44107	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3								1410903	17392	<u>3155</u>		<u>142,56</u>
									1077			6,78
Разом будівельні роботи, грн.								1410903				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1390356				
всього заробітна плата, грн.								18469				
Загальновиробничі витрати, грн.								9621				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								17,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3366				
Всього будівельні роботи, грн.								1420524				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 3					1420524				
		Розділ 4. Підлога (АБ-5)									
		Тип1 приміщенн1-3,5,8-34,36,39-45									
37	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	8,483	<u>4065,33</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	34486	33598	<u>94</u> 85	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>268,91</u> 0,66
38	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	169,66	<u>91,25</u> -	<u>-</u> -	15481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	1272,45	<u>66,98</u> -	<u>-</u> -	85229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	8,483	<u>1334,05</u> 1288,13	<u>3,18</u> 2,86	11317	10927	<u>27</u> 24	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>87,46</u> 0,19
41	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	1272,45	<u>66,98</u> -	<u>-</u> -	85229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	8,483	<u>3800,20</u> 3768,39	<u>31,81</u> 28,59	32237	31967	<u>270</u> 243	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>278,07</u> 1,88
43	& С114-4-У-П варіант 1	Утеплювач - пеноплекс t=150мм	м2	865,266	<u>766,89</u> -	<u>-</u> -	663564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,483	<u>4525,81</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	38392	10967	<u>1158</u> 476	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>93,06</u> 3,41
45	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	933,13	<u>24,10</u> -	<u>-</u> -	22488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,483	<u>16130,69</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	136837	52808	<u>1255</u> 1128	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>477,17</u> 8,76
47	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 30мм)	100м2	8,483	<u>15757,37</u> 1248,36	<u>229,00</u> 205,82	133670	10590	<u>1943</u> 1746	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>95,69</u> 13,56
48	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	8,483	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	16621	14528	<u>688</u> 618	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>137,42</u> 4,8
49	С111-873 варіант 2	Сітка д 4 Вр-1	м2	933,13	<u>137,16</u> -	<u>-</u> -	127988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ13-13-2 1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	8,483	<u>922,84</u> 912,05	<u>9,56</u> 3,40	7828	7737	<u>81</u> 29	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>56,75</u> 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С111-1623-3 варіант 5	Епоксидний праймер Техnobond 300 (або аналог)	кг	339,32	<u>171,13</u>	-	58068	-	-	-	-
52	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних	100м2	8,483	<u>12214,68</u>	<u>1263,81</u>	103617	92450	<u>10721</u>	<u>94,8000</u>	<u>804,19</u>
53	& С111-1623-3 варіант 4	Полімерно-епоксидна наливна підлога Техnobond 500(або аналог)	кг	933,13	<u>704,31</u>	-	657213	-	-	-	-
54	КБ13-13-2 1	Сходові марші4, 35 Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	0,5148	<u>922,84</u>	<u>9,56</u>	475	470	<u>5</u>	<u>6,6900</u>	<u>3,44</u>
55	& С111-1623-3 варіант 5	Епоксидний праймер Техnobond 300 (або аналог)	кг	20,592	<u>171,13</u>	-	3524	-	-	-	-
56	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних	100м2	0,5148	<u>12214,68</u>	<u>1263,81</u>	6288	5610	<u>651</u>	<u>94,8000</u>	<u>48,8</u>
57	& С111-1623-3 варіант 4	Полімерно-епоксидна наливна підлога Техnobond 500(або аналог)	кг	56,628	<u>704,31</u>	-	39884	-	-	-	-
58	КБ11-42-3	Плінтуса Улаштування плінтусів з полімерно-епоксидної суміші h=100мм	100м	7,757	<u>2231,18</u>	<u>9,54</u>	17307	11630	<u>74</u>	<u>12,0000</u>	<u>93,08</u>
59	& С111-1623-3 варіант 8	Полімерно-епоксидна наливна підлога Техnobond 500(або аналог)	кг	85,327	<u>587,11</u>	-	50096	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							2347839	283282	<u>16967</u>		<u>2444,04</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2347839		14027		120,85
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2047590				
всього заробітна плата, грн.							297309				
Загальновиробничі витрати, грн.							161514				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							305,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							59207				
Всього будівельні роботи, грн.							2509353				

Всього по розділу 4							2509353				
Розділ 5. Опорядження(АБ-6)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ13-13-1	Стеля Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою,	100м2	9,0285	<u>923,38</u> 912,05	<u>9,56</u> 3,40	8337	8234	<u>86</u> 31	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>60,4</u> 0,25
61	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	130,281255	<u>56,18</u> -	-	7319	-	-	-	-
62	КБ15-55-4	Затирання стелі цементним розчином	100м2	9,0285	<u>6251,84</u> 6143,30	<u>15,90</u> 14,29	56445	55465	<u>144</u> 129	<u>49,1700</u> 0,1110	<u>443,93</u> 1
63	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,895985	<u>4423,73</u> -	-	8387	-	-	-	-
64	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,0285	<u>5236,25</u> 5055,77	<u>1,59</u> 1,43	47275	45646	<u>14</u> 13	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>387,32</u> 0,1
65	С111-1626-1 варіант 2	Акрилова фарба	кг	622,9665	<u>225,12</u> -	-	140242	-	-	-	-
66	КБ13-13-1	Стіни Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою,	100м2	19,8058	<u>923,38</u> 912,05	<u>9,56</u> 3,40	18288	18064	<u>189</u> 67	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>132,5</u> 0,54
67	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	285,797694	<u>56,18</u> -	-	16056	-	-	-	-
68	КБ15-55-1	Затирання стін цементним розчином	100м2	19,8058	<u>1837,42</u> 1770,72	<u>6,36</u> 5,72	36392	35071	<u>126</u> 113	<u>16,0000</u> 0,0444	<u>316,89</u> 0,88
69	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,584464	<u>4423,73</u> -	-	7009	-	-	-	-
70	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	19,8058	<u>4655,95</u> 4491,26	<u>1,59</u> 1,43	92215	88953	<u>31</u> 28	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>754,8</u> 0,22
71	С111-1626-1 варіант 2	Акрилова фарба	кг	1247,7654	<u>225,12</u> -	-	280897	-	-	-	-
72	КБ8-3-7	Стіни санвузлів і душових Гідроізоляція стін, стелі бокова обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	2,603	<u>4138,59</u> 4138,59	-	10773	10773	-	33,5000	87,2
73	С111-1650-1 варіант 4	Еластична гідроізоляція Техномер 200ЕХ Cristallizet(або аналог)	кг	937,08	<u>218,33</u> -	-	204593	-	-	-	-
74	КБ13-13-1	Укоси Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою,	100м2	0,835	<u>923,38</u> 912,05	<u>9,56</u> 3,40	771	762	<u>8</u> 3	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>5,59</u> 0,02
75	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	12,04905	<u>56,18</u> -	-	677	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ15-55-1	Затирання укосів цементним розчином	100м2	0,835	<u>1837,42</u>	<u>6,36</u>	1534	1479	<u>5</u>	<u>16,0000</u>	<u>13,36</u>
					1770,72	5,72			5	0,0444	0,04
77	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,0668	<u>4423,73</u>	-	296	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,835	<u>4655,95</u>	<u>1,59</u>	3888	3750	<u>1</u>	<u>38,1100</u>	<u>31,82</u>
					4491,26	1,43			1	0,0111	0,01
79	С111-1626-1 варіант 2	Акрилова фарба	кг	52,605	<u>225,12</u>	-	11842	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					953236	268197	<u>604</u>		<u>2233,81</u>
									390		3,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					953236				
							684435				
							268587				
							141777				
							261,84				
							50699				
							1095013				
		Всього по розділу 5					1095013				
		Розділ 6. Піддон в дизельгенераторній (АБ-6)									
80	КБ6-33-3	Улаштування бетонного піддону	100 м3	0,0184	<u>338000,71</u>	<u>88448,33</u>	6219	3607	<u>1627</u>	<u>1606,0000</u>	<u>29,55</u>
					196012,30	39828,80			733	252,0719	4,64
81	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	1,8676	<u>5583,59</u>	-	10428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.(решітка піддону)	т	0,0067	<u>28572,03</u>	<u>5772,78</u>	191	144	<u>39</u>	<u>176,0000</u>	<u>1,18</u>
					21480,80	578,13			4	4,1760	0,03
83	С124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-240, діаметр 6 мм	т	0,00742	<u>42215,90</u>	-	313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	С1110-175 варіант 5	Сталь кутова 50х5мм	т	0,00636	<u>42639,63</u>	-	271	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямих	1 т	0,0067	<u>10284,76</u>	<u>764,78</u>	69	36	<u>5</u>	<u>47,3600</u>	<u>0,32</u>
					5444,51	400,01			3	2,8560	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
86	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.](металева ємність)	т	0,0113	<u>47926,91</u>	<u>13431,52</u>	542	355	<u>152</u>	<u>257,6000</u>	<u>2,91</u>	
					31440,08	2838,84			32	18,2900	0,21	
87	С111-1804 варіант 1	Сталь листова 3мм	т	0,0120232	<u>45837,90</u>	-	551	-	-	-	-	
88	КБ9-34-1 заст	Монтаж металевої ємності	т	0,0113	<u>15974,65</u>	<u>800,13</u>	181	157	<u>9</u>	<u>117,7600</u>	<u>1,33</u>	
					13878,02	224,25			3	1,7764	0,02	
89	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	1,3	<u>27,67</u>	-	36	36	-	0,2500	0,33	
					27,67	-			-	-	-	
90	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,013	<u>1689,76</u>	<u>83,67</u>	22	9	<u>1</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,06</u>	
					660,55	8,93			-	0,0720	-	
91	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,013	<u>5982,06</u>	<u>124,28</u>	78	13	<u>2</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,09</u>	
					987,03	20,02			-	0,1608	-	
Разом прямі витрати по розділу 6								18901	4357	<u>1835</u>		<u>35,77</u>
Разом будівельні роботи, грн.								18901		775		4,92
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								12709				
всього заробітна плата, грн.								5132				
Загальновиробничі витрати, грн.								2664				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								4,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								941				
Всього будівельні роботи, грн.								21565				

Всього по розділу 6								21565				
Розділ 7. Перемички (АБ-8)												
92	КБ7-44-10 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Пр-1,2,5,6 Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,53	<u>11281,07</u>	<u>7404,61</u>	5979	1485	<u>3924</u>	<u>24,6790</u>	<u>13,08</u>	
					2802,55	3346,95			1774	25,5604	13,55	
93	К582821-559 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П	шт	5	<u>274,13</u>	-	1371	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
94	К582821-561 варіант 3	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П	шт	47	<u>285,19</u>	-	13404	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	& К582821-838-1 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ26-4п	шт	1	<u>468,40</u>	-	468	-	-	-	-
96	КРЗ-45-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перемичок із металевих балок Пр4,Пр5	1 т	0,09186	<u>25507,53</u>	<u>1236,46</u>	2343	2196	<u>114</u>	<u>226,1245</u>	<u>20,77</u>
					23905,88	486,11			45	3,9360	0,36
97	С1110-175 варіант 6	Сталь кутова 75х5мм	т	0,078312	<u>42639,63</u>	-	3339	-	-	-	-
98	С111-1804 варіант 2	Сталь листова 6мм	т	0,0172224	<u>45837,90</u>	-	789	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					27693	3681	<u>4038</u>		<u>33,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					27693		19974		13,91
									5500		
									3009		
									5,74		
									1110		
									30702		

		Всього по розділу 7					30702				
		Розділ 8. Зовнішнє оздоблення ПРУ(АБ-9)									
99	КБ15-78-1	Основні стіни ПРУ Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	6,28	<u>56374,06</u>	-	354029	352845	-	417,8600	2624,16
					56185,46	-			-	-	-
100	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	-6,28	<u>9502,13</u>	-	-59673	-58261	-	78,7200	-494,36
					9277,15	-			-	-	-
101	КБ15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	-6,28	<u>23131,59</u>	-	-145266	-142283	-	168,5000	-1058,18
					22656,51	-			-	-	-
102	& С111-136-П-1 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції 10*200	шт	5024	<u>2,23</u>	-	11204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C111-2011-6 варіант 4	Суміш приклеювання пінополістирольних плит	кг	3768	<u>10,94</u>	-	41222	-	-	-	-
104	& C111- 1716-25	Екструдований пінополістирол t=150мм	м2	671,96	<u>566,95</u>	-	380968	-	-	-	-
105	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	6,28	<u>25492,51</u>	-	160093	38629	-	49,7900	312,68
106	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	502,4	<u>115,90</u>	-	58228	-	-	-	-
107	C111-856-1 варіант 8	Поліпропиленовий геотекстиль щільністю 200г/м2/	м2	722,2	<u>37,09</u>	-	26786	-	-	-	-
108	C111-856-1 варіант 12	ПВХ мембрана 2мм з сигнальним шаром	м2	722,2	<u>376,19</u>	-	271684	-	-	-	-
109	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	6,28	<u>13012,26</u>	-	81717	18224	-	23,4900	147,52
110	C111-856-1 варіант 13	Поліпропіленовий геотекстиль з поверхневою щільністю 300г/м2 АВАРІЙНИЙ ВИХІД Вертикальна поверхня	м2	722,2	<u>43,84</u>	-	31661	-	-	-	-
111	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,465	<u>56374,06</u>	-	26214	26126	-	417,8600	194,3
112	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	-0,465	<u>9502,13</u>	-	-4418	-4314	-	78,7200	-36,6
113	КБ15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	-0,465	<u>23131,59</u>	-	-10756	-10535	-	168,5000	-78,35
114	& C111-136- П-1 варіант 5	Дюбель для теплоізоляції 10*150	шт	372	<u>2,23</u>	-	830	-	-	-	-
115	C111-2011-6 варіант 4	Суміш приклеювання пінополістирольних плит	кг	279	<u>10,94</u>	-	3052	-	-	-	-
116	& C111- 1716-25 варіант 1	Екструдований пінополістирол t=100мм	м2	49,755	<u>378,04</u>	-	18809	-	-	-	-
117	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	0,465	<u>25492,51</u>	-	11854	2860	-	49,7900	23,15
118	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	37,2	<u>115,90</u>	-	4311	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	С111-856-1 варіант 8	Поліпропиленовий геотекстиль щільністю 200г/м2/	м2	53,475	<u>37,09</u>	-	1983	-	-	-	-
120	С111-856-1 варіант 12	ПВХ мембрана 2мм з сигнальним шаром	м2	53,475	<u>376,19</u>	-	20117	-	-	-	-
121	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	0,465	<u>13012,26</u>	-	6051	1349	-	23,4900	10,92
122	С111-856-1 варіант 13	Поліпропиленовий геотекстиль з поверхневою щільністю 300г/м2	м2	53,475	<u>43,84</u>	-	2344	-	-	-	-
123	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,3515	<u>14690,15</u>	-	5164	1455	-	33,5000	11,78
124	& С111-72- В1 варіант 1	Праймер бітумний	кг	28,12	<u>115,92</u>	-	3260	-	-	-	-
125	КБ12-19-1	Горизонтальна поверхня Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном(50-200мм)	м3	4,44	<u>7318,21</u>	<u>302,95</u>	32493	2511	<u>1345</u>	<u>5,7400</u>	<u>25,49</u>
126	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,296	<u>18907,77</u>	<u>664,89</u>	5597	963	<u>197</u>	<u>29,3900</u>	<u>8,7</u>
127	& С111- 1716-27 варіант 1	Утеплювач ЕППС Техноплекс 35кг/м3 (або аналог) -200мм	м2	30,488	<u>797,44</u>	-	24312	-	-	-	-
128	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,296	<u>13500,04</u>	<u>2220,11</u>	3996	1137	<u>657</u>	<u>38,3900</u>	<u>11,36</u>
129	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 35мм)	100м2	0,296	<u>17624,78</u>	<u>1016,97</u>	5217	145	<u>301</u>	<u>4,9000</u>	<u>1,45</u>
130	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,296	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	580	507	<u>24</u>	<u>16,2000</u>	<u>4,8</u>
131	С111-873 варіант 3	Сітка д 3 Вр-1 чар 50х50мм	м2	32,56	<u>121,62</u>	-	3960	-	-	-	-
132	КБ12-20-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,296	<u>17907,68</u>	<u>172,69</u>	5301	885	<u>51</u>	<u>24,4900</u>	<u>7,25</u>
133	С111-856-1 варіант 8	Поліпропиленовий геотекстиль щільністю 200г/м2/	м2	32,56	<u>37,09</u>	-	1208	-	-	-	-
134	С111-856-1 варіант 12	ПВХ мембрана 2мм з сигнальним шаром	м2	53,475	<u>376,19</u>	-	20117	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	С111-856-1 варіант 13	Поліпропіленовий геотекстиль з поверхневою щільністю 300г/м2	м2	53,475	<u>43,84</u>	-	2344	-	-	-	-
136	КБ12-20-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної на кожний наступний шар	100м2	0,296	<u>21492,99</u>	<u>168,64</u>	6362	577	<u>50</u>	<u>15,9600</u>	<u>4,72</u>
					1947,92	69,37			21	0,4782	0,14
137	С111-856-1 варіант 12	ПВХ мембрана 2мм з сигнальним шаром	м2	32,56	<u>376,19</u>	-	12249	-	-	-	-
138	КБ12-20-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної на кожний наступний шар	100м2	0,296	<u>21492,99</u>	<u>168,64</u>	6362	577	<u>50</u>	<u>15,9600</u>	<u>4,72</u>
					1947,92	69,37			21	0,4782	0,14
139	С111-856-1 варіант 13	Поліпропіленовий геотекстиль з поверхневою щільністю 300г/м2	м2	35,52	<u>43,84</u>	-	1557	-	-	-	-
140	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,134	<u>9066,52</u>	<u>3,18</u>	1215	1016	-	64,3500	8,62
					7583,65	2,86			-	0,0222	-
141	С111-1626-1 варіант 3	Акрилова фасадна фарба	кг	8,442	<u>225,12</u>	-	1900	-	-	-	-
		Горизонтальна поверхня ззовні			-	-			-	-	-
142	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно- піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,09	<u>13500,04</u>	<u>2220,11</u>	1215	346	<u>200</u>	<u>38,3900</u>	<u>3,46</u>
					3840,15	917,17			83	6,4686	0,58
143	КБ12-22-2 к=125	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно- піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 12 5мм від 50до 200 мм)	100м2	0,09	<u>62945,62</u>	<u>3632,03</u>	5665	158	<u>327</u>	<u>17,5000</u>	<u>1,58</u>
					1750,53	1493,85			134	10,4750	0,94
144	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,09	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	176	154	<u>7</u>	<u>16,2000</u>	<u>1,46</u>
					1712,66	72,89			7	0,5661	0,05
145	С111-873 варіант 4	Сітка д 4 Вр-1 100х100мм	м2	9,9	<u>137,16</u>	-	1358	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,09	<u>923,38</u>	<u>9,56</u>	83	82	<u>1</u>	<u>6,6900</u>	<u>0,6</u>
					912,05	3,40			-	0,0272	-
147	& С111-220- 15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	7,2	<u>91,25</u>	-	657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
148	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,09	<u>3874,89</u>	<u>403,30</u>	349	239	<u>36</u>	<u>21,8000</u>	<u>1,96</u>
					2660,69	171,98			15	1,2096	0,11
149	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	10,17	<u>196,95</u>	-	2003	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
150	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	10,35	<u>212,54</u>	-	2200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	4	<u>346,92</u>	<u>42,56</u>	1388	1098	<u>170</u>	<u>2,3600</u>	<u>9,44</u>
					274,61	16,05			64	0,1291	0,52
152	& С130-595- 1-В10 варіант 3	Решітка вентиляційна 900х900(н)	шт	4	<u>3248,26</u>	-	12993	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					1464325	236490	<u>3416</u>		<u>1752,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1464325		1401		9,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1224419				
		всього заробітна плата, грн.					237891				
		Загальновиробничі витрати, грн.					119146				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					211,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					40920				
		Всього будівельні роботи, грн.					1583471				

		Всього по розділу 8					1583471				
		Розділ 9. Вентиляційна шахта (4шт)-АБ-11									
		Дно									
153	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1156	<u>10241,49</u>	<u>404,45</u>	1184	102	<u>47</u>	<u>8,0800</u>	<u>0,93</u>
					878,38	141,41			16	1,1053	0,13
154	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0776	<u>40575,29</u>	<u>2988,32</u>	3149	1236	<u>232</u>	<u>150,7000</u>	<u>11,69</u>
					15932,00	1493,67			116	10,6641	0,83
155	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	7,9152	<u>5583,59</u>	-	44195	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
156	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	0,7712	<u>4065,33</u>	<u>11,13</u>	3135	3054	<u>9</u>	<u>31,7000</u>	<u>24,45</u>
					3960,60	10,01			8	0,0777	0,06
157	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	15,424	<u>91,25</u>	-	1407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
158	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	115,68	<u>66,98</u>	-	7748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	0,7712	<u>1334,05</u>	<u>3,18</u>	1029	993	<u>2</u>	<u>10,3100</u>	<u>7,95</u>
					1288,13	2,86			2	0,0222	0,02
160	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	115,68	<u>66,98</u>	-	7748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
161	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,1348	<u>46877,73</u>	<u>9864,38</u>	6319	3865	<u>1330</u>	<u>249,4100</u>	<u>33,62</u>
					28672,17	4547,03			613	32,7235	4,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	C1424-11613 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25	м3	13,6822	<u>5608,74</u>	-	76740	-	-	-	-
163	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,2604992	<u>43414,86</u>	-	11310	-	-	-	-
164	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	1,3144948	<u>42696,92</u>	-	56125	-	-	-	-
165	КБ6-13-6	Стінки Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,3488	<u>214245,11</u>	<u>31173,00</u>	74729	45385	<u>10873</u>	<u>1131,8600</u>	<u>394,79</u>
					130118,63	14788,43			5158	106,0514	36,99
166	C1424-11613 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25	м3	35,4032	<u>5608,74</u>	-	198567	-	-	-	-
167	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,6738316	<u>43414,86</u>	-	29254	-	-	-	-
168	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	3,4015992	<u>42696,92</u>	-	145238	-	-	-	-
169	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,8452	<u>4140,27</u>	-	7640	7637	-	33,5000	61,81
					4138,59	-			-	-	-
170	& C111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	110,712	<u>91,25</u>	-	10102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
171	& C111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	1660,68	<u>66,98</u>	-	111232	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
172	КБ6-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Перекриття в ґрунті Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,12	<u>261631,25</u>	<u>24562,43</u>	31396	15492	<u>2947</u>	<u>1109,4855</u>	<u>133,14</u>
					129099,73	11714,65			1406	84,1885	10,1
173	C1424-11613 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25	м3	12,18	<u>5608,74</u>	-	68314	-	-	-	-
174	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,2305628	<u>43414,86</u>	-	10010	-	-	-	-
175	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	1,1631564	<u>42696,92</u>	-	49663	-	-	-	-
176	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	0,5964	<u>4065,33</u>	<u>11,13</u>	2425	2362	<u>7</u>	<u>31,7000</u>	<u>18,91</u>
					3960,60	10,01			6	0,0777	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	11,928	<u>91,25</u>	-	1088	-	-	-	-
178	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	89,46	<u>66,98</u>	-	5992	-	-	-	-
179	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	0,5964	<u>1334,05</u>	<u>3,18</u>	796	768	<u>2</u>	<u>10,3100</u>	<u>6,15</u>
					1288,13	2,86			2	0,0222	0,01
180	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	89,46	<u>66,98</u>	-	5992	-	-	-	-
181	КБ6-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Плита перекриття над землею Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0232	<u>261631,25</u>	<u>24562,43</u>	6070	2995	<u>570</u>	<u>1109,4855</u>	<u>25,74</u>
					129099,73	11714,65			272	84,1885	1,95
182	С1424-11613 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	2,3548	<u>5608,74</u>	-	13207	-	-	-	-
183	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,044642	<u>43414,86</u>	-	1938	-	-	-	-
184	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,2375116	<u>42696,92</u>	-	10141	-	-	-	-
185	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,1156	<u>13500,04</u>	<u>2220,11</u>	1561	444	<u>257</u>	<u>38,3900</u>	<u>4,44</u>
					3840,15	917,17			106	6,4686	0,75
186	КБ12-22-2 к=85	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 85мм від 50до 150мм)	100м2	0,1156	<u>42803,02</u>	<u>2469,78</u>	4948	138	<u>286</u>	<u>11,9000</u>	<u>1,38</u>
					1190,36	1015,82			117	7,1230	0,82
187	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,3468	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	680	594	<u>28</u>	<u>16,2000</u>	<u>5,62</u>
					1712,66	72,89			25	0,5661	0,2
188	С111-873 варіант 4	Сітка д 4 Вр-1 100x100мм	м2	38,148	<u>137,16</u>	-	5232	-	-	-	-
189	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,1156	<u>923,38</u>	<u>9,56</u>	107	105	<u>1</u>	<u>6,6900</u>	<u>0,77</u>
					912,05	3,40			-	0,0272	-
190	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	2,312	<u>91,25</u>	-	211	-	-	-	-
191	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,1156	<u>3874,89</u>	<u>403,30</u>	448	308	<u>47</u>	<u>21,8000</u>	<u>2,52</u>
					2660,69	171,98			20	1,2096	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	13,0628	<u>196,95</u>	-	2573	-	-	-	-
193	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	13,294	<u>212,54</u>	-	2826	-	-	-	-
194	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	16	<u>346,92</u>	<u>42,56</u>	5551	4394	<u>681</u>	<u>2,3600</u>	<u>37,76</u>
195	& С130-595- 1-В10 варіант 2	Решітка вентиляційна сталева 800x800(н)	шт	16	<u>3248,26</u>	-	51972	-	-	-	-
196	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг-по периметру прорізівдля вент. решіток	т	0,22528	<u>27858,34</u>	<u>280,50</u>	6276	6133	<u>63</u>	<u>231,0000</u>	<u>52,04</u>
197	& С124-64- 36	Закладна деталь МН552,	мп	51,2	<u>234,44</u>	-	12003	-	-	-	-
198	КБ15-179-3	Вентиляційні оголовки Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,2368	<u>9066,52</u>	<u>3,18</u>	2147	1796	<u>1</u>	<u>64,3500</u>	<u>15,24</u>
199	С111-1626-1 варіант 3	Акрилова фасадна фарба	кг	14,9184	<u>225,12</u>	-	3358	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9								1103776	97801	<u>17383</u>	<u>838,95</u>
Разом будівельні роботи, грн.								1103776		8147	58,68
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								988592			
всього заробітна плата, грн.								105948			
Загальновиробничі витрати, грн.								57047			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								107,08			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								20733			
Всього будівельні роботи, грн.								1160823			


Всього по розділу 9								1160823			
Розділ 10. Влаштування драбинни Д-1(АБ-11)											
200	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,11496	<u>28572,03</u>	<u>5772,78</u>	3285	2469	<u>664</u>	<u>176,0000</u>	<u>20,23</u>
201	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А 240С, діаметр 12 мм	т	0,0424	<u>21480,80</u>	<u>578,13</u>	1607	-	<u>66</u>	<u>4,1760</u>	<u>0,48</u>
					-	-			-	-	-

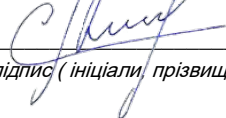
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	С1110-175 варіант 9	Сталь кутова 75х6мм	т	0,0794576	<u>42639,63</u>	-	3388	-	-	-	-
203	С111-1804 варіант 3	Сталь листовая 10мм	т	0,03498	<u>45837,90</u>	-	1603	-	-	-	-
204	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	5,98	<u>27,67</u>	-	165	165	-	0,2500	1,5
205	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0598	<u>1689,76</u>	<u>83,67</u>	101	40	<u>5</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,29</u>
206	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0598	<u>5982,06</u>	<u>124,28</u>	358	59	<u>7</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,43</u>
207	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,11496	<u>11982,68</u>	<u>5636,65</u>	1378	649	<u>648</u>	<u>46,2400</u>	<u>5,32</u>
		Разом прямі витрати по розділу 10					11885	3382	<u>1324</u>		<u>27,77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					11885		354		2,33
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7179				
		всього заробітна плата, грн.					3736				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1940				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					684				
		Всього будівельні роботи, грн.					13825				

		Всього по розділу 10					13825				
		Разом прямі витрати по кошторису					8928080	1244529	<u>85295</u>		<u>10290,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					8928080		46960		356,27
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7598256				
		всього заробітна плата, грн.					1291489				
		Загальновиробничі витрати, грн.					683509				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1267,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					245436				
		Всього будівельні роботи, грн.					9611589				

		Всього по кошторису					9611589				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					11914,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1536925				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03
на електротехнічні роботи
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24 -ЕТР

Кошторисна вартість 702,459 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,03583 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 256,649 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2116,55</u>	<u>680,85</u>	2117	1330	<u>681</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					1330,19	249,09			249	1,7521	1,75
2	& С100-1517-1101-18 варіант 1	ЩАВР -щит автоматичного вводу резерва 100А 380В в комплекті.	компл	1	<u>50203,53</u>	-	50204	-	-	-	-
3	КМ6-407-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 тДизельний генератор GUCBIR GJP 66 48 КВТ, 380 В	т	1,26	<u>39398,08</u>	<u>12908,50</u>	49642	33221	<u>16265</u>	<u>204,7500</u>	<u>257,99</u>
					26365,66	6457,57			8137	41,0167	51,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ8-521-2	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 400 А(пристрій для захисту перевантажень)	шт	2	<u>359,43</u>	<u>12,21</u>	719	391	<u>24</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					195,28	4,30			9	0,0307	0,06
		Розділ 1. ГРЩ- головний розподільчий шкаф									
5	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шкафа	1	<u>2116,55</u>	<u>680,85</u>	2117	1330	<u>681</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					1330,19	249,09			249	1,7521	1,75
6	& С100-1517-1101-В1	Щит металевий накладного встановлення розм 1000x800x600 IP54	шт	1	<u>9647,02</u>	<u>-</u>	9647	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 9				-	-			-	-	-
7	С1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	1	<u>42,96</u>	<u>-</u>	43	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
8	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>46558,59</u>	<u>1302,93</u>	466	345	<u>13</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					34462,47	1154,28			12	9,7940	0,1
9	& 290902-55-В25	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 80 А, хар.С ВА47-100	шт	1	<u>818,67</u>	<u>-</u>	819	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	1557	1235	<u>65</u>	<u>207,2000</u>	<u>10,36</u>
					24708,60	1154,28			58	9,7940	0,49
11	& 290902-55-В7	Автоматичний вимикач триполюсний 380В , 25А хар. С ВА47-100	шт	1	<u>661,18</u>	<u>-</u>	661	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 5				-	-			-	-	-
12	& 290902-55-В7	Автоматичний вимикач триполюсний 380В , 25 А хар. С ВА47-29	шт	4	<u>341,93</u>	<u>-</u>	1368	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 8				-	-			-	-	-
13	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі (НІК 2303 АР6Т.1002.МС.11)	шт	1	<u>217,89</u>	<u>10,33</u>	218	206	<u>10</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					206,03	3,93			4	0,0275	0,03
14	& С1545-194-2-101-1	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	5	<u>90,91</u>	<u>-</u>	455	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 6				-	-			-	-	-
15	& 290902-55-В9-1	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	1	<u>185,64</u>	<u>-</u>	186	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 7				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	<u>153,00</u>	-	153	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					17690	3116	<u>769</u> 323		<u>25,15</u> 2,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17690				
							13805				
							3439				
							1651				
							2,67				
							517				
							19341				
		Всього по розділу 1					19341				
		Розділ 2. ЩО-щит робочого освітлення									
17	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
18	& С100-1517-1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля ІР54	шт	1	<u>1160,26</u>	-	1160	-	-	-	-
19	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	1869	1483	<u>78</u>	<u>207,2000</u>	<u>12,43</u>
					24708,60	1154,28			69	9,7940	0,59
20	& 290902-55-В7 варіант 27	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-29	шт	1	<u>244,72</u>	-	245	-	-	-	-
21	& 290902-55-В7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	5	<u>74,70</u>	-	374	-	-	-	-
22	& С1545-194-2-101-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	5	<u>90,91</u>	-	455	-	-	-	-
23	& 290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	1	<u>185,64</u>	-	186	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	153,00	-	153	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					4890	1893	115 90		15,83 0,75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4890 2882 1983 974 1,61 312 5864				
		Всього по розділу 2					5864				
		Розділ 3. ЩАО - Щит аварійного освітлення									
25	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	448,11	37,01	448	410	37	3,4000	3,4
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
26	& С100-1517-1101-8	Щит пластиковий накладного встановлення на 48 модулів ІР54	шт	1	2401,03	-	2401	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	31147,52	1302,93	3115	2471	130	207,2000	20,72
					24708,60	1154,28			115	9,7940	0,98
28	& 290902-55-В7 варіант 27	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-29	шт	1	244,72	-	245	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& 290902-55-В7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	6	74,70	-	448	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& 290902-55-В7 варіант 15	Автоматичний вимикач однополюсний з диференціальним реле 220 В, 16 А, 0,03 А, характеристика С АВДТ 32	шт	3	842,67	-	2528	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					9185	2881	167 136		24,12 1,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9185 6137				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					3017				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1482				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					475				
		Всього будівельні роботи, грн.					10667				

		Всього по розділу 3					10667				
		Розділ 4. ЩВК									
31	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	448,11	37,01	448	410	37	3,4000	3,4
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
32	& С100-1517-1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля ІР54	шт	1	1160,26	-	1160	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	31147,52	1302,93	1557	1235	65	207,2000	10,36
					24708,60	1154,28			58	9,7940	0,49
34	& 290902-55-В7 варіант 28	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-100	шт	1	524,36	-	524	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& 290902-55-В7 варіант 26	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 16 А, харС ВА47-29	шт	2	325,18	-	650	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& 290902-55-В7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	2	74,70	-	149	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	& С1545-194-2-1О1-1 варіант 3	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 16мм2 ПВЗ	м	5	84,63	-	423	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& 290902-55-В9-1 варіант 4	Набір клемників для проводу 16мм2	компл	1	193,80	-	194	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& 290902-55-В9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	1	153,00	-	153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					5258	1645	102		13,76
									79		0,65
		Разом будівельні роботи, грн.					5258				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3511 1724 846 1,4 271 6104				
		----- Всього по розділу 4					6104				
		Розділ 5. Освітлювальне обладнання									
40	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,57	<u>34186,74</u> 25776,96	<u>7981,14</u> 4820,10	19486	14693	<u>4549</u> 2747	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>120,38</u> 20,91
41	& 1507-3072-В138 варіант 1	Світильник 12вт зі світлодіодними лампами для внутрішнього освітлення IP 54 ЖКХ LED-12вт	шт	52	<u>299,35</u> -	<u>-</u> -	15566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& 1507-3072-В135 варіант 1	Світильник евакуаційного освітлення накладний зі світлодіодними лампами ДБО 02ВСП-6-а-(Б-В-Г)101-119	шт	5	<u>2575,35</u> -	<u>-</u> -	12877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,98	<u>3067,69</u> 2801,06	<u>-</u> -	3006	2745	<u>-</u> -	<u>25,3100</u> -	<u>24,8</u> -
44	& С100-290902-256 варіант 1	Вимикач одноклавишний для відкритого встановлення із ступенем захисту IP44	шт	8	<u>93,47</u> -	<u>-</u> -	748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С100-290902-256 варіант 2	Вимикач одноклавишний для відкритого встановлення із ступенем захисту IP44 прохідний	шт	14	<u>101,63</u> -	<u>-</u> -	1423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,08	<u>2932,41</u> 2801,06	<u>-</u> -	235	224	<u>-</u> -	<u>25,3100</u> -	<u>2,02</u> -
47	& 290902-224-В11-Н варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна для відкритого встановлення здвоєна зі ступенем захисту, захисним контактом IP	шт	8	<u>425,37</u> -	<u>-</u> -	3403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знизувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	<u>375,42</u> 232,39	<u>41,48</u> 20,54	1126	697	<u>124</u> 62	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>5,58</u> 0,45
49	& 290902-224-В22	Ящик для ремонтного освітлення ЯТП 220/36	шт	3	<u>2198,34</u> -	<u>-</u> -	6595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& 290902-224-B12 варіант 1	Коробка електроустановочна	шт	20	<u>12,27</u>	-	245	-	-	-	-
51	& 290902-224-B12 варіант 2	Коробка распасчна	шт	10	<u>32,68</u>	-	327	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							65037	18359	<u>4673</u> 2809		<u>152,78</u> 21,36
Разом будівельні роботи, грн.							65037				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							42005				
всього заробітна плата, грн.							21168				
Загальновиробничі витрати, грн.							10305				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3271				
Всього будівельні роботи, грн.							75342				

Всього по розділу 5							75342				
Розділ 6. Кабельно-провідникова продукція											
52	КМ8-409-1	Труба металопластикова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	4,5	<u>17284,09</u>	<u>12511,88</u>	77778	21348	<u>56303</u>	<u>42,3300</u>	<u>190,49</u>
					4743,92	3669,14			16511	29,9834	134,93
53	& С1530-63-5	Металорукав з ПВХ ізоляцією д.25мм РЗ - ЦП -25	м	459	<u>28,16</u>	-	12925	-	-	-	-
54	& С1530-63-7	Скоба D=25 мм ДКС двухлапкова	шт	450	<u>5,31</u>	-	2390	-	-	-	-
55	КМ8-409-2	Труба металопластикова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	7,8	<u>24170,39</u>	<u>18772,72</u>	188529	41784	<u>146427</u>	<u>47,8000</u>	<u>372,84</u>
					5356,95	5528,94			43126	45,0698	351,54
56	& С1530-63-6 варіант 1	Металорукав з ПВХ ізоляцією д.32мм РЗ - ЦП -32	м	795,6	<u>37,30</u>	-	29676	-	-	-	-
57	& С1530-63-7 варіант 1	Скоба D=32 мм для кріплення труби	шт	780	<u>6,77</u>	-	5281	-	-	-	-
58	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,3	<u>7068,98</u>	<u>1219,99</u>	2121	1729	<u>366</u>	<u>47,2100</u>	<u>14,16</u>
					5761,98	662,51			199	4,9268	1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С1530-63-9 варіант 1	Лоток сталевий перфорований 100х50м, кріплення	м	30,3	<u>70,31</u>	-	2130	-	-	-	-
60	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,55	<u>503,48</u> 383,24	<u>51,65</u> 19,65	277	211	<u>28</u> 11	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>1,73</u> 0,08
61	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	0,15	<u>702,26</u> 495,52	<u>165,28</u> 62,89	105	74	<u>25</u> 9	<u>4,0600</u> 0,4400	<u>0,61</u> 0,07
62	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	3,6	<u>1250,38</u> 963,80	<u>104,55</u> 72,17	4501	3470	<u>376</u> 260	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>30,96</u> 2,03
63	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	2,5	<u>1792,65</u> 1367,25	<u>191,61</u> 130,38	4482	3418	<u>479</u> 326	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>30,5</u> 2,54
64	& С1530-63-32-1 варіант 1	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3х1,5мм2 ВВГ нгд	м	360,5	<u>34,71</u> -	-	12513	-	-	-	-
65	& С153-41-45	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3х2,5 мм2 ВВГнгд	м	257,5	<u>38,84</u> -	-	10001	-	-	-	-
66	& С1530-63-35-1Н варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5х4мм2 ВВГ нгд	м	40,8	<u>83,23</u> -	-	3396	-	-	-	-
67	& С1530-63-36 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5х6мм2 ВВГ нгд	м	15,3	<u>118,96</u> -	-	1820	-	-	-	-
68	& С1530-63-11 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5х10мм2 ВВГ нгд	м	15,45	<u>194,06</u> -	-	2998	-	-	-	-
69	& С153-41-21	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3х1,5 мм2 ВВГнг	м	10	<u>30,68</u> -	-	307	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							361230	72034	<u>204004</u> 60442		<u>641,29</u> 492,67
Разом будівельні роботи, грн.							361230				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							85192				
всього заробітна плата, грн.							132476				
Загальновиробничі витрати, грн.							65851				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							109,99				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							21298				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					427081				
		Всього по розділу 6					427081				
		Розділ 7. Заземлення									
70	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,216	<u>25797,77</u>	-	5572	5572	-	261,8000	56,55
					25797,77	-			-	-	-
71	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,216	<u>14599,67</u>	-	3154	3154	-	150,4500	32,5
					14599,67	-			-	-	-
72	КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х5 мм	10 шт	0,5	<u>11256,15</u>	<u>4237,87</u>	5628	879	<u>2119</u>	<u>14,4000</u>	<u>7,2</u>
					1757,52	986,73			493	7,3909	3,7
73	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,5	<u>9061,42</u>	<u>389,31</u>	4531	1367	<u>195</u>	<u>22,4000</u>	<u>11,2</u>
					2733,92	136,58			68	0,9664	0,48
74	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>3173,45</u>	<u>389,31</u>	317	273	<u>39</u>	<u>22,4000</u>	<u>2,24</u>
					2733,92	136,58			14	0,9664	0,1
75	С1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25х4 мм	т	0,00785	<u>47246,18</u>	-	371	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,9	<u>5971,45</u>	<u>445,31</u>	5374	3164	<u>401</u>	<u>28,8000</u>	<u>25,92</u>
					3515,04	157,03			141	1,1103	1
77	С1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25х4 мм	т	0,07065	<u>47246,18</u>	-	3338	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Ввід заземлюючого провідника									
78	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	<u>1000,15</u>	-	20	20	-	8,8700	0,18
					981,64	-			-	-	-
79	КР20-27-2 к=2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	<u>1507,25</u>	-	30	30	-	13,3800	0,27
					1480,76	-			-	-	-
80	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,02	<u>607,02</u>	-	12	12	-	5,4000	0,11
					597,62	-			-	-	-
81	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,017	<u>2154,03</u>	-	37	37	-	18,7200	0,32
					2152,05	-			-	-	-
82	& С1530-63-22	Труба ПВХ д.25(гільза)	м	1,212	<u>17,63</u>	-	21	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	& С1530-63-23 варіант 1	Термоусадочна трубка для гідроізоляції	м	0,5	<u>43,33</u>	-	22	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
84	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 16 мм	100 м	0,012	<u>5859,10</u>	<u>342,01</u>	70	42	<u>4</u>	<u>28,8000</u>	<u>0,35</u>	
					3515,04	117,73			1	0,8353	0,01	
85	С111-1809 варіант 1	Сталь кругла д,16	т	0,001896	<u>58701,80</u>	-	111	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7						28608	14550	<u>2758</u>		<u>136,84</u>
									717		5,29	
		Разом будівельні роботи, грн.						28608				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						11300				
		всього заробітна плата, грн.						15267				
		Загальновиробничі витрати, грн.						8417				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						15,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3069				
		Всього будівельні роботи, грн.						37025				

		Всього по розділу 7						37025				
		Разом прямі витрати по кошторису						594580	149420	<u>229558</u>		<u>1281,29</u>
									72991		577,72	
		Разом будівельні роботи, грн.						594580				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						215602				
		всього заробітна плата, грн.						222411				
		Загальновиробничі витрати, грн.						107879				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						176,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						34238				
		Всього будівельні роботи, грн.						702459				

		Всього по кошторису						702459				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2035,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						256649				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

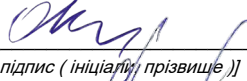
Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня»
 Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.
 Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-04
 придбання електричного обладнання
 ПРУ

Основа: креслення (специфікації) № 3247/02-24-ЕТР відомості тощо
 Кошторисна вартість 902,692 тис. грн.
 Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1502-2305-1-3 варіант 1	Дизельний генератор GUCBIR GJP 66 48 KBT, 380 B	компл	1	860009,16	860009
2	& 1517-1867-5	Пристрій захисту від імпульсних перенавантажень, , 20kA, 3P+N Schneider Electric EZ9L33720 УЗИП Easy9 400V (або аналог)	шт	2	2628,33	5257
3	1517-1867 варіант 3	Лічильник прямого включення, 10(100) A, 380 B, кл. точн. 1.0 НІК 2303 AP6T. 1002.МС.11	шт	1	3316,66	3317
		Разом				868583
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				34109
		Всього по кошторису				902692

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Костирко О.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Крутчик С.В.

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-05
на водопостачання, каналізація
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-ВК.С

Кошторисна вартість 635,911 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,13763 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 147,759 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водопровід (холодна вода В1, В2)											
1	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,23	<u>23878,24</u>	<u>2041,19</u>	5492	5022	<u>469</u>	<u>172,2000</u>	<u>39,61</u>
					21836,68	1106,94			255	9,1445	2,1
2	С113-1354 варіант 6	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 32мм х 3,0мм	м	23	<u>49,70</u>	-	1143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,45	<u>32461,10</u>	<u>3268,22</u>	14607	12073	<u>1471</u>	<u>211,5600</u>	<u>95,2</u>
					26827,92	1845,99			831	15,2947	6,88
4	С113-1353 варіант 9	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 25мм х 2,3мм	м	45	<u>21,62</u>	-	973	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,13	<u>39284,96</u>	<u>5178,14</u>	5107	4434	<u>673</u>	<u>268,9600</u>	<u>34,96</u>
					34106,82	2984,24			388	24,7574	3,22
6	С113-1352 варіант 12	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 20мм х 2,0мм	м	13	<u>23,03</u>	-	299	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	61	<u>410,90</u>	<u>51,16</u>	25065	17943	<u>3121</u>	<u>2,4100</u>	<u>147,01</u>
					294,14	19,50			1190	0,1561	9,52
8	& С1630-23534-2 варіант 2	Вентиль шаровий латунний, Ду25мм	шт	1	<u>260,70</u>	-	261	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& С1630-23534-2 варіант 3	Вентиль шаровий латунний, Ду20мм	шт	1	<u>364,61</u>	-	365	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С1630-23534-2 варіант 7	Вентиль шаровий боковий, Ду 15мм	шт	50	<u>201,41</u>	-	10071	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,1	<u>414,83</u>	-	3360	3360	-	<u>3,5200</u>	<u>28,51</u>
					414,83	-			-	-	-
12	& С113-1559-32 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д25 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	25,5	<u>23,72</u>	-	605	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С113-1559-31 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д20 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	45,9	<u>20,68</u>	-	949	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С113-1559-31 варіант 2	Трубна ізоляція "Thermoflex", д15 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	13,26	<u>19,52</u>	-	259	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С113-1879 варіант 1	Хомут для труби DN25 з двома шурупами	шт	15	<u>12,16</u>	-	182	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	С113-1880 варіант 1	Хомут для труби DN32 з двома шурупами	шт	45	<u>14,18</u>	-	638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С113-1881 варіант 1	Хомут для труби Ду 32мм з двома шурупами	шт	25	<u>16,01</u>	-	400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С130-1159-15 варіант 1	Перехід пластик/сталь - Ду25	шт	1	<u>229,62</u>	-	230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С130-1159-14 варіант 1	Перехід пластик/сталь - Ду15	шт	50	<u>206,16</u>	-	10308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С130-1159-8 варіант 1	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д32мм	шт	5	<u>182,60</u>	-	913	-	-	-	-
21	& С130-1159-6	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д25мм	шт	20	<u>171,28</u>	-	3426	-	-	-	-
22	& С130-1159-5	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	шт	12	<u>159,45</u>	-	1913	-	-	-	-
23	& С130-1159-9	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	шт	18	<u>229,62</u>	-	4133	-	-	-	-
24	& С130-1159-9 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	шт	6	<u>239,82</u>	-	1439	-	-	-	-
25	& С130-1159-11 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/25/25мм	шт	10	<u>295,92</u>	-	2959	-	-	-	-
26	& С130-1159-11 варіант 2	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/20/32мм	шт	12	<u>302,04</u>	-	3624	-	-	-	-
27	& С130-1159-10 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д32/25/32мм	шт	7	<u>307,14</u>	-	2150	-	-	-	-
28	& С130-1159-13	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/25/20мм	шт	5	<u>250,84</u>	-	1254	-	-	-	-
29	& С130-1159-12	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/20/25мм	шт	6	<u>251,04</u>	-	1506	-	-	-	-
30	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	8	<u>62,52</u>	-	500	497	-	0,4900	3,92
31	С130-1159 варіант 3	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	16	<u>22,80</u>	-	365	-	-	-	-
32	С130-1186 варіант 3	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	160	<u>57,16</u>	-	9146	-	-	-	-
33	С1630-26 варіант 4	Поливочний кран Ду15мм Valve (або аналог)	шт	8	<u>143,17</u>	-	1145	-	-	-	-
34	КБ17-7-1 заст	Установлення поліетиленових баків для питної води 0,5м3 , Euro-plast	10шт	0,3	<u>29512,52</u>	<u>4248,91</u>	8854	7579	<u>1275</u>	<u>219,7600</u>	<u>65,93</u>
					25263,61	1752,89			526	13,3220	4
35	С130-10 варіант 3	Бак запасу води пластиковий вертикальний 0,5 м3 , Euro-plast,штуцени 2x20мм (або аналог)	шт	3	<u>4556,52</u>	-	13670	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					137311	50908	<u>7009</u>		<u>415,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					137311		3190		25,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					79394 54098 26771 44,1 8539 164082					
Всього по розділу 1							164082					
Розділ 2. Водомірний вузол												
36	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>96,89</u> 81,77	<u>8,09</u> 3,32	97	82	<u>8</u> 3	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03	
37	& С1630-975-22 варіант 3	Лічильник холодної води, д.15 з модулем дистанційної передачі даних 420PC DN15(Sensus)(або аналог)	шт	1	<u>4061,02</u> -	- -	4061	-	- -	- -	- -	
38	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>65,77</u> 46,36	- -	66	46	- -	0,3600 -	0,36 -	
39	& С1630-23534 варіант 1	Манометр технічний, 0-10 атм д 100	шт	1	<u>435,76</u> -	- -	436	-	- -	- -	- -	
40	& С1630-23534 варіант 3	Кран трьохходовий точений для манометра д15, М20х1,5 G1/2 -1,6 МПа	шт	1	<u>373,72</u> -	- -	374	-	- -	- -	- -	
41	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3	<u>430,06</u> 294,14	<u>51,16</u> 19,50	1290	882	<u>153</u> 59	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>7,23</u> 0,47	
42	& С1630-23534-2 варіант 8	Вентиль шаровий муфтовий Ду15, Ру16кгс/см в/в(для води, спускник)	шт	1	<u>148,26</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -	
43	& С1630-1498-Д варіант 2	Вентиль шаровий муфтовий Ду25, Ру16кгс/см в/в(для води)	шт	2	<u>260,84</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -	
44	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	<u>2188,87</u> 1501,22	<u>651,41</u> 256,27	219	150	<u>65</u> 26	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>1,23</u> 0,2	
45	С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий латунний ду15	шт	1	<u>191,35</u> -	- -	191	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С113-1776-23 варіант 4	Комплект штуцерів для лічильника д15 (G1/2"Н, G3/4"В)	шт	1	<u>81,08</u>	-	81	-	-	-	-
47	& С113-1776-23 варіант 5	Муфта сталевая д15	шт	2	<u>16,37</u>	-	33	-	-	-	-
48	& С113-1776-23 варіант 6	Контргайка д15	шт	2	<u>6,63</u>	-	13	-	-	-	-
49	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,005	<u>7659,48</u>	<u>565,07</u>	38	35	<u>3</u>	<u>55,2700</u>	<u>0,28</u>
					6905,43	223,55			1	1,7283	0,01
50	С130-889 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна оцинкована Ду25, м.п	м	0,5	<u>361,02</u>	-	181	-	-	-	-
51	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,005	<u>7545,93</u>	<u>565,07</u>	38	35	<u>3</u>	<u>55,2700</u>	<u>0,28</u>
					6905,43	223,55			1	1,7283	0,01
52	С113-37 варіант 3	Труба сталевая водогазопровідна оцинкована Ду15, м.п.	м	0,5	<u>103,84</u>	-	52	-	-	-	-
53	С113-1776 варіант 1	Редукція сталевая 25/15 мм	шт	2	<u>16,85</u>	-	34	-	-	-	-
54	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>352,47</u>	<u>51,16</u>	352	294	<u>51</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					294,14	19,50			20	0,1561	0,16
55	& С113-616-21-В92	Клапан зворотній сталевий муфтовий Ду15 мм	шт.	1	<u>239,89</u>	-	240	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					8466	1524	<u>283</u>		<u>12,46</u>
									110		0,88
		Разом будівельні роботи, грн.					8466				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6659				
		всього заробітна плата, грн.					1634				
		Загальновиробничі витрати, грн.					830				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					271				
		Всього будівельні роботи, грн.					9296				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 2					9296				
		Розділ 3. Водопровід (Гаряча вода ТЗ)									
56	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1	<u>32461,10</u>	<u>3268,22</u>	3246	2683	<u>327</u>	<u>211,5600</u>	<u>21,16</u>
					26827,92	1845,99			185	15,2947	1,53
57	С113-1353 варіант 9	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 25мм х 2,3мм	м	10	<u>21,62</u>	-	216	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,22	<u>39284,96</u>	<u>5178,14</u>	8643	7504	<u>1139</u>	<u>268,9600</u>	<u>59,17</u>
					34106,82	2984,24			657	24,7574	5,45
59	С113-1352 варіант 12	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 20мм х 2,0мм	м	22	<u>23,03</u>	-	507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	38	<u>410,90</u>	<u>51,16</u>	15614	11177	<u>1944</u>	<u>2,4100</u>	<u>91,58</u>
					294,14	19,50			741	0,1561	5,93
61	& С1630- 23534-2 варіант 4	Вентиль шаровий латунний, Ду 15мм	шт	38	<u>201,41</u>	-	7654	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,2	<u>414,83</u>	-	1327	1327	-	3,5200	11,26
					414,83	-			-	-	-
63	& С113- 1559-31 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д20 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	22,44	<u>20,68</u>	-	464	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	& С113- 1559-31 варіант 2	Трубна ізоляція "Thermoflex", д15 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	10,2	<u>19,52</u>	-	199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	& С130- 1159-14 варіант 1	Перехід пластик/сталь - Ду15	шт	160	<u>206,16</u>	-	32986	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	& С130- 1159-6	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д25мм	шт	3	<u>171,28</u>	-	514	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	& С130- 1159-5	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	шт	15	<u>159,45</u>	-	2392	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	& С130- 1159-9	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	шт	1	<u>229,62</u>	-	230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С130-1159-12	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/20/25мм	шт	5	<u>251,04</u>	-	1255	-	-	-	-
70	& С130-1159-13 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.20/25/20мм	шт	2	<u>220,24</u>	-	440	-	-	-	-
71	& С130-1159-2 варіант 1	Комплект гнучких підключень (2шт.) l=1000мм	шт	5	<u>632,52</u>	-	3163	-	-	-	-
72	С113-1879 варіант 1	Хомут для труби DN25 з двома шурупами	шт	25	<u>12,16</u>	-	304	-	-	-	-
73	С113-1880 варіант 1	Хомут для труби DN32 з двома шурупами	шт	10	<u>14,18</u>	-	142	-	-	-	-
74	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,5	<u>17029,24</u>	<u>1276,25</u>	8515	7876	<u>639</u>	<u>129,0700</u>	<u>64,54</u>
75	& С130-9-В1-225 варіант 1	Електробойлер Ariston, 50л (або аналог.)	шт	4	<u>4805,00</u>	-	19220	-	-	-	2
76	& С130-9-В1-223 варіант 1	Електробойлер Ariston, 150л (або аналог.)	шт	1	<u>14816,16</u>	-	14816	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								121847	30567	<u>4049</u>	<u>247,71</u>
Разом будівельні роботи, грн.								121847		1845	14,91
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								87231			
всього заробітна плата, грн.								32412			
Загальновиробничі витрати, грн.								16377			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								27,43			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								5311			
Всього будівельні роботи, грн.								138224			

Всього по розділу 3								138224			
Розділ 4. Система К-1											
77	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,6	<u>12240,85</u>	<u>176,26</u>	7345	7096	<u>106</u>	<u>91,8400</u>	<u>55,1</u>
					11826,24	73,25			44	0,5652	0,34
78	С113-2227 варіант 1	Труба ПВХ для внутрішньої каналізації д. 100 мм ДСТУ Б В.2.5-32:2007	м	60	<u>180,72</u>	-	10843	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,28	<u>12532,38</u>	<u>85,68</u>	3509	3453	<u>24</u>	<u>95,7800</u>	<u>26,82</u>
					12333,59	35,21			10	0,2700	0,08
80	С113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для внутрішньої каналізації д. 50 мм ДСТУ Б В.2.5-32:2007	м	28	<u>65,79</u>	-	1842	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	С113-2235 варіант 1	Коліно ПВХ45° д50	шт	15	<u>39,82</u>	-	597	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	С113-2236 варіант 1	Коліно ПВХ 45° д110	шт	28	<u>100,70</u>	-	2820	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	С113-2257 варіант 1	Трійник ПВХ косий (45°) діам. 110 мм	шт	18	<u>149,88</u>	-	2698	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	С113-2256 варіант 1	Трійник ПВХ косий редукційний (45°) діам. 110x50x110 мм	шт	10	<u>70,55</u>	-	706	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	С113-2256 варіант 2	Трійник ПВХ косий редукційний (45°) діам. 110x110x50мм	шт	5	<u>73,61</u>	-	368	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	КР15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,2	<u>2073,98</u>	<u>9,54</u>	415	368	<u>2</u>	<u>14,9000</u>	<u>2,98</u>
					1840,75	8,58			2	0,0666	0,01
87	С130-637 варіант 1	Трап чавунний з вертикальним випуском Ду100 (HL)	комплект	2	<u>4513,27</u>	-	9027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& С111-879-4-В1 варіант 1	Хомут з дюбелем для кріплення труб діам. 50	шт	20	<u>27,11</u>	-	542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& С111-155-356-В1 варіант 1	Хомут з дюбелем для кріплення труб діам. 110	шт	30	<u>33,01</u>	-	990	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>1652,44</u>	-	1652	1622	-	14,6600	14,66
					1622,42	-			-	-	-
91	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	<u>410,90</u>	<u>51,16</u>	1644	1177	<u>205</u>	<u>2,4100</u>	<u>9,64</u>
					294,14	19,50			78	0,1561	0,62
92	& С130-62-1-25 варіант 4	Вентиль шаровий латунний, Ду25мм	шт	2	<u>660,72</u>	-	1321	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& С130-62-1-25 варіант 5	Клапан зворотній сталевий, Ду25мм	шт	2	<u>419,12</u>	-	838	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,07	<u>23878,24</u>	<u>2041,19</u>	1671	1529	<u>143</u>	<u>172,2000</u>	<u>12,05</u>
					21836,68	1106,94			77	9,1445	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,4	4189,85	199,42	1676	1278	80	25,5800	10,23
					3195,97	84,79			34	0,6671	0,27
103	& С130-644-В2 варіант 12	Мийка з нержавючої сталі в комплекті з сифоном,комплектом кріплень,гнучким підключенням до гарячої та холодної води Ду15 (2шт) І=600мм Cersanit (або аналог)	комплект	4	5950,22	-	23801	-	-	-	-
104	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,4	1574,66	-	630	582	-	11,4800	4,59
					1455,78	-			-	-	-
105	& С130-618-1	Змішувач для мийки	комплект	4	1752,42	-	7010	-	-	-	-
106	КР15-32-8	Установлення біде	10к-т	0,1	7257,41	12,72	726	641	1	51,8700	5,19
					6408,02	11,43			1	0,0888	0,01
107	С130-35 варіант 1	Біде напівфарфорові з випуском та сифоном,	комплект	1	7579,27	-	7579	-	-	-	-
108	С130-617 варіант 3	Змішувач для біде	комплект	1	3689,57	-	3690	-	-	-	-
109	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,3	3021,66	658,91	906	574	198	16,2400	4,87
					1913,88	275,19			83	2,1845	0,66
110	& С130-644-В12 варіант 1	Душовий піддон з комплектом кріплень, гнучким підключенням до гар. та хол. води Ду15 (2шт) І=600мм Cersanit (або аналог)	комплект	3	4287,66	-	12863	-	-	-	-
111	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,3	1574,66	-	472	437	-	11,4800	3,44
					1455,78	-			-	-	-
112	& С130-618-2 варіант 2	Змішувач для душу	комплект	3	2287,07	-	6861	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					246011	16102	1292		129,57
									548		4,33
		Разом будівельні роботи, грн.					246011				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					228617				
		всього заробітна плата, грн.					16650				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8404				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2721				
		Всього будівельні роботи, грн.					254415				

		Всього по розділу 5					254415				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					572586	121523	<u>13433</u> 5986		<u>984,93</u> 48,12
		Разом будівельні роботи, грн.					572586				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					437630				
		всього заробітна плата, грн.					127509				
		Загальновиробничі витрати, грн.					63325				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					104,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20250				
		Всього будівельні роботи, грн.					635911				

		Всього по кошторису					635911				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1137,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					147759				

Склав

_____ Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-06
на придбання обладнання каналізації
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24 -ВК

Кошторисна вартість - тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	& 1504-19122-3 варіант 1	Каналізаційна насосна станція Pedrollo SAR 550Вст10/50(2 насоса N=0.75 Вт,220 v).	компл	2	--	--	-	-	--	--	--
		Разом прямі витрати по кошторису					-	-	--		--
		Всього по кошторису					-				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав кошторисник О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

✓

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-07
на пусконаладжувальні роботи системи каналізації
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24 ВК

Кошторисна вартість 20,620 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09566 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,238 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

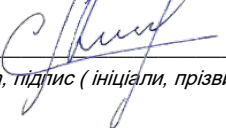
Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КПЗ-52-2	Насос відцентровий. Подача до 40 м3/год(Каналізаційна насосна станція Pedrollo SAR 550-BCm 10/50 - 2 насоси)	насос	4	3688,96	-	14756	14756	-	22,0000	88
		Разом прямі витрати по кошторису			3688,96	-			-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					14756		-		88
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					14756				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5864				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1482				
		Всього будівельні роботи, грн.					20620				

		Всього по кошторису					20620				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					95,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16238				

Склав кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-08
на опалення,вентиляція
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24 ОВ.С

Кошторисна вартість 1680,048 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,50047 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 188,848 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. Опалення									
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталєних	100кВт	0,15252	<u>13547,20</u>	<u>2268,77</u>	2066	1720	<u>346</u>	<u>96,9200</u>	<u>14,78</u>
					11277,61	951,77			145	7,4618	1,14
2	& С113-1586-114	Сталєний панельний радіатор Radik тип 22 VK в комплекті зкраном Маєвського та кріпленнями Н=500мм, L=500мм Korado (або аналог)	компл	10	<u>6112,37</u>	-	61124	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С113-1586-113	Сталєний панельний радіатор Radik тип 22 VK в комплекті зкраном Маєвського та кріпленнями Н=500мм, L=400мм Korado (або аналог)	компл	8	<u>4591,70</u>	-	36734	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ11-350-1	Установлення термостатичної головки	шт	18	<u>219,47</u>	<u>9,93</u>	3950	3515	<u>179</u>	<u>1,6000</u>	<u>28,8</u>
					195,28	4,61			83	0,0378	0,68
5	& С113-616-21-В49	Термостатична голівка RTS-K Oventrop(або аналог)	шт.	18	<u>957,24</u>	-	17230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,43	<u>39314,60</u>	<u>5178,14</u>	16905	14666	<u>2227</u>	<u>268,9600</u>	<u>115,65</u>
					34106,82	2984,24			1283	24,7574	10,65
7	С113-1351-1А варіант 1	Труба поліпропіленова ЕКОPLASTIK STABI PIUS Ду15 Ру=25кгс/см Wavin(або аналог)	м	10	<u>80,67</u>	-	807	-	-	-	-
8	С113-1352 варіант 11	Труба поліпропіленова ЕКОPLASTIK STABI PIUS Ду20 Ру=25кгс/см Wavin(або аналог)	м	33	<u>91,91</u>	-	3033	-	-	-	-
9	& С113-616-21-В45 варіант 1	Кран кульовий Ду15, Ру40 Oventrop (або аналог)	шт.	1	<u>552,85</u>	-	553	-	-	-	-
10	& С113-1288-6	Трійник ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду20/15/20мм Wavin(або аналог)	шт	6	<u>20,50</u>	-	123	-	-	-	-
11	& С113-1288-5	Трійник ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду20мм Wavin(або аналог)	шт	2	<u>17,65</u>	-	35	-	-	-	-
12	& С113-1288-4	Коліно ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду20мм Wavin(або аналог)	шт	2	<u>12,95</u>	-	26	-	-	-	-
13	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	<u>30142,81</u>	<u>3268,22</u>	9043	8048	<u>980</u>	<u>211,5600</u>	<u>63,47</u>
					26827,92	1845,99			554	15,2947	4,59
14	С113-1353 варіант 8	Труба поліпропіленова ЕКОPLASTIK STABI PIUS Ду25 Ру=25кгс/см Wavin(або аналог)	м	30	<u>130,43</u>	-	3913	-	-	-	-
15	& С113-616-21-В46 варіант 1	Кран кульовий Ду25 Ру 40 Oventrop (або аналог)	шт.	1	<u>1580,34</u>	-	1580	-	-	-	-
16	& С113-1288-3	Коліно ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду25мм Wavin(або аналог)	шт	2	<u>17,65</u>	-	35	-	-	-	-
17	& С113-1288-6 варіант 1	Трійник ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду25/20/20мм Wavin(або аналог)	шт	4	<u>25,60</u>	-	102	-	-	-	-
18	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	18	<u>352,47</u>	<u>51,16</u>	6344	5295	<u>921</u>	<u>2,4100</u>	<u>43,38</u>
					294,14	19,50			351	0,1561	2,81
19	& С113-616-21-В44	Кутовий запірно-приєднувальний вузол "Multiflex F" Oventrop (або аналог)	шт.	18	<u>1242,21</u>	-	22360	-	-	-	-
20	& С113-616-21-В42 варіант 1	Клапан 3-х ходовий Ду25, Ру16 з електроприводом Belimo R329 (або аналог)	шт.	1	<u>3439,45</u>	-	3439	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	7,3	<u>414,83</u> 414,83	-	3028	3028	-	3,5200	25,7
22	& С113-1559-19	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду15 (Termoflex або аналог)	м	10,2	<u>53,89</u> -	-	550	-	-	-	-
23	& С113-1559-18	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду20 (Termoflex або аналог)	м	33,66	<u>64,09</u> -	-	2157	-	-	-	-
24	& С113-1559-17	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду25 (Termoflex або аналог)	м	30,6	<u>71,74</u> -	-	2195	-	-	-	-
25	С113-1878 варіант 1	Хомут для труби DN20з двома шурупами	шт	10	<u>9,66</u> -	-	97	-	-	-	-
26	С113-1879 варіант 1	Хомут для труби DN25 з двома шурупами	шт	33	<u>12,16</u> -	-	401	-	-	-	-
27	С113-1880 варіант 1	Хомут для труби DN32 з двома шурупами	шт	30	<u>14,18</u> -	-	425	-	-	-	-
28	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	<u>352,47</u> 294,14	<u>51,16</u> 19,50	705	588	<u>102</u> 39	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>4,82</u> 0,31
29	& С113-616-21-В42 варіант 1	Клапан 3-х ходовий Ду25, Ру16 з електроприводом Belimo R329 (або аналог)	шт.	1	<u>3439,45</u> -	-	3439	-	-	-	-
30	& С113-616-21-В42 варіант 2	Клапан зворотній Ду25, Ру40 Danfoss (або аналог)	шт.	1	<u>2806,38</u> -	-	2806	-	-	-	-
31	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3079,25</u> 2572,26	<u>162,05</u> 65,13	3079	2572	<u>162</u> 65	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
32	& С1630-1162-8	Циркуляційний насос ~230V/50Гц, Нел. 250Вт UPS32-80 Grundfos	шт	1	<u>17117,44</u> -	-	17117	-	-	-	-
33	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>2188,87</u> 1501,22	<u>651,41</u> 256,27	219	150	<u>65</u> 26	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>1,23</u> 0,2
34	С1630-103 варіант 7	Фільтр сітчатий фланцевий з магнітної вставкой Ду25, Ру16	шт	1	<u>1701,78</u> -	-	1702	-	-	-	-
35	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	<u>65,77</u> 46,36	-	132	93	-	0,3600	0,72
36	& С1630-113-В21 варіант 1	Манометри технічні 0-16 атм. з триходовим краном	комплект	2	<u>1183,40</u> -	-	2367	-	-	-	-
37	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	3	<u>70,06</u> 62,25	-	210	187	-	0,5100	1,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& C1630-113-B21 варіант 2	Термометр біметалічний ТБ-100-50 0+120°C кл.т.1,5 осьовий9 або аналог	комплект	3	<u>613,91</u>	-	1842	-	-	-	-
		Розділ 1. Вентиляція									
		Разом прямі витрати по розділу 1									

		Всього по розділу 1									
		Розділ 2. П1									
39	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2	<u>1435,61</u>	<u>54,13</u>	2871	2461	<u>108</u>	<u>10,2000</u>	<u>20,4</u>
					1230,63	21,43			43	0,1630	0,33
40	& C130-62-15 варіант 2	Вентилятор електроручний (L=1000м3/год., 85 кВт,380v) ЕРВ-72-2	шт	2	<u>57438,64</u>	-	114877	-	-	-	-
41	КБ9-34-1	Монтаж опорних конструкцій масою до 0,1 т	т	0,022	<u>14887,48</u>	<u>800,13</u>	328	305	<u>18</u>	<u>117,7600</u>	<u>2,59</u>
					13878,02	224,25			5	1,7764	0,04
42	& C130-62-1-15	Опорна рама під вентилятор 1250x500x800	шт	2	<u>3453,26</u>	-	6907	-	-	-	-
43	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	4	<u>209,99</u>	<u>8,09</u>	840	805	<u>32</u>	<u>1,7500</u>	<u>7</u>
					201,18	3,32			13	0,0266	0,11
44	& C130-62-1-4 варіант 26	Клапан витратомір-відсікач К-РВ	шт	2	<u>6631,76</u>	-	13264	-	-	-	-
45	& C130-62-1-4 варіант 27	Герметичний клапан здвоєний К-Г	шт	2	<u>22681,46</u>	-	45363	-	-	-	-
46	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	4	<u>2049,99</u>	<u>33,91</u>	8200	8035	<u>136</u>	<u>15,8400</u>	<u>63,36</u>
					2008,67	13,13			53	0,0965	0,39
47	& C130-62-1-4 варіант 29	Фільтр кишеньковий С-ФКК-200	шт	2	<u>1271,66</u>	-	2543	-	-	-	-
48	& C130-62-1-4 варіант 28	Фільтр кишеньковий С-ФКК-350	шт	2	<u>2495,66</u>	-	4991	-	-	-	-
49	КБ20-46-1 к=1,15	Установлення однорядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1685,49</u>	<u>53,62</u>	1685	1629	<u>54</u>	<u>13,0410</u>	<u>13,04</u>
					1629,34	20,42			20	0,1549	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С130-62-1-2 варіант 4	Повітрянагрівач С-EVN-K-S2-315-15,0	шт	1	<u>11992,48</u>	-	11992	-	-	-	-
51	КБ20-25-5	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 400 мм	шт	1	<u>441,77</u>	<u>20,22</u>	442	355	<u>20</u>	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
					355,23	8,31			8	0,0665	0,07
52	С130-235 варіант 14	Шумоглушник С-GKK-400-600	шт	1	<u>5124,77</u>	-	5125	-	-	-	-
53	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	2	<u>2049,99</u>	<u>33,91</u>	4100	4017	<u>68</u>	<u>15,8400</u>	<u>31,68</u>
					2008,67	13,13			26	0,0965	0,19
54	& С130-62-1-4 варіант 30	Фільтр-поглинач ФПУ-300 Selton(або аналог)	шт	2	<u>119522,81</u>	-	239046	-	-	-	-
55	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>329,19</u>	<u>12,13</u>	329	251	<u>12</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
					250,61	4,99			5	0,0399	0,04
56	& С130-62-1-5 варіант 15	Клапан герметичний ГК-400	шт	1	<u>22681,46</u>	-	22681	-	-	-	-
57	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>209,99</u>	<u>8,09</u>	210	201	<u>8</u>	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
					201,18	3,32			3	0,0266	0,03
58	& С130-62-1-4 варіант 35	Клапан герметичний д.150	шт	1	<u>9242,96</u>	-	9243	-	-	-	-
59	КБ20-28-7 заст	Установлення противибухового пристрою	шт	2	<u>434,14</u>	<u>118,76</u>	868	567	<u>238</u>	<u>2,1400</u>	<u>4,28</u>
					283,55	45,70			91	0,3658	0,73
60	& С130-62-15-2 варіант 2	Малогабаритна захисна секція у сталевому кожусі зі спецперехідником skz	шт	2	<u>29940,94</u>	-	59882	-	-	-	-
61	КБ16-10-11	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталених електрозварних труб діаметром 350 мм	100м	0,188	<u>71539,09</u>	<u>14704,16</u>	13449	10018	<u>2764</u>	<u>431,3200</u>	<u>81,09</u>
					53285,27	5688,04			1069	44,7928	8,42
62	С113-210 варіант 1	Труби сталева електрозварна Ду 350 (377x8)	м	18	<u>6659,34</u>	-	119868	-	-	-	-
63	С1534-59 варіант 4	Відвод 90° сталений електрозварний 365x6	шт	1	<u>5840,80</u>	-	5841	-	-	-	-
64	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталених електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,01	<u>25328,10</u>	<u>4011,41</u>	253	208	<u>40</u>	<u>170,5600</u>	<u>1,71</u>
					20816,85	1536,01			15	12,0859	0,12
65	С130-1197 варіант 2	Труба сталева електрозварна 159x4,5мм	м	1	<u>1169,64</u>	-	1170	-	-	-	-
66	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь	10 м2	1,2	<u>786,06</u>	-	943	943	-	6,6700	8
					786,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С111-1717-1 варіант 2	Теплоізоляція самоклеюча 4 мм UKRIZOL (або аналог)	м2	12,264	<u>168,19</u>	-	2063	-	-	-	-
68	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	27	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	6406	5718	<u>688</u> 249	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>49,14</u> 2,01
69	& С111-1756-37	Решітка вентиляційна МВМК1 100	шт	1	<u>206,30</u>	-	206	-	-	-	-
70	& С111-1756-36	Решітка вентиляційна МВМК1 150	шт	2	<u>235,88</u>	-	472	-	-	-	-
71	& С111-1756-35	Решітка вентиляційна ДР 100x100	шт	10	<u>281,78</u>	-	2818	-	-	-	-
72	& С111-1756-34	Решітка вентиляційна ДР 250x150	шт	14	<u>527,42</u>	-	7384	-	-	-	-
73	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1649	<u>31290,52</u> 29730,01	<u>35,63</u> 6,55	5160	4902	<u>6</u> 1	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>43,17</u> 0,01
74	С130-1124 варіант 30	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу, діаметр 100мм	м2	4,71	<u>803,97</u>	-	3787	-	-	-	-
75	С130-1124 варіант 31	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	11,78	<u>803,97</u>	-	9471	-	-	-	-
76	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу товщиною 0,55 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,126	<u>37075,24</u> 29730,01	<u>556,88</u> 260,83	4671	3746	<u>70</u> 33	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>32,99</u> 0,26
77	С130-1125 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,55мм 150x150мм	м2	12,6	<u>805,18</u>	-	10145	-	-	-	-
78	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,55 мм, периметром до 900 мм	100м2	0,092	<u>34488,71</u> 27220,33	<u>480,03</u> 229,26	3173	2504	<u>44</u> 21	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>22,05</u> 0,17
79	С130-1125 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,55мм 250x150мм	м2	9,2	<u>805,18</u>	-	7408	-	-	-	-
80	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу товщиною 0,8 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,716	<u>30340,39</u> 23552,34	<u>431,49</u> 209,32	21724	16863	<u>309</u> 150	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>148,5</u> 1,2
81	С130-1128 варіант 28	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,8 мм, прямокутного перерізу 350x200мм	м2	22	<u>837,27</u>	-	18420	-	-	-	-
82	С130-1128 варіант 28	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,8 мм, прямокутного перерізу 350x200мм	м2	49,6	<u>837,27</u>	-	41529	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	& С130-62-1-5 варіант 27	Дросельна заслонка ДК 100	шт	6	<u>203,72</u>	-	1222	-	-	-	-
84	& С130-62-1-5 варіант 28	Дросельна заслонка ДК 150	шт	6	<u>241,46</u>	-	1449	-	-	-	-
85	& С130-62-1-5 варіант 29	Дросельна заслонка КР 400x200	шт	6	<u>1793,56</u>	-	10761	-	-	-	-
86	& С130-1124-22-2 варіант 4	Заглушка з оцинкованої сталі 0,55 мм д.350 мм	шт	1	<u>372,68</u>	-	373	-	-	-	-
87	& С130-1124-22-2 варіант 3	Заглушка з оцинкованої сталі 0,55 мм д.200 мм	шт	4	<u>168,68</u>	-	675	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							856628	63528	<u>4615</u>		<u>536,02</u>
Разом будівельні роботи, грн.							856628		1805		14,27
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							788485				
всього заробітна плата, грн.							65333				
Загальновиробничі витрати, грн.							32852				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							54,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10627				
Всього будівельні роботи, грн.							889480				

Всього по розділу 2							889480				
Розділ 3. В1,В2,В3,В4											
88	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1931,72</u>	<u>125,69</u>	1932	1614	<u>126</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1614,04	50,43			50	0,3908	0,39
89	& С130-62-15-1 варіант 2	Вентилятор ВР 287-46 №3, 15, Л0°, у вибухозахищеному виконанні L=1200м3/год, Р=300Па, 0,37кВт, 380 V"Горизонт"(або аналог)	шт	1	<u>18335,06</u>	-	18335	-	-	-	-
90	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,5024	<u>1122,10</u>	<u>8,09</u>	564	558	<u>4</u>	<u>9,7800</u>	<u>4,91</u>
					1110,62	3,32			2	0,0266	0,01
91	& С130-62-15-11	Гнучка вставка №4"Горизонт"(або аналог)	шт	2	<u>1082,62</u>	-	2165	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1435,61</u> 1230,63	<u>54,13</u> 21,43	1436	1231	<u>54</u> 21	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
93	& С130-62-15 варіант 3	Витяжний вентилятор В4 ВЕНТС ВКМ 150, L=355 м/ч	шт	1	<u>5447,53</u> -	- -	5448	-	- -	- -	- -
94	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних т круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>259,32</u> 212,68	<u>12,13</u> 4,99	259	213	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
95	С130-235 варіант 15	Шумоглушник СР 150/600	шт	1	<u>1635,86</u> -	- -	1636	-	- -	- -	- -
96	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,283	<u>1122,10</u> 1110,62	<u>8,09</u> 3,32	318	314	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,77</u> 0,01
97	& С130-62-15-11 варіант 11	Гнучкі вставки ВВГ Ду150мм	шт	2	<u>188,08</u> -	- -	376	-	- -	- -	- -
98	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	37	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	8779	7836	<u>943</u> 342	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>67,34</u> 2,76
99	& С111-1756-39	Анемостат ВЕНТС А 100 ВР	шт	25	<u>177,74</u> -	- -	4444	-	- -	- -	- -
100	& С111-1756-35	Решітка вентиляційна ДР 100x100	шт	5	<u>281,78</u> -	- -	1409	-	- -	- -	- -
101	& С111-1756-34	Решітка вентиляційна ДР 250x150	шт	7	<u>527,42</u> -	- -	3692	-	- -	- -	- -
102	КБ20-28-7 заст	Установлення противибухового пристрою	шт	2	<u>434,14</u> 283,55	<u>118,76</u> 45,70	868	567	<u>238</u> 91	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>4,28</u> 0,73
103	& С130-62-15-2 варіант 2	Малогабаритна захисна секція у сталевому кожусі зі спецперехідником skz	шт	2	<u>29940,94</u> -	- -	59882	-	- -	- -	- -
104	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	4	<u>209,99</u> 201,18	<u>8,09</u> 3,32	840	805	<u>32</u> 13	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>7</u> 0,11
105	& С130-62-1-4 варіант 36	Герметичний клапан ГК-350	шт	2	<u>20860,76</u> -	- -	41722	-	- -	- -	- -
106	& С130-62-1-4 варіант 16	Клапан герметичний ГК-315	шт	2	<u>17816,06</u> -	- -	35632	-	- -	- -	- -
107	КБ16-10-11	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталених електрозварних труб діаметром 350 мм	100м	0,07	<u>71539,09</u> 53285,27	<u>14704,16</u> 5688,04	5008	3730	<u>1029</u> 398	<u>431,3200</u> 44,7928	<u>30,19</u> 3,14
108	С113-210 варіант 1	Труби сталева електрозварна Ду 350 (377x8)	м	7	<u>6659,34</u> -	- -	46615	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ22-14-9	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 350 мм	1000м	0,007	<u>434442,85</u>	<u>59039,34</u>	3041	319	<u>413</u>	<u>372,8000</u>	<u>2,61</u>
					45500,24	20026,94			140	140,1719	0,98
110	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталених електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,05	<u>25328,10</u>	<u>4011,41</u>	1266	1041	<u>201</u>	<u>170,5600</u>	<u>8,53</u>
					20816,85	1536,01			77	12,0859	0,6
111	С130-1197 варіант 2	Труба сталева електрозварна 159х4,5мм	м	5	<u>1169,64</u>	-	5848	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	КБ22-14-5	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	1000м	0,005	<u>193079,95</u>	<u>15813,52</u>	965	181	<u>79</u>	<u>296,0000</u>	<u>1,48</u>
					36126,80	5324,75			27	36,4066	0,18
113	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>209,99</u>	<u>8,09</u>	210	201	<u>8</u>	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
					201,18	3,32			3	0,0266	0,03
114	& С130-62-1-4 варіант 27	Герметичний клапан здвосний К-Г	шт	1	<u>22681,46</u>	-	22681	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	КБ20-28-7 заст	Установлення противибухового пристрою	шт	1	<u>434,14</u>	<u>118,76</u>	434	284	<u>119</u>	<u>2,1400</u>	<u>2,14</u>
					283,55	45,70			46	0,3658	0,37
116	& С130-62-15-2 варіант 2	Малогабаритна захисна секція у сталевому кожусі зі спецперехідником skz	шт	1	<u>29940,94</u>	-	29941	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
117	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>329,19</u>	<u>12,13</u>	329	251	<u>12</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
					250,61	4,99			5	0,0399	0,04
118	& С130-62-1-5 варіант 15	Клапан герметичний ГК-400	шт	1	<u>22681,46</u>	-	22681	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
119	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	3	<u>209,99</u>	<u>8,09</u>	630	604	<u>24</u>	<u>1,7500</u>	<u>5,25</u>
					201,18	3,32			10	0,0266	0,08
120	& С130-62-1-4 варіант 35	Клапан герметичний д.150	шт	1	<u>9242,96</u>	-	9243	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
121	& С130-62-1-4 варіант 15	Клапан надмірного тиску KID-175-300-N (стінове виконання)	шт	2	<u>5208,86</u>	-	10418	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2324	<u>31290,52</u>	<u>35,63</u>	7272	6909	<u>8</u>	<u>261,8000</u>	<u>60,84</u>
					29730,01	6,55			2	0,0524	0,01
123	С130-1124 варіант 30	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу, діаметр 100мм	м2	5,34	<u>803,97</u>	-	4293	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	С130-1124 варіант 31	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	17,9	<u>803,97</u>	-	14391	-	-	-	-
125	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,55 мм, периметром 1000 мм	100м2	0,25	<u>34488,71</u>	<u>480,03</u>	8622	6805	<u>120</u>	<u>239,7000</u>	<u>59,93</u>
					27220,33	229,26			57	1,8349	0,46
126	С130-1125 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,55мм 300х200мм	м2	25	<u>805,18</u>	-	20130	-	-	-	-
127	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу товщиною 0,8 мм, периметром від 1000до 1600 мм	100м2	0,658	<u>30340,39</u>	<u>431,49</u>	19964	15497	<u>284</u>	<u>207,4000</u>	<u>136,47</u>
					23552,34	209,32			138	1,6753	1,1
128	С130-1128 варіант 28	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,8 мм, прямокутного перерізу 350х200мм	м2	24,2	<u>837,27</u>	-	20262	-	-	-	-
129	С130-1128 варіант 28	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,8 мм, прямокутного перерізу 350х200мм	м2	41,6	<u>837,27</u>	-	34830	-	-	-	-
130	& С130-62-1-5 варіант 27	Дросельна заслонка ДК 100	шт	25	<u>203,72</u>	-	5093	-	-	-	-
131	& С130-62-1-5 варіант 29	Дросельна заслонка КР 400х200	шт	2	<u>1793,56</u>	-	3587	-	-	-	-
132	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,8 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,1429	<u>34056,92</u>	<u>480,03</u>	4867	3890	<u>69</u>	<u>239,7000</u>	<u>34,25</u>
					27220,33	229,26			33	1,8349	0,26
133	С130-1126 варіант 12	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,8мм, круглого перерізу, діаметр 350мм	м2	14,29	<u>835,29</u>	-	11936	-	-	-	-
134	С111-1865 варіант 2	Кріплення трубопроводів	кг	58	<u>86,38</u>	-	5010	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					509304	52850	<u>3777</u>		<u>458,01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					509304		1461		11,46
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					452677				
		всього заробітна плата, грн.					54311				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28503				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9532				
		Всього будівельні роботи, грн.					537807				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

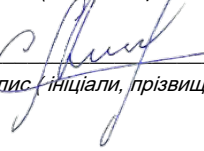
		Всього по розділу 3					537807				
		Разом прямі витрати по відділу 1					1597805	156240	<u>13374</u>		<u>1315,43</u>
									5812		46,61
		Разом будівельні роботи, грн.					1597805				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1428191				
		всього заробітна плата, грн.					162052				
		Загальновиробничі витрати, грн.					82243				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					138,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26796				
		Всього будівельні роботи, грн.					1680048				

		Всього по відділу 1					1680048				
		Разом прямі витрати по кошторису					1597805	156240	<u>13374</u>		<u>1315,43</u>
									5812		46,61
		Разом будівельні роботи, грн.					1597805				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1428191				
		всього заробітна плата, грн.					162052				
		Загальновиробничі витрати, грн.					82243				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					138,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26796				
		Всього будівельні роботи, грн.					1680048				

		Всього по кошторису					1680048				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1500,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						188848				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-09
на пусконаладжувальні роботи системи опалення, вентиляції
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-ОВ.С


Кошторисна вартість 32,805 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15218 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,835 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

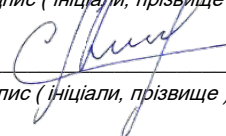
Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	2	4695,04	-	9390	9390	-	28,0000	56
					4695,04	-			-	-	-
2	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	пристр.	4	2012,16	-	8049	8049	-	12,0000	48
					2012,16	-			-	-	-
3	КПЗ-7-1	Завіса повітряно-теплова [регульована]	пристр.	1	3353,60	-	3354	3354	-	20,0000	20
					3353,60	-			-	-	-
4	КПЗ-52-1	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	1	2682,88	-	2683	2683	-	16,0000	16
					2682,88	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					23476	23476	-		140
		Разом будівельні роботи, грн.					23476		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					23476				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					9329				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2359				
		Всього будівельні роботи, грн.					32805				

		Всього по кошторису					32805				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					152,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					25835				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГІП  Крутчик С.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-010
на монтажні роботи (технологчна частина)
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24ТХ

Кошторисна вартість 7,197 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04005 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,206 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ34-55-4	Монтаж шафи сухожарової	шт	1	1999,04	-	1999	1999	-	16,0000	16
					1999,04	-			-	-	-
2	КБ17-2-4	Установлення вішалок	10шт	2,4	601,26	-	1443	1376	-	4,5900	11,02
					573,47	-			-	-	-
3	КБ10-39-1	Установлення шафи навісної для посуду	100шт	0,02	29688,34	-	594	237	-	106,9700	2,14
					11838,37	-			-	-	-
4	КБ17-2-5 заст	Установлення аптечки медичної навісної	10шт	0,5	1317,38	-	659	645	-	10,3300	5,17
					1290,63	-			-	-	-
5	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	347,17	78,70	347	227	79	1,8600	1,86
					227,01	54,67			55	0,4155	0,42
		Разом прями витрати по кошторису					5042	4484	79		36,19
									55		0,42
		Разом будівельні роботи, грн.					5042				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					479				
		всього заробітна плата, грн.					4539				

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня»
Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.
Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-011
придбання меблів та технологічного устаткування
ПРУ

Основа: креслення (специфікації) № 3247/02-24-ТХ відомості тощо

Кошторисна вартість 1795,979 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 241996-19013-87	Освітлювач медичний 5-ти рефлекторний пересувний компл. 1освітленість-60000 лкс; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,17 квт;д.куполу.=500 мм1000х500х1370 (h) мм "Біомед" модель L-735-II(або аналог)	компл	1	23560,00	23560
2	& 241996-19013-68	Стіл перев'язувальний; навантаження 210 кг; 1890х600х910 (h) мм СМПе-01-Аском	шт	1	8000,00	8000
3	& 241996-19013-65	Столик інструментальний 710х515х870 (h) мм СИ-5	шт	2	2665,00	5330
4	& 241996-19013-7-13	Столик маніпуляційний 750х515х870(h)СМ-3	шт	1	5440,00	5440
5	& 241996-19013-5-20	Стіл медсестри 900х600х740 (h) мм.	шт	24	5625,00	135000
6	& 241996-19013-7-54 варіант 1	Холодильник побутовий t=0?8°; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,2 квт 600х600х1560 (h) мм «LG»(або аналог)	шт	3	24832,50	74498
7	& 241996-19013-7-15	Кушетка медична1900х650х500(h)	шт	2	4999,00	9998
8	& 241996-19013-7-127	Камера для зберігання стерильних виробів ; тип лампи Т UV 25 WLL PhilipsЕ; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,035 квт; 690х610х1200 (h) мм"Панмед 1" середній"(або аналог)	компл	1	23028,00	23028
9	& 241996-19013-7-12	Шафа медична одностулкова 879х436х1800(h)	шт	1	7500,00	7500
10	& 241996-19013-5-11	Стіл кухонний побутовий з тумбою 1000х600х800 (h) мм	шт	4	7256,00	29024
11	& 241996-19013-5-14	Стіл обідній 4-місцевий 1200х600х730 (h) мм	шт	3	8249,16	24747

1	2	3	4	5	6	7
12	& 241996-19013-5-7	Стілець напівм'який 420x420x40-600 (h) мм	шт	9	1500,00	13500
13	& 241996-19013-5-2	Стілець для їдальні 400x480x420 (h) мм	шт	12	1068,00	12816
14	& 560110-234-24 варіант 2	Шафа для прибирального інвентаря 600x450x2000(h) мм	шт	1	4583,33	4583
15	& 560110-234-25 варіант 1	Шафа для миючих і дез. засобів 450x450x2000 (h) мм	шт	1	5190,00	5190
16	& 560110-234-58	Стелаж нержавіючої сталі 1500x500x1850 (h) мм СП-2	шт	13	9196,00	119548
17	& 241996-19013-7-22 варіант 3	Вішалка гардеробна металева настінна на 10 гачків 1800x150x1700мм	шт	10	4222,00	42220
18	& 241996-19013-7-22 варіант 2	Вішалка гардеробна двостороння на 20 гачків 2200x260x1700 мм	шт	3	8222,00	24666
19	& 560110-234-17	Вішалка настінна металева 320x100x170(h) мм	шт	11	1240,00	13640
20	& 560110-234-60	Шафа навісна для посуду і продуктів 600x250x300 (h) мм	шт	2	4999,17	9998
21	& 241996-19013-7-45	Мікрохвильова піч E, 1ф Ш220в, N=0.75 550x450x460x"Simens", або аналог	шт	1	3800,00	3800
22	& 1501-1001-1 варіант 1	Чайник електричний E1ф 220в. N 2кВт, діам 150x230(h) мм	шт	2	1499,00	2998
23	& 241996-19013-7-16	Стіл палатний 800x500x750h)	шт	1	2382,00	2382
24	& 550101-148-32	Сухожарова шафа; V=40 л; t=30?180°C; E; 1 ф; Ш; 220 в; N=1,5 квт розмір камери 285x300x470 (h) мм; 580x416x595 (h) м"ГП - 40"	шт	1	24000,00	24000
25	& 241996-19013-7-115 варіант 1	Плита електрична 2х конфорочна E; 1 ф; 220 в; ШР; N=4,5 квт «Gorenij» 650x600x800 (h) мм ,«Gorenij», або аналог	компл	1	15999,00	15999
26	& 17064-1808-5 варіант 1	Рукомийник Vб=25л 480x480x1600мм(Мийдодир, або аналог)	шт	1	3216,66	3217
27	& 241996-19013-7-30	Тумбочка приліжкова 457x500x740(h)мм	шт	1	5366,66	5367
28	& 1501-1001-6	Монітор пацієнта переносний ж/к 10,4 TFT; E; 1ф; 220В. N=0,09квт(опція-акумуляторна батарея) 318x152x264"MEC-1000", або аналог	компл	1	14637,00	14637
29	560110-231 варіант 2	Нари металеві двоярусні , висота 1 ярусу 450мм, 2-го 1500мм	шт	85	11880,00	1009800

1	2	3	4	5	6	7
30	550101-144 варіант 6	Лавка металева з дерев'яними дошками на 2 місця 900х450х450(ДхШхВ)	шт	3	2447,50	7343
31	550101-144 варіант 4	Лавка металева з дерев'яними дошками на 1 місце 450х450х450(ДхШхВ)	шт	3	1015,83	3047
32	& 241996- 19013-7-20 варіант 1	Стіл письмовий одностумбовий 1260х620х740 (h) мм	шт	5	2784,00	13920
33	& 241996- 18012-5	Аптечка медична навісна комплектна 320х200х340 (h) мм АП-1	шт	5	1662,00	8310
34	& 2402-3001- 12	Протипожежний інвентар Вогнегасник порошковий закачний V= 5 лВП-5(з)	шт	9	635,33	5718
35	2402-3001 варіант 3	Вогнегаситель вуглекислотний переносний V=2л ВВК-3	шт	5	1058,33	5292
		Разом				1718116
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1484346	0,007	67473 10390
		Всього вартість устаткування				1785589
		Всього вартість будівельних робіт				10390
		Всього по кошторису				1795979

Склав кошторисник  О.В. Костирко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  С.В.Крутчик

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі теплопостачання,водопостачання,каналізації

Кошторисна вартість об'єкта	1745,404 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,80372 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	230,425 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 р.

№ п. п.	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	06-01-01	на зовнішні мережі теплопостачання	532,91	-	532,91	0,38414	50,061	-
2	06-01-02	на мережі каналізації	434,232	-	434,232	0,83868	106,392	-
3	06-01-03	на мережі водопостачання	778,262	-	778,262	0,58090	73,972	-
		Всього:	1745,404	-	1745,404	1,80372	230,425	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.В.Костирко

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.В. Крутчик

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

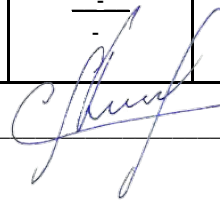
Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати	
		Трудомісткість, тис. люд.год.								
		Заробітна плата, тис. грн.								
06-01-01	зовнішні мережі теплопостачання	<u>0,29127</u> 35,378	-	<u>0,05133</u> 6,97	<u>0,00602</u> 0,832	-	<u>0,34862</u> 43,18	<u>0,03552</u> 6,881	<u>0,38414</u> 50,061	
06-01-02	мережі каналізації	<u>0,58057</u> 66,132	-	<u>0,16353</u> 22,836	<u>0,01607</u> 2,22	-	<u>0,76017</u> 91,188	<u>0,07851</u> 15,204	<u>0,83868</u> 106,392	
06-01-03	мережі водопостачання	<u>0,41018</u> 47,993	-	<u>0,10745</u> 14,288	<u>0,01005</u> 1,387	-	<u>0,52768</u> 63,668	<u>0,05322</u> 10,304	<u>0,58090</u> 73,972	
	Разом :	<u>1,28202</u> 149,503	-	<u>0,32231</u> 44,094	<u>0,03214</u> 4,439	-	<u>1,63647</u> 198,036	<u>0,16725</u> 32,389	<u>1,80372</u> 230,425	

Склад



О.В.Костирко

Перевірив



С.В. Крутчик

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3

Загальновиробничі витрати до об'єкту 06-01
Зовнішні мережі теплопостачання, водопостачання, каналізації

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижневої непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06-01-01	ЛК на зовнішні мережі теплопостачання	348,62	35,52	6881	43180	11011	2526	663	21081
06-01-02	ЛК на мережі каналізації	760,17	78,51	15204	91188	23406	5448	1411	45469
06-01-03	ЛК на мережі водопостачання	527,68	53,22	10304	63668	16272	3776	981	31333
Разом:		1636,47	167,25	32389	198036	50689	11750	3055	97883

Склав _____ О.В.Костирко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ С.В. Крутчик
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі тепlopостачання
Зовнішні мережі тепlopостачання, водopостачання, каналізації

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 -ТМ

Кошторисна вартість 532,910 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,38414 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,061 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,0168	<u>85061,00</u>	<u>79510,59</u>	1429	93	<u>1336</u>	<u>55,0800</u>	<u>0,93</u>
					5550,41	27389,20			460	204,9486	3,44
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	26,88	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	4198	-	<u>4198</u>	-	-
					-	30,95			832	0,2240	6,02
3	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,05153	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	2609	115	<u>2494</u>	<u>22,2360</u>	<u>1,15</u>
					2240,72	17500,24			902	132,0696	6,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000м3	0,0033	<u>60768,20</u>	<u>58079,33</u>	201	9	<u>192</u>	<u>26,6832</u>	<u>0,09</u>
					2688,87	21000,29			69	158,4835	0,52
5	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0882	<u>30957,33</u>	-	2730	2730	-	314,1600	27,71
					30957,33	-			-	-	-
6	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.181 к(труд)=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м3	0,018	<u>33537,10</u>	-	604	604	-	340,3400	6,13
					33537,10	-			-	-	-
7	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 Для зворотної засипки	1000м3	0,06145	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	442	-	<u>442</u>	-	-
					-	2094,67			129	15,1575	0,93
8	С1421-10634 варіант 6	Пісок природний, рядовий	м3	11,55	<u>1360,51</u>	-	15714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,6145	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	2228	1249	<u>979</u>	<u>18,3600</u>	<u>11,28</u>
					2031,90	624,60			384	5,1175	3,14
10	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,525	<u>16690,96</u>	-	8763	906	-	16,3200	8,57
					1725,35	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					38918	5706	<u>9641</u>		<u>55,86</u>
									2776		20,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					38918				
							23571				
							8482				
							4693				
							8,98				
							1739				
							43611				
		Всього по розділу 1					43611				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>15685,88</u> 15326,28	<u>359,60</u> 62,27	314	307	<u>7</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>2,31</u> 0,01
23	КР20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати 400 мм	100шт	0,02	<u>11498,46</u> 11209,50	<u>288,96</u> 50,04	230	224	<u>6</u> 1	<u>84,6000</u> 0,4508	<u>1,69</u> 0,01
24	КР20-27-9 к=3,5	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати 140мм отвір д.145мм	100шт	0,02	<u>16528,87</u> 16138,50	<u>390,37</u> 67,60	331	323	<u>8</u> 1	<u>121,8000</u> 0,6090	<u>2,44</u> 0,01
25	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>15685,88</u> 15326,28	<u>359,60</u> 62,27	314	307	<u>7</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>2,31</u> 0,01
26	КР20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати 400 мм	100шт	0,02	<u>11498,46</u> 11209,50	<u>288,96</u> 50,04	230	224	<u>6</u> 1	<u>84,6000</u> 0,4508	<u>1,69</u> 0,01
27	КР20-27-9 к=2,125	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати 85мм отвір д.125мм	100шт	0,02	<u>10035,39</u> 9798,38	<u>237,01</u> 41,04	201	196	<u>5</u> 1	<u>73,9500</u> 0,3698	<u>1,48</u> 0,01
28	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>15685,88</u> 15326,28	<u>359,60</u> 62,27	314	307	<u>7</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>2,31</u> 0,01
29	КР20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати 400 мм	100шт	0,02	<u>11498,46</u> 11209,50	<u>288,96</u> 50,04	230	224	<u>6</u> 1	<u>84,6000</u> 0,4508	<u>1,69</u> 0,01
30	КР20-27-9 к=1,625	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати 65мм	100шт	0,02	<u>7674,12</u> 7492,88	<u>181,24</u> 31,39	153	150	<u>3</u> 1	<u>56,5500</u> 0,2828	<u>1,13</u> 0,01
31	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	6	<u>456,08</u> 456,08	- -	2736	2736	- -	3,8700 -	23,22 -
32	& С113-1577-14 варіант 1	Прохід через стіну д200 AustroPUR	шт	2	<u>2397,90</u> -	- -	4796	-	- -	- -	- -
33	& С113-1577-12 варіант 1	Прохід через стіну д145 AustroPUR	шт	2	<u>2025,40</u> -	- -	4051	-	- -	- -	- -
34	& С113-1577-11 варіант 1	Прохід через стіну д125 AustroPUR	шт	2	<u>1934,09</u> -	- -	3868	-	- -	- -	- -
35	& С113-1577-9 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д63х5,8мм	шт	4	<u>4564,98</u> -	- -	18260	-	- -	- -	- -
36	& С113-1577-8 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д50х4,6мм	шт	2	<u>3135,43</u> -	- -	6271	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С113-1577-5 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д32х2,9мм	шт	2	<u>2932,27</u>	-	5865	-	-	-	-
38	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки "Обережно Теплотраса" в траншею	100 м	0,7	<u>449,13</u> 414,97	<u>34,16</u> 13,11	314	290	<u>24</u> 9	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>2,38</u> 0,06
39	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна 100*0,8	м	70	<u>4,26</u>	-	298	-	-	-	-
40	КБ24-13-1	Установлення засувки або клапанів сталених для гарячої води і пари діаметром 50 мм	шт	4	<u>1006,50</u> 374,72	<u>631,19</u> 154,85	4026	1499	<u>2525</u> 619	<u>2,9100</u> 0,9844	<u>11,64</u> 3,94
41	& С113-1577-28 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний Ду 50 JIP-WWW, під зварювання Danfoss 065N1125	шт	2	<u>7350,12</u>	-	14700	-	-	-	-
42	& С113-1577-31	Кран кульовий повнопрохідний Ду 40 JIP-WWW, під зварювання Danfoss 065N1120	шт	1	<u>4686,30</u>	-	4686	-	-	-	-
43	& С113-1577-30	Кран кульовий повнопрохідний Ду 25 JIP-WWW, під зварювання Danfoss 065N1110	шт	1	<u>1744,20</u>	-	1744	-	-	-	-
44	& С113-1577-35	Відвід сталевий Ду50.	шт	4	<u>87,59</u>	-	350	-	-	-	-
45	КБ24-1-1	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см ²], температурі 115 град.С, діаметр труб 50 мм	1000м	0,00515	<u>193046,00</u> 86132,09	<u>79195,08</u> 23456,22	994	444	<u>408</u> 121	<u>697,2000</u> 180,2237	<u>3,59</u> 0,93
46	С113-130 варіант 1	Труба сталевая електрозварна прямошовна д33,5х3,2 ГОСТ 10704-91	м	1,001	<u>95,57</u>	-	96	-	-	-	-
47	С113-134 варіант 1	Труба сталевая електрозварна прямошовна д48х3,5 ГОСТ 10704-91	м	1,001	<u>182,26</u>	-	182	-	-	-	-
48	С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні, діаметр 57 х 3 мм	м	3,003	<u>170,02</u>	-	511	-	-	-	-
49	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 у 2 шари	100м ²	0,02	<u>3467,54</u> 1321,10	<u>167,35</u> 17,86	69	26	<u>3</u> -	<u>9,5600</u> 0,1440	<u>0,19</u> -
50	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м ²	0,02	<u>3793,25</u> 987,03	<u>124,28</u> 20,02	76	20	<u>2</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,14</u> -
51	КБ26-7-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 10 мм	10 м	0,5	<u>595,04</u> 497,96	<u>97,08</u> 39,88	298	249	<u>49</u> 20	<u>4,0800</u> 0,3192	<u>2,04</u> 0,16
52	С114-172-У варіант 1	Теплоізоляція, поліезол в алюм. захисту товщ. 10мм "Алюфом"	м ²	4	<u>329,21</u>	-	1317	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& С113-1577-45	Алюмінієвий скотч	мп	100	<u>4,27</u>	-	427	-	-	-	-
54	& С113-127-П12	Метал для закріплення для труб	кг	50	<u>57,16</u>	-	2858	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							452603	24398	<u>13879</u>		<u>193,31</u>
Разом будівельні роботи, грн.							452603		3483		26,36
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							414326				
всього заробітна плата, грн.							27881				
Загальновиробничі витрати, грн.							13184				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4133				
Всього будівельні роботи, грн.							465787				

Всього по розділу 2							465787				
Розділ 3. Дренаж											
55	КБ24-13-1	Установлення засувки або клапанів сталених для гарячої води і пари діаметром 50 мм	шт	8	<u>1006,50</u>	<u>631,19</u>	8052	2998	<u>5050</u>	<u>2,9100</u>	<u>23,28</u>
					374,72	154,85			1239	0,9844	7,88
56	& С113-1577-49	Кран кульовий з американкой VT.227, Ду 20, в.з. Valtec	шт	8	<u>399,49</u>	-	3196	-	-	-	-
57	& С113-1577-48	Різьба сталеву Ду 20 .	шт	8	<u>14,67</u>	-	117	-	-	-	-
58	& С113-1577-46	Муфта сталеву Ду 20	шт	8	<u>20,76</u>	-	166	-	-	-	-
59	КБ24-1-1	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см ²], температурі 115 град.С, діаметр труб 50 мм	1000м	0,0054	<u>168008,00</u>	<u>79195,08</u>	907	465	<u>428</u>	<u>697,2000</u>	<u>3,76</u>
					86132,09	23456,22			127	180,2237	0,97
60	С113-130 варіант 2	Труба сталеву електрозварна прямошовна д38х3,0	м	4,04	<u>92,73</u>	-	375	-	-	-	-
61	С113-130 варіант 3	Труба сталеву електрозварна прямошовна д26,8х2,8	м	1,01	<u>62,07</u>	-	63	-	-	-	-
62	& С113-1577-39 варіант 1	Трійник сталевий Ду 32-32-32	шт	1	<u>245,65</u>	-	246	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& С113-1577-33 варіант 1	Відвід сталевий Ду 32	шт	3	<u>30,63</u>	-	92	-	-	-	-
64	& С113-1577-44 варіант 1	Заглушка сталева Ду 32	шт	1	<u>26,45</u>	-	26	-	-	-	-
65	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 у 2 шари	100м2	0,01	<u>3467,54</u>	<u>167,35</u>	35	13	<u>2</u>	<u>9,5600</u>	<u>0,1</u>
66	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,01	<u>3793,25</u>	<u>124,28</u>	38	10	<u>1</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,07</u>
Разом прямі витрати по розділу 3							13313	3486	<u>5481</u>		<u>27,21</u>
Разом будівельні роботи, грн.							13313		1366		8,85
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4346				
всього заробітна плата, грн.							4852				
Загальновиробничі витрати, грн.							2194				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,4				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							656				
Всього будівельні роботи, грн.							15507				


Всього по розділу 3							15507				
Розділ 4. Перетин тепломережі з кабелем(ТМ-6)											
67	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,1078	<u>6627,87</u>	<u>1698,73</u>	714	502	<u>183</u>	<u>37,2800</u>	<u>4,02</u>
68	С111-1019 варіант 1	Швелери N 18	т	0,066504	<u>45087,67</u>	-	2999	-	-	40	2,5290
69	С111-1019 варіант 2	Швелери N 16	т	0,021726	<u>45087,67</u>	-	980	-	-	-	-
70	КБ46-54-1 заст	Встановлення і знімання тимчасових опорних конструкцій	т	0,1078	<u>8912,45</u>	<u>752,38</u>	961	738	<u>81</u>	<u>56,1000</u>	<u>6,05</u>
71	КБ22-1-1	Укладання азбестоцементних водопровідних труб ВТ-6 зі з'єднанням азбестоцементними муфтами, діаметр 100 мм	1000м	0,002	<u>52834,18</u>	<u>1075,92</u>	106	103	<u>2</u>	<u>432,0000</u>	<u>0,86</u>
					51516,00	442,01			1	3,5378	0,01
72	С113-671 варіант 1	Труби азбестоцементні,БНТ, діаметр умовного проходу 100 мм	м	2,016	<u>132,80</u>	-	268	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ9-52-1 заст	Різання азбестоцементної труби	1м різа	2	73,83	-	148	126	-	0,5400	1,08
					62,83	-			-	-	-
74	КБ22-49-2	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу,	1м короб	2	354,47	195,11	709	319	390	1,4400	2,88
					159,36	55,04			110	0,3954	0,79
75	С111-797 варіант 2	Катанка гарячекатана 5 Вр-1	т	0,000154	57953,35	-	9	-	-	-	-
76	С111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках,д.4	т	0,000098	57953,35	-	6	-	-	-	-
77	С112-25 варіант 1	Брус-2-сосна 100х100	м3	0,01	9507,72	-	95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					6995	1788	656		14,89
									177		1,28
		Разом будівельні роботи, грн.					6995				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4551				
		всього заробітна плата, грн.					1965				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1012				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					353				
		Всього будівельні роботи, грн.					8007				

		Всього по розділу 4					8007				
		Разом прямі витрати по кошторису					511829	35378	29657		291,27
									7802		57,35
		Разом будівельні роботи, грн.					511829				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					446794				
		всього заробітна плата, грн.					43180				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21081				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6881				
		Всього будівельні роботи, грн.					532910				

		Всього по кошторису					532910				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					384,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						50061				

Склав кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на мережі каналізації
Зовнішні мережі теплопостачання, водопостачання, каналізації

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24 ЗВК

Кошторисна вартість 434,232 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,83868 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 106,392 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,23667	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	11985	530	<u>11455</u>	<u>22,2360</u>	<u>5,26</u>
					2240,72	17500,24			4142	132,0696	31,26
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколiсному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,03275	<u>85061,00</u>	<u>79510,59</u>	2786	182	<u>2604</u>	<u>55,0800</u>	<u>1,8</u>
					5550,41	27389,20			897	204,9486	6,71
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,121	<u>30957,33</u>	-	3746	3746	-	314,1600	38,01
					30957,33	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	52,4	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	8184	-	<u>8184</u>	-	-
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,24877	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	1789	-	<u>1789</u>	-	-
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,4877	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	9020	5055	<u>3965</u>	<u>18,3600</u>	<u>45,67</u>
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,35375	<u>16242,16</u>	-	21988	2336	-	16,3200	22,09
		Разом прямі витрати по розділу 1					59498	11849	<u>27997</u>		<u>112,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					59498				66,21
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19652				
		всього заробітна плата, грн.					20585				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11122				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4049				
		Всього будівельні роботи, грн.					70620				
		Всього по розділу 1					70620				
		Розділ 2. К1,К3,К0Н									
8	КГ23-1-3	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 150 мм	100 м	0,995	<u>6980,39</u>	<u>388,89</u>	6945	1292	<u>387</u>	<u>11,5900</u>	<u>11,53</u>
9	С113-1453 варіант 1	Труба двошарова гофрована КОРСИС діаметром 160мм SN8	м	99,5	<u>264,58</u>	-	26326	-	-	-	-
10	КГ23-1-4	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 200 мм	100 м	0,81	<u>10507,46</u>	<u>525,35</u>	8511	1426	<u>426</u>	<u>15,7100</u>	<u>12,73</u>
11	& С113-1454-15	Труба двошарова гофрована КОРСИС діаметром 200мм SN8	м	81	<u>370,31</u>	-	29995	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					71777	2718	<u>813</u>		<u>24,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					71777				1,7
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					68246				
		всього заробітна плата, грн.					2989				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1461				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					473				
		Всього будівельні роботи, грн.					73238				

		Всього по розділу 2					73238				
		Розділ 3. Колодязь залізобетонний 6 шт(ЗБК-6)									
12	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,6507	<u>94683,85</u>	<u>21546,22</u>	61611	17914	<u>14020</u>	<u>233,6000</u>	<u>152</u>
					27529,76	7674,57			4994	48,8843	31,81
13	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН1-10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>1827,74</u>	-	18277	-	-	-	-
14	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1030,34</u>	-	1030	-	-	-	-
15	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>652,92</u>	-	1306	-	-	-	-
16	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	13	<u>1270,61</u>	-	16518	-	-	-	-
17	К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>1440,10</u>	-	14401	-	-	-	-
18	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО2	шт	16	<u>371,05</u>	-	5937	-	-	-	-
19	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	10	<u>5017,71</u>	-	50177	-	-	-	-
20	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,201	<u>109037,50</u>	-	21917	-	-	-	-
21	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,10452	<u>14790,92</u>	<u>1,59</u>	1546	1309	-	106,2600	11,11
					12522,74	1,43			-	0,0111	-
		Разом прями витрати по розділу 3					192720	19223	<u>14020</u>		<u>163,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					192720		4994		31,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					159477 24217 11384 18,3 3543 204104					
		Всього по розділу 3					204104					
		Розділ 4. Демонтажні роботи										
22	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,22313	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	11299	500	<u>10799</u>	<u>22,2360</u>	<u>4,96</u>	
					2240,72	17500,24			3905	132,0696	29,47	
23	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,0427	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	2162	96	<u>2066</u>	<u>22,2360</u>	<u>0,95</u>	
					2240,72	17500,24			747	132,0696	5,64	
24	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,26587	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	1912	-	<u>1912</u>	-	-	
					-	2094,67			557	15,1575	4,03	
25	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,6587	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	9640	5402	<u>4238</u>	<u>18,3600</u>	<u>48,81</u>	
					2031,90	624,60			1661	5,1175	13,61	
26	КБ23-3-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 200 мм	100м	1,75	<u>9515,31</u>	<u>779,93</u>	16652	15287	<u>1365</u>	<u>75,0720</u>	<u>131,38</u>	
					8735,38	274,61			481	1,7100	2,99	
27	КБ23-13-4 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,6507	<u>29455,20</u>	<u>12927,73</u>	19166	10748	<u>8412</u>	<u>140,1600</u>	<u>91,2</u>	
					16517,86	4604,74			2996	29,3306	19,09	
28	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,7	<u>164,26</u>	-	279	279	-	1,6300	2,77	
					164,26	-			-	-	-	
29	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,17629	<u>2206,78</u>	<u>2036,48</u>	389	30	<u>359</u>	<u>1,6900</u>	<u>0,3</u>	
					170,30	623,34			110	4,0635	0,72	
30	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	19,329	<u>169,10</u>	<u>169,10</u>	3269	-	<u>3269</u>	-	-	
					-	30,95			598	0,2240	4,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 4					64768	32342	<u>32420</u> 11055		<u>280,37</u> 79,88
		Разом будівельні роботи, грн.					64768				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6				
		всього заробітна плата, грн.					43397				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21502				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7139				
		Всього будівельні роботи, грн.					86270				

		Всього по розділу 4					86270				
		Разом прями витрати по кошторису					388763	66132	<u>75250</u> 25056		<u>580,57</u> 179,6
		Разом будівельні роботи, грн.					388763				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					247381				
		всього заробітна плата, грн.					91188				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45469				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					78,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15204				
		Всього будівельні роботи, грн.					434232				

		Всього по кошторису					434232				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					838,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106392				

Склав кошторисник Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03
на мережі водопостачання
Зовнішні мережі теплопостачання, водопостачання, каналізації

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-243ВК

Кошторисна вартість 778,262 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,5809 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 73,972 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,05805	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	2940	130	<u>2810</u>	<u>22,2360</u>	<u>1,29</u>
					2240,72	17500,24			1016	132,0696	7,67
2	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000м3	0,0174	<u>60768,20</u>	<u>58079,33</u>	1057	47	<u>1010</u>	<u>26,6832</u>	<u>0,46</u>
					2688,87	21000,29			365	158,4835	2,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,02425	<u>85061,00</u>	<u>79510,59</u>	2063	135	<u>1928</u>	<u>55,0800</u>	<u>1,34</u>	
					5550,41	27389,20			664	204,9486	4,97	
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,076	<u>30957,33</u>	-	2353	2353	-	314,1600	23,88	
					30957,33	-			-	-	-	
5	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.182 к(труд)=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,045	<u>29667,44</u>	-	1335	1335	-	301,0700	13,55	
					29667,44	-			-	-	-	
6	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	38,784	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	6058	-	<u>6058</u>	-	-	
					-	30,95			1200	0,2240	8,69	
7	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 Для засипки траншеї	1000м3	0,08755	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	630	-	<u>630</u>	-	-	
					-	2094,67			183	15,1575	1,33	
8	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	13,2	<u>1319,71</u>	-	17420	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,8755	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	3174	1779	<u>1395</u>	<u>18,3600</u>	<u>16,07</u>	
					2031,90	624,60			547	5,1175	4,48	
10	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,9	<u>16242,16</u>	-	14618	1553	-	16,3200	14,69	
					1725,35	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					51648	7332	<u>13831</u>		<u>71,28</u>	
									3975		29,9	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					51648	30485	11307	6194	11,77	2278
							57842					
		Всього по розділу 1					57842					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. В1									
11	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,01	<u>31550,39</u>	<u>1229,08</u>	316	296	<u>12</u>	<u>245,7000</u>	<u>2,46</u>
					29643,71	204,62			2	1,5461	0,02
12	С113-1357 варіант 4	Труба ПНТ SDR-17 зовнішній діаметр 63 мм SN 8	м	10,1	<u>113,99</u>	-	1151	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,11	<u>147084,56</u>	<u>77977,86</u>	16179	6422	<u>8578</u>	<u>489,6000</u>	<u>53,86</u>
					58384,80	23326,46			2566	189,4511	20,84
14	С113-1389 варіант 1	Труба ПНТ SDR-17 зовнішній діаметр 315 мм SN 8	м	111,1	<u>3866,08</u>	-	429521	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КР16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	100м	0,1	<u>1114,93</u>	-	111	104	-	9,4800	0,95
					1039,39	-			-	-	-
16	КБ22-31-8	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	0,11	<u>39913,74</u>	-	4391	1391	-	115,3600	12,69
					12648,07	-			-	-	-
17	КБ22-33-3	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 250-450 мм	т	0,06	<u>12671,41</u>	<u>5537,94</u>	760	357	<u>332</u>	<u>49,9200</u>	<u>3</u>
					5952,96	2046,96			123	13,3572	0,8
18	& С113- 1293-26 варіант 1	Муфта Synoflex універсальна DN 300	шт	1	<u>13199,72</u>	-	13200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КБ22-34-5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	0,1	<u>13004,86</u>	<u>6347,33</u>	1300	666	<u>634</u>	<u>52,5000</u>	<u>5,25</u>
					6657,53	2595,28			260	21,6900	2,17
20	& С113- 1293-27 варіант 1	Буртова втулка ПЕ д.315	шт	1	<u>1629,45</u>	-	1629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ22-35-8	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм	шт	1	<u>2375,63</u>	<u>1134,77</u>	2376	1009	<u>1135</u>	<u>8,4600</u>	<u>8,46</u>
					1008,86	416,38			416	2,6720	2,67
22	С1630-71 варіант 1	Засувка HAWLE діаметр 300 мм	шт	1	<u>44734,52</u>	-	44735	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	С130-974 варіант 1	Фланець сталевий насувний нержавіючий діаметр 300 мм	шт	1	<u>6647,62</u>	-	6648	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки "Водопровід" в траншею	100 м	1,2	<u>414,97</u>	-	498	498	-	3,4000	4,08
					414,97	-			-	-	-
25	С111-1721- 11А варіант 3	Стрічка сигнальна "Обережно Водопровід"	м	120	<u>2,78</u>	-	334	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,03	<u>15685,88</u>	<u>359,60</u>	471	460	<u>11</u>	<u>115,6700</u>	<u>3,47</u>
					15326,28	62,27			2	0,5610	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
27	КР20-27-8 К=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,03	<u>8623,85</u> 8407,13	<u>216,72</u> 37,53	259	252	<u>7</u> 1	<u>63,4500</u> 0,3381	<u>1,9</u> 0,01				
28	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,01	<u>4722,53</u> 4611,00	<u>111,53</u> 19,31	47	46	<u>1</u> -	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>0,35</u> -				
29	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	3	<u>496,22</u> 347,66	<u>-</u> -	1489	1043	<u>-</u> -	<u>2,9500</u> -	<u>8,85</u> -				
Разом прями витрати по розділу 2							525415	12544	<u>10710</u> 3370		<u>105,32</u> 26,53				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							525415			502161	15914	7669	12,64	2445	533084
Всього по розділу 2							533084								
Розділ 3. Колодязь В1 (ЗВК7)															
30	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,4153	<u>68377,27</u> 26832,56	<u>16419,60</u> 5781,36	28397	11144	<u>6819</u> 2401	<u>222,4000</u> 36,0000	<u>92,36</u> 14,95				
31	К585521- Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>6697,96</u> -	<u>-</u> -	6698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
32	К585521- Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3983,74</u> -	<u>-</u> -	7967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
33	К585521- Л044 варіант 1	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>6146,94</u> -	<u>-</u> -	6147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
34	К585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4470,10</u> -	<u>-</u> -	4470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
35	К585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2848,19</u> -	<u>-</u> -	5696	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	K585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	1	<u>3455,47</u>	-	3455	-	-	-	-
37	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>396,55</u>	-	793	-	-	-	-
38	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,03416	<u>109037,50</u>	-	3725	-	-	-	-
39	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази(драбин)	100м2	0,0176	<u>17762,65</u>	<u>1,59</u>	313	220	-	106,2600	1,87
40	КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	1 м3	2,595	<u>1439,21</u>	<u>204,16</u>	3735	2140	<u>530</u>	<u>8,1000</u>	<u>21,02</u>
41	C113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>5017,71</u>	-	10035	-	-	-	-
42	КБ22-33-6	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-500 мм	т	0,054	<u>66544,33</u>	<u>40335,38</u>	3593	1197	<u>2178</u>	<u>154,1000</u>	<u>8,32</u>
43	& C1630-3-12	Пожежна підставка хрест фланцевий DN300/DN50	шт	1	<u>9799,58</u>	-	9800	-	-	-	-
44	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>508,67</u>	<u>56,11</u>	509	322	<u>56</u>	<u>2,9100</u>	<u>2,91</u>
45	C1630-3 варіант 1	Гідранти пожежні підземні, висота1200 мм	шт	1	<u>5653,40</u>	-	5653	-	-	-	-
46	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,0188	<u>10455,12</u>	<u>477,29</u>	197	151	<u>9</u>	<u>67,3600</u>	<u>1,27</u>
47	& C1630-3-13	Перехід чавунний фланцевий DN100/DN50	шт	2	<u>1381,61</u>	-	2763	-	-	-	-
48	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2	<u>221,94</u>	<u>8,09</u>	444	324	<u>16</u>	<u>1,4100</u>	<u>2,82</u>
49	C1630-65 варіант 1	Засувка чавунна HAWLE діаметр 50 мм	шт	2	<u>4598,89</u>	-	9198	-	-	-	-
50	C130-966 варіант 1	Фланець сталевий насувний нержавіючий діаметр 50 мм	шт	2	<u>668,54</u>	-	1337	-	-	-	-
51	КБ22-34-5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	0,2	<u>13004,86</u>	<u>6347,33</u>	2601	1332	<u>1269</u>	<u>52,5000</u>	<u>10,5</u>
52	& C113-1293-27 варіант 1	Буртова втулка ПЕ д.315	шт	2	<u>1629,45</u>	-	3259	-	-	-	-
53	КБ22-40-8	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	шт	2	<u>1251,83</u>	<u>610,92</u>	2504	1128	<u>1222</u>	<u>3,9200</u>	<u>7,84</u>
					564,01	12,19			24	0,0975	0,2

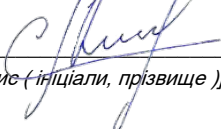
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	С130-974 варіант 1	Фланець стальний насувний нержавіючий діаметр 300 мм	шт	2	<u>6647,62</u>	-	13295	-	-	-	-
55	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,5	<u>6474,80</u>	<u>3355,27</u>	3237	1560	<u>1677</u>	<u>24,6000</u>	<u>12,3</u>
					3119,53	1371,54			686	11,4566	5,73
56	С113-990 варіант 1	Муфта діам. 63 мм терморезисторна	шт	2	<u>239,36</u>	-	479	-	-	-	-
57	& С113- 1293-27 варіант 2	Буртова втулка ПЕ д.63	шт	2	<u>115,61</u>	-	231	-	-	-	-
58	& С113- 1293-28	Перехід терморезисторний ПЕ/латунь з зовн. різьбою д32/ 1"	шт	1	<u>664,87</u>	-	665	-	-	-	-
59	КБ22-38-7	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 300 мм	шт	1	<u>3397,10</u>	<u>1981,44</u>	3397	1270	<u>1981</u>	<u>8,9400</u>	<u>8,94</u>
					1269,66	349,91			350	2,4920	2,49
60	& С113-990- 36	Хомут врізний HAWLE DN300/ 1"	шт	1	<u>4655,63</u>	-	4656	-	-	-	-
61	КБ22-36-1	Установлення кранів кульових діаметром до 50мм	шт	1	<u>209,04</u>	-	209	204	-	1,7100	1,71
					203,92	-			-	-	-
62	& С113-616- 21-13 варіант 1	Кран кульовий муфтовий нерж. 1"	шт.	1	<u>607,26</u>	-	607	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							150065	20992	<u>15757</u>		<u>171,86</u>
Разом будівельні роботи, грн.							150065		4484		31,42
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							113316				
всього заробітна плата, грн.							25476				
Загальновиробничі витрати, грн.							11932				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3700				
Всього будівельні роботи, грн.							161997				

Всього по розділу 3							161997				
Розділ 4. Демонтажні роботи											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,099	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	5013	222	<u>4791</u>	<u>22,2360</u>	<u>2,2</u>
					2240,72	17500,24			1733	132,0696	13,07
64	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,099	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	712	-	<u>712</u>	-	-
					-	2094,67			207	15,1575	1,5
65	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,99	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	3590	2012	<u>1578</u>	<u>18,3600</u>	<u>18,18</u>
					2031,90	624,60			618	5,1175	5,07
66	КБ22-1-5 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання азбестоцементних водопровідних труб ВТ-6 зі з'єднанням азбестоцементними муфтами, діаметр 300 мм	1000м	0,11	<u>83265,33</u>	<u>40664,46</u>	9159	4686	<u>4473</u>	<u>357,2400</u>	<u>39,3</u>
					42600,87	9735,53			1071	76,7875	8,45
67	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,2	<u>164,26</u>	-	197	197	-	1,6300	1,96
					164,26	-			-	-	-
68	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,0485	<u>2206,78</u>	<u>2036,48</u>	107	8	<u>99</u>	<u>1,6900</u>	<u>0,08</u>
					170,30	623,34			30	4,0635	0,2
69	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	6,05	<u>169,10</u>	<u>169,10</u>	1023	-	<u>1023</u>	-	-
					-	30,95			187	0,2240	1,36
		Разом прямі витрати по розділу 4					19801	7125	<u>12676</u>		<u>61,72</u>
									3846		29,65
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19801				
							10971				
							5538				
							9,71				
							1881				
							25339				
		Всього по розділу 4					25339				
		Разом прямі витрати по кошторису					746929	47993	<u>52974</u>		<u>410,18</u>
									15675		117,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					746929				
							645962				
							63668				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					31333 53,22 10304 778262				
		----- Всього по кошторису					778262				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					580,9 73972				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГІП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	2060,253 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	3,73149 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	455,132 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 р.

№ п. п.	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	07-01-01	на благоустрій	1592,738	-	1592,738	2,42904	305,87	-
2	07-01-02	на придбання устаткування придбання малих форм	0,868	124,037	124,905	-	-	-
3	07-01-03	на огороження майданчика	68,196	-	68,196	0,12417	16,947	-
4	07-01-04	на озеленення	274,414	-	274,414	1,17828	132,315	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	1936,216	124,037	2060,253	3,73149	455,132	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.В.Костирко

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.В. Крутчик

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	благоустрій	<u>1,94157</u> 222,716	-	<u>0,12872</u> 18,126	<u>0,07998</u> 11,052	-	<u>2,15027</u> 251,894	<u>0,27877</u> 53,976	<u>2,42904</u> 305,87
07-01-02	придбання устаткування придбання малих форм	-	-	-	-	-	-	-	-
07-01-03	огороження майданчика	<u>0,08961</u> 11,057	-	<u>0,02125</u> 3,314	-	-	<u>0,11086</u> 14,371	<u>0,01331</u> 2,576	<u>0,12417</u> 16,947
07-01-04	озеленення	<u>1,08297</u> 113,863	-	-	-	-	<u>1,08297</u> 113,863	<u>0,09531</u> 18,452	<u>1,17828</u> 132,315
	Разом :	<u>3,11415</u> 347,636	-	<u>0,14997</u> 21,44	<u>0,07998</u> 11,052	-	<u>3,34410</u> 380,128	<u>0,38739</u> 75,004	<u>3,73149</u> 455,132

Склав



О.В.Костирко

Перевірив



С.В. Крутчик


Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3

Загальновиробничі витрати до об'єкту 07-01

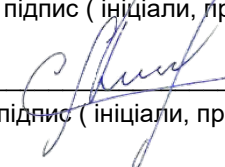
Благоустрій

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загально-виробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07-01-01	ЛК на благоустрій	2150,27	278,77	53976	251894	67290	19046	4055	144367
07-01-02	ЛК на придбання малих форм	0	0	0	0	0	0	0	0
07-01-03	ЛК на огороження майданчика	110,86	13,31	2576	14371	3729	829	224	7358
07-01-04	ЛК на озеленення	1082,97	95,31	18452	113863	29109	7571	1754	56886
Разом:		3344,1	387,39	75004	380128	100128	27446	6033	208611

Склав


_____ О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій
Благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24ГП

Кошторисна вартість 1592,738 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,42904 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 305,870 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	KP18-111-4	Звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметр стовбура більше 32 см	100шт	0,06	<u>6432,99</u>	-	386	327	-	44,6800	2,68
					5453,19	-			-	-	-
2	KP18-112-4	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня більше 34 см	100 пнів	0,06	<u>16467,51</u>	<u>15898,16</u>	988	34	<u>954</u>	<u>5,6500</u>	<u>0,34</u>
					569,35	4130,43			248	37,3240	2,24
3	KB7-24-8 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	100м	0,832	<u>38564,40</u>	<u>13949,99</u>	32086	20479	<u>11607</u>	<u>204,0150</u>	<u>169,74</u>
					24614,41	4964,76			4131	31,7848	26,44
4	KB27-64-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином	100 м2	8,63	<u>5196,66</u>	<u>740,35</u>	44847	38458	<u>6389</u>	<u>42,1520</u>	<u>363,77</u>
					4456,31	156,41			1350	1,0242	8,84
5	KP20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	1,2082	<u>2206,78</u>	<u>2036,48</u>	2666	206	<u>2460</u>	<u>1,6900</u>	<u>2,04</u>
					170,30	623,34			753	4,0635	4,91
6	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	6,041	<u>164,26</u>	-	992	992	-	1,6300	9,85
					164,26	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	120,82	<u>169,10</u>	<u>169,10</u>	20431	-	<u>20431</u>	-	-
					-	30,95			3739	0,2240	27,06
		Разом прямі витрати по розділу 1					102396	60496	<u>41841</u>		<u>548,42</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					102396		10221		69,49
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					59				
		всього заробітна плата, грн.					70717				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40481				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					78,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15190				
		Всього будівельні роботи, грн.					142877				

		Всього по розділу 1					142877				
		Розділ 2. Покриття тротуару деталь "А"									
8	КР18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	13,4244	<u>2025,89</u>	<u>1653,04</u>	27196	5005	<u>22191</u>	<u>3,7000</u>	<u>49,67</u>
					372,85	590,28			7924	4,4380	59,58
9	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	236,26944	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	36903	-	<u>36903</u>	-	-
					-	30,95			7313	0,2240	52,92
10	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	1,34244	<u>101530,30</u>	<u>8100,88</u>	136298	108656	<u>10875</u>	<u>670,8600</u>	<u>900,59</u>
					80939,26	1564,35			2100	12,3806	16,62
11	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм "Мій двір", або аналог	м2	1355,8644	<u>524,08</u>	-	710581	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	С1421-10634 варіант 2	Суміш цементно-піщана М150(гарцовка)	м3	73,8342	<u>2612,37</u>	-	192882	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	4,77	<u>11656,76</u>	<u>964,65</u>	55603	48559	<u>4601</u>	<u>92,8500</u>	<u>442,89</u>
					10180,07	339,65			1620	2,1150	10,09
14	С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С/10	м3	13,1175	<u>4608,31</u>	-	60450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм,	м3	13,11175	<u>2139,14</u>	-	28048	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& К589921- А001-2 варіант 3	Бордюрний камінь БР100.20.8	м	477	<u>205,48</u>	-	98014	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 2					1345975	162220	<u>74570</u> 18957		<u>1393,15</u> 139,21
		Разом будівельні роботи, грн.					1345975				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1109185				
		всього заробітна плата, грн.					181177				
		Загальновиробничі витрати, грн.					103884				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					200,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					38786				
		Всього будівельні роботи, грн.					1449859				

		Всього по розділу 2					1449859				
		Разом прями витрати по кошторису					1448371	222716	<u>116411</u> 29178		<u>1941,57</u> 208,7
		Разом будівельні роботи, грн.					1448371				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1109244				
		всього заробітна плата, грн.					251894				
		Загальновиробничі витрати, грн.					144367				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					278,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53976				
		Всього будівельні роботи, грн.					1592738				

		Всього по кошторису					1592738				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2429,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					305870				

Склав

Кошторисник

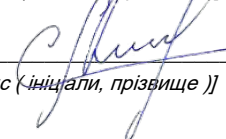


Костирко О.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

ГП



Крутчик С.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня»
Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.
Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-02

придбання малих форм
Благоустрій

Основа: креслення (специфікації) № 3247/02-24 відомості тощо

Кошторисна вартість 124,905 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 560110-123-2 варіант 1	Лава для відпочинку	шт	11	9600,00	105600
2	& 560110-123-1	Урна для сміття.	шт	11	1250,00	13750
		Разом				119350
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	124037	0,007	4687 868
		Всього вартість устаткування				124037
		Всього вартість будівельних робіт				868
		Всього по кошторису				124905

Склав

КошторисникКостирко О.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

ГІПКрутчик С.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на огороження майданчика
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24

Кошторисна вартість 68,196 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12417 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,947 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-24-12 заст	Установлення металевої огорожі з установленням стовпів з сітчастих панелей П1-П3	100м	0,41	<u>57432,27</u>	<u>22652,77</u>	23547	10943	<u>9288</u>	<u>216,0500</u>	<u>88,58</u>
					26690,82	8069,21			3308	51,7347	21,21
2	& С121-253-36 варіант 1	Стійка С-1 перетин 60x40x2мм Н=2.5 м покриття цинк - фарба	шт	18	<u>502,80</u>	-	9050	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С121-253-35 варіант 1	Панель сітчаста СК-1 1700x2500мм(покриття цинк,фарба)	шт	16	<u>1135,18</u>	-	18163	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С121-253-35 варіант 2	Панель сітчаста СК-2 1700x2000мм(покриття цинк-фарба)	шт	1	<u>1034,43</u>	-	1034	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С121-253-34 варіант 1	Набір кріплення(хомут,заглушка,скоба-фіксатор,болт М8)	шт	18	<u>83,22</u>	-	1498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ7-25-9	Улаштування хвіртки без устанавлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100шт	0,01	<u>12868,84</u>	<u>1475,36</u>	129	114	<u>15</u>	<u>102,9500</u>	<u>1,03</u>
					11393,48	561,35			6	4,4928	0,04
7	& С121-253-37 варіант 1	Хвіртка 1700x1000мм	шт	1	<u>7416,72</u>	-	7417	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							60838	11057	<u>9303</u>		<u>89,61</u>
Разом будівельні роботи, грн.							60838		3314		21,25
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							40478				
всього заробітна плата, грн.							14371				
Загальновиробничі витрати, грн.							7358				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,31				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2576				
Всього будівельні роботи, грн.							68196				

Всього по кошторису							68196				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							124,17				
Кошторисна заробітна плата, грн.							16947				

Склав Кошторисник Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі поліклініки КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул. Ювілейна, 3
3247/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04
на озеленення
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) № 3247/02-24-ГП

Кошторисна вартість 274,414 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,17828 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 132,315 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	13,1	1336,98	-	17514	17514	-	11,6300	152,35
					1336,98	-			-	-	-
2	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	13,1	13861,44	-	181585	84514	-	62,8000	822,68
					6451,44	-			-	-	-
3	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	13,1	903,43	-	11835	11835	-	8,2400	107,94
					903,43	-			-	-	-
4	С1429-117 варіант 1	Суміш насіння газонних трав "Універсальна"	ц	0,262	25167,98	-	6594	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					217528	113863	-		1082,97
		Разом будівельні роботи, грн.					217528				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					103665				
		всього заробітна плата, грн.					113863				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					56886 95,31 18452 274414				
		----- Всього по кошторису					274414				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1178,28 132315				

Склав

Кошторисник

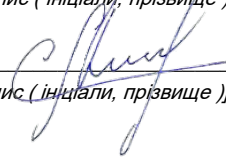


Костирко О.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

ГІП



Крутчик С.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Підсумкова відомість ресурсів

№ п.п.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	119772,42	117,72				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	28526,52	119,64				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9146,34	133,91				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	112,12	138,17				
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	3816,16	167,68				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	17946,67	193,62				
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-					
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:							
9.4		у зимовий період	люд.год	-					
		у літній період	люд.год	-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	179320,23					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	486,7244	544,11 264831,61				
11	КБМ201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш. год	7,508	527,95 3963,85				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	81,72359	331,14 27061,95				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	306,5956753	404,48 124011,82				
14	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	9,288905	436,69 4056,37				
15	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,23234	493,16 607,74				
16	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	101,1778743	551,95 55845,13				
17	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	41,998878	22,91 962,19				
18	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	30,67522	313,29 9610,24				

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТБУДУВАННЯ
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДУВАННЯ
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35000356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш год	8,846197	<u>274,53</u> 2428,55				
20	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	7,018	<u>899,3</u> 6311,29				
21	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,15	<u>9,17</u> 1,38				
22	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	6,656656	<u>13,87</u> 92,33				
23	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	220,2684	<u>188,56</u> 41533,81				
24	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	20,292	<u>186,26</u> 3779,59				
25	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	11,764576	<u>612</u> 7199,92				
26	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	46,0937764	<u>73,96</u> 3409,10				
27	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	159,5914685	<u>18</u> 2872,65				
28	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,2646	<u>211,82</u> 56,05				
29	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,2646	<u>213,63</u> 56,53				

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СМІТОВАДІВНИХ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35200356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	37,376215	<u>6,24</u> 233,23				
31	КБМ215-1302	Верстати трубогинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	3,44	<u>400,38</u> 1377,31				
32	КБМ209-504	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,5996	<u>596,33</u> 953,89				
33	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,58325	<u>81,86</u> 375,18				
34	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	130,08859344	<u>476,41</u> 61975,51				
35	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	4,3132999	<u>676,57</u> 2918,25				
36	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	20,9286712	<u>55,17</u> 1154,63				
37	КБМ215-2701	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш. год	0,84	<u>936,06</u> 786,29				
38	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	46,9002952	<u>83,01</u> 3893,19				
39	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	20,292	<u>147,09</u> 2984,75				
40	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	59,6036075	<u>358,17</u> 21348,22				

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОРОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ НИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35009356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,562378	<u>407,44</u> 1044,02				
42	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	6,656656	<u>52,3</u> 348,14				
43	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	2,68488	<u>66</u> 177,20				
44	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,015028	<u>457,28</u> 6,87				
45	+КБМ202-1141 варіант 1	Кран на автомобільному ході/кран на автомобільному ході КС-3575А, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,048	<u>816,67</u> 39,20				
46	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	32,001002	<u>128,22</u> 4103,17				
47	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	218,896	<u>476,58</u> 104321,46				
48	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	22,267392	<u>454,84</u> 10128,10				
49	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,85756	<u>601,16</u> 515,53				
50	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	280,2671472	<u>364,18</u> 102067,69				
51	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2523,852115	<u>428,74</u> 1082076,36				
52	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,911559	<u>581,69</u> 530,24				

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПОРЯДКОВИХ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 3538356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	89,309226	<u>701,85</u> 62681,68				
54	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	11,354766	<u>682,27</u> 7747,02				
55	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	214,1078434	<u>684,15</u> 146481,88				
56	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	8,4672	<u>1843,46</u> 15608,94				
57	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	4,1724344	<u>640,08</u> 2670,69				
58	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	13,01329	<u>873,83</u> 11371,40				
59	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,36931	<u>679,5</u> 3648,45				
60	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	1,09102	<u>1185,37</u> 1293,26				
61	КБМ215-1103	Машини ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,10528	<u>740,13</u> 77,92				
62	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	10,9	<u>785,21</u> 8558,79				
63	КБМ215-902	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,06832	<u>861,83</u> 58,88				
64	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,01582	<u>55,05</u> 0,87				

ДЕПАРТАМЕНТ УСТРОЙСТВА
АРХІТЕКТУРИ, КАПИТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВАДНЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35000356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	КБМ212-1601	Машины поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	5,9604336	<u>821,31</u> 4895,36				
66	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	345,0563	<u>6,41</u> 2211,81				
67	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	7,35	<u>6,58</u> 48,36				
68	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	4,6	<u>651,73</u> 2997,96				
69	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,9798025	<u>415,65</u> 822,90				
70	КБМ231-113	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 30 кВт	маш. год	554	<u>238,39</u> 132068,06				
71	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	4,9791	<u>267,83</u> 1333,55				
72	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	15,603288	<u>218,29</u> 3406,04				
73	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	5,416098	<u>187,38</u> 1014,87				
74	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	690,8925	<u>173,41</u> 119807,67				
75	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	429,1077518	<u>159,03</u> 68241,01				
76	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	60,97379	<u>109,33</u> 6666,26				
77	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	8,44	<u>5,35</u> 45,15				

ДЕПАРТАМЕНТ ІНСТРУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВАДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35039356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш. год	0,12	<u>118,43</u> 14,21				
79	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,1539	<u>266,03</u> 40,94				
80	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	317,3545095	<u>102,92</u> 32662,13				
81	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	82,689782	<u>137,52</u> 11371,50				
82	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	198,08964	<u>125,22</u> 24804,78				
83	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	64,916275	<u>131,66</u> 8546,88				
84	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	1,89222	<u>140,63</u> 266,10				
85	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,64	<u>12,32</u> 7,88				
86	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,68488	<u>576,64</u> 1548,21				
87	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2298,8355775	<u>13,6</u> 31264,16				
88	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,617756	<u>13,6</u> 130,80				
89	КБМ215-1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш. год	0,01827	<u>3167,94</u> 57,88				
90	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	126,353	<u>17,15</u> 2166,95				

ДЕПАРТАМЕНТ УСТРОБУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35033356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	46,0012	<u>156,98</u> 7221,27				
92	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	302,368	<u>121,79</u> 36825,40				
93	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,2646	<u>135,49</u> 35,85				
94	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	354,33344	<u>156,19</u> 55343,34				
95	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	146,199	<u>169,1</u> 24722,25				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		2802839,84				
		Бензин	кг	4229,793					
		Дизельне паливо	кг	3518,794					
		Електроенергія	кВт-год	69786,205					
		Стиснене повітря	м3	509,355					
		Мастильні матеріали	кг	681,261					
		Гідравлічна рідина	кг	193,317					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
96	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	57,2517345					
97	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,12					
98	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	#####					
99	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	1,9944					
100	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	494,66445625					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,84736					
102	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	#####					
103	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	10,8					
104	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	38,2623288					
105	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1977,450098					
106	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,14					
107	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	48,359409					
108	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	106,2073054					
109	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	4,575286					
110	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,06					
111	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	1,003618					
112	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	53,885164					
113	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	79,684268					
114	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	182,96279					
115	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	295,58575					

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ НИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35980356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	-999,63407					
117	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	56,866096					
118	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	11,036473					
119	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,43744					
120	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,80152					
121	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,384					
122	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,14373					
123	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1476,16976					
124	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	104,677362					
125	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1867,3098					
126	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	18,7319775					
127	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3200,569406					
128	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	199,4142405					
129	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	92,8431504					
130	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	152,502664					
131	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	8,196875					
132	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	402,880352					
133	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	171,6272184					

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35930356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
134	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	144,823218					
135	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	79,368					
136	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	212,859637					
137	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	184,2080241					
138	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1155,468607					
139	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,601496					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
140	&C1630-23534 варіант 1	Манометр технічний, 0-10 атм д 100	шт	2	435,76 871,52	425,83 851,66	1,39 2,78	8,54 17,08	80 км.
141	&C126-B варіант 5	Алюмінієві віконні блоки індивідуального виготовлення; з фрамугою, що відкривається (профіль+склопакети, комплектуючі)	м2	420,6	10745,59	10530,67	4,22	210,7	80 км.
					4519595,15	4429199,80	1774,93	88620,42	
142	&C130-62-15-1 варіант 2	Вентилятор ВР 287-46 №3,15, Л0°,у вибухозахищеному виконанні L=1200м3/год, P=300Па, 0,37кВт, 380 V"Горизонт"(або аналог)	шт	1	18335,06	17895,83	79,72	359,51	80 км.
					18335,06	17895,83	79,72	359,51	
143	+C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	8,0325805	45213,11 363177,95	43795,38 351789,92	531,2 4266,91	886,53 7121,12	80 км.
144	&C121-252-14 варіант 2	Двері металеві рентгенозахисні з покриттям hpl , свинцевий еквівалент 2, 04мм 1240x2100мм(h)	шт	2	99658,63 199317,26	98804,32 197608,64	112,43 224,86	741,88 1483,76	80 км.
145	+C113-2236 варіант 1	Коліно ПВХ 45° д110	шт	124	100,7 12486,80	98,68 12236,32	0,05 6,20	1,97 244,28	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ АСТРОБУДУВАННЯ,
 АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДУВАННЯ
 ТА СИНДІКАЛЬНИЙ ПРОЕКТІВ
 РОЗНІСНО-КАПІТАЛЬНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 Код ЄАДП/ОУ 35039356
 54001, м. Миколаїв, вул. Давидівська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	&C1530-63-7 варіант 7	Консоль потолочна осн 100мм	шт	100	<u>116,92</u> 11692,00	<u>114,38</u> 11438,00	<u>0,25</u> 25,00	<u>2,29</u> 229,00	80 км.
147	&C113-616-21- B45 варіант 1	Кран кульовий Ду15, Ру40 Oventrop (або аналог)	шт.	1	<u>552,85</u> 552,85	<u>541,66</u> 541,66	<u>0,35</u> 0,35	<u>10,84</u> 10,84	80 км.
148	+C130-1128 варіант 29	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 200x150мм	м2	14,35	<u>804,63</u> 11546,44	<u>784,00</u> 11250,40	<u>4,85</u> 69,60	<u>15,78</u> 226,44	80 км.
149	+C130-1128 варіант 30	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 200x200мм	м2	19,2	<u>804,63</u> 15448,90	<u>784,00</u> 15052,80	<u>4,85</u> 93,12	<u>15,78</u> 302,98	80 км.
150	+C130-1128 варіант 31	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 250x150мм	м2	15,6	<u>804,63</u> 12552,23	<u>784,00</u> 12230,40	<u>4,85</u> 75,66	<u>15,78</u> 246,17	80 км.
151	+C130-1128 варіант 32	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 250x200мм	м2	13,95	<u>804,63</u> 11224,59	<u>784,00</u> 10936,80	<u>4,85</u> 67,66	<u>15,78</u> 220,13	80 км.
152	+C130-1128 варіант 35	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 250x100мм	м2	8,05	<u>804,63</u> 6477,27	<u>784,00</u> 6311,20	<u>4,85</u> 39,04	<u>15,78</u> 127,03	80 км.
153	+C130-1128 варіант 38	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм, прямокутного перерізу, розмір 300x200мм	м2	69,5	<u>855,63</u> 59466,29	<u>834,00</u> 57963,00	<u>4,85</u> 337,08	<u>16,78</u> 1166,21	80 км.
154	+C130-1128 варіант 39	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм, прямокутного перерізу, розмір 400x200мм	м2	58,8	<u>855,63</u> 50311,04	<u>834,00</u> 49039,20	<u>4,85</u> 285,18	<u>16,78</u> 986,66	80 км.
155	+C130-1128 варіант 40	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм, прямокутного перерізу, розмір 500x250мм	м2	6,75	<u>855,63</u> 5775,50	<u>834,00</u> 5629,50	<u>4,85</u> 32,74	<u>16,78</u> 113,26	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ ІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВІДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35083356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	+С130-1128 варіант 41	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм, прямокутного перерізу, розмір 500х300мм	м2	19,2	<u>855,63</u> 16428,10	<u>834,00</u> 16012,80	<u>4,85</u> 93,12	<u>16,78</u> 322,18	80 км.
157	+С130-1128 варіант 42	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм, прямокутного перерізу, розмір 600х300мм	м2	7,2	<u>855,63</u> 6160,54	<u>834,00</u> 6004,80	<u>4,85</u> 34,92	<u>16,78</u> 120,82	80 км.
158	+С130-1128 варіант 43	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм, прямокутного перерізу, розмір 500х200мм	м2	4,9	<u>855,63</u> 4192,59	<u>834,00</u> 4086,60	<u>4,85</u> 23,77	<u>16,78</u> 82,22	80 км.
159	+С130-1128 варіант 46	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм, прямокутного перерізу, розмір 300х150мм	м2	6,75	<u>855,63</u> 5775,50	<u>834,00</u> 5629,50	<u>4,85</u> 32,74	<u>16,78</u> 113,26	80 км.
160	+С130-1128 варіант 47	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм, прямокутного перерізу, розмір 500х300мм	м2	3,2	<u>855,63</u> 2738,02	<u>834,00</u> 2668,80	<u>4,85</u> 15,52	<u>16,78</u> 53,70	80 км.
161	+С130-1128 варіант 48	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм, прямокутного перерізу, розмір 400х250мм	м2	14,95	<u>855,63</u> 12791,67	<u>834,00</u> 12468,30	<u>4,85</u> 72,51	<u>16,78</u> 250,86	80 км.
162	+С130-1128 варіант 49	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм, прямокутного перерізу, розмір 300х300мм	м2	15	<u>855,63</u> 12834,45	<u>834,00</u> 12510,00	<u>4,85</u> 72,75	<u>16,78</u> 251,70	80 км.
163	+С130-1128 варіант 50	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм, прямокутного перерізу, розмір 300х250мм	м2	1,32	<u>855,63</u> 1129,43	<u>834,00</u> 1100,88	<u>4,85</u> 6,40	<u>16,78</u> 22,15	80 км.
164	&С1530-63-8	DIN рейка	м	1	<u>75,46</u> 75,46	<u>73,81</u> 73,81	<u>0,17</u> 0,17	<u>1,48</u> 1,48	80 км.
165	&С111-220-2- 23 варіант 2	Ґрунтовка закріплююча дисперсійна	л	166,81488	<u>127,55</u> 21277,24	<u>124,14</u> 20708,40	<u>0,91</u> 151,80	<u>2,5</u> 417,04	80 км.
166	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,02722777	<u>105042,19</u> 2860,06	<u>101719,60</u> 2769,60	<u>1262,94</u> 34,39	<u>2059,65</u> 56,07	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОЄКТУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СЕРВІСНО-ТЕХНІЧНИЙ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 36363636
54001, м. Миколаїв, вул. Адміралська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
167	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1877,99277	<u>56,18</u> 105505,63	<u>53,48</u> 100435,05	<u>1,6</u> 3004,79	<u>1,1</u> 2065,79	80 км.
168	&С111-220-2-23 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit R 777(або аналог)	л	225,44438	<u>127,55</u> 28755,43	<u>124,14</u> 27986,67	<u>0,91</u> 205,15	<u>2,5</u> 563,61	80 км.
169	&С113-997-27 варіант 2	Ізол. тримач блискавкоприймача до труби М-0780С	шт	8	<u>1522,73</u> 12181,84	<u>1492,80</u> 11942,40	<u>0,07</u> 0,56	<u>29,86</u> 238,88	80 км.
170	&С113-1559-19	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду15 (Termoflex або аналог)	м	10,2	<u>53,89</u> 549,68	<u>52,50</u> 535,50	<u>0,33</u> 3,37	<u>1,06</u> 10,81	80 км.
171	&С113-1559-18	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду20 (Termoflex або аналог)	м	33,66	<u>64,09</u> 2157,27	<u>62,50</u> 2103,75	<u>0,33</u> 11,11	<u>1,26</u> 42,41	80 км.
172	&С113-1559-17	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду25 (Termoflex або аналог)	м	30,6	<u>71,74</u> 2195,24	<u>70,00</u> 2142,00	<u>0,33</u> 10,10	<u>1,41</u> 43,14	80 км.
173	&С113-1559-11 варіант 5	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду50 (Termoflex або аналог)	м	87,72	<u>129,53</u> 11362,37	<u>126,66</u> 11110,62	<u>0,33</u> 28,95	<u>2,54</u> 222,80	80 км.
174	&С113-1559-11 варіант 7	Ізоляція Thermoflex б=20мм на трубу Ду63 (Termoflex або аналог)	м	20,4	<u>158,44</u> 3232,18	<u>155,00</u> 3162,00	<u>0,33</u> 6,73	<u>3,11</u> 63,45	80 км.
175	&С113-1559-15 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN40(Termoflex або аналог)	м	58,14	<u>119,34</u> 6938,43	<u>116,67</u> 6783,19	<u>0,33</u> 19,19	<u>2,34</u> 136,05	80 км.
176	&С113-1559-17 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN32 (Termoflex або аналог)	м	33,66	<u>71,74</u> 2414,77	<u>70,00</u> 2356,20	<u>0,33</u> 11,11	<u>1,41</u> 47,46	80 км.
177	&С113-1559-18 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN25 (Termoflex або аналог)	м	181,56	<u>64,09</u> 11636,18	<u>62,50</u> 11347,50	<u>0,33</u> 59,91	<u>1,26</u> 228,77	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ ІСТОВУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДИВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТУ
РОЗВИТКУ НИКОЛАЄВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35000356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
178	&C113-1559-19 варіант 1	Ізоляція Thermoflex, товщ. 20мм для труби DN20 (Termoflex або аналог)	м	346,8	<u>53,89</u> 18689,05	<u>52,50</u> 18207,00	<u>0,33</u> 114,44	<u>1,06</u> 367,61	80 км.
179	&290902-55-B7 варіант 14	Автоматичний вимикач однополюсний 220В, 25А хар. С ВА47-29	шт	10	<u>104,77</u> 1047,70	<u>102,40</u> 1024,00	<u>0,32</u> 3,20	<u>2,05</u> 20,50	80 км.
180	&290902-55-B7 варіант 5	Автоматичний вимикач триполюсний 380В, 25А хар. С ВА47-100	шт	1	<u>661,18</u> 661,18	<u>647,90</u> 647,90	<u>0,32</u> 0,32	<u>12,96</u> 12,96	80 км.
181	&290902-55-B7 варіант 8	Автоматичний вимикач триполюсний 380В, 25 А хар. С ВА47-29	шт	4	<u>341,93</u> 1367,72	<u>334,91</u> 1339,64	<u>0,32</u> 1,28	<u>6,7</u> 26,80	80 км.
182	&290902-55-B7 варіант 12	Автоматичний вимикач триполюсний 380В, 32 А хар. С ВА47-29	шт	3	<u>570,23</u> 1710,69	<u>558,73</u> 1676,19	<u>0,32</u> 0,96	<u>11,18</u> 33,54	80 км.
183	&290902-55-B7 варіант 25	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 10 А, хар.С ВА47-29	шт	36	<u>76,53</u> 2755,08	<u>74,71</u> 2689,56	<u>0,32</u> 11,52	<u>1,5</u> 54,00	80 км.
184	&290902-55-B7 варіант 29	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 16 А, хар.С ВА47-29	шт	83	<u>74,7</u> 6200,10	<u>72,92</u> 6052,36	<u>0,32</u> 26,56	<u>1,46</u> 121,18	80 км.
185	&290902-55-B7 варіант 30	Автоматичний вимикач однополюсний 220 В, 20 А, хар.С ВА47-29	шт	1	<u>101,93</u> 101,93	<u>99,61</u> 99,61	<u>0,32</u> 0,32	<u>2</u> 2,00	80 км.
186	&290902-55-B7 варіант 15	Автоматичний вимикач однополюсний з диференціальним реле 220 В, 16 А, 0,03 А, характеристика С АВДТ 32	шт	48	<u>842,67</u> 40448,16	<u>825,83</u> 39639,84	<u>0,32</u> 15,36	<u>16,52</u> 792,96	80 км.
187	&290902-55-B7 варіант 20	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 25 А, ха р С ВА47-100	шт	3	<u>478,02</u> 1434,06	<u>468,33</u> 1404,99	<u>0,32</u> 0,96	<u>9,37</u> 28,11	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МІКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35933356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
188	&290902-55- B7 варіант 21	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 16 А, харС ВА47-100	шт	4	<u>654,82</u> 2619,28	<u>641,66</u> 2566,64	<u>0,32</u> 1,28	<u>12,84</u> 51,36	80 км.
189	&290902-55- B7 варіант 26	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 16 А, харС ВА47-29	шт	2	<u>325,18</u> 650,36	<u>318,48</u> 636,96	<u>0,32</u> 0,64	<u>6,38</u> 12,76	80 км.
190	&290902-55- B7 варіант 27	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-29	шт	3	<u>244,72</u> 734,16	<u>239,60</u> 718,80	<u>0,32</u> 0,96	<u>4,8</u> 14,40	80 км.
191	&290902-55- B7 варіант 28	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 20 А, хар.С ВА47-100	шт	5	<u>524,36</u> 2621,80	<u>513,76</u> 2568,80	<u>0,32</u> 1,60	<u>10,28</u> 51,40	80 км.
192	&290902-55- B25 варіант 1	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 80 А, хар.С ВА47-100	шт	1	<u>818,67</u> 818,67	<u>802,30</u> 802,30	<u>0,32</u> 0,32	<u>16,05</u> 16,05	80 км.
193	&290902-55- B25 варіант 2	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 100 А, харС ВА47-100	шт	1	<u>1005,03</u> 1005,03	<u>985,00</u> 985,00	<u>0,32</u> 0,32	<u>19,71</u> 19,71	80 км.
194	&290902-55- B25 варіант 3	Автоматичний вимикач триполюсний 380 В, 50 А, харС ВА47-29	шт	1	<u>300,72</u> 300,72	<u>294,50</u> 294,50	<u>0,32</u> 0,32	<u>5,9</u> 5,90	80 км.
195	&С1630-670- 49	Автоматичний повітровідвідник Ду15мм	шт	8	<u>284,9</u> 2279,20	<u>279,17</u> 2233,36	<u>0,14</u> 1,12	<u>5,59</u> 44,72	80 км.
196	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,08239604	<u>508788,86</u> 41922,19	<u>497732,18</u> 41011,16	<u>1080,43</u> 89,02	<u>9976,25</u> 822,01	80 км.
197	+С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,000548	<u>26503,58</u> 14,52	<u>24089,50</u> 13,20	<u>1894,4</u> 1,04	<u>519,68</u> 0,28	80 км.
198	+С111-1626-1 варіант 2	Акрилова фарба	кг	1923,3369	<u>225,12</u> 432981,60	<u>219,45</u> 422076,28	<u>1,26</u> 2423,40	<u>4,41</u> 8481,92	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ НИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35939356
54001, м. Николаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
199	+С111-1626-1 варіант 3	Акрилова фасадна фарба	кг	23,3604	<u>225,12</u> 5258,89	<u>219,45</u> 5126,44	<u>1,26</u> 29,43	<u>4,41</u> 103,02	80 км.
200	&С111-146-1 варіант 6	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 20x20	шт	100	<u>23,88</u> 2388,00	<u>23,40</u> 2340,00	<u>0,01</u> 1,00	<u>0,47</u> 47,00	80 км.
201	&С111-146-1 варіант 7	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 50x50	шт	30	<u>44,28</u> 1328,40	<u>43,40</u> 1302,00	<u>0,01</u> 0,30	<u>0,87</u> 26,10	80 км.
202	&С1545-131-1-35	Акcesуари та витратні матеріали для монтажу	компл	3	<u>190,63</u> 571,89	<u>186,20</u> 558,60	<u>0,69</u> 2,07	<u>3,74</u> 11,22	80 км.
203	&С114-104-28 варіант 1	Алюмінієва стійко-ригельна теплоізолювана фасадна система (комплектна повтавка)	м2	77,95	<u>10398,51</u> 810563,85	<u>10179,13</u> 793463,18	<u>15,49</u> 1207,45	<u>203,89</u> 15893,22	80 км.
204	&С123-198-9 варіант 3	Алюмінієвий дверний блок з гартованим склом з доводчиком (індивідуального виготовлення) комплекті зі склопакетом , фурнітурою	м2	8,16	<u>17233,44</u> 140624,87	<u>16820,00</u> 137251,20	<u>75,53</u> 616,32	<u>337,91</u> 2757,35	80 км.
205	&С123-199-2-С варіант 14	Алюмінієвий дверний блок з гартованим склом (індивідуального виготовлення) комплекті зі склопакетом , фурнітурою	м2	27,18	<u>17006,55</u> 462238,03	<u>16635,32</u> 452148,00	<u>37,77</u> 1026,59	<u>333,46</u> 9063,44	80 км.
206	&С113-1577-45	Алюмінієвий скотч	мп	100	<u>4,27</u> 427,00	<u>4,16</u> 416,00	<u>0,03</u> 3,00	<u>0,08</u> 8,00	80 км.
207	&С114-104-28	Алюмінієво-композитна панель із комплектуючими	м2	74,0355	<u>1223,48</u> 90580,95	<u>1184,00</u> 87658,03	<u>15,49</u> 1146,81	<u>23,99</u> 1776,11	80 км.
208	&С111-1756-38 варіант 1	Анемостат ВЕНТС А 100 ВР	шт	51	<u>183,86</u> 9376,86	<u>179,00</u> 9129,00	<u>1,25</u> 63,75	<u>3,61</u> 184,11	80 км.
209	&С111-1756-38 варіант 3	Анемостат ВЕНТС А 100 ВР	шт	64	<u>192,02</u> 12289,28	<u>187,00</u> 11968,00	<u>1,25</u> 80,00	<u>3,77</u> 241,28	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35939356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	&C111-1756-39	Анемостат ВЕНТС А 100 ВР	шт	25	<u>177,74</u> 4443,50	<u>173,00</u> 4325,00	<u>1,25</u> 31,25	<u>3,49</u> 87,25	80 км.
211	&C111-1756-38	Анемостат ВЕНТС А 150 ВР	шт	39	<u>212,42</u> 8284,38	<u>207,00</u> 8073,00	<u>1,25</u> 48,75	<u>4,17</u> 162,63	80 км.
212	&C111-1756-38 варіант 2	Анемостат ВЕНТС А 200 ВР	шт	2	<u>358,28</u> 716,56	<u>350,00</u> 700,00	<u>1,25</u> 2,50	<u>7,03</u> 14,06	80 км.
213	&C111-887-3 варіант 1	Анкер 12x150мм	шт	112	<u>24,39</u> 2731,68	<u>23,80</u> 2665,60	<u>0,11</u> 12,32	<u>0,48</u> 53,76	80 км.
214	&C1-111-36 варіант 1	Анкер розпірний 8x60 мм	шт	504	<u>5,81</u> 2928,24	<u>5,61</u> 2827,44	<u>0,09</u> 45,36	<u>0,11</u> 55,44	80 км.
215	&C10000-81-6 варіант 1	Анкер-клин 6x40 мм ДКС	шт	13870	<u>1,93</u> 26769,10	<u>1,75</u> 24272,50	<u>0,14</u> 1941,80	<u>0,04</u> 554,80	80 км.
216	&C1545-131-1-36 варіант 1	Анкери для кріплення консолі до стіни 5x45	шт	60	<u>64,61</u> 3876,60	<u>63,27</u> 3796,20	<u>0,07</u> 4,20	<u>1,27</u> 76,20	80 км.
217	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	<u>91977,65</u> 404,70	<u>89642,97</u> 394,43	<u>531,2</u> 2,34	<u>1803,48</u> 7,93	80 км.
218	&C124-59-28	Анкерний болт д12 А400С l=1100мм/ гайка М12/ шайба М12.	шт	16	<u>80,4</u> 1286,40	<u>78,30</u> 1252,80	<u>0,52</u> 8,32	<u>1,58</u> 25,28	80 км.
219	&C111-1867-5	Антивібраційні опори Aerostar(або аналог)	компл	8	<u>1012,33</u> 8098,64	<u>990,00</u> 7920,00	<u>2,48</u> 19,84	<u>19,85</u> 158,80	80 км.
220	+C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,23	<u>123,22</u> 28,34	<u>101,76</u> 23,40	<u>19,04</u> 4,38	<u>2,42</u> 0,56	80 км.
221	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00088165	<u>127988,77</u> 112,84	<u>106936,08</u> 94,28	<u>18543,11</u> 16,35	<u>2509,58</u> 2,21	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Альбрехтська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
222	+С130-35 варіант 1	Біде напівфарфорові з випуском та сифоном,	комплект	1	<u>7579,27</u> 7579,27	<u>7415,69</u> 7415,69	<u>14,97</u> 14,97	<u>148,61</u> 148,61	80 км.
223	+С111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00042944	<u>180389,02</u> 77,47	<u>175739,39</u> 75,47	<u>1112,59</u> 0,48	<u>3537,04</u> 1,52	80 км.
224	+С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00005	<u>189478,39</u> 9,47	<u>184650,54</u> 9,23	<u>1112,59</u> 0,06	<u>3715,26</u> 0,18	80 км.
225	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00362332	<u>180388,94</u> 653,61	<u>175739,31</u> 636,76	<u>1112,59</u> 4,03	<u>3537,04</u> 12,82	80 км.
226	&С1545-131-1-46	Бірка кабельна маркувальна У-136	шт	410	<u>1,54</u> 631,40	<u>1,50</u> 615,00	<u>0,01</u> 4,10	<u>0,03</u> 12,30	80 км.
227	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3736	<u>187,66</u> 70,11	<u>183,76</u> 68,65	<u>0,22</u> 0,08	<u>3,68</u> 1,38	80 км.
228	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,090389	<u>27765,36</u> 2509,68	<u>26031,69</u> 2352,98	<u>1189,25</u> 107,50	<u>544,42</u> 49,20	80 км.
229	+С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,0148	<u>25034,64</u> 370,51	<u>23331,42</u> 345,31	<u>1212,34</u> 17,94	<u>490,88</u> 7,26	80 км.
230	+С130-10 варіант 3	Бак запасу води пластиковий вертикальний 0,5 м3, Euro-plast,штуцени 2x20мм (або аналог)	шт	3	<u>4556,52</u> 13669,56	<u>4440,98</u> 13322,94	<u>26,2</u> 78,60	<u>89,34</u> 268,02	80 км.
231	&С1545-131-1-38 варіант 1	Безгвинтове з'єднання для дротового лотка	шт	30	<u>68,38</u> 2051,40	<u>66,97</u> 2009,10	<u>0,07</u> 2,10	<u>1,34</u> 40,20	80 км.
232	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00121	<u>38112,92</u> 46,12	<u>36232,98</u> 43,84	<u>1132,63</u> 1,37	<u>747,31</u> 0,91	80 км.
233	&С113-997-5 варіант 2	Блискавкоприймач L= 3 м М04/30	шт	4	<u>1779,57</u> 7118,28	<u>1728,00</u> 6912,00	<u>16,68</u> 66,72	<u>34,89</u> 139,56	80 км.
234	&С113-997-28 варіант 2	Блискавкоприймач L=2000 М-04/20	шт	12	<u>1506,2</u> 18074,40	<u>1470,00</u> 17640,00	<u>6,67</u> 80,04	<u>29,53</u> 354,36	80 км.

354,36
 ДІПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
 АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
 ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
 РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 код ЄДРПОУ 35999356
 54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
235	&C123-199-2-С варіант 13	Блок дверний металопластиковий, без порогу, індивідуального виготовлення	м2	54	6419,97 346678,38	6256,32 337841,28	37,77 2039,58	125,88 6797,52	80 км.
236	&C1110-111-5 варіант 1	Блок управління пожежним краном БУПК	шт	6	637,07 3822,42	622,50 3735,00	2,08 12,48	12,49 74,94	80 км.
237	&C123-199-2-С варіант 7	Блоки дверні медичні НРЛ індивідуального виготовлення	м2	217,866	15986,55 3482925,70	15635,32 3406404,63	37,77 8228,80	313,46 68292,27	80 км.
238	&C1530-102-14-B2 варіант 2	Бокова парапетна воронка д100мм	шт	6	6928,35 41570,10	6790,83 40744,98	1,67 10,02	135,85 815,10	80 км.
239	&C100-9-38	Боковий відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=510мм - 0,6мм	м	485,1	353,96 171706,00	346,40 168038,64	0,62 300,76	6,94 3366,60	80 км.
240	&C1545-17728 варіант 3	Бокс для монтажу електричного вимикача на 4 пости "АВВ"	шт	1	367,32 367,32	360,00 360,00	0,12 0,12	7,2 7,20	80 км.
241	&C1545-131-1-51	Бокс монтажний для порожніх стін	шт	39	17,44 680,16	17,07 665,73	0,03 1,17	0,34 13,26	80 км.
242	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0036065	78126,08 281,76	75899,36 273,73	694,84 2,51	1531,88 5,52	80 км.
243	+C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0094	71342,16 670,62	69248,45 650,94	694,84 6,53	1398,87 13,15	80 км.
244	+C111-1846	Болти анкерні	т	0,1348	74645,27 10062,18	72555,66 9780,50	625,98 84,38	1463,63 197,30	80 км.
245	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,3534319	26367,61 9319,15	25618,55 9054,41	232,05 82,01	517,01 182,73	80 км.
246	+C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00005	57925,06 2,90	56012,86 2,80	776,41 0,04	1135,79 0,06	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35009356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
247	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,52896	<u>53116,39</u> 28096,45	<u>51298,48</u> 27134,84	<u>776,41</u> 410,69	<u>1041,5</u> 550,92	80 км.
248	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,019362	<u>46609,63</u> 902,46	<u>44919,31</u> 869,73	<u>776,41</u> 15,03	<u>913,91</u> 17,70	80 км.
249	+C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,0033	<u>43994,86</u> 145,18	<u>42355,81</u> 139,77	<u>776,41</u> 2,56	<u>862,64</u> 2,85	80 км.
250	&K589921-A001-2 варіант 3	Бордюрий камінь БР100.20.8	м	477	<u>205,48</u> 98013,96	<u>150,00</u> 71550,00	<u>51,45</u> 24541,65	<u>4,03</u> 1922,31	80 км.
251	+C1545-9	Брезент	10м2	0,00144	<u>3883,61</u> 5,59	<u>3800,53</u> 5,47	<u>6,93</u> 0,01	<u>76,15</u> 0,11	80 км.
252	+C112-25 варіант 1	Брус-2-сосна 100x100	м3	0,01	<u>9507,72</u> 95,08	<u>8836,14</u> 88,36	<u>485,15</u> 4,85	<u>186,43</u> 1,87	80 км.
253	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0077186	<u>12871,76</u> 99,35	<u>12134,22</u> 93,66	<u>485,15</u> 3,74	<u>252,39</u> 1,95	80 км.
254	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,786631	<u>8435,97</u> 6636,00	<u>7785,41</u> 6124,24	<u>485,15</u> 381,63	<u>165,41</u> 130,13	80 км.
255	&C113-1293-27 варіант 1	Буртова втулка ПЕ д.315	шт	3	<u>1629,45</u> 4888,35	<u>1589,16</u> 4767,48	<u>8,34</u> 25,02	<u>31,95</u> 95,85	80 км.
256	&C113-1293-27 варіант 2	Буртова втулка ПЕ д.63	шт	2	<u>115,61</u> 231,22	<u>105,00</u> 210,00	<u>8,34</u> 16,68	<u>2,27</u> 4,54	80 км.
257	+C111-113	Бязь сурова	10м2	0,16	<u>525,67</u> 84,11	<u>512,08</u> 81,93	<u>3,28</u> 0,52	<u>10,31</u> 1,66	80 км.
258	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,934828	<u>7885,77</u> 7371,84	<u>7678,03</u> 7177,64	<u>53,12</u> 49,66	<u>154,62</u>	80 км.

14454 ДІПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35999356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
259	&C118-39-129-11 варіант 12	Відвід водостічної труби	шт	6	<u>222,94</u> 1337,64	<u>218,26</u> 1309,56	<u>0,31</u> 1,86	<u>4,37</u> 26,22	80 км.
260	&C113-1577-33 варіант 1	Відвід сталевий Ду 32	шт	3	<u>30,63</u> 91,89	<u>29,70</u> 89,10	<u>0,33</u> 0,99	<u>0,6</u> 1,80	80 км.
261	&C130-932-15	Відвід сталевий Ду20.	шт	1	<u>22,51</u> 22,51	<u>22,00</u> 22,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>0,44</u> 0,44	80 км.
262	&C130-932-16	Відвід сталевий Ду50	шт	1	<u>79,22</u> 79,22	<u>77,60</u> 77,60	<u>0,07</u> 0,07	<u>1,55</u> 1,55	80 км.
263	&C113-1577-35	Відвід сталевий Ду50.	шт	4	<u>87,59</u> 350,36	<u>85,37</u> 341,48	<u>0,5</u> 2,00	<u>1,72</u> 6,88	80 км.
264	+C1534-59 варіант 4	Відвод 90° сталевий електрозварний 365x6	шт	1	<u>5840,8</u> 5840,80	<u>5678,76</u> 5678,76	<u>47,51</u> 47,51	<u>114,53</u> 114,53	80 км.
265	&C123-382-19 варіант 3	Відливи із оцинкованої сталі з полімерним покриттям, b=500мм	м	7,54	<u>180,34</u> 1359,76	<u>176,40</u> 1330,06	<u>0,4</u> 3,02	<u>3,54</u> 26,68	80 км.
266	&C123-32-B1 варіант 2	Віконний блок металопластиковий внутрішній (індивідуального виготовлення)	м2	1,4	<u>5120,43</u> 7168,60	<u>4989,20</u> 6984,88	<u>30,83</u> 43,16	<u>100,4</u> 140,56	80 км.
267	+C1546-7	Вазелін технічний	т	0,000146	<u>156933,64</u> 22,91	<u>152703,83</u> 22,29	<u>1152,68</u> 0,17	<u>3077,13</u> 0,45	80 км.
268	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,872252	<u>5310,39</u> 9942,39	<u>4203,93</u> 7870,82	<u>1002,33</u> 1876,61	<u>104,13</u> 194,96	80 км.
269	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,003325	<u>18678,58</u> 62,11	<u>17269,91</u> 57,42	<u>1042,42</u> 3,47	<u>366,25</u> 1,22	80 км.
270	&C113-616-56	Вентиль термостатичний з термоголовкою кутовий ППР DN20x3/4" K0154.PRO KOER(або аналог)	шт.	90	<u>697,14</u> 62742,60	<u>683,33</u> 61499,70	<u>0,14</u> 12,60	<u>13,67</u> 1230,30	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
271	&C1630-23534-2 варіант 7	Вентиль шаровий боковий, Ду 15мм	шт	50	<u>201,41</u> 10070,50	<u>197,11</u> 9855,50	<u>0,35</u> 17,50	<u>3,95</u> 197,50	80 км.
272	&C1630-23534-2 варіант 4	Вентиль шаровий латунний, Ду 15мм	шт	378	<u>201,41</u> 76132,98	<u>197,11</u> 74507,58	<u>0,35</u> 132,30	<u>3,95</u> 1493,10	80 км.
273	&C1630-23534-2 варіант 3	Вентиль шаровий латунний, Ду20мм	шт	11	<u>364,61</u> 4010,71	<u>357,11</u> 3928,21	<u>0,35</u> 3,85	<u>7,15</u> 78,65	80 км.
274	&C130-62-1-25 варіант 4	Вентиль шаровий латунний, Ду25мм	шт	2	<u>660,72</u> 1321,44	<u>646,03</u> 1292,06	<u>1,73</u> 3,46	<u>12,96</u> 25,92	80 км.
275	&C1630-23534-2 варіант 2	Вентиль шаровий латунний, Ду25мм	шт	17	<u>260,7</u> 4431,90	<u>255,24</u> 4339,08	<u>0,35</u> 5,95	<u>5,11</u> 86,87	80 км.
276	&C1630-23534-8	Вентиль шаровий латунний, Ду32мм.	шт	1	<u>345,12</u> 345,12	<u>338,00</u> 338,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>6,77</u> 6,77	80 км.
277	&C1630-23534-2 варіант 8	Вентиль шаровий муфтовий Ду15, Ру16кгс/см в/в(для води, спускник)	шт	1	<u>148,26</u> 148,26	<u>145,00</u> 145,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>2,91</u> 2,91	80 км.
278	&C1630-23534-2 варіант 6	Вентиль шаровий муфтовий Ду15,Ру16кгс/см	шт	1	<u>148,26</u> 148,26	<u>145,00</u> 145,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>2,91</u> 2,91	80 км.
279	&C1630-23534-2 варіант 5	Вентиль шаровий муфтовий Ду20,Ру16кгс/см	шт	2	<u>178,86</u> 357,72	<u>175,00</u> 350,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>3,51</u> 7,02	80 км.
280	&C1630-1498-Д варіант 2	Вентиль шаровий муфтовий Ду25, Ру16кгс/см в/в(для води)	шт	6	<u>260,84</u> 1565,04	<u>255,00</u> 1530,00	<u>0,73</u> 4,38	<u>5,11</u> 30,66	80 км.
281	&C130-235-37	Вентилятор даховий Вентс ВКГ 2Е 220; N=0. 11кВт; 230В	шт	1	<u>13072,17</u> 13072,17	<u>12811,00</u> 12811,00	<u>4,85</u> 4,85	<u>256,32</u>	80 км.

256,32 ГАМЕНТ БУДІВНИЦТВА,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОДОЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
282	&C130-235-38	Вентилятор даховий Вентс ВКГ 2Е 250; N=0. 184кВт; 230В	ШТ	4	<u>19234,96</u> 76939,84	<u>18849,00</u> 75396,00	<u>8,8</u> 35,20	<u>377,16</u> 1508,64	80 км.
283	&C130-235-42	Вентилятор даховий Вентс ВКГ 4Е 310; N=0. 141кВт; 230В	ШТ	1	<u>26771,78</u> 26771,78	<u>26237,00</u> 26237,00	<u>9,84</u> 9,84	<u>524,94</u> 524,94	80 км.
284	&C130-235-40	Вентилятор даховий Вентс ВКМК 150; N=0. 10кВт; 230В	ШТ	2	<u>9622,67</u> 19245,34	<u>9429,00</u> 18858,00	<u>4,99</u> 9,98	<u>188,68</u> 377,36	80 км.
285	&C130-235-39	Вентилятор даховий Вентс ВКМК 200; N=0. 154кВт; 230В	ШТ	3	<u>11890,29</u> 35670,87	<u>11601,00</u> 34803,00	<u>56,15</u> 168,45	<u>233,14</u> 699,42	80 км.
286	&C130-62-15 варіант 2	Вентилятор електроручний (L=1000м3/год.,0, 85 кВт,380v) ЕРВ-72-2	ШТ	2	<u>57438,64</u> 114877,28	<u>56250,00</u> 112500,00	<u>62,39</u> 124,78	<u>1126,25</u> 2252,50	80 км.
287	&C130-235-36	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМ 100 Б; N=0.06кВт; 1ф; 220В	ШТ	1	<u>6150,05</u> 6150,05	<u>6028,00</u> 6028,00	<u>1,46</u> 1,46	<u>120,59</u> 120,59	80 км.
288	&C111-1756-12-8 варіант 2	Вентиляційна гратка регульована ОРГ 200x200	ШТ	13	<u>473,29</u> 6152,77	<u>459,00</u> 5967,00	<u>5,01</u> 65,13	<u>9,28</u> 120,64	80 км.
289	&C111-1756-12-8 варіант 1	Вентиляційна гратка регульована ОРГ 300x200	ШТ	15	<u>600,79</u> 9011,85	<u>584,00</u> 8760,00	<u>5,01</u> 75,15	<u>11,78</u> 176,70	80 км.
290	&C100-9-35	Верхній відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=430мм-0,6мм	м	150,174	<u>280,11</u> 42065,24	<u>274,00</u> 41147,68	<u>0,62</u> 93,11	<u>5,49</u> 824,45	80 км.
291	&C100-290902-256 варіант 7	Вимикач двокл. для прихованого встановлення із ступенем захисту IP20 Valena (або аналог)	ШТ	10	<u>171,28</u> 1712,80	<u>167,80</u> 1678,00	<u>0,12</u> 1,20	<u>3,36</u> 33,60	80 км.
292	&C100-290902-256 варіант 5	Вимикач однокл. для прихованого встановлення із ступенем захисту IP20 Valena (або аналог)	ШТ	60	<u>161,08</u> 9664,80	<u>157,80</u> 9468,00	<u>0,12</u> 7,20	<u>3,16</u> 189,60	80 км.
293	&C100-290902-256 варіант 6	Вимикач однокл. для прихованого встановлення із ступенем захисту IP44 Valena (або аналог)	ШТ	10	<u>204,12</u> 2041,20	<u>200,00</u> 2000,00	<u>0,12</u> 1,20	<u>4</u> 40,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
294	&C100-290902-256 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення із ступенем захисту IP44	шт	8	<u>93,47</u> 747,76	<u>91,52</u> 732,16	<u>0,12</u> 0,96	<u>1,83</u> 14,64	80 км.
295	&C100-290902-256 варіант 2	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення із ступенем захисту IP44 прохідний	шт	14	<u>101,63</u> 1422,82	<u>99,52</u> 1393,28	<u>0,12</u> 1,68	<u>1,99</u> 27,86	80 км.
296	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	98,35308	<u>190,61</u> 18747,08	<u>186,09</u> 18302,52	<u>0,78</u> 76,72	<u>3,74</u> 367,84	80 км.
297	&C130-62-15 варіант 3	Витяжний вентилятор В4 ВЕНТС ВКМ 150, L=355 м/ч	шт	1	<u>5447,53</u> 5447,53	<u>5278,33</u> 5278,33	<u>62,39</u> 62,39	<u>106,81</u> 106,81	80 км.
298	C142-10-2	Вода	м3	281,96164	<u>63,07</u> 17783,32	<u>63,07</u> 17783,32	- -	- -	
299	+C1546-8	Вода дистильована	м3	0,0028	<u>1223,62</u> 3,43	<u>97,07</u> 0,27	<u>1102,56</u> 3,09	<u>23,99</u> 0,07	80 км.
300	&C1630-1821- B1 варіант 2	Водомірний вузол з лічильником води типу 620, д.25 з універсальним електроним модулем для дистанційної передачі даних Sensus(або аналог)	шт	2	<u>12052,92</u> 24105,84	<u>11808,96</u> 23617,92	<u>7,63</u> 15,26	<u>236,33</u> 472,66	80 км.
301	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	26	<u>22,76</u> 591,76	<u>22,25</u> 578,50	<u>0,06</u> 1,56	<u>0,45</u> 11,70	80 км.
302	+C1630-3 варіант 1	Гідранти пожежні підземні, висота 1200 мм	шт	1	<u>5653,4</u> 5653,40	<u>5415,00</u> 5415,00	<u>127,55</u> 127,55	<u>110,85</u> 110,85	80 км.
303	+C111-1564	Гідроізол	м2	13,6	<u>64,32</u> 874,75	<u>62,25</u> 846,60	<u>0,81</u> 11,02	<u>1,26</u> 17,13	80 км.
304	+C111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	1313,744	<u>36,36</u> 47767,73	<u>34,84</u> 45770,84	<u>0,81</u> 1064,13	<u>0,71</u> 932,76	80 км.
305	+C111-1650-1 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CP 43;(або аналог)	кг	288,6	<u>81,27</u> 23454,52	<u>78,63</u> 22692,62	<u>1,05</u> 303,03	<u>1,59</u> 458,87	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35880356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
306	+С111-1650-1 варіант 3	Гідроізоляція Ceresit CP 66,(або аналог)	кг	566,72	<u>59,65</u> 33804,85	<u>57,43</u> 32546,73	<u>1,05</u> 595,06	<u>1,17</u> 663,06	80 км.
307	+С111-856 варіант 5	Гідровітрозахисна мембрана	м2	2414,5	<u>65,77</u> 158801,67	<u>62,71</u> 151413,30	<u>1,77</u> 4273,67	<u>1,29</u> 3114,70	80 км.
308	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,698342	<u>5548,44</u> 3874,71	<u>4427,30</u> 3091,77	<u>1012,35</u> 706,97	<u>108,79</u> 75,97	80 км.
309	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,344658	<u>6000,03</u> 2067,96	<u>4870,03</u> 1678,49	<u>1012,35</u> 348,91	<u>117,65</u> 40,56	80 км.
310	&С111-741-1 варіант 1	Гіпсокартон Knauf 12,5мм	м2	61,635	<u>160,77</u> 9909,06	<u>150,00</u> 9245,25	<u>7,62</u> 469,66	<u>3,15</u> 194,15	80 км.
311	&С111-741-1 варіант 3	Гіпсокартон Knauf 12,5мм	м2	35,7	<u>160,77</u> 5739,49	<u>150,00</u> 5355,00	<u>7,62</u> 272,03	<u>3,15</u> 112,46	80 км.
312	&С111-741-1 варіант 6	Гіпсокартон Knauf safeboard 1,36 12,5мм	м2	234,822	<u>1619,37</u> 380263,70	<u>1580,00</u> 371018,76	<u>7,62</u> 1789,34	<u>31,75</u> 7455,60	80 км.
313	&С1113-62-1 варіант 3	Газобетоний блок D500	м3	1521,5409	<u>3396,74</u> 5168278,84	<u>2988,85</u> 4547657,52	<u>341,29</u> 519286,69	<u>66,6</u> 101334,63	80 км.
314	+С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,0047	<u>161840,65</u> 760,65	<u>157972,46</u> 742,47	<u>694,84</u> 3,27	<u>3173,35</u> 14,91	80 км.
315	+С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А 500С діаметр 20 мм	т	6,3591216	<u>39818,1</u> 253208,14	<u>38506,15</u> 244865,29	<u>531,2</u> 3377,97	<u>780,75</u> 4964,88	80 км.
316	+С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А 500С діаметр 22 мм	т	5,536618	<u>39818,1</u> 220457,61	<u>38506,15</u> 213193,84	<u>531,2</u> 2941,05	<u>780,75</u> 4322,72	80 км.
317	+С124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-240, діаметр 6 мм	т	0,00742	<u>42215,9</u> 313,24	<u>40856,94</u> 303,16	<u>531,2</u> 3,94	<u>827,76</u> 6,14	80 км.
318	+С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм	т	67,4623844	<u>42215,9</u> 2847985,27	<u>40856,94</u> 2756306,59	<u>531,2</u> 35836,02	<u>827,76</u> 55842,66	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
319	+С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 14 мм	т	37,8214902	<u>42215,9</u> 1596668,25	<u>40856,94</u> 1545270,36	<u>531,2</u> 20090,78	<u>827,76</u> 31307,11	80 км.
320	+С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,5134032	<u>38379,82</u> 19704,32	<u>37096,07</u> 19045,24	<u>531,2</u> 272,72	<u>752,55</u> 386,36	80 км.
321	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	1,2331696	<u>43414,86</u> 53537,89	<u>42032,39</u> 51833,07	<u>531,2</u> 655,06	<u>851,27</u> 1049,76	80 км.
322	+С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь , клас А500 С діаметр 10 мм	т	1,678721	<u>43414,86</u> 72881,44	<u>42032,39</u> 70560,66	<u>531,2</u> 891,74	<u>851,27</u> 1429,04	80 км.
323	+С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А 240С, діаметр 12 мм	т	0,0424	<u>37901,23</u> 1607,01	<u>36626,87</u> 1552,98	<u>531,2</u> 22,52	<u>743,16</u> 31,51	80 км.
324	+С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С, діаметр 8 мм	т	29,260044	<u>40538,41</u> 1186155,66	<u>39212,34</u> 1147354,79	<u>531,2</u> 15542,94	<u>794,87</u> 23257,93	80 км.
325	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	69,9868592	<u>42696,92</u> 2988223,33	<u>41328,53</u> 2892454,01	<u>531,2</u> 37177,02	<u>837,19</u> 58592,30	80 км.
326	+С124-22 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм(сітка чар150x150)	т	0,029088	<u>42696,92</u> 1241,97	<u>41328,53</u> 1202,16	<u>531,2</u> 15,45	<u>837,19</u> 24,36	80 км.
327	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм	т	45,2424046	<u>42696,92</u> 1931711,33	<u>41328,53</u> 1869802,08	<u>531,2</u> 24032,77	<u>837,19</u> 37876,48	80 км.
328	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	2,764212	<u>33629,34</u> 92958,63	<u>32438,74</u> 89667,55	<u>531,2</u> 1468,35	<u>659,4</u> 1822,73	80 км.
329	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 18 мм	т	2,987176	<u>40659,24</u> 121456,31	<u>39330,80</u> 117488,02	<u>531,2</u> 1586,79	<u>797,24</u> 2381,50	80 км.
330	+С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-500С, діаметр 16 мм	т	53,2690463	<u>40659,24</u> 2165878,94	<u>39330,80</u> 2095114,21	<u>531,2</u> 28296,52	<u>797,24</u> 42468,21	80 км.
331	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,035088	<u>32343,97</u> 1134,89	<u>30677,37</u> 1076,41	<u>1032,4</u> 36,22	<u>634,2</u> 22,26	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
332	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00003	<u>50935,37</u> 1,53	<u>49241,80</u> 1,48	<u>694,84</u> 0,02	<u>998,73</u> 0,03	80 км.
333	&С111-1849-В1	Гвинти самонарізні	шт	87800	<u>1,96</u> 172088,00	<u>1,92</u> 168576,00	- -	<u>0,04</u> 3512,00	
334	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0005712	<u>549850,16</u> 314,07	<u>538442,80</u> 307,56	<u>625,98</u> 0,36	<u>10781,38</u> 6,15	80 км.
335	+С111-856-1 варіант 6	Геотекстиль	м2	13,992	<u>66,79</u> 934,53	<u>62,50</u> 874,50	<u>2,98</u> 41,70	<u>1,31</u> 18,33	80 км.
336	&С1-2216 варіант 1	Герметик силіконовий	літр	39,54643	<u>625,35</u> 24730,36	<u>613,09</u> 24245,52	- -	<u>12,26</u> 484,84	
337	&С1633-116-7	Герметик силіконовий	л	0,21	<u>434,84</u> 91,32	<u>425,56</u> 89,37	<u>0,75</u> 0,16	<u>8,53</u> 1,79	80 км.
338	&С1-2216-1	Герметик силіконовий водостійкий.	кг	0,25696	<u>441,67</u> 113,49	<u>432,00</u> 111,01	<u>1,01</u> 0,26	<u>8,66</u> 2,22	80 км.
339	&С130-62-1-4 варіант 36	Герметичний клапан ГК-350	шт	2	<u>20860,76</u> 41721,52	<u>20450,00</u> 40900,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>409,03</u> 818,06	80 км.
340	&С130-62-1-4 варіант 27	Герметичний клапан здвоєний К-С	шт	3	<u>22681,46</u> 68044,38	<u>22235,00</u> 66705,00	<u>1,73</u> 5,19	<u>444,73</u> 1334,19	80 км.
341	&С111-542-1-13В варіант 4	Гетерогенний лінолеум TARKETT NEW ACCZENT TERRA (або аналог)	м2	1053,69621	<u>698,98</u> 736512,58	<u>682,20</u> 718831,55	<u>3,07</u> 3234,85	<u>13,71</u> 14446,18	80 км.
342	+С142-10-1	Глина звичайна	м3	2,98425	<u>345,96</u> 1032,43	<u>339,18</u> 1012,20	- -	<u>6,78</u> 20,23	
343	+С130-233	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті круглого перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТК-1-2, діаметр обичайки 200 мм, маса наповнювача 1,64 кг	шт	1	<u>2286,51</u> 2286,51	<u>2229,27</u> 2229,27	<u>12,41</u> 12,41	<u>44,83</u> 44,83	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
344	&C130-62-15-11 варіант 13	Гнучкі вставки ВВГ 285мм	ШТ	6	<u>330,88</u> 1985,28	<u>323,00</u> 1938,00	<u>1,39</u> 8,34	<u>6,49</u> 38,94	80 км.
345	&C130-62-15-25 варіант 3	Гнучкі вставки ВВГ 500x200мм	ШТ	2	<u>1697,68</u> 3395,36	<u>1663,00</u> 3326,00	<u>1,39</u> 2,78	<u>33,29</u> 66,58	80 км.
346	&C130-62-15-25 варіант 1	Гнучкі вставки ВВГ 500x250мм	ШТ	2	<u>1348,66</u> 2697,32	<u>1320,83</u> 2641,66	<u>1,39</u> 2,78	<u>26,44</u> 52,88	80 км.
347	&C130-62-15-25	Гнучкі вставки ВВГ 500x300мм	ШТ	2	<u>1348,66</u> 2697,32	<u>1320,83</u> 2641,66	<u>1,39</u> 2,78	<u>26,44</u> 52,88	80 км.
348	&C130-62-15-25 варіант 2	Гнучкі вставки ВВГ 600x300мм	ШТ	2	<u>1736,44</u> 3472,88	<u>1701,00</u> 3402,00	<u>1,39</u> 2,78	<u>34,05</u> 68,10	80 км.
349	&C130-62-15-11 варіант 4	Гнучкі вставки ВВГ Ду 315мм	ШТ	4	<u>348,22</u> 1392,88	<u>340,00</u> 1360,00	<u>1,39</u> 5,56	<u>6,83</u> 27,32	80 км.
350	&C130-62-15-11 варіант 12	Гнучкі вставки ВВГ Ду100мм	ШТ	2	<u>162,58</u> 325,16	<u>158,00</u> 316,00	<u>1,39</u> 2,78	<u>3,19</u> 6,38	80 км.
351	&C130-62-15-11 варіант 11	Гнучкі вставки ВВГ Ду150мм	ШТ	6	<u>188,08</u> 1128,48	<u>183,00</u> 1098,00	<u>1,39</u> 8,34	<u>3,69</u> 22,14	80 км.
352	&C130-62-15-11 варіант 3	Гнучкі вставки ВВГ Ду200мм	ШТ	14	<u>279,88</u> 3918,32	<u>273,00</u> 3822,00	<u>1,39</u> 19,46	<u>5,49</u> 76,86	80 км.
353	&C130-62-15-11	Гнучка вставка №4"Горизонт"(або аналог)	ШТ	2	<u>1082,62</u> 2165,24	<u>1060,00</u> 2120,00	<u>1,39</u> 2,78	<u>21,23</u> 42,46	80 км.
354	+C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	ШТ	8	<u>19,95</u> 159,60	<u>19,44</u> 155,52	<u>0,12</u> 0,96	<u>0,39</u> 3,12	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35939356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
355	+С130-1159 варіант 2	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 20 мм	шт	20	<u>24,84</u> 496,80	<u>24,23</u> 484,60	<u>0,12</u> 2,40	<u>0,49</u> 9,80	80 км.
356	+С130-1159 варіант 3	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	16	<u>22,8</u> 364,80	<u>22,23</u> 355,68	<u>0,12</u> 1,92	<u>0,45</u> 7,20	80 км.
357	&С111-542-1- 13В варіант 3	Гомогенний лінолеум TARKETT iQ Surface (або аналог)	м2	908,0652	<u>949,18</u> 861917,33	<u>927,50</u> 842230,47	<u>3,07</u> 2787,76	<u>18,61</u> 16899,10	80 км.
358	+С111-575 варіант 2	Гомогенний настінний лінолеум iQ Surface Tarkett (або аналог)	м2	3732,12	<u>564,47</u> 2106669,78	<u>550,00</u> 2052666,00	<u>3,4</u> 12689,21	<u>11,07</u> 41314,57	80 км.
359	+С1423-11220 варіант 1	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, 600кг/м3	м3	160,68	<u>2567,93</u> 412614,99	<u>2125,00</u> 341445,00	<u>392,58</u> 63079,75	<u>50,35</u> 8090,24	80 км.
360	+С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	539,6	<u>115,9</u> 62539,64	<u>112,03</u> 60451,39	<u>1,6</u> 863,36	<u>2,27</u> 1224,89	80 км.
361	+С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка KNAUF TIEFENGRUND	л	1,95243	<u>46,21</u> 90,22	<u>43,70</u> 85,32	<u>1,6</u> 3,12	<u>0,91</u> 1,78	80 км.
362	&С111-220-9- 4В варіант 2	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	342,14172	<u>99,96</u> 34200,49	<u>97,09</u> 33218,54	<u>0,91</u> 311,35	<u>1,96</u> 670,60	80 км.
363	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	2,4	<u>141,43</u> 339,43	<u>137,88</u> 330,91	<u>0,78</u> 1,87	<u>2,77</u> 6,65	80 км.
364	+С111-850 варіант 1	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,04	<u>127,92</u> 5,12	<u>124,63</u> 4,99	<u>0,78</u> 0,03	<u>2,51</u> 0,10	80 км.
365	&С121-781-45	Дабина С53142 (або аналог)	шт	1	<u>32818,51</u> 32818,51	<u>32500,00</u> 32500,00	<u>74,2</u> 74,20	<u>244,31</u> 244,31	80 км.
366	&С111-954-11	Датчик відкриття дверей СОМК1-8	шт	6	<u>153,38</u> 920,28	<u>150,00</u> 900,00	<u>0,37</u> 2,22	<u>3,01</u> 18,06	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОРОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
367	&C123-199-2- С-1 варіант 2	Двері захисно-герметичні 1200x2000мм ДУ- IV	шт	9	<u>96275,53</u> 866479,77	<u>94350,00</u> 849150,00	<u>37,77</u> 339,93	<u>1887,76</u> 16989,84	80 км.
368	&C123-199-2- 12 варіант 2	Двері металеві протипожежні EI601200x2000(h)мм	ши	7	<u>17868,32</u> 125078,24	<u>17441,66</u> 122091,62	<u>76,3</u> 534,10	<u>350,36</u> 2452,52	80 км.
369	&C121-252-13 варіант 2	Двері металеві рентгенозахисні з покриттям hpl , свинцевий еквівалент 1, 74мм 940x2100мм(h)	шт	1	<u>75917,58</u> 75917,58	<u>75258,00</u> 75258,00	<u>94,44</u> 94,44	<u>565,14</u> 565,14	80 км.
370	&C121-252-13 варіант 1	Двері рентгенозахисні з покриттям hpl (свинцевий еквівалент 0.84мм) 940x2100мм(h)	шт	2	<u>60805,08</u> 121610,16	<u>60258,00</u> 120516,00	<u>94,44</u> 188,88	<u>452,64</u> 905,28	80 км.
371	&C121-252-14 варіант 1	Двері рентгенозахисні з покриттям hpl (свинцевий еквівалент 1,4мм) 1200x2100мм(h)	шт	1	<u>89583,63</u> 89583,63	<u>88804,32</u> 88804,32	<u>112,43</u> 112,43	<u>666,88</u> 666,88	80 км.
372	+C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,24255	<u>12591,97</u> 3054,18	<u>11751,30</u> 2850,28	<u>593,77</u> 144,02	<u>246,9</u> 59,88	80 км.
373	+C124-64 варіант 1	Деталі закладні(кутик 100x100x8мм)	т	0,45872	<u>53598,6</u> 24586,75	<u>52016,45</u> 23860,99	<u>531,2</u> 243,67	<u>1050,95</u> 482,09	80 км.
374	+C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00082	<u>98054,64</u> 80,40	<u>96558,22</u> 79,18	<u>766,48</u> 0,63	<u>729,94</u> 0,59	80 км.
375	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0318656	<u>4726,52</u> 150,61	<u>4148,69</u> 132,20	<u>485,15</u> 15,46	<u>92,68</u> 2,95	80 км.
376	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000175	<u>5766,42</u> 1,01	<u>5168,20</u> 0,90	<u>485,15</u> 0,08	<u>113,07</u> 0,03	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МІКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35983356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
377	+С112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,006394	<u>3537,85</u> 22,62	<u>2983,33</u> 19,08	<u>485,15</u> 3,10	<u>69,37</u> 0,44	80 км.
378	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,01575	<u>4599,26</u> 72,44	<u>4023,93</u> 63,38	<u>485,15</u> 7,64	<u>90,18</u> 1,42	80 км.
379	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	45,431897	<u>7803,16</u> 354512,36	<u>7165,01</u> 325520,00	<u>485,15</u> 22041,28	<u>153</u> 6951,08	80 км.
380	+С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	2,04024	<u>10268,49</u> 20950,18	<u>9582,00</u> 19549,58	<u>485,15</u> 989,82	<u>201,34</u> 410,78	80 км.
381	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,010411	<u>8111,43</u> 84,45	<u>7467,23</u> 77,74	<u>485,15</u> 5,05	<u>159,05</u> 1,66	80 км.
382	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,2862	<u>6088,27</u> 1742,46	<u>5483,74</u> 1569,45	<u>485,15</u> 138,85	<u>119,38</u> 34,16	80 км.
383	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	61,175495	<u>7481,18</u> 457664,89	<u>6849,34</u> 419011,76	<u>485,15</u> 29679,29	<u>146,69</u> 8973,84	80 км.
384	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0005503	<u>49534,05</u> 27,26	<u>48031,59</u> 26,43	<u>531,2</u> 0,29	<u>971,26</u> 0,54	80 км.
385	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,000435	<u>72273,85</u> 31,44	<u>70325,52</u> 30,59	<u>531,2</u> 0,23	<u>1417,13</u> 0,62	80 км.
386	+С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,000856	<u>306393,87</u> 262,27	<u>299854,95</u> 256,68	<u>531,2</u> 0,45	<u>6007,72</u> 5,14	80 км.
387	+С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,00018	<u>233411,14</u> 42,01	<u>228303,25</u> 41,09	<u>531,2</u> 0,10	<u>4576,69</u> 0,82	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
388	&C113-997- O64-1 варіант 6	Дріт оцинкований d8 мм W-08/ST	м	362,1	62,26 22544,35	60,87 22041,03	0,17 61,56	1,22 441,76	80 км.
389	+C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	-0,000112	73069,7 -8,18	71105,76 -7,96	531,2 -0,06	1432,74 -0,16	80 км.
390	+C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0365502	60865,47 2224,65	59140,83 2161,61	531,2 19,42	1193,44 43,62	80 км.
391	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,947635	49729,71 47125,61	48223,42 45698,20	531,2 503,38	975,09 924,03	80 км.
392	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,3451453	35592,42 12284,56	34363,33 11860,34	531,2 183,34	697,89 240,88	80 км.
393	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,103278	42245 4362,98	40885,47 4222,57	531,2 54,86	828,33 85,55	80 км.
394	+C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0000108	36004,51 0,39	34767,34 0,38	531,2 0,01	705,97 -	80 км.
395	+C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,23516	109037,5 25641,26	107459,33 25270,14	766,48 180,25	811,69 190,87	80 км.
396	+C111-1608	Дрантя	кг	68,2234	16,79 1145,47	14,81 1010,39	1,65 112,57	0,33 22,51	80 км.
397	&C111-1756- 42 варіант 1	Дросель-кран д.100	шт	90	258,32 23248,80	252,00 22680,00	1,25 112,50	5,07 456,30	80 км.
398	&C111-1756- 42	Дросель-кран д.150	шт	17	315,44 5362,48	308,00 5236,00	1,25 21,25	6,19 105,23	80 км.
399	&C111-1756- 42 варіант 2	Дросель-кран д.200	шт	2	380,72 761,44	372,00 744,00	1,25 2,50	7,47 14,94	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
400	&C111-1756-42 варіант 4	Дросель-клапан д.250	шт	1	<u>482,72</u> 482,72	<u>472,00</u> 472,00	<u>1,25</u> 1,25	<u>9,47</u> 9,47	80 км.
401	&C111-1756-42 варіант 3	Дросель-клапан д.315	шт	1	<u>557,18</u> 557,18	<u>545,00</u> 545,00	<u>1,25</u> 1,25	<u>10,93</u> 10,93	80 км.
402	&C130-62-1-5 варіант 27	Дросельна заслонка ДК 100	шт	31	<u>203,72</u> 6315,32	<u>198,00</u> 6138,00	<u>1,73</u> 53,63	<u>3,99</u> 123,69	80 км.
403	&C130-62-1-5 варіант 28	Дросельна заслонка ДК 150	шт	6	<u>241,46</u> 1448,76	<u>235,00</u> 1410,00	<u>1,73</u> 10,38	<u>4,73</u> 28,38	80 км.
404	&C130-62-1-5 варіант 29	Дросельна заслонка КР 400x200	шт	8	<u>1793,56</u> 14348,48	<u>1756,66</u> 14053,28	<u>1,73</u> 13,84	<u>35,17</u> 281,36	80 км.
405	&C130-644-B12 варіант 1	Душовий піддон з комплектом кріплень, гнучким підключенням до гар. та хол. води Ду15 (2шт) l=600мм Cersanit (або аналог)	комплект	5	<u>4287,66</u> 21438,30	<u>4190,00</u> 20950,00	<u>13,59</u> 67,95	<u>84,07</u> 420,35	80 км.
406	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,24	<u>293,22</u> 70,37	<u>286,85</u> 68,84	<u>0,62</u> 0,15	<u>5,75</u> 1,38	80 км.
407	+C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00461	<u>76877,35</u> 354,40	<u>74675,11</u> 344,25	<u>694,84</u> 3,20	<u>1507,4</u> 6,95	80 км.
408	+C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,00094	<u>61348,42</u> 57,67	<u>59450,67</u> 55,88	<u>694,84</u> 0,65	<u>1202,91</u> 1,14	80 км.
409	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	7,7	<u>1399,24</u> 10774,15	<u>1370,97</u> 10556,47	<u>0,83</u> 6,39	<u>27,44</u> 211,29	80 км.
410	+C1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,12	<u>661,87</u> 79,42	<u>648,06</u> 77,77	<u>0,83</u> 0,10	<u>12,98</u> 1,55	80 км.
411	&C111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	72759,6	<u>1,3</u> 94587,48	<u>1,21</u> 88039,12	<u>0,06</u> 4365,58	<u>0,03</u> 2182,78	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
412	&C111-146-1 варіант 5	Дюбель металевий 5x45 ДКС	шт	13870	<u>1,34</u> 18585,80	<u>1,30</u> 18031,00	<u>0,01</u> 138,70	<u>0,03</u> 416,10	80 км.
413	&C111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	1046,07	<u>3,43</u> 3588,02	<u>3,30</u> 3452,03	<u>0,06</u> 62,76	<u>0,07</u> 73,23	80 км.
414	&C111-136-11 варіант 2	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	146,248	<u>2,92</u> 427,04	<u>2,80</u> 409,49	<u>0,06</u> 8,77	<u>0,06</u> 8,78	80 км.
415	&C1-1-7-1 варіант 1	Дюбель 10*260 для теплоізоляції	шт	19823,125	<u>9,01</u> 178606,36	<u>8,33</u> 165126,63	<u>0,5</u> 9911,56	<u>0,18</u> 3568,17	80 км.
416	&C111-155-2 варіант 2	Дюбель 4*100 мм	шт	42,5	<u>1,67</u> 70,98	<u>0,88</u> 37,40	<u>0,76</u> 32,30	<u>0,03</u> 1,28	80 км.
417	&C111-136-5	Дюбель 6x40мм	шт	831,192	<u>0,21</u> 174,55	<u>0,20</u> 166,24	<u>0,01</u> 8,31	- -	80 км.
418	&C111-136-5 варіант 1	Дюбель 6x40мм	шт	10134,4932	<u>0,37</u> 3749,76	<u>0,35</u> 3547,07	<u>0,01</u> 101,34	<u>0,01</u> 101,35	80 км.
419	&C111-136-П-1 варіант 4	Дюбель для теплоізоляції 10*150	шт	1072	<u>2,02</u> 2165,44	<u>1,92</u> 2058,24	<u>0,06</u> 64,32	<u>0,04</u> 42,88	80 км.
420	&C111-136-П-1 варіант 5	Дюбель для теплоізоляції 10*150	шт	372	<u>2,23</u> 829,56	<u>2,13</u> 792,36	<u>0,06</u> 22,32	<u>0,04</u> 14,88	80 км.
421	&C111-136-П-1 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції 10*200	шт	5024	<u>2,23</u> 11203,52	<u>2,13</u> 10701,12	<u>0,06</u> 301,44	<u>0,04</u> 200,96	80 км.
422	&C1545-131-1-47 варіант 1	Дюбель з шурупом 5x40 мм для тримача труби (100 шт. в уп.)	уп	50	<u>47,82</u> 2391,00	<u>44,80</u> 2240,00	<u>2,08</u> 104,00	<u>0,94</u> 47,00	80 км.
423	&C1545-131-1-47	Дюбель з шурупом 6x40 мм (100 шт. в уп.)	уп	70	<u>49,86</u> 3490,20	<u>46,80</u> 3276,00	<u>2,08</u> 145,60	<u>0,98</u> 68,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
424	&C1545-44-30 варіант 2	Дюбель рамний металевий 150мм	шт	1217,766	<u>9,4</u> 11447,00	<u>8,60</u> 10472,79	<u>0,62</u> 755,01	<u>0,18</u> 219,20	80 км.
425	&C1-B-191 варіант 1	Дюбель фасадний 12x100	шт	21962,88	<u>16,61</u> 364803,44	<u>16,23</u> 356457,54	<u>0,05</u> 1098,14	<u>0,33</u> 7247,76	80 км.
426	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,74784	<u>1397,54</u> 1045,14	<u>1369,52</u> 1024,18	<u>0,62</u> 0,46	<u>27,4</u> 20,50	80 км.
427	+C1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,03	<u>660,95</u> 19,83	<u>647,37</u> 19,42	<u>0,62</u> 0,02	<u>12,96</u> 0,39	80 км.
428	&C111-246-12	Дюбель-цвях з комірцем 6x40, гриб	шт	260	<u>1,01</u> 262,60	<u>0,43</u> 111,80	<u>0,56</u> 145,60	<u>0,02</u> 5,20	80 км.
429	&C1-2214	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	7,07	<u>1,29</u> 9,12	<u>1,26</u> 8,91	- -	<u>0,03</u> 0,21	
430	&C111-1716-25 варіант 1	Екструдований пінополістирол t=100мм	м2	49,755	<u>378,04</u> 18809,38	<u>369,17</u> 18368,05	<u>1,46</u> 72,64	<u>7,41</u> 368,69	80 км.
431	&C111-1716-25	Екструдований пінополістирол t=150мм	м2	671,96	<u>566,95</u> 380967,72	<u>554,37</u> 372514,47	<u>1,46</u> 981,06	<u>11,12</u> 7472,19	80 км.
432	+C111-1650-1 варіант 4	Еластична гідроізоляція Техномер 200EX Cristallizet(або аналог)	кг	937,08	<u>218,33</u> 204592,68	<u>213,00</u> 199598,04	<u>1,05</u> 983,93	<u>4,28</u> 4010,71	80 км.
433	&C1545-504-46 варіант 2	Електричний вимикач 16A "ABB"	шт	1	<u>183,96</u> 183,96	<u>180,00</u> 180,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>3,61</u> 3,61	80 км.
434	&C1545-504-46 варіант 3	Електричний вимикач 32A "ABB"	шт	1	<u>453,37</u> 453,37	<u>444,13</u> 444,13	<u>0,35</u> 0,35	<u>8,89</u> 8,89	80 км.
435	&C130-9-B1-224	Електробойлер Ariston, 100л (або аналог.) з комплектуючими	шт	1	<u>7260,07</u> 7260,07	<u>7099,00</u> 7099,00	<u>18,72</u> 18,72	<u>142,35</u> 142,35	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ ЗІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35983356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
436	&C130-9-B1-223	Електробойлер Ariston, 150л (або аналог.) з комплектуючими	шт	1	<u>15836,16</u> 15836,16	<u>15500,00</u> 15500,00	<u>25,65</u> 25,65	<u>310,51</u> 310,51	80 км.
437	&C130-9-B1-223 варіант 1	Електробойлер Ariston, 150л (або аналог.)	шт	1	<u>14816,16</u> 14816,16	<u>14500,00</u> 14500,00	<u>25,65</u> 25,65	<u>290,51</u> 290,51	80 км.
438	&C130-9-B1-222	Електробойлер Ariston, 30л (або аналог.) з комплектуючими	шт	18	<u>4852,92</u> 87352,56	<u>4750,00</u> 85500,00	<u>7,76</u> 139,68	<u>95,16</u> 1712,88	80 км.
439	&C130-9-B1-225	Електробойлер Ariston, 50л (або аналог.) з комплектуючими	шт	11	<u>5417</u> 59587,00	<u>5299,00</u> 58289,00	<u>11,78</u> 129,58	<u>106,22</u> 1168,42	80 км.
440	&C130-9-B1-225 варіант 1	Електробойлер Ariston, 50л (або аналог.)	шт	4	<u>4805</u> 19220,00	<u>4699,00</u> 18796,00	<u>11,78</u> 47,12	<u>94,22</u> 376,88	80 км.
441	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0115499	<u>96085,6</u> 1109,78	<u>93494,33</u> 1079,85	<u>707,24</u> 8,17	<u>1884,03</u> 21,76	80 км.
442	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,710479	<u>67283,92</u> 47803,81	<u>65257,39</u> 46364,01	<u>707,24</u> 502,48	<u>1319,29</u> 937,32	80 км.
443	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000422	<u>66740,67</u> 28,16	<u>64724,79</u> 27,31	<u>707,24</u> 0,30	<u>1308,64</u> 0,55	80 км.
444	+C111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00272	<u>56540,67</u> 153,79	<u>54724,79</u> 148,85	<u>707,24</u> 1,92	<u>1108,64</u> 3,02	80 км.
445	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0070658	<u>78394,76</u> 553,92	<u>76150,37</u> 538,06	<u>707,24</u> 5,00	<u>1537,15</u> 10,86	80 км.
446	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00825	<u>64957,33</u> 535,90	<u>62976,42</u> 519,56	<u>707,24</u> 5,83	<u>1273,67</u> 10,51	80 км.
447	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0312287	<u>65822,81</u> 2055,56	<u>63824,93</u> 1993,17	<u>707,24</u> 22,09	<u>1290,64</u> 40,30	80 км.
448	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,000345	<u>65822,81</u> 22,71	<u>63824,93</u> 22,02	<u>707,24</u> 0,24	<u>1290,64</u> 0,45	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ АССТОРУВАННЯ
АРХІТЕКТУРИ, КАПИТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА САНІТАРНО-ТЕХНІЧНОГО ПРОЄКТУВАННЯ
РОЗВИТКУ ІНФРАСТРУКТУРИ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 350889356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
449	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0520205	<u>51768,76</u> 2693,04	<u>50046,45</u> 2603,44	<u>707,24</u> 36,79	<u>1015,07</u> 52,81	80 км.
450	+C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000288	<u>52635,92</u> 15,16	<u>50896,60</u> 14,66	<u>707,24</u> 0,20	<u>1032,08</u> 0,30	80 км.
451	+C111-1522 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00039	<u>143521,38</u> 55,97	<u>140000,00</u> 54,60	<u>707,24</u> 0,28	<u>2814,14</u> 1,09	80 км.
452	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,000957	<u>47141,89</u> 45,11	<u>45510,30</u> 43,55	<u>707,24</u> 0,68	<u>924,35</u> 0,88	80 км.
453	+C111-1529 варіант 1	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00492	<u>56024,02</u> 275,64	<u>54218,27</u> 266,75	<u>707,24</u> 3,48	<u>1098,51</u> 5,41	80 км.
454	+C111-1529 варіант 2	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0014014	<u>66224,02</u> 92,81	<u>64218,27</u> 90,00	<u>707,24</u> 0,99	<u>1298,51</u> 1,82	80 км.
455	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,6	<u>5,754</u> 9,21	<u>5,75400</u> 9,21	- -	- -	
456	+C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00024	<u>102223,85</u> 24,53	<u>98956,52</u> 23,75	<u>1262,94</u> 0,30	<u>2004,39</u> 0,48	80 км.
457	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,1031584	<u>127768,26</u> 13180,37	<u>124000,06</u> 12791,65	<u>1262,94</u> 130,28	<u>2505,26</u> 258,44	80 км.
458	+C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00018	<u>70168,15</u> 12,63	<u>67529,36</u> 12,16	<u>1262,94</u> 0,23	<u>1375,85</u> 0,24	80 км.
459	+C1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00114	<u>70168,15</u> 79,99	<u>67529,36</u> 76,98	<u>1262,94</u> 1,44	<u>1375,85</u> 1,57	80 км.
460	&C111-1623-3 варіант 5	Епоксидний праймер Техновонд 300 (або аналог)	кг	359,912	<u>171,13</u> 61591,74	<u>166,67</u> 59986,53	<u>1,1</u> 395,90	<u>3,36</u> 1209,31	80 км.
461	+C111-1748	Жмут смоляний	кг	17,89848	<u>72,19</u> 1292,09	<u>70,14</u> 1255,40	<u>0,63</u> 11,28	<u>1,42</u> 25,41	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПИТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВІДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35939356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
462	+C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	21,36	8,37 178,78	8,13 173,66	0,08 1,71	0,16 3,41	80 км.
463	&C113-997-39 варіант 1	З'єднувач універсальний С 011 ОС	шт	20	50,87 1017,40	49,20 984,00	0,67 13,40	1 20,00	80 км.
464	&C113-997-8 варіант 1	Забивний гвинт для стержня д.16мм G 16/4	шт	1	41,99 41,99	41,00 41,00	0,17 0,17	0,82 0,82	80 км.
465	&C130-1124-5	Заглушка внутрішня вентиляційна з оцинкованої сталі 150мм	шт	8	122,78 982,24	120,00 960,00	0,37 2,96	2,41 19,28	80 км.
466	&C130-1124-5 варіант 1	Заглушка внутрішня вентиляційна з оцинкованої сталі 200x150мм	шт	4	214,58 858,32	210,00 840,00	0,37 1,48	4,21 16,84	80 км.
467	&C130-1124-5 варіант 2	Заглушка внутрішня вентиляційна з оцинкованої сталі 100мм	шт	19	112,58 2139,02	110,00 2090,00	0,37 7,03	2,21 41,99	80 км.
468	&C130-1124-5 варіант 3	Заглушка внутрішня вентиляційна з оцинкованої сталі 200мм	шт	3	151,34 454,02	148,00 444,00	0,37 1,11	2,97 8,91	80 км.
469	&C130-1124-5 варіант 4	Заглушка внутрішня вентиляційна з оцинкованої сталі 300x200мм	шт	1	318,62 318,62	312,00 312,00	0,37 0,37	6,25 6,25	80 км.
470	&C130-1124- 22-2 варіант 3	Заглушка з оцинкованої сталі 0,55 мм д.200 мм	шт	4	168,68 674,72	165,00 660,00	0,37 1,48	3,31 13,24	80 км.
471	&C130-1124- 22-2 варіант 4	Заглушка з оцинкованої сталі 0,55 мм д.350 мм	шт	1	372,68 372,68	365,00 365,00	0,37 0,37	7,31 7,31	80 км.
472	&C113-1577- 44 варіант 1	Заглушка сталева Ду 32	шт	1	26,45 26,45	25,60 25,60	0,33 0,33	0,52 0,52	80 км.
473	&C124-64-36	Закладна деталь МН552,	мп	51,2	234,44 12003,33	227,50 11648,00	2,34 119,81	4,6 235,52	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
474	+C111-1631	Замазка захисна	кг	4,2	<u>156,55</u> 657,51	<u>152,22</u> 639,32	<u>1,26</u> 5,29	<u>3,07</u> 12,90	80 км.
475	&C1633-116-8 варіант 1	Замазка силіконова	л	1,98	<u>425,77</u> 843,02	<u>416,67</u> 825,01	<u>0,75</u> 1,49	<u>8,35</u> 16,52	80 км.
476	+C1630-71 варіант 1	Засувка HAWLE діаметр 300 мм	шт	1	<u>44734,52</u> 44734,52	<u>43595,98</u> 43595,98	<u>261,39</u> 261,39	<u>877,15</u> 877,15	80 км.
477	&C113-616-21- B48 варіант 3	Засувка фланцева з гумованим клином Ру16, Ду40 Walver(або аналог)	шт.	4	<u>1715,86</u> 6863,44	<u>1676,67</u> 6706,68	<u>5,55</u> 22,20	<u>33,64</u> 134,56	80 км.
478	&C113-616-21- B48 варіант 1	Засувка чав. клин. фланц. д50	шт.	2	<u>3561,38</u> 7122,76	<u>3486,00</u> 6972,00	<u>5,55</u> 11,10	<u>69,83</u> 139,66	80 км.
479	&C113-616-21- B48 варіант 2	Засувка чав. клин. фланц. д50 з 30ч906бр електроприводом 380 В	шт.	1	<u>43655,7</u> 43655,70	<u>42794,16</u> 42794,16	<u>5,55</u> 5,55	<u>855,99</u> 855,99	80 км.
480	+C1630-65 варіант 1	Засувка чавунна HAWLE діаметр 50 мм	шт	2	<u>4598,89</u> 9197,78	<u>4494,16</u> 8988,32	<u>14,56</u> 29,12	<u>90,17</u> 180,34	80 км.
481	&C113-616-21- B48	Засувка чавунна обрєзинена, Ду50мм Ukspar(або аналог)	шт.	6	<u>8818,46</u> 52910,76	<u>8640,00</u> 51840,00	<u>5,55</u> 33,30	<u>172,91</u> 1037,46	80 км.
482	&C113-997-24 варіант 1	Затискач для труби д 20мм К 203-ОС	шт	60	<u>8,65</u> 519,00	<u>8,41</u> 504,60	<u>0,07</u> 4,20	<u>0,17</u> 10,20	80 км.
483	&C111-575-11	Звукоізоляційне облицювання стін "Преміум М1" (83,5 мм) комплектна поставка (Акустикгіпс (ГКЛЗ), акустикгіпс М1, шумопоглинаючі плити стопзвук, ущільнююча стрічка, вібропідвіс сонокреп, каркас, техсаунд FT, стрічка стопзвук V 100	м2	162,981	<u>3085,81</u> 502928,40	<u>3000,00</u> 488943,00	<u>25,3</u> 4123,42	<u>60,51</u> 9861,98	80 км.
484	+C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	10,68	<u>24,76</u> 264,44	<u>23,80</u> 254,18	<u>0,47</u> 5,02	<u>0,49</u> 5,24	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
485	+С1429-110	Земля рослинна	м3	196,5	<u>271,51</u> 53351,72	<u>266,19</u> 52306,34	- -	<u>5,32</u> 1045,38	
486	+С130-611 варіант 1	Зливи лікарняні [відуари] напівфарфорові та фарфорові з металевими ґратами, ножною педаллю, змішувачем та бачком для дезинфікуючого розчину 450x500x750 (h) мм	комплект	3	<u>12399,9</u> 37199,70	<u>12117,39</u> 36352,17	<u>39,37</u> 118,11	<u>243,14</u> 729,42	80 км.
487	&С113-997-30 варіант 1	Злучник для стержня д. 16 та дроту/полоси С-0420С	шт	11	<u>107,17</u> 1178,87	<u>98,40</u> 1082,40	<u>6,67</u> 73,37	<u>2,1</u> 23,10	80 км.
488	&С113-997-11 варіант 1	Злучник контрольного дроту і полоси 25x4 С-031-С	шт	10	<u>107,58</u> 1075,80	<u>105,30</u> 1053,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>2,11</u> 21,10	80 км.
489	+С130-617 варіант 3	Змішувач для біде	комплект	1	<u>3689,57</u> 3689,57	<u>3615,00</u> 3615,00	<u>2,23</u> 2,23	<u>72,34</u> 72,34	80 км.
490	&С130-618-2 варіант 2	Змішувач для душу	комплект	5	<u>2287,07</u> 11435,35	<u>2240,00</u> 11200,00	<u>2,23</u> 11,15	<u>44,84</u> 224,20	80 км.
491	&С130-618-1	Змішувач для мийки	комплект	13	<u>1752,42</u> 22781,46	<u>1715,83</u> 22305,79	<u>2,23</u> 28,99	<u>34,36</u> 446,68	80 км.
492	+С130-617 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	96	<u>1152,04</u> 110595,84	<u>1127,22</u> 108213,12	<u>2,23</u> 214,08	<u>22,59</u> 2168,64	80 км.
493	+К585521- Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1030,34</u> 1030,34	<u>828,00</u> 828,00	<u>182,14</u> 182,14	<u>20,2</u> 20,20	80 км.
494	+К585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	13	<u>1270,61</u> 16517,93	<u>972,50</u> 12642,50	<u>273,2</u> 3551,60	<u>24,91</u> 323,83	80 км.
495	+К585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2848,19</u> 5696,38	<u>2337,00</u> 4674,00	<u>455,34</u> 910,68	<u>55,85</u> 111,70	80 км.
496	+К585521- Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3983,74</u> 7967,48	<u>3234,00</u> 6468,00	<u>671,63</u> 1343,26	<u>78,11</u> 156,22	80 км.

156,22
ДЕПАРТАМЕНТ МІСТООБУДОВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
497	+K585521- Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>652,92</u> 1305,84	<u>583,20</u> 1166,40	<u>56,92</u> 113,84	<u>12,8</u> 25,60	80 км.
498	+С113-2341 варіант 1	Кільця гумові ущільнючі діам. 200 мм	шт	25,92	<u>55,63</u> 1441,93	<u>54,52</u> 1413,16	<u>0,02</u> 0,52	<u>1,09</u> 28,25	80 км.
499	+С113-2339 варіант 1	Кільця гумові ущільнючі діам. 110 мм	шт	31,84	<u>23,22</u> 739,32	<u>22,74</u> 724,04	<u>0,02</u> 0,64	<u>0,46</u> 14,64	80 км.
500	+K585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	2	<u>396,55</u> 793,10	<u>366,00</u> 732,00	<u>22,77</u> 45,54	<u>7,78</u> 15,56	80 км.
501	+K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО2	шт	16	<u>371,05</u> 5936,80	<u>341,00</u> 5456,00	<u>22,77</u> 364,32	<u>7,28</u> 116,48	80 км.
502	&С100-15096- 1101-20 варіант 1	Кабель 4x1,5 мм ВВГнгд	м	132,6	<u>33,56</u> 4450,06	<u>32,31</u> 4284,31	<u>0,59</u> 78,23	<u>0,66</u> 87,52	80 км.
503	&С100-15096- 1101-28 варіант 1	Кабель 4x3 мм ВВГнгд	м	4,08	<u>50,28</u> 205,14	<u>49,10</u> 200,33	<u>0,19</u> 0,78	<u>0,99</u> 4,03	80 км.
504	&С100-15096- 1101-28	Кабель 4x4,5 мм ВВГнгд	м	38,76	<u>51,73</u> 2005,05	<u>50,53</u> 1958,54	<u>0,19</u> 7,36	<u>1,01</u> 39,15	80 км.
505	&С100-9-49 варіант 1	Кабель HDMI 5м	шт	1	<u>510,63</u> 510,63	<u>500,00</u> 500,00	<u>0,62</u> 0,62	<u>10,01</u> 10,01	80 км.
506	&С1-ПРНБ0-7 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	20,6	<u>41,11</u> 846,87	<u>40,10</u> 826,06	<u>0,2</u> 4,12	<u>0,81</u> 16,69	80 км.
507	&С1545-131-1- 50	Кабель КПВонг-НФ-ВП (350) 4x2x0,51(або аналог)	м	5340,55	<u>12,87</u> 68732,88	<u>12,59</u> 67237,52	<u>0,03</u> 160,22	<u>0,25</u> 1335,14	80 км.
508	&С152-760 варіант 8	Кабель вогнетривкий Alay-net F/UTP FR Cat 5 4x2x0,51 мм2	м	92,7	<u>49,15</u> 4556,21	<u>48,00</u> 4449,60	<u>0,19</u> 17,61	<u>0,96</u> 89,00	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
509	&C152-760 варіант 6	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.38 мм2	м	731,3	<u>20,19</u> 14764,95	<u>19,60</u> 14333,48	<u>0,19</u> 138,95	<u>0,4</u> 292,52	80 км.
510	&C152-760 варіант 7	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.05 мм2	м	618	<u>16,77</u> 10363,86	<u>16,25</u> 10042,50	<u>0,19</u> 117,42	<u>0,33</u> 203,94	80 км.
511	&C152-760 варіант 5	Кабель вогнетривкий ПСВЕВнг 2x0,8 мм2	м	3435,05	<u>9,83</u> 33766,54	<u>9,45</u> 32461,22	<u>0,19</u> 652,66	<u>0,19</u> 652,66	80 км.
512	&C152-760-6	Кабель послідовного інтерфейсу КПВонг- НФЗ-ВП (200) 4x2x0,51	м	10,3	<u>18,89</u> 194,57	<u>18,33</u> 188,80	<u>0,19</u> 1,96	<u>0,37</u> 3,81	80 км.
513	&C118-37-1- Щ-1 варіант 2	Кабельний канал 50x50 ДКС	м	50,5	<u>66,62</u> 3364,31	<u>65,00</u> 3282,50	<u>0,31</u> 15,66	<u>1,31</u> 66,15	80 км.
514	&C100-9-89	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий WT-2049B "EServer™"	шт	1	<u>242,07</u> 242,07	<u>236,70</u> 236,70	<u>0,62</u> 0,62	<u>4,75</u> 4,75	80 км.
515	+C111-311	Каболка	т	0,0508544	<u>144294,56</u> 7338,01	<u>140462,92</u> 7143,16	<u>1002,33</u> 50,97	<u>2829,31</u> 143,88	80 км.
516	+C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00112	<u>145089,1</u> 162,50	<u>141241,89</u> 158,19	<u>1002,33</u> 1,12	<u>2844,88</u> 3,19	80 км.
517	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00014	<u>435322,39</u> 60,95	<u>425533,75</u> 59,57	<u>1252,91</u> 0,18	<u>8535,73</u> 1,20	80 км.
518	+C1537-97	Канат подвійного звання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,14013	<u>606,77</u> 85,03	<u>577,86</u> 80,98	<u>17,01</u> 2,38	<u>11,9</u> 1,67	80 км.
519	+C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0007494	<u>223464,63</u> 167,46	<u>218456,38</u> 163,71	<u>626,59</u> 0,47	<u>4381,66</u> 3,28	80 км.
520	+C111-797 варіант 2	Катанка гарячекатана 5 Вр-1	т	0,000154	<u>57953,35</u> 8,92	<u>56285,81</u> 8,67	<u>531,2</u> 0,08	<u>1136,34</u> 0,17	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35983356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
521	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00168416	<u>32986,41</u> 55,55	<u>31808,42</u> 53,57	<u>531,2</u> 0,89	<u>646,79</u> 1,09	80 км.
522	+С111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, д.4	т	0,000098	<u>57953,35</u> 5,68	<u>56285,81</u> 5,52	<u>531,2</u> 0,05	<u>1136,34</u> 0,11	80 км.
523	+С1423-11220 варіант 4	Керамзит	м3	438,63765	<u>2737,94</u> 1200963,57	<u>2291,67</u> 1005212,74	<u>392,58</u> 172200,37	<u>53,69</u> 23550,46	80 км.
524	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	26,7346	<u>27,4</u> 732,53	<u>14,43</u> 385,78	<u>12,43</u> 332,31	<u>0,54</u> 14,44	80 км.
525	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,89272	<u>27,4</u> 24,46	<u>14,43</u> 12,88	<u>12,43</u> 11,10	<u>0,54</u> 0,48	80 км.
526	+С124-19 варіант 3	Кладочна сітка д.4 Вр-1 чар.50x50 b120мм	т	0,90915	<u>55312,71</u> 50287,55	<u>53696,95</u> 48818,58	<u>531,2</u> 482,94	<u>1084,56</u> 986,03	80 км.
527	+С124-19 варіант 4	Кладочна сітка д.4 Вр-1 чар.50x50b=380мм	т	2,27112	<u>55312,71</u> 125621,80	<u>53696,95</u> 121952,22	<u>531,2</u> 1206,42	<u>1084,56</u> 2463,16	80 км.
528	&С130-62-1-4 варіант 16	Клапан герметичний ГК-315	шт	2	<u>17816,06</u> 35632,12	<u>17465,00</u> 34930,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>349,33</u> 698,66	80 км.
529	&С130-62-1-4 варіант 35	Клапан герметичний д.150	шт	2	<u>9242,96</u> 18485,92	<u>9060,00</u> 18120,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>181,23</u> 362,46	80 км.
530	&С130-62-1-4 варіант 15	Клапан надмірного тиску КІD-175-300-N (стінове виконання)	шт	2	<u>5208,86</u> 10417,72	<u>5105,00</u> 10210,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>102,13</u> 204,26	80 км.
531	&С130-62-1-5 варіант 15	Клапан герметичний ГК-400	шт	2	<u>22681,46</u> 45362,92	<u>22235,00</u> 44470,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>444,73</u> 889,46	80 км.
532	&С113-616-21- В42 варіант 1	Клапан 3-х ходовий Ду25, Ру16 з електроприводом Velimo R329 (або аналог)	шт.	2	<u>3439,45</u> 6878,90	<u>3371,66</u> 6743,32	<u>0,35</u> 0,70	<u>67,44</u> 134,88	80 км.
533	&С113-616- 138	Клапан 3-х ходовий Ру16 Ду40 з електроприводом Danfoss (або аналог)	шт.	1	<u>20416,56</u> 20416,56	<u>20010,00</u> 20010,00	<u>6,24</u> 6,24	<u>400,32</u> 400,32	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДУВАННЯ
ТА СУПРОВІДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МІКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35939356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
534	&C130-62-1-4 варіант 26	Клапан витратомір-відсікач K-RB	ШТ	2	<u>6631,76</u> 13263,52	<u>6500,00</u> 13000,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>130,03</u> 260,06	80 км.
535	&C113-616-21- B42 варіант 2	Клапан зворотній Ду25, Ру40 Danfoss (або аналог)	ШТ.	1	<u>2806,38</u> 2806,38	<u>2751,00</u> 2751,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>55,03</u> 55,03	80 км.
536	&C113-616-21- B43 варіант 1	Клапан зворотній пружинний Ру40 Ду40 NVD812 Danfoss (або аналог)	ШТ.	1	<u>6838,61</u> 6838,61	<u>6704,17</u> 6704,17	<u>0,35</u> 0,35	<u>134,09</u> 134,09	80 км.
537	&C113-616-21- B92	Клапан зворотній сталевий муфтовий Ду15 мм	ШТ.	1	<u>239,89</u> 239,89	<u>234,64</u> 234,64	<u>0,55</u> 0,55	<u>4,7</u> 4,70	80 км.
538	&C130-62-1-25 варіант 5	Клапан зворотній сталевий, Ду25мм	ШТ	2	<u>419,12</u> 838,24	<u>409,17</u> 818,34	<u>1,73</u> 3,46	<u>8,22</u> 16,44	80 км.
539	+C1546-20 варіант 1	Клей БМК5	кг	0,06	<u>373,3</u> 22,40	<u>364,93</u> 21,90	<u>1,05</u> 0,06	<u>7,32</u> 0,44	80 км.
540	+C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,08017	<u>226,13</u> 18,13	<u>220,69</u> 17,69	<u>1,01</u> 0,08	<u>4,43</u> 0,36	80 км.
541	&C1-8912-6-40 варіант 1	Клей для теплоізолятора K-Flex-Glue-0.50l	ШТ	19	<u>454,28</u> 8631,32	<u>440,72</u> 8373,68	<u>4,65</u> 88,35	<u>8,91</u> 169,29	80 км.
542	+C111-1642	Клей казеїновий	т	0,0009744	<u>264597,69</u> 257,82	<u>258357,05</u> 251,74	<u>1052,45</u> 1,03	<u>5188,19</u> 5,05	80 км.
543	+C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	4,16	<u>256,08</u> 1065,29	<u>250,01</u> 1040,04	<u>1,05</u> 4,37	<u>5,02</u> 20,88	80 км.
544	&C111-330-B1 варіант 1	Клей універсальний Thomsit УК-400(або аналог)	кг	4423,07689	<u>254,15</u> 1124124,99	<u>248,16</u> 1097630,76	<u>1,01</u> 4467,31	<u>4,98</u> 22026,92	80 км.
545	&C113-997-29 варіант 1	Клема з'єднувальна C-099 OC	ШТ	6	<u>39,66</u> 237,96	<u>32,21</u> 193,26	<u>6,67</u> 40,02	<u>0,78</u> 4,68	80 км.
546	&C113-997-33 варіант 1	Клема фальцева металева C-092-OC	ШТ	10	<u>114,82</u> 1148,20	<u>111,90</u> 1119,00	<u>0,67</u> 6,70	<u>2,25</u> 22,50	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ ІСТОБУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАДІТРАВАНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВАДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ ІНФРАСТРУКТУРИ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
КОЛ СУПІСНОВ 35889356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
547	+С111-2000-1 варіант 4	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	11818,5418	<u>11,97</u> 141467,95	<u>10,69</u> 126340,21	<u>1,05</u> 12409,47	<u>0,23</u> 2718,27	80 км.
548	+С111-1708	Ключья просочене	кг	31,43295	<u>72,7</u> 2285,18	<u>70,14</u> 2204,71	<u>1,13</u> 35,52	<u>1,43</u> 44,95	80 км.
549	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	2,6928	<u>23,46</u> 63,17	<u>22,62</u> 60,91	<u>0,38</u> 1,02	<u>0,46</u> 1,24	80 км.
550	&С113-1288-4	Коліно ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду20мм Wavin(або аналог)	шт	2	<u>12,95</u> 25,90	<u>12,20</u> 24,40	<u>0,5</u> 1,00	<u>0,25</u> 0,50	80 км.
551	&С113-1288-3	Коліно ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду25мм Wavin(або аналог)	шт	2	<u>17,65</u> 35,30	<u>16,80</u> 33,60	<u>0,5</u> 1,00	<u>0,35</u> 0,70	80 км.
552	+С113-2235 варіант 1	Коліно ПВХ45° д50	шт	129	<u>39,82</u> 5136,78	<u>38,99</u> 5029,71	<u>0,05</u> 6,45	<u>0,78</u> 100,62	80 км.
553	&С130-1159-5	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	шт	151	<u>159,45</u> 24076,95	<u>156,20</u> 23586,20	<u>0,12</u> 18,12	<u>3,13</u> 472,63	80 км.
554	&С130-1159-6	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д25мм	шт	150	<u>171,28</u> 25692,00	<u>167,80</u> 25170,00	<u>0,12</u> 18,00	<u>3,36</u> 504,00	80 км.
555	&С130-1159-8 варіант 1	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д32мм	шт	92	<u>182,6</u> 16799,20	<u>178,90</u> 16458,80	<u>0,12</u> 11,04	<u>3,58</u> 329,36	80 км.
556	&С130-1159-8	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д35мм	шт	66	<u>182,6</u> 12051,60	<u>178,90</u> 11807,40	<u>0,12</u> 7,92	<u>3,58</u> 236,28	80 км.
557	&С113-1296- 25	Коліно PPR PN20 DN20x3,4	шт	64	<u>13,1</u> 838,40	<u>12,67</u> 810,88	<u>0,17</u> 10,88	<u>0,26</u> 16,64	80 км.
558	&С113-1288-3 варіант 1	Коліно PPR PN20 DN25x4,2	шт	22	<u>17,65</u> 388,30	<u>16,80</u> 369,60	<u>0,5</u> 11,00	<u>0,35</u> 7,70	80 км.
559	&С113-1288-2 варіант 1	Коліно PPR PN20 DN40x6,7	шт	2	<u>50,87</u> 101,74	<u>49,20</u> 98,40	<u>0,67</u> 1,34	<u>1</u> 2,00	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПИТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МІКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
560	&C113-1288-1 варіант 2	Коліно PPR PN20 DN50x8,4	ШТ	2	<u>61,58</u> 123,16	<u>59,70</u> 119,40	<u>0,67</u> 1,34	<u>1,21</u> 2,42	80 км.
561	&C113-1296-26	Коліно PPR PN20 DN63x10,5	ШТ	8	<u>98,09</u> 784,72	<u>96,00</u> 768,00	<u>0,17</u> 1,36	<u>1,92</u> 15,36	80 км.
562	&C130-1124-59	Коліно з листової оцинкованої сталі 90* 500x250мм	ШТ	5	<u>663,38</u> 3316,90	<u>650,00</u> 3250,00	<u>0,37</u> 1,85	<u>13,01</u> 65,05	80 км.
563	&C130-1124-59 варіант 1	Коліно з листової оцинкованої сталі 90* 500x300мм	ШТ	7	<u>969,38</u> 6785,66	<u>950,00</u> 6650,00	<u>0,37</u> 2,59	<u>19,01</u> 133,07	80 км.
564	&C130-1124-59 варіант 2	Коліно з листової оцинкованої сталі 90* 600x300мм	ШТ	2	<u>1173,38</u> 2346,76	<u>1150,00</u> 2300,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>23,01</u> 46,02	80 км.
565	&C130-1124-59 варіант 3	Коліно з листової оцинкованої сталі 90* 500x200мм	ШТ	3	<u>867,38</u> 2602,14	<u>850,00</u> 2550,00	<u>0,37</u> 1,11	<u>17,01</u> 51,03	80 км.
566	&C130-1124-59 варіант 4	Коліно з листової оцинкованої сталі 90* 400x200мм	ШТ	2	<u>693,98</u> 1387,96	<u>680,00</u> 1360,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>13,61</u> 27,22	80 км.
567	&C130-1124-59 варіант 5	Коліно з листової оцинкованої сталі 90* 400x250мм	ШТ	1	<u>724,58</u> 724,58	<u>710,00</u> 710,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>14,21</u> 14,21	80 км.
568	&C130-1124-7	Коліно з листової оцинкованої сталі 90° 200мм	ШТ	30	<u>293,12</u> 8793,60	<u>287,00</u> 8610,00	<u>0,37</u> 11,10	<u>5,75</u> 172,50	80 км.
569	&C130-1124-7 варіант 1	Коліно з листової оцинкованої сталі 90° 250мм	ШТ	3	<u>333,92</u> 1001,76	<u>327,00</u> 981,00	<u>0,37</u> 1,11	<u>6,55</u> 19,65	80 км.
570	&C130-1124-7 варіант 2	Коліно з листової оцинкованої сталі 90° 100мм	ШТ	23	<u>242,12</u> 5568,76	<u>237,00</u> 5451,00	<u>0,37</u> 8,51	<u>4,75</u> 109,25	80 км.
571	&C130-1124-7 варіант 3	Коліно з листової оцинкованої сталі 90° 150мм	ШТ	9	<u>272,72</u> 2454,48	<u>267,00</u> 2403,00	<u>0,37</u> 3,33	<u>5,35</u> 48,15	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСЬКОГО УПРАВЛІННЯ
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СІМПОЗІУМІВНИХ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МІКОЛОДІВСЬКОЇ ОБЛАШНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄАНРОУ 359030356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
572	&C130-1124-7 варіант 4	Коліно з листової оцинкованої сталі 90° 200x200мм	ШТ	1	<u>599,12</u> 599,12	<u>587,00</u> 587,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>11,75</u> 11,75	80 км.
573	&C130-1124-48 варіант 1	Коліно з листової оцинкованої сталі 90° 300x200мм	ШТ	2	<u>812,5</u> 1625,00	<u>796,20</u> 1592,40	<u>0,37</u> 0,74	<u>15,93</u> 31,86	80 км.
574	&C130-1124-48 варіант 8	Коліно з листової оцинкованої сталі 90° 300x300мм	ШТ	2	<u>914,5</u> 1829,00	<u>896,20</u> 1792,40	<u>0,37</u> 0,74	<u>17,93</u> 35,86	80 км.
575	&C130-1124-48 варіант 13	Коліно з листової оцинкованої сталі 90° 300x250мм	ШТ	1	<u>853,3</u> 853,30	<u>836,20</u> 836,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>16,73</u> 16,73	80 км.
576	&C130-1124-60	Коліно з листової оцинкованої сталі 90° 150мм	ШТ	4	<u>234,98</u> 939,92	<u>230,00</u> 920,00	<u>0,37</u> 1,48	<u>4,61</u> 18,44	80 км.
577	&C130-1124-60 варіант 1	Коліно з листової оцинкованої сталі 90° 100мм	ШТ	4	<u>214,58</u> 858,32	<u>210,00</u> 840,00	<u>0,37</u> 1,48	<u>4,21</u> 16,84	80 км.
578	&C130-1124-60 варіант 3	Коліно з листової оцинкованої сталі 90° 315мм	ШТ	6	<u>993,86</u> 5963,16	<u>974,00</u> 5844,00	<u>0,37</u> 2,22	<u>19,49</u> 116,94	80 км.
579	&C113-81-1	Коліно чавунне д.100 45*	ШТ	4	<u>2713,13</u> 10852,52	<u>2657,50</u> 10630,00	<u>2,43</u> 9,72	<u>53,2</u> 212,80	80 км.
580	&C113-78-1	Коліно чавунне д.50 90*	ШТ	10	<u>1404,94</u> 14049,40	<u>1376,77</u> 13767,70	<u>0,62</u> 6,20	<u>27,55</u> 275,50	80 км.
581	+C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 (або аналог)	кг	4,61264	<u>59,51</u> 274,50	<u>57,29</u> 264,26	<u>1,05</u> 4,84	<u>1,17</u> 5,40	80 км.
582	+C111-575 варіант 1	Комерційний лінолеум для стін Tarkett Wallgard (або аналог)	м2	3670,6635	<u>666,47</u> 2446387,10	<u>650,00</u> 2385931,28	<u>3,4</u> 12480,26	<u>13,07</u> 47975,56	80 км.
583	&C113-997-34 варіант 1	Компенсатор алюмінієвий K-220AL	ШТ	5	<u>87,59</u> 437,95	<u>85,20</u> 426,00	<u>0,67</u> 3,35	<u>1,72</u> 8,60	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СІМІОНІЗАЦІЙНИХ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ АНГОЛАРСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35683336
54001, м. Миссольа, вул. Амдріаїська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
584	&C130-1159-2 варіант 1	Комплект гнучких підключень (2шт.) l=1000мм	шт	5	<u>632,52</u> 3162,60	<u>620,00</u> 3100,00	<u>0,12</u> 0,60	<u>12,4</u> 62,00	80 км.
585	&C1512-1-9 варіант 1	Комплект заземлення UA-MGSWA-GND "CMS-Україна"(або аналог)	шт	1	<u>115,18</u> 115,18	<u>112,50</u> 112,50	<u>0,42</u> 0,42	<u>2,26</u> 2,26	80 км.
586	&C130-62-1-15 варіант 1	Комплект рами для кондиціонерів Walraven K1 1000x600мм (або аналог)	шт	14	<u>6268,46</u> 87758,44	<u>6140,00</u> 85960,00	<u>5,55</u> 77,70	<u>122,91</u> 1720,74	80 км.
587	&C130-62-1-18	Комплект рами для кондиціонерів Walraven K3 2000x1500мм (або аналог)	шт	4	<u>23404,17</u> 93616,68	<u>22938,33</u> 91753,32	<u>6,93</u> 27,72	<u>458,91</u> 1835,64	80 км.
588	&C113-1776- 23 варіант 4	Комплект штуцерів для лічильника д15 (G1/2"Н, G3/4"В)	шт	1	<u>81,08</u> 81,08	<u>79,44</u> 79,44	<u>0,05</u> 0,05	<u>1,59</u> 1,59	80 км.
589	&C1545-131-1- 37 варіант 2	Консоль для кріплення дротового лотка шириною 100мм до стіни ML	шт	30	<u>145,9</u> 4377,00	<u>142,97</u> 4289,10	<u>0,07</u> 2,10	<u>2,86</u> 85,80	80 км.
590	&C113-1776- 12 варіант 1	Контргайка д.20	шт	2	<u>14,94</u> 29,88	<u>14,60</u> 29,20	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,29</u> 0,58	80 км.
591	&C113-1776- 23 варіант 6	Контргайка д15	шт	2	<u>6,63</u> 13,26	<u>6,45</u> 12,90	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,13</u> 0,26	80 км.
592	&C118-37-1-Щ варіант 1	Короб кабельний 20x20 мм ДКС	м	838,3	<u>28,58</u> 23958,61	<u>27,40</u> 22969,42	<u>0,62</u> 519,75	<u>0,56</u> 469,44	80 км.
593	&290902-224- B12 варіант 1	Коробка електроустановочна	шт	380	<u>12,27</u> 4662,60	<u>12,00</u> 4560,00	<u>0,03</u> 11,40	<u>0,24</u> 91,20	80 км.
594	&290902-224- B12 варіант 2	Коробка распаечна	шт	210	<u>32,68</u> 6862,80	<u>32,01</u> 6722,10	<u>0,03</u> 6,30	<u>0,64</u> 134,40	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35089356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
595	&C113-997-12 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	10	<u>281,69</u> 2816,90	<u>276,00</u> 2760,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>5,52</u> 55,20	80 км.
596	&C111-196- B28	Коробка комутаційна пластикова Крома КП2-90-К6 /4	шт	2	<u>568,67</u> 1137,34	<u>556,10</u> 1112,20	<u>1,42</u> 2,84	<u>11,15</u> 22,30	80 км.
597	&C1545-504- 46 варіант 4	Коробка розподільча 100x100x50 сіра IP55	шт	6	<u>115,91</u> 695,46	<u>113,29</u> 679,74	<u>0,35</u> 2,10	<u>2,27</u> 13,62	80 км.
598	&C124-64-12	Кріплення	кг	1436,865	<u>77,06</u> 110724,82	<u>75,02</u> 107793,61	<u>0,53</u> 761,54	<u>1,51</u> 2169,67	80 км.
599	+C111-782 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,0557559	<u>42995,11</u> 2397,23	<u>41457,23</u> 2311,49	<u>694,84</u> 38,74	<u>843,04</u> 47,00	80 км.
600	+C111-1865 варіант 2	Кріплення трубопроводів	кг	58	<u>86,38</u> 5010,04	<u>84,01</u> 4872,58	<u>0,68</u> 39,44	<u>1,69</u> 98,02	80 км.
601	&C113-616-21- 13 варіант 1	Кран кульовий муфтовий нерж. 1"	шт.	1	<u>607,26</u> 607,26	<u>595,00</u> 595,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>11,91</u> 11,91	80 км.
602	&C113-616-21- B46 варіант 1	Кран кульовий Ду25 Ру 40 Oventrop (або аналог)	шт.	1	<u>1580,34</u> 1580,34	<u>1549,00</u> 1549,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>30,99</u> 30,99	80 км.
603	&C113-616-21- B12 варіант 14	Кран кульовий PPR DN25	шт.	4	<u>473,16</u> 1892,64	<u>460,83</u> 1843,32	<u>3,05</u> 12,20	<u>9,28</u> 37,12	80 км.
604	&C113-616-21- B42 варіант 3	Кран кульовий PPR DN32 (або аналог)	шт.	6	<u>965,1</u> 5790,60	<u>945,83</u> 5674,98	<u>0,35</u> 2,10	<u>18,92</u> 113,52	80 км.
605	&C113-1577- 49	Кран кульовий з американкой VT.227, Ду 20, в.з. Valtec	шт	8	<u>399,49</u> 3195,92	<u>390,83</u> 3126,64	<u>0,83</u> 6,64	<u>7,83</u> 62,64	80 км.
606	&C113-1577- 30	Кран кульовий повнопрохідний Ду 25 JIP-WW, під зварювання Danfoss 065N1110	шт	1	<u>1744,2</u> 1744,20	<u>1708,33</u> 1708,33	<u>1,67</u> 1,67	<u>34,2</u> 34,20	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ АСОСОВАЛУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПИТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СІМПОЗИУМІВНИХ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ ІНФРАСТРУКТУРИ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
КОД ЄДІННОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
54001, м. Київ, вул. Адміралська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
607	&C113-1577-31	Кран кульовий повнопрохідний Ду 40 JIP-WW, під зварювання Danfoss 065N1120	шт	1	4686,3 4686,30	4589,16 4589,16	5,25 5,25	91,89 91,89	80 км.
608	&C113-1577-28 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний Ду 50 JIP-WW, під зварювання Danfoss 065N1125	шт	2	7350,12 14700,24	7201,00 14402,00	5 10,00	144,12 288,24	80 км.
609	&C113-616-21-B49 варіант 1	Кран повітряний Маєвського	шт.	90	56,85 5116,50	55,60 5004,00	0,14 12,60	1,11 99,90	80 км.
610	&C113-616-57	Кран радіаторний кутовий ППР DN20	шт.	90	233,9 21051,00	229,17 20625,30	0,14 12,60	4,59 413,10	80 км.
611	&C1630-23534 варіант 2	Кран трьохходовий точений для манометра	шт	1	312,52 312,52	305,00 305,00	1,39 1,39	6,13 6,13	80 км.
612	&C1630-23534 варіант 3	Кран трьохходовий точений для манометра д15, M20x1,5 G1/2 -1,6 МПа	шт	1	373,72 373,72	365,00 365,00	1,39 1,39	7,33 7,33	80 км.
613	&C111-1613-23 варіант 4	Кран-комплект пожежний HW-25-52 NKVv-2. 2 пожежного крану ДППК-Св, датчиком відчинення шафи СОМК 1-8 та блоком керування пожежним краном двох вогнегасників ВП-6, з датчиком положення БУПК в комплекті для одного пожежного крана д.50, 800x600x250 мм	шт	6	22418,95 134513,70	21973,35 131840,10	6,01 36,06	439,59 2637,54	80 км.
614	&C1545-131-1-39 варіант 1	Кришка для дротового лотка 100мм, L=3000мм, 100 DKC або аналог	шт	10	118,73 1187,30	115,57 1155,70	0,83 8,30	2,33 23,30	80 км.
615	&C121-792-B5 варіант 1	Кронштейн для відеомонітору	шт	1	1548,14 1548,14	1535,85 1535,85	0,77 0,77	11,52 11,52	80 км.
616	&C118-39-129-11 варіант 10	Кронштейн труби д.100 мм	шт	81	90,34 7317,54	88,26 7149,06	0,31 25,11	1,77 143,37	80 км.
617	+C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	11,41074	1469,43 16767,28	1440,49 16437,06	0,13 1,48	28,81 328,74	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МОСТОВБУДІВАННЯ
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СТРОЙМОНІТОРИНГУ ПРОСВІТІ
РОЗВИТКУ МІНКОЛІАРСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
КОД ЄАДРНОУ 359393356
54001, м. Миколаїв, вул. Андрійська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
618	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	13,22835	<u>205,04</u> 2712,34	<u>200,76</u> 2655,72	<u>0,26</u> 3,44	<u>4,02</u> 53,18	80 км.
619	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,72434	<u>361,34</u> 623,07	<u>353,73</u> 609,95	<u>0,52</u> 0,90	<u>7,09</u> 12,22	80 км.
620	&C111-1756-47 варіант 1	Круглий даховий елемент ZL-100-NS CCK ТМ або аналог	шт	1	<u>617,92</u> 617,92	<u>604,00</u> 604,00	<u>1,8</u> 1,80	<u>12,12</u> 12,12	80 км.
621	&C111-1756-47	Круглий даховий елемент ZL-200-NS CCK ТМ або аналог	шт	4	<u>817,84</u> 3271,36	<u>800,00</u> 3200,00	<u>1,8</u> 7,20	<u>16,04</u> 64,16	80 км.
622	+C130-279 варіант 1	Круглий даховий елемент ZL-315-NS	шт	1	<u>2227,53</u> 2227,53	<u>2180,00</u> 2180,00	<u>3,85</u> 3,85	<u>43,68</u> 43,68	80 км.
623	+C130-280 варіант 1	Круглий даховий елемент ZL-400-NS	шт	1	<u>2334,17</u> 2334,17	<u>2281,19</u> 2281,19	<u>7,21</u> 7,21	<u>45,77</u> 45,77	80 км.
624	+C130-282 варіант 1	Круглий даховий елемент ZL-500-NS	шт	1	<u>3362,69</u> 3362,69	<u>3286,14</u> 3286,14	<u>10,61</u> 10,61	<u>65,94</u> 65,94	80 км.
625	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00009	<u>29336,09</u> 2,64	<u>27748,52</u> 2,50	<u>1012,35</u> 0,09	<u>575,22</u> 0,05	80 км.
626	&C111-1844-1-В3 варіант 1	Кутик металевий пристінний	м	2777,2848	<u>47,26</u> 131254,48	<u>47,26</u> 131254,48	- -	- -	
627	&C111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	2210,362	<u>13,01</u> 28756,81	<u>12,60</u> 27850,56	<u>0,15</u> 331,55	<u>0,26</u> 574,70	80 км.
628	+C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	2,136	<u>124,06</u> 264,99	<u>121,48</u> 259,48	<u>0,15</u> 0,32	<u>2,43</u> 5,19	80 км.
629	&C118-39-129-11 варіант 11	Кутовий відвід	шт	6	<u>243,34</u> 1460,04	<u>238,26</u> 1429,56	<u>0,31</u> 1,86	<u>4,77</u> 28,62	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
630	&C113-616-21-B44	Кутовий запірно-приєднувальний вузол "Multiflex F" Oventrop (або аналог)	шт.	18	<u>1242,21</u> 22359,78	<u>1217,50</u> 21915,00	<u>0,35</u> 6,30	<u>24,36</u> 438,48	80 км.
631	+C130-617 варіант 4	Ліктьовий змішувач хіріргічний	комплект	2	<u>2144,27</u> 4288,54	<u>2100,00</u> 4200,00	<u>2,23</u> 4,46	<u>42,04</u> 84,08	80 км.
632	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,022136	<u>3879,93</u> 85,89	<u>3239,17</u> 71,70	<u>564,68</u> 12,50	<u>76,08</u> 1,69	80 км.
633	&C1630-975-22 варіант 2	Лічильник води типу 620, д. 20 (Sensus)(або аналог)	шт	1	<u>531,82</u> 531,82	<u>520,00</u> 520,00	<u>1,39</u> 1,39	<u>10,43</u> 10,43	80 км.
634	&C1630-975-22 варіант 3	Лічильник холодної води, д. 15 з модулем дистанційної передачі даних 420PC DN15(Sensus)(або аналог)	шт	1	<u>4061,02</u> 4061,02	<u>3980,00</u> 3980,00	<u>1,39</u> 1,39	<u>79,63</u> 79,63	80 км.
635	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,011443	<u>43359,04</u> 496,16	<u>41245,92</u> 471,98	<u>1262,94</u> 14,45	<u>850,18</u> 9,73	80 км.
636	+C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000335	<u>151533,5</u> 5,08	<u>147299,31</u> 4,93	<u>1262,94</u> 0,04	<u>2971,25</u> 0,11	80 км.
637	+C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	<u>288290,35</u> 11,53	<u>281374,66</u> 11,25	<u>1262,94</u> 0,05	<u>5652,75</u> 0,23	80 км.
638	+C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00008	<u>13926,33</u> 1,11	<u>12390,32</u> 0,99	<u>1262,94</u> 0,10	<u>273,07</u> 0,02	80 км.
639	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,001	<u>48457,5</u> 48,46	<u>46244,41</u> 46,24	<u>1262,94</u> 1,26	<u>950,15</u> 0,96	80 км.
640	&C1545-131-1-41 варіант 1	Лоток металевий дрововий, L=3000мм, 100x50 FC5010 DKC або аналог	м	30,3	<u>132,53</u> 4015,66	<u>129,38</u> 3920,21	<u>0,55</u> 16,67	<u>2,6</u> 78,78	80 км.
641	&C1530-63-9 варіант 1	Лоток сталевий перфорований 100x50м, кріплення	м	181,8	<u>70,31</u> 12782,36	<u>68,60</u> 12471,48	<u>0,33</u> 59,99	<u>1,38</u> 250,89	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВІДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
642	+С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	12	<u>5017,71</u> 60212,52	<u>4850,00</u> 58200,00	<u>69,32</u> 831,84	<u>98,39</u> 1180,68	80 км.
643	&С130-62-15-2 варіант 2	Малогабаритна захисна секція у сталевому кожусі зі спецперехідником skz	шт	5	<u>29940,94</u> 149704,70	<u>29340,00</u> 146700,00	<u>13,86</u> 69,30	<u>587,08</u> 2935,40	80 км.
644	&С1545-131-1-33 варіант 1	Манометр технічний 1,0 МПа	шт	2	<u>775,9</u> 1551,80	<u>760,00</u> 1520,00	<u>0,69</u> 1,38	<u>15,21</u> 30,42	80 км.
645	&С1630-113-В21 варіант 1	Манометри технічні 0-16 атм. з триходовим краном	комплект	2	<u>1183,4</u> 2366,80	<u>1158,33</u> 2316,66	<u>1,87</u> 3,74	<u>23,2</u> 46,40	80 км.
646	+С111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,002437	<u>23520,18</u> 57,32	<u>21688,84</u> 52,86	<u>1370,16</u> 3,34	<u>461,18</u> 1,12	80 км.
647	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	3,073799	<u>60447,6</u> 185803,77	<u>58250,00</u> 179048,79	<u>1012,35</u> 3111,76	<u>1185,25</u> 3643,22	80 км.
648	+С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,06953	<u>27053,75</u> 1881,05	<u>25390,65</u> 1765,41	<u>1132,63</u> 78,75	<u>530,47</u> 36,89	80 км.
649	+С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсолна холодна БК-Р	т	0,00147	<u>15702,83</u> 23,08	<u>14262,30</u> 20,97	<u>1132,63</u> 1,66	<u>307,9</u> 0,45	80 км.
650	+С111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,062295	<u>37813,04</u> 2355,56	<u>35938,98</u> 2238,82	<u>1132,63</u> 70,56	<u>741,43</u> 46,18	80 км.
651	&С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	4615,86	<u>66,98</u> 309170,30	<u>64,75</u> 298876,94	<u>0,92</u> 4246,59	<u>1,31</u> 6046,77	80 км.
652	+С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0472713	<u>67810,92</u> 3205,51	<u>65348,66</u> 3089,12	<u>1132,63</u> 53,54	<u>1329,63</u> 62,85	80 км.
653	+С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,00884	<u>107008,29</u> 945,95	<u>103777,46</u> 917,39	<u>1132,63</u> 10,01	<u>2098,2</u> 18,55	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВІДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
654	+С111-1697 варіант 1	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,046818	<u>87662,2</u> 4104,17	<u>84810,70</u> 3970,67	<u>1132,63</u> 53,03	<u>1718,87</u> 80,47	80 км.
655	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	8,90071	<u>43957,85</u> 391256,08	<u>41963,30</u> 373503,16	<u>1132,63</u> 10081,21	<u>861,92</u> 7671,71	80 км.
656	+С111-962 варіант 1	Мастило універсальне	т	0,102012	<u>125707,84</u> 12823,71	<u>121960,00</u> 12441,38	<u>1282,98</u> 130,88	<u>2464,86</u> 251,45	80 км.
657	&С126-1211- В2 варіант 5	Медична стеля Bioguard Acoustic (Біогурд Акустик) Armstrong(або аналог)	м2	2611,308	<u>667,27</u> 1742447,49	<u>650,25</u> 1698003,03	<u>3,94</u> 10288,55	<u>13,08</u> 34155,91	80 км.
658	&С113-127- П12	Метал для закріплення для труб	кг	50	<u>57,16</u> 2858,00	<u>56,20</u> 2810,00	<u>0,53</u> 26,50	<u>0,43</u> 21,50	80 км.
659	&С111-1756- 12-1 варіант 1	Металеві вентиляційні ґрати 250x250 мм	шт	16	<u>296,23</u> 4739,68	<u>289,17</u> 4626,72	<u>1,25</u> 20,00	<u>5,81</u> 92,96	80 км.
660	&С123-199-2- 12 варіант 6	Металевий протипожежний дверний блок EI60 зі склінням 1200x2100(h)мм	ши	7	<u>17868,32</u> 125078,24	<u>17441,66</u> 122091,62	<u>76,3</u> 534,10	<u>350,36</u> 2452,52	80 км.
661	&С123-199-2- 12 варіант 7	Металевий протипожежний дверний блок EI60 зі склінням 1500x2100(h)мм	ши	1	<u>18713,23</u> 18713,23	<u>18270,00</u> 18270,00	<u>76,3</u> 76,30	<u>366,93</u> 366,93	80 км.
662	&С113-997- О79 варіант 2	Металевий тримач дроту d8 мм, висота 100 мм сталь оцинкована	шт	100	<u>65,66</u> 6566,00	<u>64,04</u> 6404,00	<u>0,33</u> 33,00	<u>1,29</u> 129,00	80 км.
663	&С1530-63-5	Металорукав з ПВХ ізоляцією д.25мм РЗ - ЦП -25	м	459	<u>28,16</u> 12925,44	<u>27,36</u> 12558,24	<u>0,25</u> 114,75	<u>0,55</u> 252,45	80 км.
664	&С1530-63-6 варіант 1	Металорукав з ПВХ ізоляцією д.32мм РЗ - ЦП -32	м	795,6	<u>37,3</u> 29675,88	<u>36,24</u> 28832,54	<u>0,33</u> 262,55	<u>0,73</u> 580,79	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
665	&C123-199-2-12 варіант 8	Металевий протипожежний дверний блок EI60 940x2100(h)мм	ши	1	<u>12801,31</u> 12801,31	<u>12474,00</u> 12474,00	<u>76,3</u> 76,30	<u>251,01</u> 251,01	80 км.
666	&C130-644-B2 варіант 12	Мийка з нержавючої сталі в комплекті з сифоном, комплектом кріплень, гнучким підключенням до гарячої та холодної води Ду15 (2шт) l=600мм Cersanit (або аналог)	комплект	13	<u>5950,22</u> 77352,86	<u>5819,96</u> 75659,48	<u>13,59</u> 176,67	<u>116,67</u> 1516,71	80 км.
667	+C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,048	<u>763,57</u> 36,65	<u>747,45</u> 35,88	<u>1,15</u> 0,06	<u>14,97</u> 0,71	80 км.
668	&290902-55-B9-1 варіант 1	Монтажні матеріали	компл	18	<u>153</u> 2754,00	<u>150,00</u> 2700,00	- -	<u>3</u> 54,00	
669	&C113-997-6 варіант 1	Монтажний набір	компл	10	<u>201,62</u> 2016,20	<u>196,00</u> 1960,00	<u>1,67</u> 16,70	<u>3,95</u> 39,50	80 км.
670	&C113-1293-26 варіант 1	Муфта Synoflex універсальна DN 300	шт	1	<u>13199,72</u> 13199,72	<u>12840,83</u> 12840,83	<u>100,07</u> 100,07	<u>258,82</u> 258,82	80 км.
671	+C113-990 варіант 1	Муфта діам. 63 мм терморезисторна	шт	2	<u>239,36</u> 478,72	<u>234,00</u> 468,00	<u>0,67</u> 1,34	<u>4,69</u> 9,38	80 км.
672	&C130-1159-2	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д20	шт	55	<u>115,38</u> 6345,90	<u>113,00</u> 6215,00	<u>0,12</u> 6,60	<u>2,26</u> 124,30	80 км.
673	&C130-1159-3	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д25	шт	90	<u>128,64</u> 11577,60	<u>126,00</u> 11340,00	<u>0,12</u> 10,80	<u>2,52</u> 226,80	80 км.
674	&C130-1159-4	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д32	шт	93	<u>137,82</u> 12817,26	<u>135,00</u> 12555,00	<u>0,12</u> 11,16	<u>2,7</u> 251,10	80 км.
675	&C113-1296-1	Муфта перехідна PPR PN20 DN25x4,2-DN20x3,4	шт	10	<u>15,07</u> 150,70	<u>14,60</u> 146,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>0,3</u> 3,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
676	&C113-1296-2	Муфта перехідна PPR PN20 DN32x5,4-DN20x3,4	ШТ	4	<u>28,24</u> 112,96	<u>27,52</u> 110,08	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,55</u> 2,20	80 км.
677	&C113-1296-3	Муфта перехідна PPR PN20 DN32x5,4-DN25x4,2	ШТ	4	<u>28,73</u> 114,92	<u>28,00</u> 112,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,56</u> 2,24	80 км.
678	&C113-1296-4	Муфта перехідна PPR PN20 DN40x6,7-DN20x3,4	ШТ	2	<u>36,89</u> 73,78	<u>36,00</u> 72,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,72</u> 1,44	80 км.
679	&C113-1296-5	Муфта перехідна PPR PN20 DN50x8,4-DN40x6,7	ШТ	2	<u>50,15</u> 100,30	<u>49,00</u> 98,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,98</u> 1,96	80 км.
680	&C113-1296-6	Муфта перехідна PPR PN20 DN63x10,5-DN20x3,4	ШТ	2	<u>45,05</u> 90,10	<u>44,00</u> 88,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,88</u> 1,76	80 км.
681	&C113-1296-7	Муфта перехідна PPR PN20 DN63x10,5-DN50x8,4	ШТ	2	<u>57,29</u> 114,58	<u>56,00</u> 112,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,12</u> 2,24	80 км.
682	&C113-1577-46	Муфта сталева Ду 20	ШТ	8	<u>20,76</u> 166,08	<u>20,27</u> 162,16	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,41</u> 3,28	80 км.
683	&C113-1776-13 варіант 1	Муфта сталева д.20мм	ШТ	2	<u>11,88</u> 23,76	<u>11,60</u> 23,20	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,23</u> 0,46	80 км.
684	&C113-1776-23 варіант 5	Муфта сталева д15	ШТ	2	<u>16,37</u> 32,74	<u>16,00</u> 32,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,32</u> 0,64	80 км.
685	&C130-1159-1	Муфта сталева оцинкована різьбова д50	ШТ	50	<u>91,35</u> 4567,50	<u>89,44</u> 4472,00	<u>0,12</u> 6,00	<u>1,79</u> 89,50	80 км.
686	+C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	7,476	<u>62,82</u> 469,64	<u>61,51</u> 459,85	<u>0,08</u> 0,60	<u>1,23</u> 9,19	80 км.
687	+C1545-119-3	Муфти із поліетилену діаметром 160 мм для труб із поліетилену без розтруба	ШТ	15,92	<u>280,71</u> 4468,90	<u>275,04</u> 4378,64	<u>0,17</u> 2,71	<u>5,5</u> 87,55	80 км.
688	+C1545-119-4	Муфти із поліетилену діаметром 200 мм для труб із поліетилену без розтруба	ШТ	12,96	<u>398,03</u> 5158,47	<u>389,85</u> 5052,46	<u>0,38</u> 4,92	<u>7,8</u> 101,09	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
689	&290902-55-В9-1 варіант 4	Набір клемників для проводу 16мм2	компл	1	<u>193,8</u> 193,80	<u>190,00</u> 190,00	- -	<u>3,8</u> 3,80	
690	&290902-55-В9-1 варіант 7	Набір клемників для проводу 25 мм2	компл	11	<u>185,64</u> 2042,04	<u>182,00</u> 2002,00	- -	<u>3,64</u> 40,04	
691	&290902-55-В9-1 варіант 6	Набір клемників для проводу 4мм2	компл	6	<u>122,4</u> 734,40	<u>120,00</u> 720,00	- -	<u>2,4</u> 14,40	
692	&С121-253-34 варіант 1	Набір кріплення(хомут,заглушка,скоба-фіксатор,болт М8)	шт	18	<u>83,22</u> 1497,96	<u>82,00</u> 1476,00	<u>0,6</u> 10,80	<u>0,62</u> 11,16	80 км.
693	+С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0001318	<u>518248,96</u> 68,31	<u>507303,88</u> 66,86	<u>783,34</u> 0,10	<u>10161,74</u> 1,35	80 км.
694	+С1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0816	<u>1003,8</u> 81,91	<u>982,24</u> 80,15	<u>1,88</u> 0,15	<u>19,68</u> 1,61	80 км.
695	+С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	<u>2366,95</u> 48,29	<u>2317,77</u> 47,28	<u>2,77</u> 0,06	<u>46,41</u> 0,95	80 км.
696	+С1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,02	<u>866,96</u> 17,34	<u>848,82</u> 16,98	<u>1,14</u> 0,02	<u>17</u> 0,34	80 км.
697	+С123-359 варіант 2	Наличники	м	736,176	<u>350,99</u> 258390,41	<u>343,63</u> 252972,16	<u>0,48</u> 353,36	<u>6,88</u> 5064,89	80 км.
698	&290902-55-В7 варіант 16	Незалежний розчеплювач РН47	шт	4	<u>410,37</u> 1641,48	<u>402,00</u> 1608,00	<u>0,32</u> 1,28	<u>8,05</u> 32,20	80 км.
699	&С100-9-34	Нижній відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=480мм-0,6мм	м	133,14	<u>292,35</u> 38923,48	<u>286,00</u> 38078,04	<u>0,62</u> 82,55	<u>5,73</u> 762,89	80 км.
700	&С1-111-18-14-1 варіант 4	Огорожа сходів з поручнями з нержавіючої сталі (в комплекті)	мп	48	<u>2947,1</u> 141460,80	<u>2880,00</u> 138240,00	<u>9,31</u> 446,88	<u>57,79</u> 2773,92	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВІДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

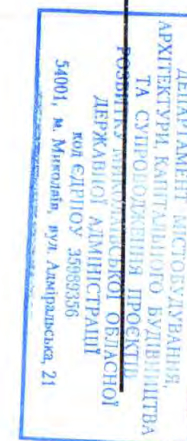
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
701	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0008967	<u>87032,29</u> 78,04	<u>85617,93</u> 76,77	<u>766,48</u> 0,69	<u>647,88</u> 0,58	80 км.
702	+С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,000024	<u>173966,69</u> 4,18	<u>169402,90</u> 4,07	<u>1152,68</u> 0,03	<u>3411,11</u> 0,08	80 км.
703	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,30397	<u>303,85</u> 700,06	<u>296,74</u> 683,68	<u>1,15</u> 2,65	<u>5,96</u> 13,73	80 км.
704	+С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	91,63	<u>840,21</u> 76988,44	<u>807,83</u> 74021,46	<u>15,91</u> 1457,83	<u>16,47</u> 1509,15	80 км.
705	+С121-788	Опори ковзні	т	0,0014935	<u>83497,34</u> 124,70	<u>82109,29</u> 122,63	<u>766,48</u> 1,14	<u>621,57</u> 0,93	80 км.
706	+С121-789	Опори нерухомі	т	0,0079182	<u>83497,34</u> 661,15	<u>82109,29</u> 650,16	<u>766,48</u> 6,07	<u>621,57</u> 4,92	80 км.
707	&С130-62-1-15	Опорна рама під вентилятор 1250x500x800	шт	2	<u>3453,26</u> 6906,52	<u>3380,00</u> 6760,00	<u>5,55</u> 11,10	<u>67,71</u> 135,42	80 км.
708	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0023703	<u>37873</u> 89,77	<u>36326,25</u> 86,10	<u>804,14</u> 1,91	<u>742,61</u> 1,76	80 км.
709	&С1530-63-11 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x10мм2 ВВГ нгд	м	158,25	<u>194,06</u> 30710,00	<u>189,68</u> 30016,86	<u>0,57</u> 90,20	<u>3,81</u> 602,94	80 км.
710	&С1530-63-15 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x35мм2 ВВГ нгд	м	183,6	<u>694,06</u> 127429,42	<u>678,95</u> 124655,22	<u>1,5</u> 275,40	<u>13,61</u> 2498,80	80 км.
711	&С1530-63-34 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x2,5мм2 ВВГ нгд	м	206	<u>52,56</u> 10827,36	<u>51,30</u> 10567,80	<u>0,23</u> 47,38	<u>1,03</u> 212,18	80 км.
712	&С1530-63-35-1Н варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5x4мм2 ВВГ нгд	м	61,2	<u>83,23</u> 5093,68	<u>81,00</u> 4957,20	<u>0,6</u> 36,72	<u>1,63</u> 99,76	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
713	&C1530-63-36 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5х6мм ² ВВГ нгд	м	15,3	<u>118,96</u> 1820,09	<u>115,83</u> 1772,20	<u>0,8</u> 12,24	<u>2,33</u> 35,65	80 км.
714	&C1530-63-45 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5х25 мм ² ВВГ нгд	м	61,2	<u>502,05</u> 30725,46	<u>489,65</u> 29966,58	<u>2,56</u> 156,67	<u>9,84</u> 602,21	80 км.
715	&C1530-63-50 варіант 1	П'ятижильний кабель з мідними жилами перерізом 5х50мм ² ВВГ нгд	м	51	<u>927,71</u> 47313,21	<u>908,19</u> 46317,69	<u>1,33</u> 67,83	<u>18,19</u> 927,69	80 км.
716	&C111-1612-9 варіант 3	Підвіконня пластикове b=300 мм	м	147,288	<u>665,34</u> 97996,60	<u>650,83</u> 95859,45	<u>1,46</u> 215,04	<u>13,05</u> 1922,11	80 км.
717	&C10000-231	Підвіс прямиий	шт	4554,208	<u>22,02</u> 100283,66	<u>20,97</u> 95501,74	<u>0,62</u> 2823,61	<u>0,43</u> 1958,31	80 км.
718	&C111-196-B1 варіант 1	Піна вогнетривка B1 Soma Fix (750 мл)	шт	3	<u>213,95</u> 641,85	<u>208,33</u> 624,99	<u>1,42</u> 4,26	<u>4,2</u> 12,60	80 км.
719	&C111-246-2	Піна монтажна	л	153,99626	<u>314,73</u> 48467,24	<u>308,00</u> 47430,85	<u>0,56</u> 86,24	<u>6,17</u> 950,15	80 км.
720	&C111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	4331,2378	<u>314,73</u> 1363170,47	<u>308,00</u> 1334021,24	<u>0,56</u> 2425,49	<u>6,17</u> 26723,74	80 км.
721	&C111-246-2 варіант 6	Піна монтажна	л	0,525	<u>286,17</u> 150,24	<u>280,00</u> 147,00	<u>0,56</u> 0,29	<u>5,61</u> 2,95	80 км.
722	&C111-246-2 варіант 1	Піна монтажна протипожежна	л	12,98	<u>676,32</u> 8778,63	<u>662,50</u> 8599,25	<u>0,56</u> 7,27	<u>13,26</u> 172,11	80 км.
723	&C1545-131-1- 42	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201DKC.	шт	35	<u>938,11</u> 32833,85	<u>918,68</u> 32153,80	<u>1,04</u> 36,40	<u>18,39</u> 643,65	80 км.
724	&C111-246-5 варіант 1	Піна пожегобезпечна Soudafoam FR 750мл., SOU DAL(або аналог)	шт	19	<u>398,37</u> 7569,03	<u>390,00</u> 7410,00	<u>0,56</u> 10,64	<u>7,81</u> 148,39	80 км.
725	+C114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8	т	0,00425016	<u>324880,94</u> 1380,80	<u>317449,43</u> 1349,21	<u>1061,3</u> 4,51	<u>6370,21</u> 27,08	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВІДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
726	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,96788	<u>1433,45</u> 2820,86	<u>193,31</u> 380,41	<u>1212,03</u> 2385,13	<u>28,11</u> 55,32	100 км.
727	+С1421-10634 варіант 6	Пісок природний, рядовий	м3	17,325	<u>1575,6</u> 27297,27	<u>332,68</u> 5763,68	<u>1212,03</u> 20998,42	<u>30,89</u> 535,17	100 км.
728	+С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	37,99125	<u>1534,8</u> 58308,97	<u>292,68</u> 11119,28	<u>1212,03</u> 46046,53	<u>30,09</u> 1143,16	100 км.
729	&С1-113-4-4- 12-В1-В7 варіант 1	ПВХ аератор ф 110x400 мм	шт.	15	<u>1060,24</u> 15903,60	<u>1034,67</u> 15520,05	<u>4,78</u> 71,70	<u>20,79</u> 311,85	80 км.
730	+С111-856-1 варіант 7	ПВХ мембрана	м2	13,992	<u>198,54</u> 2777,97	<u>191,67</u> 2681,85	<u>2,98</u> 41,70	<u>3,89</u> 54,42	80 км.
731	+С111-856-1 варіант 12	ПВХ мембрана 2мм з сигнальним шаром	м2	861,71	<u>376,19</u> 324166,68	<u>365,83</u> 315239,37	<u>2,98</u> 2567,90	<u>7,38</u> 6359,41	80 км.
732	+С1630-1 варіант 5	ПВХ труба д.100 мм	м	84,24	<u>129,7</u> 10925,93	<u>125,33</u> 10557,80	<u>1,83</u> 154,16	<u>2,54</u> 213,97	80 км.
733	+С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0200186	<u>62647,28</u> 1254,11	<u>60048,74</u> 1202,09	<u>1370,16</u> 27,43	<u>1228,38</u> 24,59	80 км.
734	&С121-253-35 варіант 1	Панель сітчаста СК-1 1700x2500мм(покриття цинк,фарба)	шт	16	<u>1135,18</u> 18162,88	<u>1085,51</u> 17368,16	<u>41,22</u> 659,52	<u>8,45</u> 135,20	80 км.
735	&С121-253-35 варіант 2	Панель сітчаста СК-2 1700x2000мм(покриття цинк-фарба)	шт	1	<u>1034,43</u> 1034,43	<u>985,51</u> 985,51	<u>41,22</u> 41,22	<u>7,7</u> 7,70	80 км.
736	&С111-1613- 96	Панель комутаційна екранована, 24 порта, cat.5e WT-2089A-CAT.5E	шт	1	<u>803,62</u> 803,62	<u>787,00</u> 787,00	<u>0,86</u> 0,86	<u>15,76</u> 15,76	80 км.
737	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	65,37876	<u>61,28</u> 4006,41	<u>60,08</u> 3927,96	- -	<u>1,2</u> 78,45	80 км.
738	&С111-60-15- 76-14-83 варіант 2	Парапетна кришка з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=890мм	м2	153,258	<u>325,5</u> 49885,48	<u>318,46</u> 48806,54	<u>0,66</u> 101,15	<u>6,38</u> 977,79	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
739	+С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	1432,453	<u>20,29</u> 29064,47	<u>18,12</u> 25956,05	<u>1,77</u> 2535,44	<u>0,4</u> 572,98	80 км.
740	+С1546-54	Пароніт	т	0,000144	<u>207179,67</u> 29,83	<u>202014,76</u> 29,09	<u>1102,56</u> 0,16	<u>4062,35</u> 0,58	80 км.
741	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01	<u>1311,15</u> 13,11	<u>1264,70</u> 12,65	<u>20,74</u> 0,21	<u>25,71</u> 0,25	80 км.
742	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,03	<u>138,01</u> 4,14	<u>133,01</u> 3,99	<u>2,29</u> 0,07	<u>2,71</u> 0,08	80 км.
743	&С113-1776-23 варіант 3	Патрубок сталевий, L=100 мм д.20мм	шт	1	<u>12,29</u> 12,29	<u>12,00</u> 12,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>0,24</u> 0,24	80 км.
744	&С113-1776-23	Патрубок сталевий, L=165 мм д.20мм	шт	1	<u>19,88</u> 19,88	<u>19,44</u> 19,44	<u>0,05</u> 0,05	<u>0,39</u> 0,39	80 км.
745	&С113-1776-23 варіант 2	Патрубок сталевий, L=200 мм д.20мм	шт	2	<u>24,53</u> 49,06	<u>24,00</u> 48,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,48</u> 0,96	80 км.
746	&С113-1776-23 варіант 1	Патрубок сталевий, L=300 мм д.20мм	шт	2	<u>36,77</u> 73,54	<u>36,00</u> 72,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>0,72</u> 1,44	80 км.
747	&С1511-44-7 варіант 5	Патч корд 0,5м UTP литий сірий RJ45 кат. 5e CAT.5E UTP CORD-0.5M-GRY EServer™(або аналог)	шт	24	<u>36,88</u> 885,12	<u>32,00</u> 768,00	<u>4,16</u> 99,84	<u>0,72</u> 17,28	80 км.
748	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	8	<u>42,96</u> 343,68	<u>41,66</u> 333,28	<u>0,46</u> 3,68	<u>0,84</u> 6,72	80 км.
749	+К582821-559 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П	шт	5	<u>274,13</u> 1370,65	<u>244,16</u> 1220,80	<u>24,59</u> 122,95	<u>5,38</u> 26,90	80 км.
750	+К582821-561 варіант 3	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П	шт	47	<u>285,19</u> 13403,93	<u>250,00</u> 11750,00	<u>29,6</u> 1391,20	<u>5,59</u> 262,73	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35990356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
751	&K582821-838-1 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ26-4п	шт	1	<u>468,4</u> 468,40	<u>385,00</u> 385,00	<u>74,22</u> 74,22	<u>9,18</u> 9,18	80 км.
752	&C130-1124-40 варіант 5	Перехід вентиляційний асиметричний з оцинкованої сталі 400x200/500x300мм	шт	1	<u>1273,34</u> 1273,34	<u>1248,00</u> 1248,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>24,97</u> 24,97	80 км.
753	&C130-1124-6	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 150/200мм	шт	2	<u>271,7</u> 543,40	<u>266,00</u> 532,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>5,33</u> 10,66	80 км.
754	&C130-1124-40	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 400x200/500x250	шт	1	<u>969,38</u> 969,38	<u>950,00</u> 950,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>19,01</u> 19,01	80 км.
755	&C130-1124-40 варіант 1	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 500x250/400x200	шт	1	<u>1132,58</u> 1132,58	<u>1110,00</u> 1110,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>22,21</u> 22,21	80 км.
756	&C130-1124-40 варіант 2	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 500x300/500x250	шт	1	<u>1265,18</u> 1265,18	<u>1240,00</u> 1240,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>24,81</u> 24,81	80 км.
757	&C130-1124-40 варіант 3	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 500x300/600x300	шт	1	<u>1469,18</u> 1469,18	<u>1440,00</u> 1440,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>28,81</u> 28,81	80 км.
758	&C130-1124-40 варіант 4	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 300x200/400x200мм	шт	2	<u>765,38</u> 1530,76	<u>750,00</u> 1500,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>15,01</u> 30,02	80 км.
759	&C130-1124-40 варіант 6	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д.400/500x300мм	шт	1	<u>1579,34</u> 1579,34	<u>1548,00</u> 1548,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>30,97</u> 30,97	80 км.
760	&C130-1124-40 варіант 7	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 400x200/250x450	шт	1	<u>999,98</u> 999,98	<u>980,00</u> 980,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>19,61</u> 19,61	80 км.
761	&C130-1124-41	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 300x200/500x250	шт	1	<u>744,98</u> 744,98	<u>730,00</u> 730,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>14,61</u> 14,61	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
762	&C130-1124-41 варіант 1	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 400x200/300x200	шт	1	<u>704,18</u> 704,18	<u>690,00</u> 690,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>13,81</u> 13,81	80 км.
763	&C130-1124-41 варіант 2	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д315/500x200мм	шт	2	<u>837,8</u> 1675,60	<u>821,00</u> 1642,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>16,43</u> 32,86	80 км.
764	&C130-1124-41 варіант 3	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 200x150/400x200мм	шт	1	<u>698,06</u> 698,06	<u>684,00</u> 684,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>13,69</u> 13,69	80 км.
765	&C130-1124-41 варіант 4	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д.315/400x250мм	шт	1	<u>846,98</u> 846,98	<u>830,00</u> 830,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>16,61</u> 16,61	80 км.
766	&C130-1124-42	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 300x200/400x200	шт	1	<u>718,66</u> 718,66	<u>704,20</u> 704,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>14,09</u> 14,09	80 км.
767	&C130-1124-42 варіант 1	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 300x200/250x200	шт	2	<u>667,66</u> 1335,32	<u>654,20</u> 1308,40	<u>0,37</u> 0,74	<u>13,09</u> 26,18	80 км.
768	&C130-1124-42 варіант 2	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 285/300x200мм	шт	1	<u>871,66</u> 871,66	<u>854,20</u> 854,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>17,09</u> 17,09	80 км.
769	&C130-1124-43	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 250x200/300x200	шт	1	<u>686,23</u> 686,23	<u>672,40</u> 672,40	<u>0,37</u> 0,37	<u>13,46</u> 13,46	80 км.
770	&C130-1124-44	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 250x150/300x200	шт	1	<u>651,34</u> 651,34	<u>638,20</u> 638,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>12,77</u> 12,77	80 км.
771	&C130-1124-45	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 200x200/250x200	шт	1	<u>614,52</u> 614,52	<u>602,10</u> 602,10	<u>0,37</u> 0,37	<u>12,05</u> 12,05	80 км.
772	&C130-1124-46	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 200x150/250x150	шт	1	<u>545,26</u> 545,26	<u>534,20</u> 534,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>10,69</u> 10,69	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
773	&C130-1124-47	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 200x150/200x200	шт	1	<u>512,72</u> 512,72	<u>502,30</u> 502,30	<u>0,37</u> 0,37	<u>10,05</u> 10,05	80 км.
774	&C130-1124-47 варіант 1	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 250x200/250x100	шт	1	<u>533,12</u> 533,12	<u>522,30</u> 522,30	<u>0,37</u> 0,37	<u>10,45</u> 10,45	80 км.
775	&C130-1124-47 варіант 2	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 250x200/250x150	шт	1	<u>563,72</u> 563,72	<u>552,30</u> 552,30	<u>0,37</u> 0,37	<u>11,05</u> 11,05	80 км.
776	&C130-1124-47 варіант 3	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 200x150/300x200	шт	1	<u>604,52</u> 604,52	<u>592,30</u> 592,30	<u>0,37</u> 0,37	<u>11,85</u> 11,85	80 км.
777	&C130-1124-48	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 315/500x250мм	шт	1	<u>506,5</u> 506,50	<u>496,20</u> 496,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>9,93</u> 9,93	80 км.
778	&C130-1124-48 варіант 2	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д. 200/300x200мм	шт	1	<u>506,5</u> 506,50	<u>496,20</u> 496,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>9,93</u> 9,93	80 км.
779	&C130-1124-48 варіант 3	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д. 285/300x200мм	шт	1	<u>628,9</u> 628,90	<u>616,20</u> 616,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>12,33</u> 12,33	80 км.
780	&C130-1124-48 варіант 4	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д.200/ 315мм	шт	5	<u>473,66</u> 2368,30	<u>464,00</u> 2320,00	<u>0,37</u> 1,85	<u>9,29</u> 46,45	80 км.
781	&C130-1124-48 варіант 5	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д.250/ 315мм	шт	2	<u>483,86</u> 967,72	<u>474,00</u> 948,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>9,49</u> 18,98	80 км.
782	&C130-1124-48 варіант 6	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д. 200/200x200мм	шт	3	<u>432,04</u> 1296,12	<u>423,20</u> 1269,60	<u>0,37</u> 1,11	<u>8,47</u> 25,41	80 км.
783	&C130-1124-48 варіант 9	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д. 315/300x300мм	шт	2	<u>934,9</u> 1869,80	<u>916,20</u> 1832,40	<u>0,37</u> 0,74	<u>18,33</u> 36,66	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МОСГОВУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОРОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗДІЛ ЧУ. АНГЛОМОВНОЇ СЛУЖБИ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35389356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
784	&C130-1124-48 варіант 10	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д. 250/300x300мм	шт	1	<u>832,9</u> 832,90	<u>816,20</u> 816,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>16,33</u> 16,33	80 км.
785	&C130-1124-48 варіант 11	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д. 200/300x300мм	шт	1	<u>792,1</u> 792,10	<u>776,20</u> 776,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>15,53</u> 15,53	80 км.
786	&C130-1124-48 варіант 12	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 250x200/300x200мм	шт	1	<u>761,5</u> 761,50	<u>746,20</u> 746,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>14,93</u> 14,93	80 км.
787	&C130-1124-48 варіант 14	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д.285/300x200мм	шт	1	<u>730,9</u> 730,90	<u>716,20</u> 716,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>14,33</u> 14,33	80 км.
788	&C130-1124-48 варіант 15	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д.315/300x250мм	шт	1	<u>904,3</u> 904,30	<u>886,20</u> 886,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>17,73</u> 17,73	80 км.
789	&C130-1124-58	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 150/200мм.	шт	1	<u>363,7</u> 363,70	<u>356,20</u> 356,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>7,13</u> 7,13	80 км.
790	&C130-1124-58 варіант 2	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 150/250x150мм	шт	1	<u>404,5</u> 404,50	<u>396,20</u> 396,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>7,93</u> 7,93	80 км.
791	&C130-1124-58 варіант 3	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 100/250x150мм	шт	1	<u>384,1</u> 384,10	<u>376,20</u> 376,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>7,53</u> 7,53	80 км.
792	&C130-1124-58 варіант 4	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі 150/250x100мм	шт	1	<u>394,3</u> 394,30	<u>386,20</u> 386,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>7,73</u> 7,73	80 км.
793	&C130-1124-58 варіант 5	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д100/300x150мм	шт	1	<u>567,7</u> 567,70	<u>556,20</u> 556,20	<u>0,37</u> 0,37	<u>11,13</u> 11,13	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
794	&C130-1124-60 варіант 2	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д100/ 150мм	шт	1	<u>183,98</u> 183,98	<u>180,00</u> 180,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>3,61</u> 3,61	80 км.
795	&C130-1124-60 варіант 4	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д250/ д315мм	шт	1	<u>585,86</u> 585,86	<u>574,00</u> 574,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>11,49</u> 11,49	80 км.
796	&C130-1124-138	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д 200/ д250мм	шт	4	<u>335,96</u> 1343,84	<u>329,00</u> 1316,00	<u>0,37</u> 1,48	<u>6,59</u> 26,36	80 км.
797	&C130-1124-139	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д 150/ д250мм	шт	5	<u>322,7</u> 1613,50	<u>316,00</u> 1580,00	<u>0,37</u> 1,85	<u>6,33</u> 31,65	80 км.
798	&C130-1124-139 варіант 1	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д 150/ д200мм	шт	8	<u>312,5</u> 2500,00	<u>306,00</u> 2448,00	<u>0,37</u> 2,96	<u>6,13</u> 49,04	80 км.
799	&C130-1124-139 варіант 2	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д 100/ д200мм	шт	2	<u>302,3</u> 604,60	<u>296,00</u> 592,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>5,93</u> 11,86	80 км.
800	&C130-1124-139 варіант 3	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д 100/ д150мм	шт	14	<u>241,1</u> 3375,40	<u>236,00</u> 3304,00	<u>0,37</u> 5,18	<u>4,73</u> 66,22	80 км.
801	&C130-1124-139 варіант 4	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д 100/ д250мм	шт	2	<u>292,1</u> 584,20	<u>286,00</u> 572,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>5,73</u> 11,46	80 км.
802	&C130-1124-139 варіант 5	Перехід вентиляційний симетричний з оцинкованої сталі д 200/ д250мм	шт	2	<u>363,5</u> 727,00	<u>356,00</u> 712,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>7,13</u> 14,26	80 км.
803	&C130-932-26 варіант 1	Перехід з пластикової труби ПЕ-100 насталеву Ду50	шт	1	<u>856,01</u> 856,01	<u>839,16</u> 839,16	<u>0,07</u> 0,07	<u>16,78</u> 16,78	80 км.
804	&C130-1159-14 варіант 1	Перехід пластик/сталь - Ду15	шт	210	<u>206,16</u> 43293,60	<u>202,00</u> 42420,00	<u>0,12</u> 25,20	<u>4,04</u> 848,40	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДУВАННЯ
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35999356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
805	&C130-1159-15 варіант 1	Перехід пластик/сталь - Ду25	шт	1	<u>229,62</u> 229,62	<u>225,00</u> 225,00	<u>0,12</u> 0,12	<u>4,5</u> 4,50	80 км.
806	&C130-1159-14	Перехід пластик/сталь - д.20/15	шт	340	<u>206,16</u> 70094,40	<u>202,00</u> 68680,00	<u>0,12</u> 40,80	<u>4,04</u> 1373,60	80 км.
807	&C130-1159-15	Перехід пластик/сталь - д.25/20	шт	10	<u>229,62</u> 2296,20	<u>225,00</u> 2250,00	<u>0,12</u> 1,20	<u>4,5</u> 45,00	80 км.
808	&C130-1159-16	Перехід пластик/сталь - д.32/25	шт	22	<u>355,42</u> 7819,24	<u>348,33</u> 7663,26	<u>0,12</u> 2,64	<u>6,97</u> 153,34	80 км.
809	&C130-1159-17	Перехід пластик/сталь - д.40/32	шт	12	<u>363,92</u> 4367,04	<u>356,66</u> 4279,92	<u>0,12</u> 1,44	<u>7,14</u> 85,68	80 км.
810	&C113-1293-28	Перехід терморезисторний ПЕ/латунь з зовн. різьбою д32/ 1"	шт	1	<u>664,87</u> 664,87	<u>651,00</u> 651,00	<u>0,83</u> 0,83	<u>13,04</u> 13,04	80 км.
811	&C1630-3-13	Перехід чавунний фланцевий DN100/DN50	шт	2	<u>1381,61</u> 2763,22	<u>1348,00</u> 2696,00	<u>6,52</u> 13,04	<u>27,09</u> 54,18	80 км.
812	+C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	1,068	<u>40,88</u> 43,66	<u>40,02</u> 42,74	<u>0,06</u> 0,06	<u>0,8</u> 0,86	80 км.
813	&C100-9-33	Перфорований стартовий профіль з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=400мм	м	163,485	<u>265,83</u> 43459,22	<u>260,00</u> 42506,10	<u>0,62</u> 101,36	<u>5,21</u> 851,76	80 км.
814	&C113-1698-B1 варіант 14	Перфострічка 20мм (0,8мм) для кріплення фреонових проводів	м	126	<u>16,91</u> 2130,66	<u>16,25</u> 2047,50	<u>0,33</u> 41,58	<u>0,33</u> 41,58	80 км.
815	+C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	689,530245	<u>160,69</u> 110800,62	<u>157,41</u> 108538,96	<u>0,13</u> 89,64	<u>3,15</u> 2172,02	80 км.
816	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,24	<u>289,38</u> 1226,97	<u>282,93</u> 1199,62	<u>0,78</u> 3,31	<u>5,67</u> 24,04	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
817	&C113-997-32 варіант 1	Пластина-скоба тримач дроту К-308-ОС	шт	100	14,76 1476,00	13,80 1380,00	0,67 67,00	0,29 29,00	80 км.
818	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм "Мій двір", або аналог	м2	1355,8644	524,08 710581,41	408,33 553640,11	105,47 143003,02	10,28 13938,28	80 км.
819	+К585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН1-10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	1827,74 18277,40	1587,00 15870,00	204,9 2049,00	35,84 358,40	80 км.
820	+К585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4470,1 4470,10	3949,88 3949,88	432,57 432,57	87,65 87,65	80 км.
821	+К585521- Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	6697,96 6697,96	5895,00 5895,00	671,63 671,63	131,33 131,33	80 км.
822	+К585521- Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	1	3455,47 3455,47	3080,37 3080,37	307,35 307,35	67,75 67,75	80 км.
823	+К585521- Л044 варіант 1	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	6146,94 6146,94	5480,00 5480,00	546,41 546,41	120,53 120,53	80 км.
824	+К585521- Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	1440,1 14401,00	1298,02 12980,20	113,84 1138,40	28,24 282,40	80 км.
825	+С114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	0,8755	2830,71 2478,29	2618,40 2292,41	156,81 137,29	55,5 48,59	80 км.
826	+С111-283 варіант 13	Плитка керамічна для стін	м2	1336,2704	444,67 594199,36	407,50 544530,19	28,45 38016,89	8,72 11652,28	80 км.
827	+С111-283 варіант 14	Плитка керамічна з шорсткою поверхнею	м2	968,99556	470,17 455592,64	432,50 419090,58	28,45 27567,92	9,22 8934,14	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МІКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
828	+С130-1124 варіант 32	Повітроводи з і оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200мм	м2	143,49	<u>803,97</u> 115361,66	<u>784,54</u> 112573,64	<u>3,67</u> 526,61	<u>15,76</u> 2261,41	80 км.
829	+С130-1124 варіант 33	Повітроводи з оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	72,53	<u>803,97</u> 58311,94	<u>784,54</u> 56902,69	<u>3,67</u> 266,19	<u>15,76</u> 1143,06	80 км.
830	+С130-1124 варіант 34	Повітроводи з оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 100мм	м2	80,98	<u>803,97</u> 65105,49	<u>784,54</u> 63532,05	<u>3,67</u> 297,20	<u>15,76</u> 1276,24	80 км.
831	+С130-1124 варіант 35	Повітроводи з оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 250мм	м2	40,44	<u>824,37</u> 33337,52	<u>804,54</u> 32535,60	<u>3,67</u> 148,41	<u>16,16</u> 653,51	80 км.
832	+С130-1124 варіант 30	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу, діаметр 100мм	м2	10,05	<u>803,97</u> 8079,90	<u>784,54</u> 7884,63	<u>3,67</u> 36,88	<u>15,76</u> 158,39	80 км.
833	+С130-1124 варіант 31	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	29,68	<u>803,97</u> 23861,83	<u>784,54</u> 23285,15	<u>3,67</u> 108,93	<u>15,76</u> 467,75	80 км.
834	+С130-1128 варіант 28	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,8 мм, прямокутного перерізу 350x200мм	м2	137,4	<u>837,27</u> 115040,90	<u>816,00</u> 112118,40	<u>4,85</u> 666,39	<u>16,42</u> 2256,11	80 км.
835	+С130-1126 варіант 13	Повітроводи з оцинкованої сталі б=0,6мм, круглого перерізу, діаметр 315мм	м2	62,32	<u>835,29</u> 52055,27	<u>814,54</u> 50762,13	<u>4,37</u> 272,34	<u>16,38</u> 1020,80	80 км.
836	+С130-1126 варіант 14	Повітроводи з оцинкованої сталі б=0,6мм, круглого перерізу, діаметр 400мм	м2	5,65	<u>835,29</u> 4719,39	<u>814,54</u> 4602,15	<u>4,37</u> 24,69	<u>16,38</u> 92,55	80 км.
837	+С130-1125 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,55мм 150x150мм	м2	12,6	<u>805,18</u> 10145,27	<u>784,54</u> 9885,20	<u>4,85</u> 61,11	<u>15,79</u> 198,96	80 км.
838	+С130-1125 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,55мм 250x150мм	м2	9,2	<u>805,18</u> 7407,66	<u>784,54</u> 7217,77	<u>4,85</u> 44,62	<u>15,79</u> 145,27	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
839	+С130-1125 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,55мм 300x200мм	м2	25	805,18 20129,50	784,54 19613,50	4,85 121,25	15,79 394,75	80 км.
840	+С130-1126 варіант 12	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі б=0,8мм, круглого перерізу, діаметр 350мм	м2	14,29	835,29 11936,29	814,54 11639,78	4,37 62,45	16,38 234,06	80 км.
841	&С130-62-1-2 варіант 4	Повітронагрівач С-EVN-K-S2-315-15,0	шт	1	11992,48 11992,48	11740,00 11740,00	17,33 17,33	235,15 235,15	80 км.
842	&С130-1124-15	Повітропровід гнучкий Вентс Полівент 605 М1, 150мм	мп	5	178,16 890,80	171,00 855,00	3,67 18,35	3,49 17,45	80 км.
843	&С130-1124-15 варіант 1	Повітропровід гнучкий Вентс Полівент 605 М1, 250мм	мп	1,2	328,92 394,70	318,80 382,56	3,67 4,40	6,45 7,74	80 км.
844	&С130-1124-15 варіант 2	Повітропровід гнучкий Вентс Полівент 605 М1, 200мм	мп	1	146,15 146,15	139,61 139,61	3,67 3,67	2,87 2,87	80 км.
845	&С130-1124-16	Повітропровід гнучкий Вентс Полівент 605 М1, 100мм	мп	7,1	104,72 743,51	99,00 702,90	3,67 26,06	2,05 14,55	80 км.
846	&С130-1124-16 варіант 1	Повітропровід гнучкий Вентс Полівент 605 М1, д. 315мм	мп	2,5	254,58 636,45	245,92 614,80	3,67 9,18	4,99 12,47	80 км.
847	&С1630-3-12	Пожежна підставка хрест фланцевий DN300/DN50	шт	1	9799,58 9799,58	9570,00 9570,00	37,43 37,43	192,15 192,15	80 км.
848	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0264746	44538,73 1179,15	42970,58 1137,63	694,84 18,40	873,31 23,12	80 км.
849	&С111-1623-3 варіант 4	Полімерно-епоксидна наливна підлога Техnobond 500(або аналог)	кг	989,758	704,31 697096,46	689,40 682339,17	1,1 1088,73	13,81 13668,56	80 км.
850	&С111-1623-3 варіант 8	Полімерно-епоксидна наливна підлога Техnobond 500(або аналог)	кг	85,327	587,11 50096,33	574,50 49020,36	1,1 93,86	11,51 982,11	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТООБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
851	+С111-1650-1 варіант 5	Полімерцементна гідроізоляція	кг	4762,944	218,33 1039893,56	213,00 1014507,07	1,05 5001,09	4,28 20385,40	80 км.
852	+С111-856-1 варіант 13	Поліпропіленовий геотекстиль з поверхневою щільністю 300г/м2	м2	864,67	43,84 37907,13	40,00 34586,80	2,98 2576,72	0,86 743,61	80 км.
853	+С111-856-1 варіант 8	Поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200г/м2/	м2	808,235	37,09 29977,44	33,38 26978,88	2,98 2408,54	0,73 590,02	80 км.
854	+С1630-26 варіант 4	Поливочний кран Ду15мм Valve (або аналог)	шт	8	143,17 1145,36	139,18 1113,44	1,18 9,44	2,81 22,48	80 км.
855	+С1630-26 варіант 3	Поливочний кран Ду20мм Valve (або аналог)	шт	10	153,37 1533,70	149,18 1491,80	1,18 11,80	3,01 30,10	80 км.
856	+С1630-26 варіант 2	Поливочний кран Ду25мм Valve (або аналог)	шт	4	250,86 1003,44	244,76 979,04	1,18 4,72	4,92 19,68	80 км.
857	&С111-1613- 95	Полиця 450мм 1U 19", 4 точки кріпл., EServer, чорна, 1,5 мм PS-1U-450-B	шт	1	778,12 778,12	762,00 762,00	0,86 0,86	15,26 15,26	80 км.
858	&С113-997- О64-1 варіант 4	Полоса сталевая оцинкована Wx25/ST	м	66,3	119,64 7932,13	117,12 7765,06	0,17 11,27	2,35 155,80	80 км.
859	+С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00013	2219,03 0,29	2166,56 0,28	8,96 -	43,51 0,01	80 км.
860	+С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	1,27	124,5 158,12	114,74 145,72	7,32 9,30	2,44 3,10	80 км.
861	&С113-911-13 варіант 1	Попередньоізольована труба одинарна PE- Ха, SDR11, д50x4,6/145мм	м	36,18	2453,24 88758,22	2431,78 87981,80	3,2 115,78	18,26 660,64	80 км.
862	&С113-911-14 варіант 1	Попередньоізольована труба одинарна PE- Ха, SDR11, д32x2,9/125мм	м	36,18	1449,44 52440,74	1437,05 51992,47	1,6 57,89	10,79 390,38	80 км.
863	&С113-917-1 варіант 1	Попередньоізольована труба подвійна PE- Ха, SDR11, д63x5,8-2/200мм	м	36,18	4862,83 175937,19	4805,83 173874,93	20,8 752,54	36,2 1309,72	80 км.

1309,72
ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
864	&C111-72-B1	Праймер бітумний	кг	1432,4	<u>57,27</u> 82033,55	<u>55,00</u> 78782,00	<u>1,15</u> 1647,26	<u>1,12</u> 1604,29	80 км.
865	&C111-72-B1 варіант 1	Праймер бітумний	кг	28,12	<u>115,92</u> 3259,67	<u>112,50</u> 3163,50	<u>1,15</u> 32,34	<u>2,27</u> 63,83	80 км.
866	&C111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	751,859	<u>91,25</u> 68607,13	<u>88,54</u> 66569,60	<u>0,92</u> 691,71	<u>1,79</u> 1345,82	80 км.
867	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00174	<u>1062655,39</u> 1849,02	<u>1041287,81</u> 1811,84	<u>531,2</u> 0,92	<u>20836,38</u> 36,26	80 км.
868	+C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00065	<u>530071,38</u> 344,55	<u>519146,62</u> 337,45	<u>531,2</u> 0,35	<u>10393,56</u> 6,75	80 км.
869	&C1-111-18-14-1 варіант 8	Пристінний поручень з нержавіючої сталі (в комплекті з кронштейнами та пластиною - 126шт)	мп	64,3	<u>2024</u> 130143,20	<u>1975,00</u> 126992,50	<u>9,31</u> 598,63	<u>39,69</u> 2552,07	80 км.
870	&C152-760-5	Провід ПСНННГ-НФ (J-НН-U) 2x0,4	м	1323,55	<u>7,13</u> 9436,91	<u>6,80</u> 9000,14	<u>0,19</u> 251,47	<u>0,14</u> 185,30	80 км.
871	&C152-760 варіант 9	Провід ПСНННГ-НФ (J-НН-U) 4x0,4	м	2621,35	<u>13,05</u> 34208,62	<u>12,60</u> 33029,01	<u>0,19</u> 498,06	<u>0,26</u> 681,55	80 км.
872	&C1545-194-2-101-1 варіант 3	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 16мм2 ПВЗ	м	5	<u>84,63</u> 423,15	<u>82,92</u> 414,60	<u>0,05</u> 0,25	<u>1,66</u> 8,30	80 км.
873	&C1545-194-2-101-1 варіант 5	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 4мм2 ПВЗ	м	30	<u>19,2</u> 576,00	<u>18,77</u> 563,10	<u>0,05</u> 1,50	<u>0,38</u> 11,40	80 км.
874	&C1545-194-2-101-1 варіант 6	Провід гнучкий з мідною жилою перетином 25мм2 ПВЗ	м	55	<u>90,91</u> 5000,05	<u>89,08</u> 4899,40	<u>0,05</u> 2,75	<u>1,78</u> 97,90	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
875	+С157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0028	<u>21165,17</u> 59,26	<u>20608,75</u> 57,70	<u>141,42</u> 0,40	<u>415</u> 1,16	80 км.
876	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,01548	<u>26349,4</u> 407,89	<u>25622,05</u> 396,63	<u>531,2</u> 8,22	<u>196,15</u> 3,04	80 км.
877	+С111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,02144	<u>46708,75</u> 1001,44	<u>45829,84</u> 982,59	<u>531,2</u> 11,39	<u>347,71</u> 7,46	80 км.
878	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,206	<u>103,25</u> 124,52	<u>100,45</u> 121,14	<u>0,78</u> 0,94	<u>2,02</u> 2,44	80 км.
879	+С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,018	<u>5690,91</u> 102,44	<u>5551,62</u> 99,93	<u>27,7</u> 0,50	<u>111,59</u> 2,01	80 км.
880	+С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	1,408	<u>3587,48</u> 5051,17	<u>3447,82</u> 4854,53	<u>69,32</u> 97,60	<u>70,34</u> 99,04	80 км.
881	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м ³	246,04407	<u>45,05</u> 11084,29	<u>25,57</u> 6291,35	<u>18,6</u> 4576,42	<u>0,88</u> 216,52	80 км.
882	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м ³	0,2596	<u>45,05</u> 11,69	<u>25,57</u> 6,64	<u>18,6</u> 4,83	<u>0,88</u> 0,22	80 км.
883	&С100-9-36	Противопожежний захисний екран з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=240мм t=0.6мм	м	133,14	<u>135,27</u> 18009,85	<u>132,00</u> 17574,48	<u>0,62</u> 82,55	<u>2,65</u> 352,82	80 км.
884	&С100-9-37	Противопожежний захисний екран з оцинкованої сталі з полімерним покриття b=200мм - 0,6мм	м	638,19	<u>98,55</u> 62893,62	<u>96,00</u> 61266,24	<u>0,62</u> 395,68	<u>1,93</u> 1231,70	80 км.
885	&С111-826-4	Профіль CD 60x27	м	749,088	<u>58,51</u> 43829,14	<u>56,83</u> 42570,67	<u>0,53</u> 397,02	<u>1,15</u> 861,45	80 км.
886	&С111-1722-3 варіант 1	Профіль UD-28/27	м	862,89	<u>24,63</u> 21252,98	<u>22,60</u> 19501,31	<u>1,55</u> 1337,48	<u>0,48</u> 414,19	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
887	&C100-9-39	Профіль кутовий	м	126	<u>58,16</u> 7328,16	<u>56,40</u> 7106,40	<u>0,62</u> 78,12	<u>1,14</u> 143,64	80 км.
888	&C111-826-3	Профіль направляючий UD 27/3м	м	249,696	<u>47,78</u> 11930,47	<u>46,20</u> 11535,96	<u>0,64</u> 159,81	<u>0,94</u> 234,70	80 км.
889	&C100-9-26 варіант 1	Профіль направляючий UW-100	м	14,11	<u>78,59</u> 1108,90	<u>77,97</u> 1100,16	<u>0,62</u> 8,74	- -	80 км.
890	&C111-82-8-21 варіант 1	Профіль напрямний	м	10981,44	<u>53,42</u> 586628,52	<u>52,22</u> 573450,80	<u>0,15</u> 1647,22	<u>1,05</u> 11530,50	80 км.
891	&C100-9-25 варіант 2	Профіль стійковий CW-100	м	40,97	<u>67,31</u> 2757,69	<u>66,69</u> 2732,29	<u>0,62</u> 25,40	- -	80 км.
892	&C113-1577-11 варіант 1	Прохід через стіну д125 AustroPUR	шт	2	<u>1934,09</u> 3868,18	<u>1892,83</u> 3785,66	<u>3,34</u> 6,68	<u>37,92</u> 75,84	80 км.
893	&C113-1577-12 варіант 1	Прохід через стіну д145 AustroPUR	шт	2	<u>2025,4</u> 4050,80	<u>1982,35</u> 3964,70	<u>3,34</u> 6,68	<u>39,71</u> 79,42	80 км.
894	&C113-1577-14 варіант 1	Прохід через стіну д200 AustroPUR	шт	2	<u>2397,9</u> 4795,80	<u>2345,88</u> 4691,76	<u>5</u> 10,00	<u>47,02</u> 94,04	80 км.
895	&C113-1466-2 варіант 1	Прочистка ПВХ д50	шт	3	<u>44,79</u> 134,37	<u>43,41</u> 130,23	<u>0,5</u> 1,50	<u>0,88</u> 2,64	80 км.
896	+C113-2280 варіант 1	Прочистка ПВХ д.110	шт	12	<u>202,75</u> 2433,00	<u>198,60</u> 2383,20	<u>0,17</u> 2,04	<u>3,98</u> 47,76	80 км.
897	&C113-1466-14	Прочистка чавунна д.100мм	шт	2	<u>1061,96</u> 2123,92	<u>1040,64</u> 2081,28	<u>0,5</u> 1,00	<u>20,82</u> 41,64	80 км.
898	&C113-1466-15	Прочистка чавунна д.50мм	шт	2	<u>574,06</u> 1148,12	<u>562,30</u> 1124,60	<u>0,5</u> 1,00	<u>11,26</u> 22,52	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 2

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
899	&C113-1577-48	Різьба сталева Ду 20	шт	8	<u>14,67</u> 117,36	<u>14,30</u> 114,40	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,29</u> 2,32	80 км.
900	&C113-1586-182	Радіатор біметалевий MIRADO 500, 7 секцій (або аналог)	компл	1	<u>3729,32</u> 3729,32	<u>3654,00</u> 3654,00	<u>2,2</u> 2,20	<u>73,12</u> 73,12	80 км.
901	&C113-1586-176	Радіатор біметалевий MIRADO 500, 8 секцій (або аналог)	компл	5	<u>4000,99</u> 20004,95	<u>3920,00</u> 19600,00	<u>2,54</u> 12,70	<u>78,45</u> 392,25	80 км.
902	+C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,01	<u>348,14</u> 3,48	<u>338,73</u> 3,39	<u>2,58</u> 0,03	<u>6,83</u> 0,06	80 км.
903	&C1545-131-1-52	Рамка одномісна	шт	39	<u>37,43</u> 1459,77	<u>36,67</u> 1430,13	<u>0,03</u> 1,17	<u>0,73</u> 28,47	80 км.
904	&C113-1466-3 варіант 1	Ревізія ПВХ д110	шт	6	<u>139,23</u> 835,38	<u>136,00</u> 816,00	<u>0,5</u> 3,00	<u>2,73</u> 16,38	80 км.
905	&C113-1466-3 варіант 3	Ревізія ПВХ д50 мм	шт	16	<u>88,23</u> 1411,68	<u>86,00</u> 1376,00	<u>0,5</u> 8,00	<u>1,73</u> 27,68	80 км.
906	+C113-1776 варіант 1	Редукція сталева 25/15 мм	шт	4	<u>16,85</u> 67,40	<u>16,02</u> 64,08	<u>0,5</u> 2,00	<u>0,33</u> 1,32	80 км.
907	+C1630-103 варіант 6	Редукція сталева 25/15 мм	шт	4	<u>48,55</u> 194,20	<u>43,79</u> 175,16	<u>3,81</u> 15,24	<u>0,95</u> 3,80	80 км.
908	&C121-252-25	Рентгенозахисний віконний блок (свинцевий еквівалент 0,84 мм) 1200x1200мм(h)	шт	1	<u>51912,68</u> 51912,68	<u>51500,00</u> 51500,00	<u>26,23</u> 26,23	<u>386,45</u> 386,45	80 км.
909	&C121-252-25 варіант 1	Рентгенозахисний віконний блок (свинцевий еквівалент 1,76 мм) 1200x1200мм(h)	шт	1	<u>59972,68</u> 59972,68	<u>59500,00</u> 59500,00	<u>26,23</u> 26,23	<u>446,45</u> 446,45	80 км.
910	&C130-595-1-В10 варіант 2	Решітка вентиляційна сталева 800x800(h)	шт	16	<u>3248,26</u> 51972,16	<u>3174,17</u> 50786,72	<u>10,4</u> 166,40	<u>63,69</u> 1019,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
911	&C130-595-1-В10 варіант 3	Решітка вентиляційна 900x900(h)	шт	4	<u>3248,26</u> 12993,04	<u>3174,17</u> 12696,68	<u>10,4</u> 41,60	<u>63,69</u> 254,76	80 км.
912	&C111-1756-35	Решітка вентиляційна ДР 100x100	шт	15	<u>281,78</u> 4226,70	<u>275,00</u> 4125,00	<u>1,25</u> 18,75	<u>5,53</u> 82,95	80 км.
913	&C111-1756-34	Решітка вентиляційна ДР 250x150	шт	21	<u>527,42</u> 11075,82	<u>515,83</u> 10832,43	<u>1,25</u> 26,25	<u>10,34</u> 217,14	80 км.
914	&C111-1756-37	Решітка вентиляційна МВМК1 100	шт	1	<u>206,3</u> 206,30	<u>201,00</u> 201,00	<u>1,25</u> 1,25	<u>4,05</u> 4,05	80 км.
915	&C111-1756-36	Решітка вентиляційна МВМК1 150	шт	2	<u>235,88</u> 471,76	<u>230,00</u> 460,00	<u>1,25</u> 2,50	<u>4,63</u> 9,26	80 км.
916	&C1545-131-1-53	Розетка RJ45 cat.5e(або аналог)	шт	39	<u>568,79</u> 22182,81	<u>557,50</u> 21742,50	<u>0,14</u> 5,46	<u>11,15</u> 434,85	80 км.
917	+C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	мм	16	<u>40,4</u> 646,40	<u>39,45</u> 631,20	<u>0,16</u> 2,56	<u>0,79</u> 12,64	80 км.
918	+C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,028956	<u>4386,21</u> 127,01	<u>2202,18</u> 63,77	<u>2098,03</u> 60,75	<u>86</u> 2,49	80 км.
919	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,028	<u>3998,4</u> 111,96	<u>1821,97</u> 51,02	<u>2098,03</u> 58,74	<u>78,4</u> 2,20	80 км.
920	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,468504	<u>4536,93</u> 2125,57	<u>2349,94</u> 1100,96	<u>2098,03</u> 982,94	<u>88,96</u> 41,67	80 км.
921	+C1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,04153	<u>4536,93</u> 188,42	<u>2349,94</u> 97,59	<u>2098,03</u> 87,13	<u>88,96</u> 3,70	80 км.
922	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	10,42337	<u>4295,65</u> 44775,15	<u>2113,39</u> 22028,65	<u>2098,03</u> 21868,54	<u>84,23</u> 877,96	80 км.
923	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	64,50425	<u>4514,75</u> 291220,56	<u>2328,20</u> 150178,79	<u>2098,03</u> 135331,85	<u>88,52</u>	80 км.

5709.92
 ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
 АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
 ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
 РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 код ЄДРПОУ 35989356
 54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
924	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	209,01687	<u>4666,67</u> 975412,76	<u>2477,14</u> 517764,05	<u>2098,03</u> 438523,66	<u>91,5</u> 19125,05	80 км.
925	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	43,2985	<u>3956,72</u> 171320,04	<u>1781,11</u> 77119,39	<u>2098,03</u> 90841,55	<u>77,58</u> 3359,10	80 км.
926	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,9573	<u>3981,22</u> 7792,44	<u>1805,13</u> 3533,18	<u>2098,03</u> 4106,47	<u>78,06</u> 152,79	80 км.
927	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,014616	<u>4208,56</u> 61,51	<u>2028,01</u> 29,64	<u>2098,03</u> 30,66	<u>82,52</u> 1,21	80 км.
928	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	52,855774	<u>4423,73</u> 233819,67	<u>2238,96</u> 118341,96	<u>2098,03</u> 110893,00	<u>86,74</u> 4584,71	80 км.
929	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000450304	<u>64389,99</u> 29,00	<u>61864,50</u> 27,86	<u>1262,94</u> 0,57	<u>1262,55</u> 0,57	80 км.
930	+C111-856 варіант 2	Руберойд покрівельний	м2	1148,433	<u>65,77</u> 75532,44	<u>62,71</u> 72018,23	<u>1,77</u> 2032,73	<u>1,29</u> 1481,48	80 км.
931	+C111-856	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б	м2	116,16836	<u>65,77</u> 7640,39	<u>62,71</u> 7284,92	<u>1,77</u> 205,62	<u>1,29</u> 149,85	80 км.
932	+C1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг/см3, діаметр 12 мм	м	94,8	<u>152,53</u> 14459,84	<u>148,85</u> 14110,98	<u>0,69</u> 65,41	<u>2,99</u> 283,45	80 км.
933	+C130-1186 варіант 3	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	160	<u>57,16</u> 9145,60	<u>55,00</u> 8800,00	<u>1,04</u> 166,40	<u>1,12</u> 179,20	80 км.
934	+C130-1186 варіант 2	Рукава поливальні, діаметр 20 мм	м	200	<u>67,36</u> 13472,00	<u>65,00</u> 13000,00	<u>1,04</u> 208,00	<u>1,32</u> 264,00	80 км.
935	+C130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	80	<u>162,64</u> 13011,20	<u>158,41</u> 12672,80	<u>1,04</u> 83,20	<u>3,19</u> 255,20	80 км.
936	+C111-1757	Рядно	м2	482,488	<u>86,06</u> 41522,92	<u>84,07</u> 40562,77	<u>0,3</u> 144,75	<u>1,69</u> 815,40	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ ЗАСТРОБУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СІМЕЛІОЗДІЖЕННЯ ПРОЕКТА
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСТНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 359893356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
937	+С111-873 варіант 3	Сітка д 3 Вр-1 чар 50x50мм	м2	32,56	<u>121,62</u> 3959,95	<u>117,70</u> 3832,31	<u>1,54</u> 50,14	<u>2,38</u> 77,50	80 км.
938	+С111-873 варіант 2	Сітка д 4 Вр-1	м2	933,13	<u>137,16</u> 127988,11	<u>132,93</u> 124040,97	<u>1,54</u> 1437,02	<u>2,69</u> 2510,12	80 км.
939	+С111-873 варіант 4	Сітка д 4 Вр-1 100x100мм	м2	48,048	<u>137,16</u> 6590,26	<u>132,93</u> 6387,02	<u>1,54</u> 73,99	<u>2,69</u> 129,25	80 км.
940	+С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100x100	м2	3042,446	<u>137,16</u> 417301,89	<u>132,93</u> 404432,35	<u>1,54</u> 4685,37	<u>2,69</u> 8184,17	80 км.
941	+С111-873 варіант 5	Сітка д 6 А400С 100x100	м2	840,532	<u>186,45</u> 156717,19	<u>181,25</u> 152346,43	<u>1,54</u> 1294,42	<u>3,66</u> 3076,34	80 км.
942	&С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	7583,631	<u>15,24</u> 115574,54	<u>13,98</u> 106019,16	<u>0,96</u> 7280,29	<u>0,3</u> 2275,09	80 км.
943	+С111-874 варіант 1	Сітка дротяна під штукатурку	м2	147,62	<u>165,77</u> 24470,97	<u>161,94</u> 23905,58	<u>0,58</u> 85,62	<u>3,25</u> 479,77	80 км.
944	+С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	216,9354	<u>323,76</u> 70235,01	<u>316,83</u> 68731,64	<u>0,58</u> 125,82	<u>6,35</u> 1377,55	80 км.
945	+С111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	37982,552	<u>16,07</u> 610379,61	<u>14,74</u> 559862,82	<u>1,01</u> 38362,38	<u>0,32</u> 12154,41	80 км.
946	&С111-146-1- 5-5	Саморізи покрівельні по металу	шт	1168	<u>1,4</u> 1635,20	<u>1,32</u> 1541,76	<u>0,05</u> 58,40	<u>0,03</u> 35,04	80 км.
947	&С171-2199П варіант 2	Саморізи	шт	3801,88	<u>0,2</u> 760,38	<u>0,20</u> 760,38	- -	- -	
948	&С1-ПР5-31- Р9 варіант 2	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1995,8	<u>0,15</u> 299,37	<u>0,15</u> 299,37	- -	- -	
949	&С1-ПР5-31- Р9 варіант 3	Саморізи 3,5x35 мм	шт	634,1	<u>2,5</u> 1585,25	<u>2,50</u> 1585,25	- -	- -	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТООБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
950	&C171-2199П	Саморізи 9 мм	шт	103,19	<u>1,79</u> 184,71	<u>1,75</u> 180,58	- -	<u>0,04</u> 4,13	
951	&C123-467-B1 варіант 2	Сантехнічні перегородки HPL Premium комплектна поставка(Ручка нержавіюча сталь (1 компл.); Клямка н/ж з індикатором (1 шт.); Петля накладна самовідна н/ж (3 шт); Ніжка регульована н/ж (2 шт); Кронштейн н/ж (2шт); Фланець н/ж (2 шт); Кутник н/ж (9 шт). Труба D=32mm н/ж (1м. п.)	м2	120,36	<u>6535,08</u> 786562,23	<u>6400,00</u> 770304,00	<u>6,94</u> 835,30	<u>128,14</u> 15422,93	80 км.
952	&1507-3072- B135 варіант 2	Світильник з надписом "Вихід" 4 вт з блоком аварійного освітлення IP 42 LYRA 4221-4 LED	шт	20	<u>3398,14</u> 67962,80	<u>3326,66</u> 66533,20	<u>4,85</u> 97,00	<u>66,63</u> 1332,60	80 км.
953	&1507-3072- B138 варіант 1	Світильник 12вт зі світлодіодними лампами для внутрішнього освітлення IP 54 ЖКХ LED-12вт	шт	52	<u>299,35</u> 15566,20	<u>288,63</u> 15008,76	<u>4,85</u> 252,20	<u>5,87</u> 305,24	80 км.
954	&1507-3072- B135 варіант 1	Світильник евакуаційного освітлення накладний зі світлодіодними лампами ДБО 02BCП-6-а-(Б-В-Г)101-119	шт	5	<u>2575,35</u> 12876,75	<u>2520,00</u> 12600,00	<u>4,85</u> 24,25	<u>50,5</u> 252,50	80 км.
955	&1507-3072- B135-13	Світильник 18 Вт накладний із світлодіодними лампами, IP65 CD LED	шт	5	<u>1346,48</u> 6732,40	<u>1318,00</u> 6590,00	<u>2,08</u> 10,40	<u>26,4</u> 132,00	80 км.
956	&1507-3072- B135-12	Світильник 19 Вт встроєний із світлодіодними лампами, IP20 ROUND BLADE LED	шт	4	<u>1560,17</u> 6240,68	<u>1527,50</u> 6110,00	<u>2,08</u> 8,32	<u>30,59</u> 122,36	80 км.
957	&1507-3072- B135-10	Світильник зі світлодіодними лампами для внутрішнього освітлення 35 Вт, IP54 OWP/R ECO LED 595	шт	35	<u>3829,95</u> 134048,25	<u>3750,00</u> 131250,00	<u>4,85</u> 169,75	<u>75,1</u> 2628,50	80 км.
958	&1507-3072- B135-11	Світильник зі світлодіодними лампами для внутрішнього освітлення 35 Вт, IP20 OWP/R ECO LED 595	шт	200	<u>2588,82</u> 517764,00	<u>2533,21</u> 506642,00	<u>4,85</u> 970,00	<u>50,76</u> 10152,00	80 км.
959	&1507-3072- B135-14	Світильник зі світлодіодною лампою для внутрішнього освітлення 18 Вт, IP44 TS 100	шт	25	<u>286,1</u> 7152,50	<u>279,10</u> 6977,50	<u>1,39</u> 34,75	<u>5,61</u> 140,25	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МОСГОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРА, КАПІТАЛЬНОГО БУДУВАННЯ
ТА СПРОБОВАННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ НИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміралська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
960	+C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	2,1168	6668,17 14115,18	6537,33 13838,22	0,09 0,19	130,75 276,77	80 км.
961	+C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	1,124	25679,94 28864,25	25175,71 28297,50	0,7 0,79	503,53 565,96	80 км.
962	&C1-2215	Свердла металеві, діаметр 10 мм	шт	0,00005	107,1 0,01	105,00 0,01	- -	2,1 -	
963	&C111-1679-3 варіант 1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	34	3,91 132,94	3,80 129,20	0,03 1,02	0,08 2,72	80 км.
964	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	35,0737	1036,41 36350,73	1014,39 35578,41	1,7 59,63	20,32 712,69	80 км.
965	&C123-199-2-A варіант 1	Скляні перегородки залюмінієвим профілем(з комплектуючими) П-1 -6450x3680(h) мм, П-3- 4730x3680(h) мм, П-4 2300x3680(h) мм - 2шт 2	м2	56,66	7484,53 424073,47	7300,00 413618,00	37,77 2140,05	146,76 8315,42	80 км.
966	&C123-199-2-A варіант 2	Скляні перегородки з алюмінієвим профілем з дверним блоком 900x2100(h)мм(з комплектуючими) П-2 2350x3600(h) мм	м2	8,46	10090,63 85366,73	9855,00 83373,30	37,77 319,53	197,86 1673,90	80 км.
967	&C123-199-2-A варіант 3	Скляні перегородки з алюмінієвим профілем з дверними блоками 1800x2600(h)мм (2шт)(з комплектуючими) П-5 8800x3600 (h) мм	м2	31,68	10090,63 319671,16	9855,00 312206,40	37,77 1196,55	197,86 6268,21	80 км.
968	&C1530-63-7	Скоба D=25 мм ДКС двухлапкова	шт	450	5,31 2389,50	4,96 2232,00	0,25 112,50	0,1 45,00	80 км.
969	&C1530-63-7 варіант 1	Скоба D=32 мм для кріплення труби	шт	780	6,77 5280,60	6,39 4984,20	0,25 195,00	0,13 101,40	80 км.
970	+C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,135	26,06 3,52	24,79 3,35	0,76 0,10	0,51 0,07	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
971	&C10000-81-15	Скоба для кріплення труби d=32мм	шт	20	11,57 231,40	11,20 224,00	0,14 2,80	0,23 4,60	80 км.
972	&C111-185-701 варіант 1	Скоба металічна однолапкова СММ-20 СКaT	шт	11670	2,95 34426,50	2,75 32092,50	0,14 1633,80	0,06 700,20	80 км.
973	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	15	39,56 593,40	38,02 570,30	0,76 11,40	0,78 11,70	80 км.
974	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	2,7864	729,23 2031,93	714,60 1991,16	0,33 0,92	14,3 39,85	80 км.
975	+C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	85,44	53,01 4529,17	51,63 4411,27	0,34 29,05	1,04 88,85	80 км.
976	&C121-253-36 варіант 1	Стойка С-1 перетин 60x40x2мм Н=2.5 м покриття цинк - фарба	шт	18	502,8 9050,40	487,82 8780,76	11,24 202,32	3,74 67,32	80 км.
977	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,94325	123914,79 116882,63	122276,32 115337,14	716,03 675,40	922,44 870,09	80 км.
978	&C113-1586-148	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 450x1200мм (або аналог)	компл	2	11603,46 23206,92	11317,50 22635,00	58,44 116,88	227,52 455,04	80 км.
979	&C113-1586-149	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x1800мм (або аналог)	компл	2	9691,67 19383,34	9442,50 18885,00	59,14 118,28	190,03 380,06	80 км.
980	&C113-1586-163	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x1600мм (або аналог)	компл	9	8650,52 77854,68	8428,33 75854,97	52,57 473,13	169,62 1526,58	80 км.
981	&C113-1586-169	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x1400мм (або аналог)	компл	13	8127,02 105651,26	7921,67 102981,71	46 598,00	159,35 2071,55	80 км.
982	&C113-1586-170	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x1200мм (або аналог)	компл	19	7345,97 139573,43	7162,50 136087,50	39,43 749,17	144,04 2736,76	80 км.
983	&C113-1586-171	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x1000мм (або аналог)	компл	22	6821,62 150075,64	6655,00 146410,00	32,86 722,92	133,76 2942,72	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
984	&C113-1586-172	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x800мм (або аналог)	компл	9	6556,51 59008,59	6401,67 57615,03	26,28 236,52	128,56 1157,04	80 км.
985	&C113-1586-174	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x600мм (або аналог)	компл	1	6291,4 6291,40	6148,33 6148,33	19,71 19,71	123,36 123,36	80 км.
986	&C113-1586-175	Сталевий панельний радіатор PURMO Hygiene Type H30, 300x400мм (або аналог)	компл	3	6024,6 18073,80	5893,33 17679,99	13,14 39,42	118,13 354,39	80 км.
987	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,00793	58701,8 465,51	57733,61 457,83	531,2 4,21	436,99 3,47	80 км.
988	+C111-1809 варіант 1	Сталь кругла д,16	т	0,001896	58701,8 111,30	57733,61 109,46	531,2 1,01	436,99 0,83	80 км.
989	+C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,058	44225,84 2565,10	42827,47 2483,99	531,2 30,81	867,17 50,30	80 км.
990	+C1110-175 варіант 5	Сталь кутова 50x5мм	т	0,00636	42639,63 271,19	41272,36 262,49	531,2 3,38	836,07 5,32	80 км.
991	+C1110-175 варіант 6	Сталь кутова 75x5мм	т	5,099744	42639,63 217451,20	41272,36 210478,47	531,2 2708,98	836,07 4263,75	80 км.
992	+C1110-175 варіант 9	Сталь кутова 75x6мм	т	0,0794576	42639,63 3388,04	41272,36 3279,40	531,2 42,21	836,07 66,43	80 км.
993	+C111-1810 варіант 4	Сталь листовая 6мм	т	1,43638	32439,43 46595,35	31666,75 45485,49	531,2 763,01	241,48 346,85	80 км.
994	+C111-1804 варіант 3	Сталь листовая 10мм	т	0,03498	45837,9 1603,41	44965,47 1572,89	531,2 18,58	341,23 11,94	80 км.
995	+C111-1804 варіант 1	Сталь листовая 3мм	т	0,0120232	45837,9 551,12	44965,47 540,63	531,2 6,39	341,23 4,10	80 км.
996	+C111-1804 варіант 2	Сталь листовая 6мм	т	0,0172224	45837,9 789,44	44965,47 774,41	531,2 9,15	341,23 5,88	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35083356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
997	+C1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,0785	<u>47246,18</u> 3708,83	<u>45788,58</u> 3594,40	<u>531,2</u> 41,70	<u>926,4</u> 72,73	80 км.
998	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,065	<u>45292,03</u> 2943,98	<u>43872,75</u> 2851,73	<u>531,2</u> 34,53	<u>888,08</u> 57,72	80 км.
999	&C113-1586- 113	Стальний панельний радіатор Radik тип 22 VK в комплекті зкраном Маєвського та кріпленнями H=500мм, L=400мм Korado (або аналог)	компл	8	<u>4591,7</u> 36733,60	<u>4481,66</u> 35853,28	<u>20,01</u> 160,08	<u>90,03</u> 720,24	80 км.
1000	&C113-1586- 114	Стальний панельний радіатор Radik тип 22 VK в комплекті зкраном Маєвського та кріпленнями H=500мм, L=500мм Korado (або аналог)	компл	10	<u>6112,37</u> 61123,70	<u>5967,50</u> 59675,00	<u>25,02</u> 250,20	<u>119,85</u> 1198,50	80 км.
1001	+C123-526 варіант 1	Стояки інвентарні металеві	шт	4,201482	<u>5147,86</u> 21628,64	<u>5000,41</u> 21009,13	<u>46,51</u> 195,41	<u>100,94</u> 424,10	80 км.
1002	+C123-526 варіант 2	Стояки інвентарні металеві	шт	0,487696	<u>5147,86</u> 2510,59	<u>5000,41</u> 2438,68	<u>46,51</u> 22,68	<u>100,94</u> 49,23	80 км.
1003	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	7,716	<u>202,41</u> 1561,80	<u>196,74</u> 1518,05	<u>1,7</u> 13,12	<u>3,97</u> 30,63	80 км.
1004	&C111-246-9	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Tare K- Flex PVC/13 50x25	шт	87	<u>343,96</u> 29924,52	<u>336,66</u> 29289,42	<u>0,56</u> 48,72	<u>6,74</u> 586,38	80 км.
1005	&C1-11-779- 36-1 варіант 2	Стрічка армувальна	мп	47,3905	<u>4,68</u> 221,79	<u>3,55</u> 168,24	<u>1,13</u> 53,55	<u>-</u> -	80 км.
1006	&C1-11-779- 36-1 варіант 4	Стрічка армувальна Knauf Kurt	мп	192,3304	<u>27,52</u> 5292,93	<u>25,85</u> 4971,74	<u>1,13</u> 217,33	<u>0,54</u> 103,86	80 км.
1007	&C111-246-8	Стрічка біла для т/ізол. 100 мм (25м)Benda Vinil 100x25/50	шт	44	<u>177,53</u> 7811,32	<u>173,49</u> 7633,56	<u>0,56</u> 24,64	<u>3,48</u> 153,12	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1008	&C113-997-10 варіант 1	Стрічка гідроізолююча L=10м G 112	шт	5	345,95 1729,75	339,00 1695,00	0,17 0,85	6,78 33,90	80 км.
1009	&C113-997-35 варіант 2	Стрічка з мембрани К-203	шт	290	29,24 8479,60	28,00 8120,00	0,67 194,30	0,57 165,30	80 км.
1010	&C171-3015П варіант 1	Стрічка звукоізоляційна	м	24,48	13,26 324,60	13,00 318,24	- -	0,26 6,36	
1011	+C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,62	684,52 424,40	670,18 415,51	0,92 0,57	13,42 8,32	80 км.
1012	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,97455	681,78 664,43	667,54 650,55	0,87 0,85	13,37 13,03	80 км.
1013	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,13	624,09 81,13	610,20 79,33	1,65 0,21	12,24 1,59	80 км.
1014	+C111-1721- 11А варіант 3	Стрічка сигнальна "Обережно Водопровід"	м	120	2,78 333,60	2,72 326,40	0,01 1,20	0,05 6,00	80 км.
1015	+C111-1721- 11А варіант 2	Стрічка сигнальна 100*0,8	м	70	4,26 298,20	4,17 291,90	0,01 0,70	0,08 5,60	80 км.
1016	+C1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00064	283198,13 181,25	276952,01 177,25	693,22 0,44	5552,9 3,56	80 км.
1017	&C113-997-7 варіант 1	Струмopрoвідна пастa 150мл	шт	1	356,66 356,66	348,00 348,00	1,67 1,67	6,99 6,99	80 км.
1018	&C1545-131- 184	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100x2,5 мм с маркером 25x8 мм MCV-100 або аналог.	уп	60	73,58 4414,80	72,00 4320,00	0,14 8,40	1,44 86,40	80 км.
1019	+C111-2011-6 варіант 4	Суміш приклеювання пінополістирольних плит	кг	4047	10,94 44274,18	9,63 38972,61	1,1 4451,70	0,21 849,87	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1020	+С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 або аналог	кг	1201,2	21,78 26162,14	20,25 24324,30	1,1 1321,32	0,43 516,52	80 км.
1021	+С1429-117 варіант 1	Суміш насіння газонних трав "Універсальна"	ц	0,262	25223,28 6608,50	24666,67 6462,67	62,04 16,25	494,57 129,58	80 км.
1022	+С111-2000-3 варіант 1	Суміш суха гіпсова	кг	17,03245	13,7 233,34	12,38 210,86	1,05 17,88	0,27 4,60	80 км.
1023	+С111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	1026,22992	59,51 61070,94	57,29 58792,71	1,05 1077,54	1,17 1200,69	80 км.
1024	+С1555-101 варіант 3	Суміш суха модифікована для шпаклювання мінеральних основ	кг	24070,248	13,23 318449,38	11,96 287880,17	1,01 24310,95	0,26 6258,26	80 км.
1025	&С171-2227-1 варіант 2	Суміш суха модифікована цементна для шпаклювання мінеральних основ	кг	131,12538	35,14 4607,75	33,99 4456,95	0,46 60,32	0,69 90,48	80 км.
1026	+С111-2005-1 варіант 2	Суміш цементу для улаштування стяжок підлог самовирівнювальна	кг	15630,84	13,98 218519,14	12,66 197886,43	1,05 16412,38	0,27 4220,33	80 км.
1027	+С1421-10634 варіант 2	Суміш цементно-піщана М150(гарцовка)	м3	73,8342	2612,37 192882,25	1560,00 115181,35	1001,15 73919,11	51,22 3781,79	80 км.
1028	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,136647	3267,57 446,50	2576,97 352,14	626,53 85,61	64,07 8,75	80 км.
1029	+С1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,37377	3192,84 1193,39	2503,71 935,81	626,53 234,18	62,6 23,40	80 км.
1030	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,813375	4706,7 3828,31	2325,65 1891,63	2288,76 1861,62	92,29 75,06	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Аміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1031	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,129616	<u>4824,13</u> 5449,41	<u>2440,78</u> 2757,14	<u>2288,76</u> 2585,42	<u>94,59</u> 106,85	80 км.
1032	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,419453	<u>4971,18</u> 2085,18	<u>2584,95</u> 1084,27	<u>2288,76</u> 960,03	<u>97,47</u> 40,88	80 км.
1033	+C1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	0,812	<u>5290,65</u> 4296,01	<u>2898,15</u> 2353,30	<u>2288,76</u> 1858,47	<u>103,74</u> 84,24	80 км.
1034	+C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,66787	<u>5155,45</u> 13754,07	<u>2765,60</u> 7378,26	<u>2288,76</u> 6106,11	<u>101,09</u> 269,70	80 км.
1035	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,091	<u>4896,87</u> 445,62	<u>2512,09</u> 228,60	<u>2288,76</u> 208,28	<u>96,02</u> 8,74	80 км.
1036	+C1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5	м3	0,102	<u>4807,17</u> 490,33	<u>2424,15</u> 247,26	<u>2288,76</u> 233,45	<u>94,26</u> 9,62	80 км.
1037	+C1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С/10	м3	13,1175	<u>4608,31</u> 60449,51	<u>2229,19</u> 29241,40	<u>2288,76</u> 30022,81	<u>90,36</u> 1185,30	80 км.
1038	+C1424-11611- 15 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,W4.F150	м3	116,841	<u>4717,93</u> 551247,66	<u>2336,66</u> 273017,69	<u>2288,76</u> 267421,01	<u>92,51</u> 10808,96	80 км.
1039	+C1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С15/20	м3	0,51765	<u>5272,96</u> 2729,55	<u>2880,81</u> 1491,25	<u>2288,76</u> 1184,78	<u>103,39</u> 53,52	80 км.
1040	+C1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	3217,347	<u>5608,74</u> 18045262,81	<u>3210,00</u> 10327683,87	<u>2288,76</u> 7363735,12	<u>109,98</u> 353843,82	80 км.
1041	+C1424-11613 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	63,6202	<u>5608,74</u> 356829,16	<u>3210,00</u> 204220,84	<u>2288,76</u> 145611,37	<u>109,98</u> 6996,95	80 км.
1042	+C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,5658	<u>5023,2</u> 2842,13	<u>2635,95</u> 1491,42	<u>2288,76</u> 1294,98	<u>98,49</u> 55,73	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1043	+С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	9,7828	<u>5583,59</u> 54623,14	<u>3185,35</u> 31161,64	<u>2288,76</u> 22390,48	<u>109,48</u> 1071,02	80 км.
1044	+С1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	6,60192	<u>5815,07</u> 38390,63	<u>4556,67</u> 30082,77	<u>1144,38</u> 7555,11	<u>114,02</u> 752,75	80 км.
1045	&С126-1300-Г-В1-В1 варіант 1	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	2442,982	<u>45,41</u> 110935,81	<u>42,85</u> 104681,78	<u>1,67</u> 4079,78	<u>0,89</u> 2174,25	80 км.
1046	&С126-1300-Г-Т варіант 1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	2442,982	<u>40,92</u> 99966,82	<u>38,45</u> 93932,66	<u>1,67</u> 4079,78	<u>0,8</u> 1954,38	80 км.
1047	&С126-1300-Г-В1 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	4885,964	<u>44,56</u> 217718,56	<u>42,02</u> 205308,21	<u>1,67</u> 8159,56	<u>0,87</u> 4250,79	80 км.
1048	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,12645	<u>18661,01</u> 2359,68	<u>17282,76</u> 2185,41	<u>1012,35</u> 128,01	<u>365,9</u> 46,26	80 км.
1049	&С111-1717-1 варіант 2	Теплоізоляція самоклеюча 4 мм UKRIZOL (або аналог)	м2	12,264	<u>168,19</u> 2062,68	<u>164,16</u> 2013,26	<u>0,73</u> 8,95	<u>3,3</u> 40,47	80 км.
1050	+С114-172-У варіант 1	Теплоізоляція, поліезол в алюм. захисту товщ. 10мм "Алюфом"	м2	4	<u>329,21</u> 1316,84	<u>318,16</u> 1272,64	<u>4,59</u> 18,36	<u>6,46</u> 25,84	80 км.
1051	&С113-1698-В1 варіант 16	Теплова ізоляція труби 15,88 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	7,14	<u>27,83</u> 198,71	<u>26,95</u> 192,42	<u>0,33</u> 2,36	<u>0,55</u> 3,93	80 км.
1052	&С113-1698-В1 варіант 15	Теплова ізоляція труби 19,05 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	42,84	<u>28,96</u> 1240,65	<u>28,06</u> 1202,09	<u>0,33</u> 14,14	<u>0,57</u> 24,42	80 км.
1053	&С113-1698-В1 варіант 12	Теплова ізоляція труби 6,35 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	132,6	<u>25</u> 3315,00	<u>24,18</u> 3206,27	<u>0,33</u> 43,76	<u>0,49</u> 64,97	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35983356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1054	&C113-1698-B1 варіант 11	Теплова ізоляція труби 9,52 товщиною 9 мм K-Flex марки ST(або аналог)	м	168,3	<u>26,81</u> 4512,12	<u>25,95</u> 4367,39	<u>0,33</u> 55,54	<u>0,53</u> 89,19	80 км.
1055	&C1630-249-1 варіант 1	Термометр біметалічний	шт	2	<u>241,5</u> 483,00	<u>235,00</u> 470,00	<u>1,76</u> 3,52	<u>4,74</u> 9,48	80 км.
1056	&C1630-113-B21 варіант 2	Термометр біметалічний ТБ-100-50 0+120°C кл.т.1,5 осьовий9 або аналог	комплект	3	<u>613,91</u> 1841,73	<u>600,00</u> 1800,00	<u>1,87</u> 5,61	<u>12,04</u> 36,12	80 км.
1057	&C113-616-21-B49	Термостатична голівка RTS-K Oventrop(або аналог)	шт.	18	<u>957,24</u> 17230,32	<u>938,33</u> 16889,94	<u>0,14</u> 2,52	<u>18,77</u> 337,86	80 км.
1058	&C113-1577-15 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 125/32-1 AustroPUR	шт	2	<u>571,34</u> 1142,68	<u>559,31</u> 1118,62	<u>0,83</u> 1,66	<u>11,2</u> 22,40	80 км.
1059	&C113-1577-16 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 145/50-1	шт	2	<u>571,34</u> 1142,68	<u>559,31</u> 1118,62	<u>0,83</u> 1,66	<u>11,2</u> 22,40	80 км.
1060	&C113-1577-18 варіант 1	Термоусадковий ковпак для подвійних труб 200/63-2	шт	2	<u>1226,17</u> 2452,34	<u>1201,30</u> 2402,60	<u>0,83</u> 1,66	<u>24,04</u> 48,08	80 км.
1061	&C1530-63-23 варіант 1	Термоусадочна трубка для гідроізоляції	м	0,5	<u>43,33</u> 21,67	<u>42,40</u> 21,20	<u>0,08</u> 0,04	<u>0,85</u> 0,43	80 км.
1062	+C111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	1520,0955	<u>220,65</u> 335409,07	<u>211,28</u> 321165,78	<u>5,04</u> 7661,28	<u>4,33</u> 6582,01	80 км.
1063	+C111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	1571,6057	<u>216,03</u> 339513,98	<u>208,00</u> 326893,99	<u>3,79</u> 5956,39	<u>4,24</u> 6663,60	80 км.
1064	&C111-1716-27 варіант 2	Технориф (або аналог) - 150мм	м2	4,1509	<u>507,89</u> 2108,20	<u>495,00</u> 2054,70	<u>2,93</u> 12,16	<u>9,96</u> 41,34	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1065	+С111-1882	Тканина мішкова	10м2	62,25761	<u>968,24</u> 60280,31	<u>943,39</u> 58733,21	<u>5,86</u> 364,83	<u>18,99</u> 1182,27	80 км.
1066	&С113-1288-6	Трійник ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду20/15/20мм Wavin(або аналог)	шт	6	<u>20,5</u> 123,00	<u>19,60</u> 117,60	<u>0,5</u> 3,00	<u>0,4</u> 2,40	80 км.
1067	&С113-1288-5	Трійник ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду20мм Wavin(або аналог)	шт	2	<u>17,65</u> 35,30	<u>16,80</u> 33,60	<u>0,5</u> 1,00	<u>0,35</u> 0,70	80 км.
1068	&С113-1288-6 варіант 1	Трійник ЕКОPLASTIK STABI PIUS - Ду25/20/20мм Wavin(або аналог)	шт	4	<u>25,6</u> 102,40	<u>24,60</u> 98,40	<u>0,5</u> 2,00	<u>0,5</u> 2,00	80 км.
1069	+С113-2257 варіант 1	Трійник ПВХ косий (45°) діам. 110 мм	шт	73	<u>149,88</u> 10941,24	<u>146,77</u> 10714,21	<u>0,17</u> 12,41	<u>2,94</u> 214,62	80 км.
1070	+С113-2256 варіант 1	Трійник ПВХ косий редукційний (45°) діам. 110х50х110 мм	шт	33	<u>70,55</u> 2328,15	<u>69,00</u> 2277,00	<u>0,17</u> 5,61	<u>1,38</u> 45,54	80 км.
1071	+С113-2256 варіант 2	Трійник ПВХ косий редукційний (45°) діам. 110х110х50мм	шт	20	<u>73,61</u> 1472,20	<u>72,00</u> 1440,00	<u>0,17</u> 3,40	<u>1,44</u> 28,80	80 км.
1072	+С113-2254 варіант 1	Трійник ПВХ прямий (90°) д50	шт	67	<u>29,5</u> 1976,50	<u>28,75</u> 1926,25	<u>0,17</u> 11,39	<u>0,58</u> 38,86	80 км.
1073	&С130-1159-13 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.20/25/20мм	шт	2	<u>220,24</u> 440,48	<u>215,80</u> 431,60	<u>0,12</u> 0,24	<u>4,32</u> 8,64	80 км.
1074	&С130-1159-12	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/20/25мм	шт	133	<u>251,04</u> 33388,32	<u>246,00</u> 32718,00	<u>0,12</u> 15,96	<u>4,92</u> 654,36	80 км.
1075	&С130-1159-13	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/25/20мм	шт	90	<u>250,84</u> 22575,60	<u>245,80</u> 22122,00	<u>0,12</u> 10,80	<u>4,92</u> 442,80	80 км.
1076	&С130-1159-11 варіант 2	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/20/32мм	шт	12	<u>302,04</u> 3624,48	<u>296,00</u> 3552,00	<u>0,12</u> 1,44	<u>5,92</u> 71,04	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1077	&C130-1159-11 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/25/25мм	ШТ	10	<u>295,92</u> 2959,20	<u>290,00</u> 2900,00	<u>0,12</u> 1,20	<u>5,8</u> 58,00	80 км.
1078	&C130-1159-11	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/25/32мм	ШТ	120	<u>317,34</u> 38080,80	<u>311,00</u> 37320,00	<u>0,12</u> 14,40	<u>6,22</u> 746,40	80 км.
1079	&C130-1159-9	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	ШТ	122	<u>229,62</u> 28013,64	<u>225,00</u> 27450,00	<u>0,12</u> 14,64	<u>4,5</u> 549,00	80 км.
1080	&C130-1159-9 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д20мм	ШТ	6	<u>239,82</u> 1438,92	<u>235,00</u> 1410,00	<u>0,12</u> 0,72	<u>4,7</u> 28,20	80 км.
1081	&C130-1159-10	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д25/32/32мм	ШТ	125	<u>307,14</u> 38392,50	<u>301,00</u> 37625,00	<u>0,12</u> 15,00	<u>6,02</u> 752,50	80 км.
1082	&C130-1159-10 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д32/25/32мм	ШТ	7	<u>307,14</u> 2149,98	<u>301,00</u> 2107,00	<u>0,12</u> 0,84	<u>6,02</u> 42,14	80 км.
1083	&C113-1296-8	Трійник PPR перехідний PN20 DN25x4,2-DN20x3,4	ШТ	28	<u>36,89</u> 1032,92	<u>36,00</u> 1008,00	<u>0,17</u> 4,76	<u>0,72</u> 20,16	80 км.
1084	&C113-1296-10	Трійник PPR перехідний PN20 DN32x5,4-DN20x3,4	ШТ	2	<u>35,87</u> 71,74	<u>35,00</u> 70,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,7</u> 1,40	80 км.
1085	&C113-1296-11	Трійник PPR перехідний PN20 DN40x6,7-DN20x3,4	ШТ	4	<u>39,95</u> 159,80	<u>39,00</u> 156,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,78</u> 3,12	80 км.
1086	&C113-1296-12	Трійник PPR перехідний PN20 DN40x6,7-DN32x5,4	ШТ	2	<u>43,01</u> 86,02	<u>42,00</u> 84,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,84</u> 1,68	80 км.
1087	&C113-1296-14	Трійник PPR перехідний PN20 DN50x8,4 - DN20x3,4	ШТ	22	<u>49,13</u> 1080,86	<u>48,00</u> 1056,00	<u>0,17</u> 3,74	<u>0,96</u> 21,12	80 км.
1088	&C113-1296-16	Трійник PPR перехідний PN20 DN50x8,4 - DN32x5,4	ШТ	2	<u>55,25</u> 110,50	<u>54,00</u> 108,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,08</u> 2,16	80 км.
1089	&C113-1296-15	Трійник PPR перехідний PN20 DN50x8,4-DN25x4,2	ШТ	4	<u>52,19</u> 208,76	<u>51,00</u> 204,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>1,02</u> 4,08	80 км.

ДЕПААРТМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1090	&C113-1296-18	Трійник PPR перехідний PN20 DN63x10,5 - DN32x5,4	шт	2	<u>65,66</u> 131,32	<u>64,20</u> 128,40	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,29</u> 2,58	80 км.
1091	&C113-1296-17	Трійник PPR перехідний PN20 DN63x10,5- DN20x3,4	шт	6	<u>64,03</u> 384,18	<u>62,60</u> 375,60	<u>0,17</u> 1,02	<u>1,26</u> 7,56	80 км.
1092	&C113-1296-19	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN20x3,4	шт	82	<u>11,88</u> 974,16	<u>11,48</u> 941,36	<u>0,17</u> 13,94	<u>0,23</u> 18,86	80 км.
1093	&C113-1296-20	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN25x4,2	шт	16	<u>15,68</u> 250,88	<u>15,20</u> 243,20	<u>0,17</u> 2,72	<u>0,31</u> 4,96	80 км.
1094	&C113-1296-21	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN32x5,4	шт	12	<u>17,92</u> 215,04	<u>17,40</u> 208,80	<u>0,17</u> 2,04	<u>0,35</u> 4,20	80 км.
1095	&C113-1296-23	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN40x6,7	шт	4	<u>52,19</u> 208,76	<u>51,00</u> 204,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>1,02</u> 4,08	80 км.
1096	&C113-1296-24	Трійник PPR рівнопрохідний PN20 DN63x10,5	шт	2	<u>67,7</u> 135,40	<u>66,20</u> 132,40	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,33</u> 2,66	80 км.
1097	+C113-2256 варіант 3	Трійник косий редукційний ПВХ д 160/110/160 45 \	шт	4	<u>232,73</u> 930,92	<u>228,00</u> 912,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>4,56</u> 18,24	80 км.
1098	+C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	6,141	<u>91,8</u> 563,74	<u>89,82</u> 551,58	<u>0,18</u> 1,11	<u>1,8</u> 11,05	80 км.
1099	&C130-1124-38	Трійник рівнопрохідний з листової оцинкованої сталі 500x250мм	шт	1	<u>1485,5</u> 1485,50	<u>1456,00</u> 1456,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>29,13</u> 29,13	80 км.
1100	&C130-1124-38 варіант 1	Трійник рівнопрохідний з листової оцинкованої сталі 500x300мм	шт	1	<u>1689,5</u> 1689,50	<u>1656,00</u> 1656,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>33,13</u> 33,13	80 км.
1101	&C130-1124-39	Трійник рівнопрохідний з листової оцинкованої сталі 150мм	шт	2	<u>328,82</u> 657,64	<u>322,00</u> 644,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>6,45</u> 12,90	80 км.
1102	&C130-1124-39 варіант 1	Трійник рівнопрохідний з листової оцинкованої сталі 100мм	шт	23	<u>308,42</u> 7093,66	<u>302,00</u> 6946,00	<u>0,37</u> 8,51	<u>6,05</u> 139,15	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1103	&C130-1124-48 варіант 7	Трійник рівнопрохідний з листової оцинкованої сталі 315мм	шт	3	<u>785,78</u> 2357,34	<u>770,00</u> 2310,00	<u>0,37</u> 1,11	<u>15,41</u> 46,23	80 км.
1104	&C130-1124-138 варіант 1	Трійник рівнопрохідний з листової оцинкованої сталі 250мм	шт	2	<u>947,96</u> 1895,92	<u>929,00</u> 1858,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>18,59</u> 37,18	80 км.
1105	&C130-1124-139 варіант 6	Трійник рівнопрохідний з листової оцинкованої сталі 250мм	шт	1	<u>449,18</u> 449,18	<u>440,00</u> 440,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>8,81</u> 8,81	80 км.
1106	&C113-1577-39 варіант 1	Трійник сталевий Ду 32-32-32	шт	1	<u>245,65</u> 245,65	<u>240,00</u> 240,00	<u>0,83</u> 0,83	<u>4,82</u> 4,82	80 км.
1107	&C113-90-1	Трійник чавунний 45*100 мм	шт	6	<u>1001,63</u> 6009,78	<u>978,84</u> 5873,04	<u>3,15</u> 18,90	<u>19,64</u> 117,84	80 км.
1108	&C113-87-1	Трійник чавунний 90* 50 мм	шт	5	<u>329,12</u> 1645,60	<u>321,81</u> 1609,05	<u>0,86</u> 4,30	<u>6,45</u> 32,25	80 км.
1109	&C113-90-1 варіант 1	Трійник чавунний редукційний д100\100\50 45*	шт	6	<u>946</u> 5676,00	<u>924,30</u> 5545,80	<u>3,15</u> 18,90	<u>18,55</u> 111,30	80 км.
1110	+C130-637 варіант 1	Трап чавунний з вертикальним випуском Ду100 (HL)	комплект	12	<u>4513,27</u> 54159,24	<u>4415,83</u> 52989,96	<u>8,94</u> 107,28	<u>88,5</u> 1062,00	80 км.
1111	&C153-41-21	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3x1,5 мм2 ВВГнг	м	10	<u>30,68</u> 306,80	<u>30,00</u> 300,00	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,6</u> 6,00	80 км.
1112	&C153-41-45	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3x2,5 мм2 ВВГнгд	м	4377,5	<u>38,84</u> 170022,10	<u>37,98</u> 166257,45	<u>0,1</u> 437,75	<u>0,76</u> 3326,90	80 км.
1113	&C1530-63-32-1 варіант 1	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3x1,5мм2 ВВГ нгд	м	4480,5	<u>34,71</u> 155518,16	<u>33,77</u> 151306,49	<u>0,26</u> 1164,93	<u>0,68</u> 3046,74	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1114	&C1530-63-32-1 варіант 2	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3x1,5 мм ² NHXN(Fe)180/30	м	360,5	<u>40,43</u> 14575,02	<u>39,38</u> 14196,49	<u>0,26</u> 93,73	<u>0,79</u> 284,80	80 км.
1115	&C1113-997-31 варіант 1	Тримач дроту металевий з дюбелем Н 037-ОС	шт	100	<u>44,34</u> 4434,00	<u>42,80</u> 4280,00	<u>0,67</u> 67,00	<u>0,87</u> 87,00	80 км.
1116	&C1113-997-26 варіант 1	Тримач дроту металевий з дюбелем Н-032С	шт	100	<u>51,89</u> 5189,00	<u>50,80</u> 5080,00	<u>0,07</u> 7,00	<u>1,02</u> 102,00	80 км.
1117	&C1113-997-25 варіант 3	Тримач дроту металевий з шпилькою і дюбелем L=120 Н 037 ОС	шт	100	<u>43,73</u> 4373,00	<u>42,80</u> 4280,00	<u>0,07</u> 7,00	<u>0,86</u> 86,00	80 км.
1118	&C1113-997-38 варіант 1	Тримач з дроту для плоского даху Н 303	шт	290	<u>50,6</u> 14674,00	<u>48,94</u> 14192,60	<u>0,67</u> 194,30	<u>0,99</u> 287,10	80 км.
1119	&C1545-131-1-48 варіант 1	Тримач з засувкою для труби ПВХ, д. 16 мм	шт	19500	<u>2,43</u> 47385,00	<u>2,36</u> 46020,00	<u>0,02</u> 390,00	<u>0,05</u> 975,00	80 км.
1120	&C1530-63-7 варіант 2	Тримач з засувкою та дюбелем д.20мм	шт	4000	<u>5,31</u> 21240,00	<u>4,96</u> 19840,00	<u>0,25</u> 1000,00	<u>0,1</u> 400,00	80 км.
1121	&C1530-63-7 варіант 3	Тримач з засувкою та дюбелем д.25мм	шт	5000	<u>6,77</u> 33850,00	<u>6,39</u> 31950,00	<u>0,25</u> 1250,00	<u>0,13</u> 650,00	80 км.
1122	&C1530-63-7 варіант 4	Тримач з засувкою та дюбелем д.32мм	шт	200	<u>7,79</u> 1558,00	<u>7,39</u> 1478,00	<u>0,25</u> 50,00	<u>0,15</u> 30,00	80 км.
1123	+C1113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для внутрішньої каналізації д. 50 мм ДСТУ Б В.2.5-32:2007	м	215	<u>65,79</u> 14144,85	<u>64,25</u> 13813,75	<u>0,25</u> 53,75	<u>1,29</u> 277,35	80 км.
1124	+C1113-2227 варіант 1	Труба ПВХ для внутрішньої каналізації д. 100 мм ДСТУ Б В.2.5-32:2007	м	370	<u>180,72</u> 66866,40	<u>176,85</u> 65434,50	<u>0,33</u> 122,10	<u>3,54</u> 1309,80	80 км.
1125	&C1113-1406-8-В1А варіант 2	Труба с самозагасаючого ПВХ гофрована з протяжкою, діам. 20 мм ДКС	м	292,9	<u>15,02</u> 4399,36	<u>13,23</u> 3875,07	<u>1,5</u> 439,35	<u>0,29</u> 84,94	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1126	&C1545-131-1-49	Труба ПВХ гнучка гофрована, д16 мм, з протяжкою	м	6565	<u>7,47</u> 49040,55	<u>7,30</u> 47924,50	<u>0,02</u> 131,30	<u>0,15</u> 984,75	80 км.
1127	&C113-1406-8-B1A варіант 3	Труба ПВХ гофрована з протяжкою, діам. 20 мм ДКС	м	3636	<u>13,26</u> 48213,36	<u>11,50</u> 41814,00	<u>1,5</u> 5454,00	<u>0,26</u> 945,36	80 км.
1128	&C1530-63-22	Труба ПВХ д.25(гільза)	м	1,212	<u>17,63</u> 21,37	<u>17,20</u> 20,85	<u>0,08</u> 0,10	<u>0,35</u> 0,42	80 км.
1129	+C113-1389 варіант 1	Труба ПНТ SDR-17 зовнішній діаметр 315 мм SN 8	м	111,1	<u>3866,08</u> 429521,49	<u>3762,25</u> 417985,98	<u>28,02</u> 3113,02	<u>75,81</u> 8422,49	80 км.
1130	+C113-1357 варіант 4	Труба ПНТ SDR-17 зовнішній діаметр 63 мм SN 8	м	10,1	<u>113,99</u> 1151,30	<u>110,00</u> 1111,00	<u>1,75</u> 17,68	<u>2,24</u> 22,62	80 км.
1131	+C113-1352 варіант 12	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 20мм х 2,0мм	м	165	<u>23,03</u> 3799,95	<u>22,38</u> 3692,70	<u>0,2</u> 33,00	<u>0,45</u> 74,25	80 км.
1132	+C113-1353 варіант 9	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 25мм х 2,3мм	м	263,095	<u>21,62</u> 5688,11	<u>21,00</u> 5525,00	<u>0,2</u> 52,62	<u>0,42</u> 110,49	80 км.
1133	+C113-1354 варіант 6	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 32мм х 3,0мм	м	250	<u>49,7</u> 12425,00	<u>48,26</u> 12065,00	<u>0,47</u> 117,50	<u>0,97</u> 242,50	80 км.
1134	+C113-1355 варіант 5	Труба ПЭ 100 SDR 11 - 40мм х 3,2мм	м	45	<u>44,71</u> 2011,95	<u>43,11</u> 1939,95	<u>0,72</u> 32,40	<u>0,88</u> 39,60	80 км.
1135	+C113-1352 варіант 13	Труба PPR Faser зі скловолоком PN20 DN20x3,4	м	415	<u>79,25</u> 32888,75	<u>77,50</u> 32162,50	<u>0,2</u> 83,00	<u>1,55</u> 643,25	80 км.
1136	+C113-1353 варіант 10	Труба PPR Faser зі скловолоком PN20 DN25x4,2	м	178	<u>113,25</u> 20158,50	<u>110,83</u> 19727,74	<u>0,2</u> 35,60	<u>2,22</u> 395,16	80 км.
1137	+C113-1354 варіант 7	Труба PPR Faser зі скловолоком PN20 DN32x5,4	м	33	<u>182,38</u> 6018,54	<u>178,33</u> 5884,89	<u>0,47</u> 15,51	<u>3,58</u> 118,14	80 км.
1138	+C113-1355 варіант 6	Труба PPR Faser зі скловолоком PN20 DN40x6,7	м	57	<u>289,73</u> 16514,61	<u>283,33</u> 16149,81	<u>0,72</u> 41,04	<u>5,68</u> 323,76	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1139	+C113-1356 варіант 2	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN50x8,4	м	86	444 38184,00	434,17 37338,62	1,12 96,32	8,71 749,06	80 км.
1140	+C113-1357 варіант 1	Труба PPR Faser зі скловолокном PN20 DN63x10,5 FV-Plast	м	27	734,48 19830,96	718,33 19394,91	1,75 47,25	14,4 388,80	80 км.
1141	+C113-1352 варіант 6	Труба гофрована зі сталевю протяжкою з ПВХ діаметр 20 мм	м	4040	12,92 52196,80	12,47 50378,80	0,2 808,00	0,25 1010,00	80 км.
1142	+C113-1353 варіант 5	Труба гофрована зі сталевю протяжкою з ПВХ д.25мм	м	5050	15,33 77416,50	14,83 74891,50	0,2 1010,00	0,3 1515,00	80 км.
1143	+C113-1354 варіант 3	Труба гофрована зі сталевю протяжкою з ПВХ д.32 мм	м	202	20,02 4044,04	19,16 3870,32	0,47 94,94	0,39 78,78	80 км.
1144	+C113-1453 варіант 1	Труба двошарова гофрована КОРСИС діаметром 160мм SN8	м	99,5	264,58 26325,71	253,05 25178,48	6,34 630,83	5,19 516,40	80 км.
1145	&C113-1454- 15	Труба двошарова гофрована КОРСИС діаметром 200мм SN8	м	81	370,31 29995,11	356,38 28866,78	6,67 540,27	7,26 588,06	80 км.
1146	&C113-1698- B1 варіант 13	Труба дренавальна ПВХ д16	м	108	13,8 1490,40	13,20 1425,60	0,33 35,64	0,27 29,16	80 км.
1147	+C130-887 варіант 4	Труба мідна 15,88мм	м	7,14	294 2099,16	287,50 2052,75	0,74 5,28	5,76 41,13	80 км.
1148	+C130-887 варіант 5	Труба мідна 19,05мм	м	42,84	350,95 15034,70	343,33 14708,26	0,74 31,70	6,88 294,74	80 км.
1149	+C130-887 варіант 1	Труба мідна 6,35мм	м	132,6	78,27 10378,60	76,00 10077,60	0,74 98,12	1,53 202,88	80 км.
1150	+C130-887 варіант 2	Труба мідна 9,52 мм	м	168,3	115,5 19438,65	112,50 18933,75	0,74 124,54	2,26 380,36	80 км.
1151	&C113-997-23 варіант 2	Труба монтажна для блискавкозахисту д. 20мм L=2м K201	шт	30	121,04 3631,20	112,00 3360,00	6,67 200,10	2,37 71,10	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1152	+С113-1351-1А варіант 1	Труба поліпропіленова ЕКОPLASTIK STABI PIUS Ду15 Ру=25кгс/см Wavin(або аналог)	м	10	<u>80,67</u> 806,70	<u>78,92</u> 789,20	<u>0,17</u> 1,70	<u>1,58</u> 15,80	80 км.
1153	+С113-1352 варіант 11	Труба поліпропіленова ЕКОPLASTIK STABI PIUS Ду20 Ру=25кгс/см Wavin(або аналог)	м	33	<u>91,91</u> 3033,03	<u>89,91</u> 2967,03	<u>0,2</u> 6,60	<u>1,8</u> 59,40	80 км.
1154	+С113-1353 варіант 8	Труба поліпропіленова ЕКОPLASTIK STABI PIUS Ду25 Ру=25кгс/см Wavin(або аналог)	м	30	<u>130,43</u> 3912,90	<u>127,67</u> 3830,10	<u>0,2</u> 6,00	<u>2,56</u> 76,80	80 км.
1155	+С111-1020 варіант 3	Труба профільна 100x100x6 мм	т	0,4844286	<u>35398,88</u> 17148,23	<u>34604,16</u> 16763,24	<u>531,2</u> 257,33	<u>263,52</u> 127,66	80 км.
1156	&С111-1804-12 варіант 1	Труба профільна 50x50x3мм	т	0,052785	<u>34412,37</u> 1816,46	<u>33625,00</u> 1774,90	<u>531,2</u> 28,04	<u>256,17</u> 13,52	80 км.
1157	&С111-1804-12 варіант 2	Труба профільна 60x60x4 мм	т	0,358785	<u>34412,37</u> 12346,64	<u>33625,00</u> 12064,15	<u>531,2</u> 190,59	<u>256,17</u> 91,90	80 км.
1158	+С111-1020 варіант 2	Труба профільна 80x40x2 мм	т	1,3504188	<u>35398,88</u> 47803,31	<u>34604,16</u> 46730,11	<u>531,2</u> 717,34	<u>263,52</u> 355,86	80 км.
1159	+С130-1197 варіант 2	Труба сталевая електрозварна 159x4,5мм	м	6	<u>1169,64</u> 7017,81	<u>1136,025</u> 6816,15	<u>10,68</u> 64,08	<u>22,93</u> 137,58	80 км.
1160	+С113-37 варіант 3	Труба сталевая водогазопровідна оцинкована Ду15, м.п.	м	0,5	<u>103,84</u> 51,92	<u>102,45</u> 51,23	<u>0,62</u> 0,31	<u>0,77</u> 0,38	80 км.
1161	+С130-889 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна оцинкована Ду25, м.п.	м	0,5	<u>361,02</u> 180,51	<u>352,67</u> 176,34	<u>1,27</u> 0,64	<u>7,08</u> 3,53	80 км.
1162	+С113-130 варіант 1	Труба сталевая електрозварна прямошовна д33,5x3,2 ГОСТ 10704-91	м	1,001	<u>95,57</u> 95,67	<u>94,00</u> 94,09	<u>0,86</u> 0,86	<u>0,71</u> 0,72	80 км.
1163	+С113-130 варіант 2	Труба сталевая електрозварна прямошовна д38x3,0	м	4,04	<u>92,73</u> 374,63	<u>91,18</u> 368,37	<u>0,86</u> 3,47	<u>0,69</u> 2,79	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1164	+С113-130 варіант 3	Труба сталевая електрозварна прямошовна д26,8x2,8	м	1,01	<u>62,07</u> 62,69	<u>60,75</u> 61,36	<u>0,86</u> 0,87	<u>0,46</u> 0,46	80 км.
1165	+С113-134 варіант 1	Труба сталевая електрозварна прямошовна д48x3,5 ГОСТ 10704-91	м	1,001	<u>182,26</u> 182,44	<u>179,41</u> 179,59	<u>1,49</u> 1,49	<u>1,36</u> 1,36	80 км.
1166	+С130-892 варіант 1	Труба сталевая оцинкована водопровідна д 50мм ДСТУ 8936:2019	м	135	<u>355,56</u> 48000,60	<u>345,83</u> 46687,05	<u>2,76</u> 372,60	<u>6,97</u> 940,95	80 км.
1167	+С113-632 варіант 1	Труба чавунна для внутрішньої каналізації д. 50	м	12	<u>681,9</u> 8182,80	<u>669,08</u> 8028,96	<u>7,74</u> 92,88	<u>5,08</u> 60,96	80 км.
1168	+С113-634 варіант 1	Труба чавунна для внутрішньої каналізації д. 100	м	10	<u>1093,19</u> 10931,90	<u>1072,83</u> 10728,30	<u>12,22</u> 122,20	<u>8,14</u> 81,40	80 км.
1169	+С113-671 варіант 1	Труби азбестоцементні,БНТ, діаметр умовного проходу 100 мм	м	2,016	<u>132,8</u> 267,72	<u>120,83</u> 243,59	<u>9,37</u> 18,89	<u>2,6</u> 5,24	80 км.
1170	+С130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	3	<u>552,87</u> 1658,61	<u>538,49</u> 1615,47	<u>3,54</u> 10,62	<u>10,84</u> 32,52	80 км.
1171	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	1,944	<u>168,83</u> 328,21	<u>163,02</u> 316,91	<u>2,5</u> 4,86	<u>3,31</u> 6,44	80 км.
1172	+С113-132 варіант 1	Труби сталеві діаметр 32 мм	м	10	<u>104,37</u> 1043,70	<u>102,45</u> 1024,50	<u>1,14</u> 11,40	<u>0,78</u> 7,80	80 км.
1173	+С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні, діаметр 57 x 3 мм	м	3,003	<u>170,02</u> 510,57	<u>166,63</u> 500,39	<u>2,12</u> 6,37	<u>1,27</u> 3,81	80 км.
1174	+С113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні діаметр 50 мм,	м	1	<u>199,05</u> 199,05	<u>195,33</u> 195,33	<u>2,24</u> 2,24	<u>1,48</u> 1,48	80 км.
1175	+С113-37 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані , діаметр умовного проходу 15 мм,	м	0,3	<u>103,84</u> 31,15	<u>102,45</u> 30,74	<u>0,62</u> 0,19	<u>0,77</u> 0,22	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1176	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,93344	200,91	197,17	2,24	1,5	80 км.
					388,45	381,22	4,33	2,90	
1177	+C113-210 варіант 1	Труби сталева електрозварна Ду 350 (377x8)	м	25	6659,34	6575,83	33,94	49,57	80 км.
					166483,50	164395,75	848,50	1239,25	
1178	+C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	2,21	95,86	93,22	0,76	1,88	80 км.
					211,85	206,02	1,68	4,15	
1179	+C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	10,4	311,31	304,45	0,76	6,1	80 км.
					3237,62	3166,28	7,90	63,44	
1180	&C113-1559-11 варіант 6	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.50 мм, товщиною 9мм (або аналог)	м	137,7	47,92	46,65	0,33	0,94	80 км.
					6598,58	6423,71	45,44	129,43	
1181	&C113-1559-31 варіант 2	Трубна ізоляція "Thermoflex", д15 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	156,06	19,52	18,81	0,33	0,38	80 км.
					3046,29	2935,49	51,50	59,30	
1182	&C113-1559-31 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д20 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	284,58	20,68	19,94	0,33	0,41	80 км.
					5885,11	5674,53	93,91	116,67	
1183	&C113-1559-32 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д25 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	252,96	23,72	22,92	0,33	0,47	80 км.
					6000,21	5797,84	83,48	118,89	
1184	&C113-1559-33 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д32 мм, товщиною 9мм(або аналог)	м	45,9	29,5	28,59	0,33	0,58	80 км.
					1354,05	1312,28	15,15	26,62	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1185	&C123-467-B1 варіант 3	Туалетні Перегородки EcoLight Комплектна поставка(Алюмінієва профільна система, колір – анод (комплект); Ручка пластикова, колір сірий (1 компл .); Засувка пластик з індикатором , колір сірий (1 шт.); Петля внутрішня н/ж 18мм 65*42 (2 шт); Перехідник капролоновий (2 шт); Ніжка меблева (2 шт).	м2	50,67	984,24	958,00	6,94	19,3	80 км.
					49871,44	48541,86	351,65	977,93	
1186	&C126-374-B4 варіант 1	Тяга підвісу	шт	2057,248	5,89	5,89	-	-	
					12117,19	12117,19	-	-	
1187	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,007663	5438,91	3979,11	1353,15	106,65	80 км.
					41,68	30,49	10,37	0,82	
1188	&C113-997-9 варіант 2	Ударна муфта для стержня д.16мм G 16/2	шт	1	113,39	111,00	0,17	2,22	80 км.
					113,39	111,00	0,17	2,22	
1189	&C113-997- O71-4 варіант 4	Уземлювач стержневий д. 16 мм 3м,G-16/30 OC	компл	20	1178,27	1146,00	9,17	23,1	80 км.
					23565,40	22920,00	183,40	462,00	
1190	&C130-644-B2 варіант 8	Умивальник керамічний в комплекті з сифоном,комплектом кріплень,гнучким підключенням до гарячої та холодної води Ду15 (2шт)	комплект	78	1709,75	1662,64	13,59	33,52	80 км.
					133360,50	129685,92	1060,02	2614,56	
1191	&C130-644-B2 варіант 7	Умивальник керамічний в комплекті з сифоном ,комплектом кріплень,гнучкими підключеннями до хол.та гарячої вод Cersanit (або аналог)	комплект	18	5950,22	5819,96	13,59	116,67	80 км.
					107103,96	104759,28	244,62	2100,06	
1192	&C130-644-B2 варіант 11	Умивальник хірургічний 650x510x190 ,в комплекті з сифоном,комплектом кріплень, гнучким підключенням до гарячої та холодної води Ду15	комплект	2	2015,75	1962,64	13,59	39,52	80 км.
					4031,50	3925,28	27,18	79,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1193	+С130-901 варіант 2	Унітази керамічний з косим випуском в комплекті із змивним бачком ,комплектom кріплень, гнучким підключенням до холодної води Ду15 l=600мм (1шт) Cersanit (або аналог)	шт	48	<u>3171,9</u> 152251,20	<u>3091,89</u> 148410,72	<u>17,82</u> 855,36	<u>62,19</u> 2985,12	80 км.
1194	&C111-1716-27 варіант 1	Утеплювач ЕППС Техноплекс 35кг/м3 (або аналог) -200мм	м2	30,488	<u>797,44</u> 24312,35	<u>778,87</u> 23746,19	<u>2,93</u> 89,33	<u>15,64</u> 476,83	80 км.
1195	&C114-5-У-В5 варіант 1	Утеплювач щільністю 75 кг/м3 товщ 200мм	м2	2378,775	<u>461,5</u> 1097804,66	<u>433,33</u> 1030794,57	<u>19,12</u> 45482,18	<u>9,05</u> 21527,91	80 км.
1196	&C114-4-У-П варіант 1	Утеплювач - пеноплекс t=150мм	м2	865,266	<u>766,89</u> 663563,84	<u>750,91</u> 649736,89	<u>0,94</u> 813,35	<u>15,04</u> 13013,60	80 км.
1197	&C114-4-У-П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	1756,2666	<u>205,17</u> 360333,22	<u>200,21</u> 351622,14	<u>0,94</u> 1650,89	<u>4,02</u> 7060,19	80 км.
1198	&C111-1716-28	Утеплювач Техноруп (або аналог)p=160кг/м3, б=300 мм	м2	1071,2	<u>1337,08</u> 1432280,10	<u>1305,00</u> 1397916,00	<u>5,86</u> 6277,23	<u>26,22</u> 28086,87	80 км.
1199	&C111-1716-27	Утеплювач Технофас (або аналог)p=145кг/м3, б=100 мм	м2	208,89	<u>422,38</u> 88230,96	<u>411,17</u> 85889,30	<u>2,93</u> 612,05	<u>8,28</u> 1729,61	80 км.
1200	&C114-104-22 варіант 3	Фіброцементні панелі на алюмінієвій підсистемі "KMD VF"(або аналог) з комплектуючими	м2	2808,603	<u>2735,77</u> 7683691,83	<u>2666,64</u> 7489533,10	<u>15,49</u> 43505,26	<u>53,64</u> 150653,47	80 км.
1201	&C113-1577-5 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д32x2,9мм	шт	2	<u>2932,27</u> 5864,54	<u>2874,10</u> 5748,20	<u>0,67</u> 1,34	<u>57,5</u> 115,00	80 км.
1202	&C113-1577-8 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д50x4,6мм	шт	2	<u>3135,43</u> 6270,86	<u>3072,95</u> 6145,90	<u>1</u> 2,00	<u>61,48</u> 122,96	80 км.
1203	&C113-1577-9 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д63x5,8мм	шт	4	<u>4564,98</u> 18259,92	<u>4474,47</u> 17897,88	<u>1</u> 4,00	<u>89,51</u> 358,04	80 км.
1204	&C130-62-1-4 варіант 29	Фільтр кишеньковий С-ФКК-200	шт	2	<u>1271,66</u> 2543,32	<u>1245,00</u> 2490,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>24,93</u> 49,86	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1205	&C130-62-1-4 варіант 28	Фільтр кишеньковий С-FKK-350	шт	2	<u>2495,66</u> 4991,32	<u>2445,00</u> 4890,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>48,93</u> 97,86	80 км.
1206	+C1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий латунний ду15	шт	3	<u>191,35</u> 574,05	<u>183,79</u> 551,37	<u>3,81</u> 11,43	<u>3,75</u> 11,25	80 км.
1207	+C1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий фланцевий з магнітною вставкою Ру16, Ду40	шт	1	<u>2130,34</u> 2130,34	<u>2068,33</u> 2068,33	<u>20,24</u> 20,24	<u>41,77</u> 41,77	80 км.
1208	+C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий dn 20	шт	1	<u>275,89</u> 275,89	<u>266,67</u> 266,67	<u>3,81</u> 3,81	<u>5,41</u> 5,41	80 км.
1209	+C1630-103 варіант 7	Фільтр сітчастий фланцевий з магнітною вставкою Ду25, Ру16	шт	1	<u>1701,78</u> 1701,78	<u>1664,60</u> 1664,60	<u>3,81</u> 3,81	<u>33,37</u> 33,37	80 км.
1210	&C130-62-1-4 варіант 30	Фільтр-поглинач ФПУ-300 Selton(або аналог)	шт	2	<u>119522,81</u> 239045,62	<u>117177,50</u> 234355,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>2343,58</u> 4687,16	80 км.
1211	&C113-1577- 21 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д50x4, 6/45мм	шт	2	<u>2181,33</u> 4362,66	<u>2137,73</u> 4275,46	<u>0,83</u> 1,66	<u>42,77</u> 85,54	80 км.
1212	&C113-1577- 22 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д63x5, 8/57мм	шт	4	<u>3018,85</u> 12075,40	<u>2958,83</u> 11835,32	<u>0,83</u> 3,32	<u>59,19</u> 236,76	80 км.
1213	&C113-1577- 20 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д32x2, 9/33мм	шт	2	<u>1043,91</u> 2087,82	<u>1022,61</u> 2045,22	<u>0,83</u> 1,66	<u>20,47</u> 40,94	80 км.
1214	+C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0020988	<u>155719,2</u> 326,82	<u>151402,94</u> 317,76	<u>1262,94</u> 2,65	<u>3053,32</u> 6,41	80 км.
1215	+C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000048	<u>56962,58</u> 2,73	<u>54733,08</u> 2,63	<u>1112,59</u> 0,05	<u>1116,91</u> 0,05	80 км.
1216	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,002672	<u>56962,58</u> 152,20	<u>54733,08</u> 146,25	<u>1112,59</u> 2,97	<u>1116,91</u> 2,98	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1217	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00014	<u>69973,18</u> 9,80	<u>67488,57</u> 9,45	<u>1112,59</u> 0,16	<u>1372,02</u> 0,19	80 км.
1218	+C130-932 варіант 1	Фланець плоский сталевий д 50,Ру=10	шт	3	<u>296,53</u> 889,59	<u>290,00</u> 870,00	<u>0,72</u> 2,16	<u>5,81</u> 17,43	80 км.
1219	+C130-974 варіант 1	Фланець сталевий насувний нержавіючий діаметр 300 мм	шт	3	<u>6647,62</u> 19942,86	<u>6508,33</u> 19524,99	<u>8,94</u> 26,82	<u>130,35</u> 391,05	80 км.
1220	+C130-966 варіант 1	Фланець сталевий насувний нержавіючий діаметр 50 мм	шт	2	<u>668,54</u> 1337,08	<u>654,00</u> 1308,00	<u>1,43</u> 2,86	<u>13,11</u> 26,22	80 км.
1221	+C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	<u>252,68</u> 252,68	<u>246,54</u> 246,54	<u>1,19</u> 1,19	<u>4,95</u> 4,95	80 км.
1222	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>279,93</u> 279,93	<u>273,01</u> 273,01	<u>1,43</u> 1,43	<u>5,49</u> 5,49	80 км.
1223	&C121-253-37 варіант 1	Хвiртка 1700x1000мм	шт	1	<u>7416,72</u> 7416,72	<u>7359,20</u> 7359,20	<u>2,31</u> 2,31	<u>55,21</u> 55,21	
1224	+C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01	<u>503,32</u> 5,03	<u>489,64</u> 4,90	<u>3,81</u> 0,04	<u>9,87</u> 0,09	80 км.
1225	&C113-990-36	Хомут врізний HAWLE DN300/ 1"	шт	1	<u>4655,63</u> 4655,63	<u>4556,00</u> 4556,00	<u>8,34</u> 8,34	<u>91,29</u> 91,29	80 км.
1226	+C113-1878 варіант 1	Хомут для труби DN20з двома шурупами	шт	425	<u>9,66</u> 4105,50	<u>9,30</u> 3952,50	<u>0,17</u> 72,25	<u>0,19</u> 80,75	80 км.
1227	+C113-1879 варіант 1	Хомут для труби DN25 з двома шурупами	шт	381	<u>12,16</u> 4632,96	<u>11,75</u> 4476,75	<u>0,17</u> 64,77	<u>0,24</u> 91,44	80 км.
1228	+C113-1880 варіант 1	Хомут для труби DN32 з двома шурупами	шт	330	<u>14,18</u> 4679,40	<u>13,73</u> 4530,90	<u>0,17</u> 56,10	<u>0,28</u> 92,40	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1229	+С113-1882 варіант 1	Хомут для труби DN40 з двома шурупами	шт	102	<u>16,24</u> 1656,48	<u>15,75</u> 1606,50	<u>0,17</u> 17,34	<u>0,32</u> 32,64	80 км.
1230	+С113-1883 варіант 1	Хомут для труби DN50 з двома шурупами	шт	221	<u>23,27</u> 5142,67	<u>22,64</u> 5003,44	<u>0,17</u> 37,57	<u>0,46</u> 101,66	80 км.
1231	+С113-1883 варіант 2	Хомут для труби DN63 з двома шурупами	шт	27	<u>29,39</u> 793,53	<u>28,64</u> 773,28	<u>0,17</u> 4,59	<u>0,58</u> 15,66	80 км.
1232	+С113-1881 варіант 1	Хомут для труби Ду 32мм з двома шурупами	шт	245	<u>16,01</u> 3922,45	<u>15,53</u> 3804,85	<u>0,17</u> 41,65	<u>0,31</u> 75,95	80 км.
1233	&С111-155- 356-В1 варіант 1	Хомут з дюбелем для кріплення труб діам. 110	шт	350	<u>33,01</u> 11553,50	<u>31,60</u> 11060,00	<u>0,76</u> 266,00	<u>0,65</u> 227,50	80 км.
1234	&С111-879-4- В1 варіант 1	Хомут з дюбелем для кріплення труб діам. 50	шт	219	<u>27,11</u> 5937,09	<u>25,23</u> 5525,37	<u>1,35</u> 295,65	<u>0,53</u> 116,07	80 км.
1235	+С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0198	<u>15389,07</u> 304,70	<u>14310,91</u> 283,36	<u>776,41</u> 15,37	<u>301,75</u> 5,97	80 км.
1236	&С111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	15268,856	<u>0,62</u> 9466,69	<u>0,60</u> 9161,31	<u>0,01</u> 152,69	<u>0,01</u> 152,69	80 км.
1237	&С113-81-26	Хрестовина двоплоскісна ПВХ д110 45*	шт	5	<u>78,68</u> 393,40	<u>76,90</u> 384,50	<u>0,24</u> 1,20	<u>1,54</u> 7,70	80 км.
1238	&С113-81-25 варіант 1	Хрестовина одноплоскісна ПВХ д50 900	шт	16	<u>71,13</u> 1138,08	<u>69,50</u> 1112,00	<u>0,24</u> 3,84	<u>1,39</u> 22,24	80 км.
1239	&С113-2280-9	Хрестовина одноплоскісна чавунна д50 90*	шт	2	<u>231,89</u> 463,78	<u>224,00</u> 448,00	<u>3,34</u> 6,68	<u>4,55</u> 9,10	80 км.
1240	&С113-2280-1	Хрестовина одноплоскісна ПВХ д.110 45*	шт	5	<u>179,69</u> 898,45	<u>176,00</u> 880,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>3,52</u> 17,60	80 км.
1241	&С113-1294	Хрестовина перехідна PPR PN20 DN32x32x20x20	шт	2	<u>73,61</u> 147,22	<u>72,00</u> 144,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,44</u> 2,88	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТООБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1242	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0010102	<u>35448,89</u> 35,81	<u>34122,19</u> 34,47	<u>631,62</u> 0,64	<u>695,08</u> 0,70	80 км.
1243	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	1,9908357	<u>35448,89</u> 70572,92	<u>34122,19</u> 67931,67	<u>631,62</u> 1257,45	<u>695,08</u> 1383,80	80 км.
1244	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,359845	<u>33724,15</u> 12135,47	<u>32368,05</u> 11647,48	<u>694,84</u> 250,03	<u>661,26</u> 237,96	80 км.
1245	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00007494	<u>43035,92</u> 3,23	<u>41497,24</u> 3,11	<u>694,84</u> 0,05	<u>843,84</u> 0,07	80 км.
1246	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,005087	<u>59596,52</u> 303,17	<u>57733,12</u> 293,69	<u>694,84</u> 3,53	<u>1168,56</u> 5,95	80 км.
1247	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,0080628	<u>39349,85</u> 317,27	<u>37883,44</u> 305,45	<u>694,84</u> 5,60	<u>771,57</u> 6,22	80 км.
1248	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,264025	<u>64725,21</u> 17089,07	<u>62761,25</u> 16570,54	<u>694,84</u> 183,46	<u>1269,12</u> 335,07	80 км.
1249	+С111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6x25 мм	т	0,008723	<u>49508,88</u> 431,87	<u>47843,28</u> 417,34	<u>694,84</u> 6,06	<u>970,76</u> 8,47	80 км.
1250	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0005163	<u>41308,26</u> 21,33	<u>39872,31</u> 20,59	<u>625,98</u> 0,32	<u>809,97</u> 0,42	80 км.
1251	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,000145	<u>49164,29</u> 7,13	<u>47505,44</u> 6,89	<u>694,84</u> 0,10	<u>964,01</u> 0,14	80 км.
1252	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,00861	<u>8990,72</u> 77,41	<u>6681,35</u> 57,53	<u>2133,08</u> 18,37	<u>176,29</u> 1,51	80 км.
1253	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна рядова повнотіла М100	1000шт	81,41704	<u>8893,15</u> 724053,95	<u>6585,69</u> 536187,39	<u>2133,08</u> 173669,06	<u>174,38</u> 14197,50	80 км.
1254	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0167	<u>15636,4</u> 261,13	<u>14491,76</u> 242,01	<u>838,04</u> 14,00	<u>306,6</u> 5,12	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1255	&C1630-1162-8	Циркуляційний насос ~230V/50Гц, Нел. 250Вт UPS32-80 Grundfos	ШТ	1	17117,44 17117,44	16778,33 16778,33	3,47 3,47	335,64 335,64	80 км.
1256	&C113-2142-1 варіант 1	Шафа металева з замком (для приладу Тірас)	ШТ	1	2951,23 2951,23	2860,00 2860,00	33,36 33,36	57,87 57,87	80 км.
1257	+C111-1019 варіант 2	Швелери N 16	Т	0,021726	45087,67 979,57	44220,83 960,74	531,2 11,54	335,64 7,29	80 км.
1258	+C111-1019 варіант 1	Швелери N 18	Т	0,066504	45087,67 2998,51	44220,83 2940,86	531,2 35,33	335,64 22,32	80 км.
1259	+C111-1020 варіант 1	Швелери N 40	Т	5,635663	46712,26 263254,56	45833,33 258301,20	531,2 2993,66	347,73 1959,70	80 км.
1260	+C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0,013698	29073,61 398,25	28325,98 388,01	531,2 7,28	216,43 2,96	80 км.
1261	&C1547-6-B15 варіант 2	Шина заземлення мідна K-EBC15/5/1000 CMS-Україна(або аналог)	ШТ	1	421,08 421,08	412,50 412,50	0,32 0,32	8,26 8,26	80 км.
1262	+C111-1374	Шпагат паперовий	Т	0,00001	51330,07 0,51	49622,56 0,50	701,04 0,01	1006,47 -	80 км.
1263	&C1778-11-1	Шпаклівка для швів "Фюгенфюллер"	кг	2,04	13,5 27,54	12,30 25,09	1,2 2,45	- -	80 км.
1264	&C1778-11-1 варіант 2	Шпаклівка для швів Knauf Safeboard-Spachtel	кг	70,31066	300,24 21110,07	293,15 20611,57	1,2 84,37	5,89 414,13	80 км.
1265	+C1550-27 варіант 1	Шпаклівка епоксидна по бетону	кг	12,95571	422,85 5478,32	414,10 5364,96	0,46 5,96	8,29 107,40	80 км.
1266	+C111-1895	Шпаклівка клейова	Т	0,17177155	27902,2 4792,80	26152,30 4492,22	1202,8 206,61	547,1 93,97	80 км.
1267	+C1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29(або аналог)	кг	748,908	13,23 9908,05	11,96 8956,94	1,01 756,40	0,26 194,71	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1268	&290902-224-B11-H варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна для відкритого встановлення здвоєна зі ступенем захисту, захисним контактом IP	шт	8	<u>425,37</u> 3402,96	<u>417,00</u> 3336,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>8,34</u> 66,72	80 км.
1269	&290902-224-B11-H варіант 3	Штепсельна розетка для прихованого встановлення зі ступенем захисту з захисним контактом, IP20	шт	200	<u>186,24</u> 37248,00	<u>182,56</u> 36512,00	<u>0,03</u> 6,00	<u>3,65</u> 730,00	80 км.
1270	&290902-224-B11-H варіант 4	Штепсельна розетка для прихованого встановлення зі ступенем захисту з захисним контактом, IP44	шт	60	<u>208,27</u> 12496,20	<u>204,16</u> 12249,60	<u>0,03</u> 1,80	<u>4,08</u> 244,80	80 км.
1271	&C114-5-У-1 варіант 1	Шумоізоляція 50мм	м2	160,7418	<u>108,67</u> 17467,81	<u>90,86</u> 14605,00	<u>15,68</u> 2520,43	<u>2,13</u> 342,38	80 км.
1272	+C130-235 варіант 14	Шумоглушник С-GKK-400-600	шт	1	<u>5124,77</u> 5124,77	<u>5003,00</u> 5003,00	<u>21,28</u> 21,28	<u>100,49</u> 100,49	80 км.
1273	+C130-253 варіант 1	Шумоглушник Вентс СР 300x200 ВЕНТС	шт	2	<u>8698,92</u> 17397,84	<u>8507,00</u> 17014,00	<u>21,35</u> 42,70	<u>170,57</u> 341,14	80 км.
1274	+C130-253 варіант 3	Шумоглушник Вентс СР 300x250 ВЕНТС	шт	1	<u>9310,92</u> 9310,92	<u>9107,00</u> 9107,00	<u>21,35</u> 21,35	<u>182,57</u> 182,57	80 км.
1275	+C130-253 варіант 2	Шумоглушник Вентс СР 300x300 ВЕНТС	шт	1	<u>9718,92</u> 9718,92	<u>9507,00</u> 9507,00	<u>21,35</u> 21,35	<u>190,57</u> 190,57	80 км.
1276	+C130-251 варіант 1	Шумоглушник Вентс СР 400x200	шт	1	<u>8983,62</u> 8983,62	<u>8790,00</u> 8790,00	<u>17,47</u> 17,47	<u>176,15</u> 176,15	80 км.
1277	+C130-248 варіант 3	Шумоглушник Вентс СР 500x250	шт	1	<u>8280</u> 8280,00	<u>8081,67</u> 8081,67	<u>35,98</u> 35,98	<u>162,35</u> 162,35	80 км.
1278	+C130-248 варіант 4	Шумоглушник Вентс СР 600x300	шт	1	<u>10865,02</u> 10865,02	<u>10616,00</u> 10616,00	<u>35,98</u> 35,98	<u>213,04</u> 213,04	80 км.
1279	+C130-235 варіант 15	Шумоглушник СР 150/600	шт	1	<u>1635,86</u> 1635,86	<u>1582,50</u> 1582,50	<u>21,28</u> 21,28	<u>32,08</u> 32,08	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1280	+С130-233 варіант 1	Шумоглушник СР 200/600	шт	5	<u>2058,6</u> 10293,00	<u>2005,83</u> 10029,15	<u>12,41</u> 62,05	<u>40,36</u> 201,80	80 км.
1281	+С130-234 варіант 1	Шумоглушник СР 250/600	шт	1	<u>2363,39</u> 2363,39	<u>2301,66</u> 2301,66	<u>15,39</u> 15,39	<u>46,34</u> 46,34	80 км.
1282	+С130-235 варіант 9	Шумоглушник СР 315/600	шт	1	<u>3093,6</u> 3093,60	<u>3011,66</u> 3011,66	<u>21,28</u> 21,28	<u>60,66</u> 60,66	80 км.
1283	+С130-246 варіант 1	Шумоглушник СР 400x200мм	шт	1	<u>6883,46</u> 6883,46	<u>6720,00</u> 6720,00	<u>28,49</u> 28,49	<u>134,97</u> 134,97	80 км.
1284	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,005385	<u>62095,95</u> 334,39	<u>60183,54</u> 324,09	<u>694,84</u> 3,74	<u>1217,57</u> 6,56	80 км.
1285	+С111-1479 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,003025	<u>49893,39</u> 150,93	<u>48220,25</u> 145,87	<u>694,84</u> 2,10	<u>978,3</u> 2,96	80 км.
1286	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,04584	<u>60170,73</u> 2758,23	<u>58296,07</u> 2672,29	<u>694,84</u> 31,85	<u>1179,82</u> 54,09	80 км.
1287	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,003628	<u>56895,04</u> 206,42	<u>55084,61</u> 199,85	<u>694,84</u> 2,52	<u>1115,59</u> 4,05	80 км.
1288	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000756	<u>52027,75</u> 39,33	<u>50312,76</u> 38,04	<u>694,84</u> 0,53	<u>1020,15</u> 0,76	80 км.
1289	+С111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00006	<u>52091,82</u> 3,13	<u>50375,57</u> 3,02	<u>694,84</u> 0,04	<u>1021,41</u> 0,07	80 км.
1290	+С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,0033	<u>68057,76</u> 224,59	<u>66028,45</u> 217,89	<u>694,84</u> 2,29	<u>1334,47</u> 4,41	80 км.
1291	+С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	3667,675	<u>24,1</u> 88390,97	<u>21,86</u> 80175,38	<u>1,77</u> 6491,78	<u>0,47</u> 1723,81	80 км.
1292	&С100-1517- 1101-18 варіант 1	ЩАВР -щит автоматичного вводу резерва 100А 380В в комплекті.	компл	1	<u>50203,53</u> 50203,53	<u>49210,83</u> 49210,83	<u>8,32</u> 8,32	<u>984,38</u> 984,38	80 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35993356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1293	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм.	м3	13,11175	<u>4498,26</u> 58980,06	<u>813,34</u> 10664,31	<u>3596,72</u> 47159,29	<u>88,2</u> 1156,46	240 км.
1294	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,58956	<u>3968,28</u> 2339,54	<u>518,54</u> 305,71	<u>3371,93</u> 1987,96	<u>77,81</u> 45,87	240 км.
1295	&С100-1517- 1101-В1 варіант 9	Щит металевий накладного встановлення розм 1000х800х600 IP54	шт	1	<u>9647,02</u> 9647,02	<u>9451,66</u> 9451,66	<u>6,2</u> 6,20	<u>189,16</u> 189,16	80 км.
1296	&С100-1517- 1101-8	Щит пластиковий накладного встановлення на 48 модулів IP54	шт	1	<u>2401,03</u> 2401,03	<u>2348,68</u> 2348,68	<u>5,27</u> 5,27	<u>47,08</u> 47,08	80 км.
1297	&С100-1517- 1101-В1 варіант 1	Щит пластиковий накладного встановлення на 24 модуля IP54	шт	10	<u>1160,26</u> 11602,60	<u>1131,31</u> 11313,10	<u>6,2</u> 62,00	<u>22,75</u> 227,50	80 км.
1298	&С100-1517- 1101-В1 варіант 8	Щит пластиковий прихованого встановлення на 24 модулів IP 40	шт	3	<u>1115,57</u> 3346,71	<u>1087,50</u> 3262,50	<u>6,2</u> 18,60	<u>21,87</u> 65,61	80 км.
1299	&С100-1517- 1101-В1 варіант 10	Щит пластиковий прихованого встановлення на 36 модулів IP 40	шт	4	<u>1506,57</u> 6026,28	<u>1470,83</u> 5883,32	<u>6,2</u> 24,80	<u>29,54</u> 118,16	80 км.
1300	&С123-514-У-1	Щити опалубки металеві	м2	0,159819	<u>5294,33</u> 846,13	<u>5179,39</u> 827,76	<u>11,13</u> 1,78	<u>103,81</u> 16,59	80 км.
1301	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2161,550074	<u>592,57</u> 1280869,73	<u>569,82</u> 1231694,46	<u>11,13</u> 24058,05	<u>11,62</u> 25117,22	80 км.
1302	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	21,52704	<u>819,15</u> 17633,87	<u>787,18</u> 16945,66	<u>15,91</u> 342,50	<u>16,06</u> 345,71	80 км.
1303	&290902-224- В22	Ящик для ремонтного освітлення ЯТП 220/36	шт	3	<u>2198,34</u> 6595,02	<u>2154,20</u> 6462,60	<u>1,04</u> 3,12	<u>43,1</u> 129,30	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВІДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1304	C1999-9003	Бензин	кг	163,1003	55,69 9083,05	55,69 9083,05			
1305	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4483,3969	5,71779 25635,12	5,71779 25635,12			
1306	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	680,4	0,07223 49,15	0,07223 49,15			
1307	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	71,8819	163,15 11727,54	163,15 11727,54			
1308	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,7844	115,36 90,49	115,36 90,49			
1309	C1999-9009	Дрова	м3	13,4312	119,13 1600,06	119,13 1600,06			
		Разом	грн.		48185,41	48185,41			
		Разом по розділу III	грн.		#####	93214896,72	10766923,78	2054749,20	
IV. Устаткування									
1310	&1511-4012-8	Ethernet комунікатор для забезпечення додаткового каналу зв'язку M-NET+ Тірас-12(або аналог)	шт	1	1621,26 1621,26	1560,00 1560,00	46,80 46,80	14,46 14,46	3%
1311	&*280222-6006-23	Ємність для дезобробки термометрів	шт	10	297,23 2972,30	286,00 2860,00	8,58 85,80	2,65 26,50	3%
1312	&*280222-6006-22	Ємність для дезрозчинів	шт	6	275,41 1652,46	265,00 1590,00	7,95 47,70	2,46 14,76	3%
1313	&*280222-6006-23 варіант 1	Ємність для знераживання шпательів	шт	3	3290,33 9870,99	3166,00 9498,00	94,98 284,94	29,35 88,05	3%

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1314	&241996-19013-98 варіант 1	Інноваційний цифровий С-арочний апарат із високочастотним генератором та робочою станцією; анодом, що обертається розмір фокусної плями 0,3/0,6 мм; цифрова обробка зображення- високочастотний інвертор 40Гц, мах сила струму 100 мА, напруга -120 кВ- Рентгеновская трубка Toshiba- обертовий анод ІАЕХ20РБлок керування Е; 1ф; Ш; 220в; N=1,2 квт; 650?530?1600 (h) ммс двома ж/к моніторами TFT-19" "U- Дуга" FS-500 DDR UC (A)	компл	1	-	-	-	-	
1315	&241996-19013-75	Інсуфлятор; 287x273x218 (h) мм "SIEM"(або аналог)	компл	1	203177,29	195500,00	5865,00	1812,29	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		203177,29	195500,00	5865,00	1812,29	
					195500,00	195500,00			
1316	&1501-1001-15-21	Автоматизована мийна машина для ендоскопів із функцією дезінфекції 85V=15 л. Час миття 10 сек?3 хв. підведення х.в. Ду=15 мм; відведення вК Ду=20мм (гнучкий шланг); Е; 1ф; Ш; 220в; N=5квт; 550x585x950(h)м EndoClean 1000 (або аналог)	компл	1	284344,27	273600,00	8208,00	2536,27	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		284344,27	273600,00	8208,00	2536,27	
					273600,00	273600,00			
1317	&1501-1001-15-21 варіант 1	Автоматизована мийна машина для ендоскопів із функцією дезінфекції 85V=15 л. Час миття 10 сек?3 хв. підведення х.в. Ду=15 мм; відведення вК Ду=20мм (гнучкий шланг); Е; 1ф; Ш; 220в; N=5квт; 550x585x950(h)м EndoClean 1000 (або аналог)	компл	1	-	-	-	-	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРНОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1318	&1504-12025-2	Автоматичний вимикач S201 C10	шт	5	<u>310,84</u> 1554,20	<u>299,10</u> 1495,50	<u>8,97</u> 44,85	<u>2,77</u> 13,85	3%
1319	&550101-148-7 варіант 1	Автоматичний дозатор стерилізатор для рук V=1,5 л; доза 1x10 мл 89 2,3 Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,02 квт; 560x540x1340 (h) мм ZG -2001	шт	89	<u>3112,61</u> 277022,29	<u>2995,00</u> 266555,00	<u>89,85</u> 7996,65	<u>27,76</u> 2470,64	3%
1320	&560110-234-101	Аквадистиллятор електричний Q=20 л/г; Е; 3 ф; від ПК; 380 в; N=15 квт MICROmed DE-20	компл	1	<u>34877,9</u> 34877,90	<u>33560,00</u> 33560,00	<u>1006,80</u> 1006,80	<u>311,10</u> 311,10	3%
1321	+1511-4012 варіант 1	Акумуляторна батарея, 12 В, 18 Агод DTM 1218	шт	4	<u>1398,68</u> 5594,72	<u>1345,83</u> 5383,32	<u>40,37</u> 161,48	<u>12,48</u> 49,92	3%
1322	+1511-4012 варіант 2	Акумуляторна батарея, 12 В, 9 Агод	шт	4	<u>744,12</u> 2976,48	<u>716,00</u> 2864,00	<u>21,48</u> 85,92	<u>6,64</u> 26,56	3%
1323	&241996-19013-78	Апарат для масажу барабанної перепонки; 130x180x310 (h) мм "Otopront"(або аналог)	компл	1	<u>89896,86</u> 89896,86	<u>86500,00</u> 86500,00	<u>2595,00</u> 2595,00	<u>801,86</u> 801,86	3%
1324	&280222-6006-5	Апарат для репозиції кісток нижніх кінцівок	компл	1	<u>15589,05</u> 15589,05	<u>15000,00</u> 15000,00	<u>450,00</u> 450,00	<u>139,05</u> 139,05	3%
1325	&241996-19013-82	Апарат електрохірургічний Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,6 квт; 900?220?130(h) мм "Надія" ЕХВА-350М/120Б	компл	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1326	&*241996-19013-91	Апарат лазерної резекції з коагуляцією. Длина хвилі випромінювання 980 мкм; в комплекті: для резекції ВОК-400, для коагуляції- ВОК-600АЗОР-АЛМ (або аналог)	компл	1	<u>455927,75</u> 455927,75	<u>438700,00</u> 438700,00	<u>13161,00</u> 13161,00	<u>4066,75</u> 4066,75	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>438700,00</u>	<u>438700,00</u>			
					438700,00	438700,00			
1327	&241996-19013-84	Апарат лазерної терапії магнітно-інфрачервоної. Е; 1ф; Ш; 220в; МІЛТО Ф -8 - 01N=0,015квт; 240x215x155 (h) мм	компл	2	<u>36894,09</u> 73788,18	<u>35500,00</u> 71000,00	<u>1065,00</u> 2130,00	<u>329,09</u> 658,18	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		35500,00	35500,00			
					71000,00	71000,00			
1328	&241996-19013-74	Аппаат електрохірургічний Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,12 квт; 230?195?95 (h) мм "Надія-4" EXBЧ-120(або аналог)	компл	1	47494,64	45700,00	1371,00	423,64	3%
					47494,64	45700,00	1371,00	423,64	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		45700,00	45700,00			
					45700,00	45700,00			
1329	&241996-18012-5	Аптечка медична навісна комплектна 320x200x340 (h) мм АП-1	шт	5	1727,27	1662,00	49,86	15,41	3%
					8636,35	8310,00	249,30	77,05	
1330	&*280222-6006-30	Бікс	шт	12	1423,8	1370,00	41,10	12,70	3%
					17085,60	16440,00	493,20	152,40	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		1370,00	1370,00			
					16440,00	16440,00			
1331	&*280222-6006-9	Бінокулярний збільшувач призма з освітлювачем D-Ligh+Dio HD ECVF 40 x-2 акумуляторний Ergonoptix Micro	компл	1	46434,58	44680,00	1340,40	414,18	3%
					46434,58	44680,00	1340,40	414,18	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		44680,00	44680,00			
					44680,00	44680,00			
1332	&241996-19013-7-124 варіант 1	Бактерицидний опромінювач із сертифікованою безозоновою бактерицидною лампою TUV-30; Е; 1ф; 220в; Ш; N=0,3квт ОБН-75М(або аналог)	компл	7	971,72	935,00	28,05	8,67	3%
					6802,04	6545,00	196,35	60,69	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТООБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1333	&241996-19013-7-124 варіант 2	Бактерицидний опромінювач із сертифікованою безозоновою бактерицидною лампою TUV-30; E; 1ф; 220в; Ш; N=0,3квт ОБН-75М(або аналог)	компл	2	---	---	---	---	
1334	&550101-148-4 варіант 1	Банкетка для вестибюлів двомісна 1000x380x450 (h) мм	шт	9	<u>2598,18</u> 23383,62	<u>2500,00</u> 22500,00	<u>75,00</u> 675,00	<u>23,18</u> 208,62	3%
1335	&*550101-148-5 варіант 1	Банкетка для вестибюлів тримісна 1500x380x450 (h) мм	шт	42	<u>3204,41</u> 134585,22	<u>3083,33</u> 129499,86	<u>92,50</u> 3885,00	<u>28,58</u> 1200,36	3%
1336	&1602-30006-48	Блок вентиляторів 19" 1U без термостата Eserver ES-1U-2F-0 EServer™(або аналог)	шт	1	<u>2473,46</u> 2473,46	<u>2380,00</u> 2380,00	<u>71,40</u> 71,40	<u>22,06</u> 22,06	3%
1337	&1511-4012-1	Блок живлення, 12 В БЖ 1230	шт	2	<u>4888,89</u> 9777,78	<u>4704,16</u> 9408,32	<u>141,12</u> 282,24	<u>43,61</u> 87,22	3%
1338	&1602-30006-29 варіант 1	Блок розеток WT-2261A-GER-8WAY-WO EServer™(або аналог)	шт	1	<u>702,55</u> 702,55	<u>676,00</u> 676,00	<u>20,28</u> 20,28	<u>6,27</u> 6,27	3%
1339	&1504-12025-1	Бокс для автоматичних вимикачів КМПн 2/4 на 4 модуля	шт	2	<u>163,17</u> 326,34	<u>157,00</u> 314,00	<u>4,71</u> 9,42	<u>1,46</u> 2,92	3%
1340	&1602-10335-1	Відеореєстратор 32-канальний DS-7732N1-R4 "Hikvision"	шт	1	<u>18169,9</u> 18169,90	<u>17483,33</u> 17483,33	<u>524,50</u> 524,50	<u>162,07</u> 162,07	3%
1341	&241996-19013-89	Відсмоктувач медичний з ємністю 2,5 л, вакуум 90 кПа; Qрід=8 л/хв Qпов=32 л/хв; трубка Ø8 мм; L=2000 мм; E; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,18 квтв комплекті з педаллю; 360?320?480 (h) мм "Биомед" модель 7A-23D " (або аналог)	компл	1	<u>6253,29</u> 6253,29	<u>6017,00</u> 6017,00	<u>180,51</u> 180,51	<u>55,78</u> 55,78	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>6017,00</u> 6017,00	<u>6017,00</u> 6017,00			

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1342	&241996-19013-88	Відсмоктувач хірургічний з 2 ємністями- 2 л, вакуум 85 кПа; Q рід =10 л/хв 10Qпов=16 л/хв; трубка д.8?12 мм; L=2000 мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,13 квтв комплекті з педаллю; 350x220x50 (h) мм "ОХПУ - 4 - 01 (або аналог)	компл	1	44896,46	43200,00	1296,00	400,46	3%
					44896,46	43200,00	1296,00	400,46	
1343	&*560110-234-19	Візок для перевезення хворих зі знімними ношами 2100x580x830(h) мм	комп	3	11655,36	11214,95	336,45	103,96	3%
					34966,08	33644,85	1009,35	311,88	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		11214,95	11214,95			
					33644,85	33644,85			
1344	&241996-19013-59	Вітрина для медикаментів 1350x650x890 (h) мм	шт	2	38610,96	37152,00	1114,56	344,40	3%
					77221,92	74304,00	2229,12	688,80	
1345	&241996-19013-7-22 варіант 2	Вішалка гардеробна двостороння на 20 гачків 2200x260x1700 мм	шт	10	8544,88	8222,00	246,66	76,22	3%
					85448,80	82220,00	2466,60	762,20	
1346	&241996-19013-7-22 варіант 3	Вішалка гардеробна металева настінна на 10 гачків 1800x150x1700мм	шт	12	4387,8	4222,00	126,66	39,14	3%
					52653,60	50664,00	1519,92	469,68	
1347	&560110-234-17	Вішалка настінна металева 320x100x170(h) мм	шт	40	1288,69	1240,00	37,20	11,49	3%
					51547,60	49600,00	1488,00	459,60	
1348	&*280222-6006-41	Ваги медичні для зважування дітей до 20 кг; 585x265x230 (h) мм VM-200 ТУ 25-06-200-78	шт	1	7441,17	7160,00	214,80	66,37	3%
					7441,17	7160,00	214,80	66,37	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		7160,00	7160,00			
					7160,00	7160,00			
1349	&241996-19013-71	Ваги медичні електронні з ростоміром; Max вага 250 кг; Точність 100 грзріст 900 ?2000мм; Розмір платформи 370?370мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квтСММр - 250 -100(або аналог)	компл	2	12862,01	12376,00	371,28	114,73	3%
					25724,02	24752,00	742,56	229,46	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1350	&241996-19013-71 варіант 1	Ваги медичні електронні з ростоміром; Мах вага 250 кг; Точність 100 гр зріст 900 ?2000мм; Розмір платформи 370?370мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квтСММр - 250 -100(або аналог)	компл	2	-	-	-	-	
1351	&*560110-234-13 варіант 2	Верстак слюсарний металевий 1250x800x800(н) мм	шт	1	15183,73	14610,00	438,30	135,43	3%
					15183,73	14610,00	438,30	135,43	
1352	+*2402-3001 варіант 3	Вогнегаситель вуглекислотний переносний V=2л ВВК-3	шт	39	1099,89	1058,33	31,75	9,81	3%
					42895,71	41274,87	1238,25	382,59	
1353	&*241996-19013-7-33	Вогнегасник вуглекислотний переносний V=5 л ВВК-5	шт	2	1673,22	1610,00	48,30	14,92	3%
					3346,44	3220,00	96,60	29,84	
1354	&*2402-3001-12	Вогнегасник порошковий закачний V= 5 лВП-5(з)	шт	33	660,28	635,33	19,06	5,89	3%
					21789,24	20965,89	628,98	194,37	
1355	&*2402-3001-13 варіант 1	Вогнегасник порошковий закачний V= 9 л ВП-9(з)	шт	2	672,93	647,50	19,43	6,00	3%
					1345,86	1295,00	38,86	12,00	
1356	&2308-4001-1	Водяний стельовий тепловентилятор Volcano VR mini (EC) Volcano	шт	2	12047,22	11592,00	347,76	107,46	3%
					24094,44	23184,00	695,52	214,92	
1357	&241996-19013-70	Гінекологічне (урологічне) медичне крісло ?накл=0?70° компл. 4Висота ложа 680?1000 мм; розмір ложа 1650x600 мм; 19-SM 612 E; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,33 квт; 1850x620x570-870 (h) мм "Тех-med" (або аналог)	компл	2	104446,64	100500,00	3015,00	931,64	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		100500,00	100500,00			
					201000,00	201000,00			
1358	&241996-19013-70 варіант 1	Гінекологічне (урологічне) медичне крісло ?накл=0?70° компл. 4Висота ложа 680?1000 мм; розмір ложа 1650x600 мм; 19-SM 612 E; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,33 квт; 1850x620x570-870 (h) мм "Тех-med" (або аналог)	компл	2	-	-	-	-	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, пул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1359	&241996-19013-57	Гіпсовочний стіл з мийкою; 1640x600x900 (1370) (h) мм ЛМ-2	шт	1	10184,85 10184,85	9800,00 9800,00	294,00 294,00	90,85 90,85	3%
1360	&241996-19013-97	Діагностична ультразвукова система в комплекті з монітором 21,5"кількість портів-5; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,2квт; 507?845?1410?1630(h)ммSimens Juniper	компл	1	-	-	-	-	
1361	&*1501-1001-15-11 варіант 1	Діатермокоагулятор хірургічний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,08 кВт160x200x75 (h) ммKHORS(або аналог)	компл	3	8064,74 24194,22	7760,00 23280,00	232,80 698,40	71,94 215,82	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		7760,00	7760,00			
					23280,00	23280,00			
1362	&241996-19013-83	Діотермокоагулятор високочастотний. Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,12 квт ДКУ-100 РХ	компл	2	-	-	-	-	
1363	&2402-4057-1 варіант 3	Датчик відкриття магнітоконтактний (геркон) К-1 Satel або аналог	шт	24	249,42 5986,08	240,00 5760,00	7,20 172,80	2,22 53,28	3%
1364	&2402-4057-2 варіант 3	Датчик руху інфрачервоний пасивний RXC-ST Optex або аналог	шт	70	848,04 59362,80	816,00 57120,00	24,48 1713,60	7,56 529,20	3%
1365	&*241996-19013-100	Дентальний рентгеновський апарат пересувний клас 1 тип В ; ?= 290°колоріатор 27?36; Рентгеновская трубка Toshiba; Висота 1250 мм;"IMAX 2300 "	компл	1	-	-	-	-	
1366	&560110-234-82 варіант 1	Джерело безперебійного живлення з подвійним перетворювачем Е; 3 ф; 380 в; N =100/90 кВт; 600x980x1150 (h) ммкомпл. 2 91Е; 3ф; 380в; N=100/90кВт; Акумуляторні батареї 2?240 тип AGM HT 33100X - 100/90 кВА TOWER Online	шт	2	30129,48 60258,96	28991,00 57982,00	869,73 1739,46	268,75 537,50	3%
1367	&280222-2054-12	Джерело безперервного живлення Smart-UPS RM 1500VA SMT1500RM12U(або аналог)	шт	1	62355,32 62355,32	59999,16 59999,16	1799,97 1799,97	556,19 556,19	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1368	&*280222-6006-12 варіант 2	Дзеркало Сімпсона з під'ємником	шт	2	-	-	-	-	
1369	&*280222-6006-15	Дзеркало гінекологічне	шт	2	748,27 1496,54	720,00 1440,00	21,60 43,20	6,67 13,34	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		720,00	720,00			
					1440,00	1440,00			
1370	&*280222-6006-15 варіант 1	Дзеркало гінекологічне	шт	1	-	-	-	-	
1371	&550101-148-8 варіант 1	Дзеркало навісне прямокутне 400x800 (h) мм	шт	20	763,86 15277,20	735,00 14700,00	22,05 441,00	6,81 136,20	3%
1372	&*241996-19013-5-3 варіант 1	Диван тримісний для відпочинку 1900x620x780x400 (h) мм	шт	4	8106,31 32425,24	7800,00 31200,00	234,00 936,00	72,31 289,24	3%
1373	&1502-2305-1-3 варіант 1	Дизельний генератор GUCBIR GJP 66 48 КВТ, 380 В	компл	1	893781,71 893781,71	860009,16 860009,16	25800,27 25800,27	7972,28 7972,28	3%
1374	&241996-19013-79	ЕКГ - апарат с кольоровим сенсорним екраном 12 відведеньЕ; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,012 квт; 340?290?100 (h) мм	компл	1	-	-	-	-	
1375	&241996-19013-80 варіант 1	Електрокардіограф 12 канальний монітор 7"; ширина друку 216 мм 112 М \ 3,5Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,01 квт; 334x280x85 (h) мм	компл	1	-	-	-	-	
1376	&*241996-18012-6	Електроточило настільне дкр= 150 мм. Е; 1 ф; ШР; 220 в DBG-1515	шт	1	1970,46 1970,46	1896,00 1896,00	56,88 56,88	17,58 17,58	3%
1377	&*1501-1001-15-12	Електрошпатель двуканальний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,009 квт ЭШ 3 2 Дуэт Н 610 Aeron(або аналог)	компл	3	10737,74 32213,22	10332,00 30996,00	309,96 929,88	95,78 287,34	3%

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		10332,00	10332,00			
					30996,00	30996,00			
1378	&*560110-234-100	Збірник для дистильованої води V=40 л. 416x376x578 (h) мм С-4 0 ТУ 64-1-1640	компл	1	3388,02	3260,00	97,80	30,22	3%
					3388,02	3260,00	97,80	30,22	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		3260,00	3260,00			
					3260,00	3260,00			
1379	&2308-4001-132	Змішувальний вузол УСВК-1 1/4-10 Вентс	шт	1	40597,35	39063,33	1171,90	362,12	3%
					40597,35	39063,33	1171,90	362,12	
1380	&2308-4001-129	Змішувальний вузол УСВК-2-25 ВЕНТС	шт	1	95605,05	91992,50	2759,78	852,77	3%
					95605,05	91992,50	2759,78	852,77	
1381	&*1504-12025-3	Знак "Ручний пожежний сповіщувач".	шт	14	63,4	61,00	1,83	0,57	3%
					887,60	854,00	25,62	7,98	
1382	&1602-30006-28	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий WT-2049B(або аналог)	шт	3	292,03	281,00	8,43	2,60	3%
					876,09	843,00	25,29	7,80	
1383	&290220-12592-3	Камера відеоспостереження внутрішня DS-2CD1121-I(F) 2.8 мм Hikvision (або аналог)	шт	17	2711,46	2609,00	78,27	24,19	3%
					46094,82	44353,00	1330,59	411,23	
1384	&290220-12592-2	Камера відеоспостереження зовнішня DS-2CD1021-I(F) 2.8 мм Hikvision (або аналог)	шт	6	2569,08	2472,00	74,16	22,92	3%
					15414,48	14832,00	444,96	137,52	
1385	&241996-19013-7-127	Камера для зберігання стерильних виробів ; тип лампи Т UV 25 WLL PhilipsE; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,035 квт; 690x610x1200 (h) мм"Панмед 1" середній"(або аналог)	компл	13	23932,31	23028,00	690,84	213,47	3%
					311120,03	299364,00	8980,92	2775,11	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		23028,00	23028,00			
					299364,00	299364,00			
1386	&1504-19122-3 варіант 1	Каналізаційна насосна станція Pedrollo SAR 550Vst10/50(2 насоса N=0.75 Вт,220 v).	компл	2	-	-	-	-	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1387	&*1504-12025-28	Клавіатура K-PAD OLED Тірас-129 або аналог	шт	1	<u>3778,79</u> 3778,79	<u>3636,00</u> 3636,00	<u>109,08</u> 109,08	<u>33,71</u> 33,71	3%
1388	&241996-19013-81	Кольпоскоп-сканер; освітленість 50000 лк; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,012квт510x350x1000?1250 (h) мм МК-300	компл	3	<u>75866,71</u> 227600,13	<u>73000,00</u> 219000,00	<u>2190,00</u> 6570,00	<u>676,71</u> 2030,13	3%
1389	&241996-19013-73	Кольпоскоп; освітленість 50000 лк; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,01 квт420x320x1300 (h) мм	компл	1	<u>109826,94</u> 109826,94	<u>105677,00</u> 105677,00	<u>3170,31</u> 3170,31	<u>979,63</u> 979,63	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>105677,00</u> 105677,00	<u>105677,00</u> 105677,00			
1390	&*280222-6006-2	Комір рентгенозахисний	шт	1	<u>3221,74</u> 3221,74	<u>3100,00</u> 3100,00	<u>93,00</u> 93,00	<u>28,74</u> 28,74	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>3100,00</u> 3100,00	<u>3100,00</u> 3100,00			
1391	&*280222-6006-2 варіант 1	Комір рентгенозахисний	шт	1	— -	— -	— -	— -	
1392	&1504-12025-6	Комунікатор МЛЦА-GSM	шт	1	<u>3590,68</u> 3590,68	<u>3455,00</u> 3455,00	<u>103,65</u> 103,65	<u>32,03</u> 32,03	3%
1393	&550101-148-2	Комп'ютер персональний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,25 квт«Intel Petntium»(або аналог)	компл	12	<u>13302,66</u> 159631,92	<u>12800,00</u> 153600,00	<u>384,00</u> 4608,00	<u>118,66</u> 1423,92	3%
1394	&550101-148-2 варіант 1	Комп'ютер персональний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,25 квт«Intel Petntium»(або аналог)	компл	16	— -	— -	— -	— -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1395	&241996-19013-72	Комплекс діагностичний автоматизований ; в комплекті: "12 каналний електрокардіограф, велоергометр, спірограф, реограф, фотокардіографія з можливістю флебо-світно-АПЕкс кардіографічних сигналів, добовий монітор сигналів артеріального тиску, комп'ютер Кардіо +"(або аналог)	компл	2	134065,83	129000,00	3870,00	1195,83	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		268131,66	258000,00	7740,00	2391,66	
					129000,00	129000,00			
					258000,00	258000,00			
1396	&*280222-6006-4	Комплект індивідуального рентгенозахистного одягу	компл	1	4267,24	4106,00	123,18	38,06	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		4267,24	4106,00	123,18	38,06	
					4106,00	4106,00			
					4106,00	4106,00			
1397	&2308-4001-21 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок МЗО-27FN1-Q, холодильник на потужність 2.7 кВт Midea (або аналог).	компл	1	46037,07	44297,50	1328,93	410,64	3%
					46037,07	44297,50	1328,93	410,64	
1398	&2308-4001-21 варіант 2	Компресорно-конденсаторний блок МЗО-27FN1-Q, холодильник на потужність 2.1 кВт Midea (або аналог).	компл	2	46037,07	44297,50	1328,93	410,64	3%
					92074,14	88595,00	2657,86	821,28	
1399	&2308-4001-24 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок MCCU-22C, холодильникна потужність 18 кВт Midea (або аналог).	компл	1	92477,71	88983,33	2669,50	824,88	3%
					92477,71	88983,33	2669,50	824,88	
1400	&2308-4001-24 варіант 2	Компресорно-конденсаторний блок MCCU-22C, холодильникна потужність 19 кВт Midea (або аналог).	компл	1	92477,71	88983,33	2669,50	824,88	3%
					92477,71	88983,33	2669,50	824,88	
1401	&2308-4001-26 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок MOU-36HN1-R, холодильникна потужність 11 кВт Midea (або аналог)	шт	1	42376,23	40775,00	1223,25	377,98	3%
					42376,23	40775,00	1223,25	377,98	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1402	&2308-4001-28	Компресорно-конденсаторний блок MOV-76CN1-C, холодильна потужність 23 кВт Midea (або аналог).	компл	1	83574,62	80416,66	2412,50	745,46	3%
					83574,62	80416,66	2412,50	745,46	
1403	&2308-4001-26	Компресорно-конденсаторний блок MOV-96CN1-C, холодильна потужність 27 кВт Midea (або аналог)	шт	1	85306,74	82083,33	2462,50	760,91	3%
					85306,74	82083,33	2462,50	760,91	
1404	&*241996-19013-47	Компресор безмасляний стоматологічний з ресивером V=65 л; 75,0Q=200 л/хв; P=0,8 МПа; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=2x0,8 квт=1,6 квт 0x480x870 (h) мм. в комплекті з захистним, протишумовим кожухом Granum - 200 \	компл	2	134330,84	129255,00	3877,65	1198,19	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		129255,00	129255,00			
					258510,00	258510,00	7755,30	2396,38	
1405	&1602-30006-30 варіант 1	Комутатор з PoE CRS328-24P-4S+RM Mikrotic (або аналог)	шт	3	25981,75	25000,00	750,00	231,75	3%
					77945,25	75000,00	2250,00	695,25	
1406	&280222-2054-3	Комутатор з PoE CRS328-24P-4S+RM Mikrotic(або аналог)	шт	1	31178,1	30000,00	900,00	278,10	3%
					31178,10	30000,00	900,00	278,10	
1407	&2308-4001-32 варіант 8	Кондиціонер побутовий повітряний спліт-система т/м "MIDEA" мод. AF6-09N1C2E-I/AF6-09N1C2E-O	шт	31	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1408	&2308-4001-32 варіант 9	Кондиціонер побутовий повітряний спліт-система т/м "MIDEA" мод. AF6-12N1C2E-I/AF6-12N1C2E-O	шт	1	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1409	&*280222-6006-21	Контейнер для збирання мокроти одноразовий	шт	6	12,47	12,00	0,36	0,11	3%
					74,82	72,00	2,16	0,66	
1410	&*280222-6006-11	Кріодеструктор V=500 мл	ши	2	38452,99	37000,00	1110,00	342,99	3%
					76905,98	74000,00	2220,00	685,98	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		37000,00	37000,00			
					74000,00	74000,00			
1411	&241996-19013-90	Кріохірургічний апарат (рідкий азот); 300?280?105 (h) мм FREEZPENGL-FP-18 (або аналог)	компл	1	41570,8	40000,00	1200,00	370,80	3%
					41570,80	40000,00	1200,00	370,80	
1412	&*241996-19013-5-4	Крісло для відпочинку 600x620x450-850 (h) мм	шт	11	2857,99	2750,00	82,50	25,49	3%
					31437,89	30250,00	907,50	280,39	
1413	&*560110-234-18 варіант 1	Крісло-каталка максимальне навантаження 110 кг, 1030x695x1000(h) ммкг	комп	3	10242,15	9855,14	295,65	91,36	3%
					30726,45	29565,42	886,95	274,08	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		9855,14	9855,14			
					29565,42	29565,42			
1414	&*280222-6006-20	Кулер для води	шт	6	6110,91	5880,00	176,40	54,51	3%
					36665,46	35280,00	1058,40	327,06	
1415	&*280222-6006-29	Кутомітр складний	шт	1	1053,82	1014,00	30,42	9,40	3%
					1053,82	1014,00	30,42	9,40	
1416	&*241996-19013-7-15	Кушетка медична 1900x650x500(h)	шт	30	5195,31	4999,00	149,97	46,34	3%
					155859,30	149970,00	4499,10	1390,20	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		4999,00	4999,00			
					149970,00	149970,00			
1417	&*241996-19013-7-15 варіант 1	Кушетка медична 1900x650x500(h)	шт	2	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1418	&*280222-6006-19	Лінійка прозора	шт	1	46,77	45,00	1,35	0,42	3%
					46,77	45,00	1,35	0,42	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1419	+1906-15001 варіант 5	Ліфт S5500 1 275 кг 14,7 м 4 зуп. (Ele02; Ele04) Schindler або аналог	шт	2	2483965,99 4967931,98	2390106,50 4780213,00	71703,20 143406,40	22156,29 44312,58	3%
1420	+1906-15001 варіант 4	Ліфт S5500 1 600 кг 14,7 м 4 зуп. (Ele01; Ele03) Schindler або аналог	шт	2	2662876,01 5325752,02	2562256,20 5124512,40	76867,69 153735,38	23752,12 47504,24	3%
1421	+1517-1867 варіант 3	Лічильник прямого включення, 10(100) А, 380 В, кл. точн. 1.0 НІК 2303 АР6Т.1002.МС. 11	шт	1	3446,91 3446,91	3316,66 3316,66	99,50 99,50	30,75 30,75	3%
1422	&*560110-123- 2 варіант 1	Лавка для відпочинку	шт	11	9976,99 109746,89	9600,00 105600,00	288,00 3168,00	88,99 978,89	3%
1423	&*241996- 19013-5-5	Лавка з вішалкою для роздягальні 1000x350x1520 (h) мм	шт	7	12016,04 84112,28	11562,00 80934,00	346,86 2428,02	107,18 750,26	3%
1424	+*550101-144 варіант 4	Лавка металева з дерев'яними дошками на 1 місце 450x450x450(ДхШхВ)	шт	3	1055,72 3167,16	1015,83 3047,49	30,47 91,41	9,42 28,26	3%
1425	+*550101-144 варіант 6	Лавка металева з дерев'яними дошками на 2 місця 900x450x450(ДхШхВ)	шт	3	2543,62 7630,86	2447,50 7342,50	73,43 220,29	22,69 68,07	3%
1426	&241996- 19013-7-121 варіант 2	Лампа бактеріцидна закритого типу настінна; Е; 1 ф; 220 в; N=0,03квт S= 30 м3; 2 лампи; 655?120?120 (h) мм лампа Philips (або аналог)	компл	1	1834,31 1834,31	1765,00 1765,00	52,95 52,95	16,36 16,36	3%
1427	&*241996- 19013-52	Лампа для відбілювання зубів Е; 1ф; 220 в; Ш; N=0,03 квт; SEASKY D6GG у тому числі віднесене до медичних виробів	компл	2	6131,69 12263,38	5900,00 11800,00	177,00 354,00	54,69 109,38	3%
1428	&560110-234- 10 варіант 1	Лещата слюсарні . Розвод губок 130мм 480x250(h) мм	шт	1	4255,81 4255,81	4095,00 4095,00	122,85 122,85	37,96 37,96	3%

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1429	&*280222-6006-34	Лоток ниркоподібний	шт	5	405,32 2026,60	390,00 1950,00	11,70 58,50	3,62 18,10	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		390,00 1950,00	390,00 1950,00			
1430	&*280222-6006-18	Лоток прямокутний	шт	3	278,52 835,56	268,00 804,00	8,04 24,12	2,48 7,44	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		268,00 804,00	268,00 804,00			
1431	&*241996-19013-50	Мікроскоп операційний; бінокляр ?=0?210° ; в комплекті з педальюЕ; 1 ф; 220 в; Ш; N=0, 15 кВт; 400x400x1650 (h) мм Philips	компл	1	658325,58 658325,58	633450,00 633450,00	19003,50 19003,50	5872,08 5872,08	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		633450,00 633450,00	633450,00 633450,00			
1432	&*241996-19013-7-45	Мікрохвильова піч Е, 1ф Ш220в, N=0.75 550x450x460x"Simens", або аналог	шт	3	3949,23 11847,69	3800,00 11400,00	114,00 342,00	35,23 105,69	3%
1433	&1501-1001-15-15 варіант 1	Машина мийна-дезинфікційна автоматична для двох гнучких ендоскопівЕ; 1 ф; 220 в; Ш; N=1 квт; 730x530x1010 (h) ммзнераження Vдез=13 л. Vм.з=1 л. Vспирту=1 л. Vванни=12 л.HOREV - 2516 A(або аналог)	компл	1	545616,75 545616,75	525000,00 525000,00	15750,00 15750,00	4866,75 4866,75	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		525000,00 525000,00	525000,00 525000,00			

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1434	&1501-1001-15-19 варіант 1	Мийна-дезинфікаційна машина V=30 л. камера 550x620x685 (h) ммЕ; 3 ф; 380 в; N=13 квт; 780x800x1950 (h)мм; підведення х. в. Ду=15 ммвідведення в К Ду=20 мм (гнучкий шланг);MD 10 ДСТУ EN ISO 15883(або аналог)	компл	2	332566,4	320000,00	9600,00	2966,40	3%
					665132,80	640000,00	19200,00	5932,80	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		320000,00	320000,00			
					640000,00	640000,00			
1435	&*280222-6006-27	Милиці	компл	1	883,38	850,00	25,50	7,88	3%
					883,38	850,00	25,50	7,88	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		850,00	850,00			
					850,00	850,00			
1436	&*241996-19013-95	Мобільний рентгенівський стіл із вуглецевого волокнаВага пацієнта 150 кг; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,3 квт; 2100x750x560 ?960(h) мм COLEM RTG (або аналог)	компл	2	231236,75	222499,20	6674,98	2062,57	3%
					462473,50	444998,40	13349,96	4125,14	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		222499,20	222499,20			
					444998,40	444998,40			
1437	&1504-12025-10	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	2	2001,63	1926,00	57,78	17,85	3%
					4003,26	3852,00	115,56	35,70	
1438	&1504-12025-11	Модуль порошкового пожежогасіння вибухозахищений МПП "Бранд-12"-Е-С-68.2-В3	шт	4	5414,6	5210,00	156,30	48,30	3%
					21658,40	20840,00	625,20	193,20	
1439	&1511-4012-2	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	2	3029,47	2915,00	87,45	27,02	3%
					6058,94	5830,00	174,90	54,04	
1440	&1511-4012-2 варіант 1	Модуль розширення виносний з блоком живлення M-ZP sBox Тірас-12	шт	3	3803,73	3660,00	109,80	33,93	3%
					11411,19	10980,00	329,40	101,79	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1441	&280222-2054-1 варіант 3	Монітор для системи відеоспостереження 32.0" MW3232-V UNIVIEW (або аналог)	шт	1	27809,13 27809,13	26758,33 26758,33	802,75 802,75	248,05 248,05	3%
1442	&*1501-1001-6	Монітор пацієнта переносний ж/к 10,4 TFT;E;1ф; 220В.N=0,09квт(опція-акумуляторна батарея) 318x152x264"MEC-1000",або аналог	компл	1	15211,79 15211,79	14637,00 14637,00	439,11 439,11	135,68 135,68	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		14637,00 14637,00	14637,00 14637,00			
1443	&*280222-6006-10	Набір отолорінгогічних інструментів G 1005 - 100	компл	2	37328,5 74657,00	35918,00 71836,00	1077,54 2155,08	332,96 665,92	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		35918,00 71836,00	35918,00 71836,00			
1444	&*280222-6006-7	Набір хірургічний малий	шт	1	21337,25 21337,25	20531,00 20531,00	615,93 615,93	190,32 190,32	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		20531,00 20531,00	20531,00 20531,00			
1445	&280222-2054-8	Накопичувач HDD 8TB 64MB 3.5 SATA III Purple WD80PURX Western Digital (або аналог)	шт	3	9691,19 29073,57	9325,00 27975,00	279,75 839,25	86,44 259,32	3%
1446	+*560110-231 варіант 2	Нари металеві двоярусні ,висота 1 ярусу 450мм,2-го 1500мм	шт	85	12346,53 1049455,05	11880,00 1009800,00	356,40 30294,00	110,13 9361,05	3%
1447	&*550101-148-12	Негатоскоп; розмір екрану 400x480; 2 люмінесцентних лампи E; 1ф; Ш; 220в; N=0,1 квт; 400x100x600 (h) мм H-48 (або аналог)	компл	7	3845,3 26917,10	3700,00 25900,00	111,00 777,00	34,30 240,10	3%

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		3700,00	3700,00			
					25900,00	25900,00			
1448	&*550101-148-12 варіант 1	Негатоскоп; розмір екрану 400x480; 2 люмінісцентних лампи Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,1 квт; 400x100x600 (h) мм Н-48 (або аналог)	компл	1	-	-	-	-	
1449	&*280222-6006-28	Ножиці гудзикоподібні	пара	1	279,56	269,00	8,07	2,49	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		269,00	269,00			
					269,00	269,00			
1450	&*241996-19013-56 варіант 1	Оглядовий ендоскопічний стіл в.п. 210 кг; 2160x690x520-820 (h) мм Viola КМд-5	шт	1	35439,11	34100,00	1023,00	316,11	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		34100,00	34100,00			
					34100,00	34100,00			
1451	&241996-19013-69	Операційний стіл; Вага пацієнту 160 кг; ?нах =22°; антїтрандельнбург-15°Е; 1ф; 220 в; N=0,65 квт; 1960x480x750?950 (h) ммDS - 3 (або аналог)	компл	1	927858,59	892798,40	26783,95	8276,24	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		892798,40	892798,40			
					892798,40	892798,40			
1452	&1504-12025-4	Оповіщувач комбінований "Дузт" С-09С-12/24	шт	51	442,55	425,83	12,77	3,95	3%
					22570,05	21717,33	651,27	201,45	
1453	&1504-12025-5	Оповіщувач світловий "Вихід" "Сержант" У-07-12/24	шт	24	665,13	640,00	19,20	5,93	3%
					15963,12	15360,00	460,80	142,32	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1454	&241996-19013-38	Оптичний когерентний томограф; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,09 квт450?250?450 (h) мм (або аналог)	компл	1	758302,32	729649,00	21889,47	6763,85	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		758302,32	729649,00	21889,47	6763,85	
					729649,00	729649,00			
					729649,00	729649,00			
1455	&*241996-19013-86 варіант 1	Освітлювач медичний 4-х рефлекторний пересувний.д.світл.плями=100мм компл. 7освітленість-10000 лкс; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,15 квт; д.куполу.=500 мм1000x500x1370 (h) мм "Біомед"(або аналог)	компл	10	18353,51	17660,00	529,80	163,71	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		183535,10	176600,00	5298,00	1637,10	
					17660,00	17660,00			
					176600,00	176600,00			
1456	&*241996-19013-87	Освітлювач медичний 5-ти рефлекторний пересувний компл. 1освітленість-60000 лкс; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,17 квт;д.куполу.=500 мм1000x500x1370 (h) мм "Біомед" модель L-735-II(або аналог)	компл	2	24485,2	23560,00	706,80	218,40	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		48970,40	47120,00	1413,60	436,80	
					23560,00	23560,00			
					47120,00	47120,00			
1457	&*280222-6006-36	Освітлювач таблиць для визначення гостроти зору Е=700 лк. Е; 1ф; 220 в; Ш; N=0,09 квт, 695?315?550 (h) мм	шт	1	2536,86	2441,00	73,23	22,63	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		2536,86	2441,00	73,23	22,63	
					2441,00	2441,00			
					2441,00	2441,00			
1458	&*241996-19013-41	Офтальмоскоп Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,0025 квт; О100?450 (h) мм	компл	1	-	-	-	-	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТООБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1459	&1602-30021-22 варіант 1	Підлогова телекомунікаційна шафа Triton 22U (1080x600x600)RMA-22-A66-CAX-A1 EServer™(або аналог)	шт	1	27865,43 27865,43	26812,50 26812,50	804,38 804,38	248,55 248,55	3%
1460	+*290220-2320 варіант 1	Пінцет 191C	шт	2	- -	- -	- -	- -	
1461	+*290220-2320 варіант 2	Пінцет 191C	шт	8	95,86 766,88	95,00 760,00	- -	0,86 6,88	
1462	&560110-234-8	Пісочниця з підставкою 1050x450x800(h) ОРГ5100	шт	1	4988,5 4988,50	4800,00 4800,00	144,00 144,00	44,50 44,50	3%
1463	&1602-30006-27	Панель комутаційна екранована, 24 порта, cat.5e WT-2089A-CAT.5E(або аналог)	шт	3	681,58 2044,74	655,83 1967,49	19,67 59,01	6,08 18,24	3%
1464	&1602-30006-26	Патч корд 0,5м UTP литий сірий RJ45 кат. 5e, CAT.5E UTP CORD-0.5M-GRY(або аналог)	шт	50	23,9 1195,00	23,00 1150,00	0,69 34,50	0,21 10,50	3%
1465	&241996-19013-7-115 варіант 1	Плита електрична 2х конфорочна Е; 1 ф; 220 в; ШР; N=4,5 квт «Gorenj» 650x600x800 (h) мм ,«Gorenj», або аналог	компл	1	16627,28 16627,28	15999,00 15999,00	479,97 479,97	148,31 148,31	3%
1466	&*241996-19013-40	Пневмотонометр; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,075 квт; 514x262x435 (h) мм HUVITZ HNT-P	компл	1	352338,51 352338,51	339025,00 339025,00	10170,75 10170,75	3142,76 3142,76	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		339025,00 339025,00	339025,00 339025,00			
1467	&*280222-6006-26	Пов'язка фіксує шийна	шт	1	478,06 478,06	460,00 460,00	13,80 13,80	4,26 4,26	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		460,00 460,00	460,00 460,00			
1468	&*241996-19013-39	Портативний рефрактометр; д 80x40x160 (h) мм	компл	1	35906,78 35906,78	34550,00 34550,00	1036,50 1036,50	320,28 320,28	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		34550,00	34550,00			
					34550,00	34550,00			
1469	&*241996-19013-5-19	Пост-стіл для медичної сестри 1500x625x1215 (h) мм	шт	1	17094,61 17094,61	16448,67 16448,67	493,46 493,46	152,48 152,48	3%
1470	&*280222-6006-29-1	Прилавок буфетний 4000x500x750 (h) мм	шт	1	25825,86 25825,86	24850,00 24850,00	745,50 745,50	230,36 230,36	3%
1471	&1504-12025-17	Прилад автоматичного керування й затримки Тірас-1	шт	1	5513,33 5513,33	5305,00 5305,00	159,15 159,15	49,18 49,18	3%
1472	+1603-1044 варіант 2	Прилад приймально-контрольний Orion NOVA L Тірас-12 (або аналог)	шт	1	8960,59 8960,59	8622,00 8622,00	258,66 258,66	79,93 79,93	3%
1473	+1602-10872 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-16П	шт	1	13536,49 13536,49	13025,00 13025,00	390,75 390,75	120,74 120,74	3%
1474	+1603-1044 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-16.128П	шт	1	17802,7 17802,70	17130,00 17130,00	513,90 513,90	158,80 158,80	3%
1475	&550101-148-1	Принтер Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35 квт; 380?320?390 (h) мм«Сапон»(або аналог)	компл	14	24682,66 345557,24	23750,00 332500,00	712,50 9975,00	220,16 3082,24	3%
1476	&550101-148-1 варіант 1	Принтер Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35 квт; 380?320?390 (h) мм«Сапон»(або аналог)	компл	3	- -	- -	- -	- -	
1477	&2308-4001-33 варіант 1	Припливна установка Вентс ВПА 200-5,1-3 з електричним нагрівачем	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1478	&2308-4001-34 варіант 3	Припливна установка Вентс ВПА 200-5,1-3 з електричним нагрівачем	шт	2	- -	- -	- -	- -	
1479	&2308-4001-19 варіант 1	Припливна установка Вентс Вентс МПА 1800 Е3 з електричним нагрівачем	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1480	&2308-4001-40 варіант 1	Припливна установка Вентс МПА 1200 В з водяним нагрівачем	шт	1	- -	- -	- -	- -	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТООБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1481	&2308-4001-36 варіант 1	Припливна установка Вентс МПА 2500 Е3 з електричним нагрівачем	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1482	&2308-4001-35 варіант 1	Припливна установка Вентс МПА 3200 В з водяним нагрівачем	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1483	&1504-12025- 15	Пристрій аварійної зупинки пожежогасіння ПАЗ	шт	2	540,42 1080,84	520,00 1040,00	15,60 31,20	4,82 9,64	3%
1484	&1517-1867-5	Пристрій захисту від імпульсних перенавантажень, , 20kA, 3P+N Schneider Electric EZ9L33720 УЗИП Easy9 400V (або аналог)	шт	2	2731,54 5463,08	2628,33 5256,66	78,85 157,70	24,36 48,72	3%
1485	&1504-12025- 16	Пристрій ручного управління "Пуск пожежогасіння" ПРЗ	шт	2	296,19 592,38	285,00 570,00	8,55 17,10	2,64 5,28	3%
1486	&2308-4001-23	Провідний пульт управління Midea (або аналог)	шт	8	1289,73 10317,84	1241,00 9928,00	37,23 297,84	11,50 92,00	3%
1487	&1808-1010-2	Регулятор електронний ESL-310 Danfoss або аналог	шт	1	27424,6 27424,60	26388,33 26388,33	791,65 791,65	244,62 244,62	3%
1488	&*17064-1808- 5 варіант 1	Рукомийник Vб=25л 480x480x1600мм(Мийдодир, або аналог)	шт	1	3342,98 3342,98	3216,66 3216,66	96,50 96,50	29,82 29,82	3%
1489	&*560110-234- 81	Сейф металевий 560x600x1350 (h) мм СМЦ- 3	шт	1	29473,7 29473,70	28360,00 28360,00	850,80 850,80	262,90 262,90	3%
1490	&*280222- 6006-40	Секція шафи для одягу відвідувачів 300x500x1871 (h) мм	шт	26	3242,52 84305,52	3120,00 81120,00	93,60 2433,60	28,92 751,92	3%

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1491	&241996-19013-99	Система рентгено-діагностична на 2 робочих місця; в комплекті зі столом та колоною на рельсах, с беспроводним плоскопанельним детектором з беспроводним плоскопанельним детектором 35x43 см дополнительной рабочей станцией врача и медицинским цифровым термопринтером. Расстояние фокусного поля 530?1930мм "IMAX " США компл.	компл	1	-	-	-	-	
1492	&241996-19013-96	Система ультразвукової діагностики; глибина сканування до 30 см 1Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=1 квт; 600?500?1360 (h) мм; в комплекті: LCD монітор-21,5", роз'єми з підключенням 3 датчиків, 6 USB-портів, вбудований дисковод DVD-RW, клавіатура, жорсткий диск 160 гб MyLabx 6	компл	1	-	-	-	-	
1493	&*560110-234-59 варіант 1	Скриня для брудної білизни 1050x600x850 (h) мм	шт	1	10541,32	10143,00	304,29	94,03	3%
					10541,32	10143,00	304,29	94,03	
1494	&*241996-18014-17-1 варіант 1	Скриня для обтиральних матеріалів 1000x500x800(h) ОРГ5139	шт	1	19909,3	19157,00	574,71	177,59	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		19157,00	19157,00			
					19157,00	19157,00			
1495	&*241996-19013-48	Слюноотсос автономный; Q=1 л/мин; Э; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,1 квт 400x400x1280 (h) мм Viola	компл	2	6318,76	6080,00	182,40	56,36	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		6080,00	6080,00			
					12160,00	12160,00			
1496	&1504-12025-14	Словіщувач магнітоконтатний В3	шт	2	295,15	284,00	8,52	2,63	3%
					590,30	568,00	17,04	5,26	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1497	&2402-4057-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	109	233,84 25488,56	225,00 24525,00	6,75 735,75	2,09 227,81	3%
1498	&*2402-4057-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	11	233,84 2572,24	225,00 2475,00	6,75 74,25	2,09 22,99	3%
1499	&2402-4057-3 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	14	192,26 2691,64	185,00 2590,00	5,55 77,70	1,71 23,94	3%
1500	&*2402-4057-3 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	2	192,26 384,52	185,00 370,00	5,55 11,10	1,71 3,42	3%
1501	&2402-4057-2 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	114	253,58 28908,12	244,00 27816,00	7,32 834,48	2,26 257,64	3%
1502	&*2402-4057-2 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	17	253,58 4310,86	244,00 4148,00	7,32 124,44	2,26 38,42	3%
1503	&1504-12025- 18	Сповіщувач пожежний тепловий вибухозахищений СПТ-Тірас-Ех	шт	5	815,83 4079,15	785,00 3925,00	23,55 117,75	7,28 36,40	3%
1504	&1504-12025- 12	Сповіщувач світло-звуковий "Порошок! Не входити!" ОСЗ-5	шт	1	789,85 789,85	760,00 760,00	22,80 22,80	7,05 7,05	3%
1505	&1504-12025- 13	Сповіщувач світло-звуковий вибухозахищений "Порошок! Виходь!" ОСЗ- 6 Ех	шт	2	810,63 1621,26	780,00 1560,00	23,40 46,80	7,23 14,46	3%
1506	&560110-234- 84	Стійка-бар'єр гардеробна 6450x500x750(н)мм	шт	1	154290,02 154290,02	148460,00 148460,00	4453,80 4453,80	1376,22 1376,22	3%
1507	&560110-234- 86	Стійка-бар'єр реєстратора заклена з прохідної секцією Lзаг=6000[1000]2000 (1200?730) (h) мм	шт	2	209824,46 419648,92	201896,00 403792,00	6056,88 12113,76	1871,58 3743,16	3%
1508	&560110-234- 85	Стійка-бар'єр реєстратора заклена шт. 1 63Lзаг=9000x1000 (1700)x2000 (730) (h) мм	шт	1	256491,84 256491,84	246800,00 246800,00	7404,00 7404,00	2287,84 2287,84	3%
1509	&241996- 19013-60	Стіл аптечний зі скляною перегородкою 1520x650x1500 (h) мм	шт	1	50664,41 50664,41	48750,00 48750,00	1462,50 1462,50	451,91 451,91	3%

451,91 3%
ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1510	&*280222-6006-42	Стіл для дитячих вагів 595x386x762 (h) мм ОН 7-376/16	шт	1	8580,21 8580,21	8256,00 8256,00	247,68 247,68	76,53 76,53	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		8256,00 8256,00	8256,00 8256,00			
1511	&280222-6006-37	Стіл для засідань 1500x800x740 (h) мм	шт	5	9619,48 48097,40	9256,00 46280,00	277,68 1388,40	85,80 429,00	3%
1512	&*241996-19013-5-15 варіант 1	Стіл для приладів і апаратів 800x600x750 (h) мм. Нержавійка СПП	шт	5	18665,29 93326,45	17960,00 89800,00	538,80 2694,00	166,49 832,45	3%
1513	&241996-19013-30	Стіл журнальний. 1000x600x550 (h) мм.	шт	7	4011,58 28081,06	3860,00 27020,00	115,80 810,60	35,78 250,46	3%
1514	&241996-19013-5-148	Стіл з мийною ванною підведення х.в; г.в; dy=15 мм відвод в К dy=50 мм. 1000x550x850 (h) мм	компл	3	5542,77 16628,31	5333,33 15999,99	160,00 480,00	49,44 148,32	3%
1515	&*241996-19013-5-11	Стіл кухонний побутовий з тумбою 1000x600x800 (h) мм	шт	8	7540,94 60327,52	7256,00 58048,00	217,68 1741,44	67,26 538,08	3%
1516	&*241996-19013-7-18	Стіл лікаря одностумбовий 1150x750x740(h)	шт	30	15589,05 467671,50	15000,00 450000,00	450,00 13500,00	139,05 4171,50	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		15000,00 450000,00	15000,00 450000,00			
1517	&*241996-19013-5-18 варіант 1	Стіл лабораторний пристінний 1200x800x1800 (h) мм СТБ-2	шт	10	16134,67 161346,70	15525,00 155250,00	465,75 4657,50	143,92 1439,20	3%
1518	&241996-19013-5-20	Стіл медсестри 900x600x740 (h) мм.	шт	48	5845,89 280602,72	5625,00 270000,00	168,75 8100,00	52,14 2502,72	3%
1519	&*241996-19013-5-14	Стіл обідній 4-місцевий 1200x600x730 (h) мм	шт	7	8573,1 60011,70	8249,16 57744,12	247,47 1732,29	76,47	3%

535,29
 ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДУВАННЯ,
 АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
 ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
 РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 код ЄДРПОУ 35989356
 54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1520	&*241996-19013-5-16 варіант 1	Стіл підсобно-виробничий 1000x600x740 (h) мм Нержавійка	шт	1	18966,68 18966,68	18250,00 18250,00	547,50 547,50	169,18 169,18	3%
1521	&*241996-19013-7-16	Стіл палатний 800x500x750h)	шт	8	2475,54 19804,32	2382,00 19056,00	71,46 571,68	22,08 176,64	3%
1522	&*280222-6006-43	Стіл пеленальний 750 x 750 x 980 (h) мм ОН 7-376/151	шт	2	7472,35 14944,70	7190,00 14380,00	215,70 431,40	66,65 133,30	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		7190,00 14380,00	7190,00 14380,00			
1523	&*241996-19013-68	Стіл перев'язувальний; навантаження 210 кг; 1890x600x910 (h) мм СМПe-01-Аском	шт	3	8314,16 24942,48	8000,00 24000,00	240,00 720,00	74,16 222,48	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		8000,00 24000,00	8000,00 24000,00			
1524	&*241996-19013-7-20 варіант 1	Стіл письмовий одностумбовий 1260x620x740 (h) мм	шт	5	2893,33 14466,65	2784,00 13920,00	83,52 417,60	25,81 129,05	3%
1525	&*280222-6006-38	Стіл пристінний буфетний 3000x500x730 (h) мм	шт	1	18977,07 18977,07	18260,00 18260,00	547,80 547,80	169,27 169,27	3%
1526	&*241996-19013-5-13 варіант 1	Стіл робочий кутовий 1500x1500(650)x740 (h) мм	шт	3	16919,32 50757,96	16280,00 48840,00	488,40 1465,20	150,92 452,76	3%
1527	&*280222-6006-35 варіант 1	Стіл-тумба в кабінеті стоматолога; 800x500x750 (h) мм	шт	5	16108,69 80543,45	15500,00 77500,00	465,00 2325,00	143,69 718,45	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		15500,00 77500,00	15500,00 77500,00			

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1528	&*241996-19013-58	Стіл-шафа для медикаментів 1000x400x780 (h) мм	шт	2	<u>11286,47</u> 22572,94	<u>10860,00</u> 21720,00	<u>325,80</u> 651,60	<u>100,67</u> 201,34	3%
1529	&*241996-19013-5-2	Стілець для їдальні 400x480x420 (h) мм	шт	26	<u>1109,94</u> 28858,44	<u>1068,00</u> 27768,00	<u>32,04</u> 833,04	<u>9,90</u> 257,40	3%
1530	&*1501-1001-15-13	Стілець лікаря стоматолога обертаючийся на колесах 582x582x1070 (h) мм Manal Pevs(або аналог)	компл	5	<u>22344,31</u> 111721,55	<u>21500,00</u> 107500,00	<u>645,00</u> 3225,00	<u>199,31</u> 996,55	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>21500,00</u> 107500,00	<u>21500,00</u> 107500,00			
1531	&*241996-19013-5-6	Стілець лабораторний 430x520x400=900 (h) мм	шт	5	<u>2385,12</u> 11925,60	<u>2295,00</u> 11475,00	<u>68,85</u> 344,25	<u>21,27</u> 106,35	3%
1532	&*241996-19013-5-7	Стілець напівм'який 420x420x40-600 (h) мм	шт	79	<u>1558,91</u> 123153,89	<u>1500,00</u> 118500,00	<u>45,00</u> 3555,00	<u>13,91</u> 1098,89	3%
1533	&*241996-19013-5-8	Стілець підйомно-поворотний пересувний 420x450x400-600 (h) мм	шт	44	<u>2535,82</u> 111576,08	<u>2440,00</u> 107360,00	<u>73,20</u> 3220,80	<u>22,62</u> 995,28	3%
1534	&*560110-234-57 варіант 1	Стелаж нержавіючої сталі 1000x500x1850 (h) мм СП-1	шт	4	<u>7694,92</u> 30779,68	<u>7404,16</u> 29616,64	<u>222,12</u> 888,48	<u>68,64</u> 274,56	3%
1535	&*560110-234-58	Стелаж нержавіючої сталі 1500x500x1850 (h) мм СП-2	шт	22	<u>9557,13</u> 210256,86	<u>9196,00</u> 202312,00	<u>275,88</u> 6069,36	<u>85,25</u> 1875,50	3%
1536	&1501-1001-15-8	Стерилізатор (УФ-камера) Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,075 кВт 502x414x310 (h) мм ПАНМЕД-1М(або аналог)	компл	4	<u>21720,74</u> 86882,96	<u>20900,00</u> 83600,00	<u>627,00</u> 2508,00	<u>193,74</u> 774,96	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>20900,00</u> 83600,00	<u>20900,00</u> 83600,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1537	&1501-1001-15-23	Стерилизатор паровий V=100 л. P =2, 2 МПа; Qпарогенератора=16 кг/год3 режима стерілізації t=132°C (P=0,2 МПа); t=120°C (P=0,1 МПа)E; 3ф; від АВ; 380в; N=12квт; 604x720x1360(h)мм; Витяжка L=650м ³ /год (м.в)P=3,5 МПа; відведення в К Ду=20 мм (гнучкий шланг)СП ГК-100 (або аналог)	компл	2	368291,31	354375,00	10631,25	3285,06	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		736582,62	708750,00	21262,50	6570,12	
					354375,00	354375,00			
					708750,00	708750,00			
1538	&1501-1001-15-22	Стерилизатор паровий малий V=18л. P =1,1 бар/121°C; 2,1 бар/134°CЕ; 1ф; Ш; 220в; N=1,5квт; 500x600x500(h)мм; Витяжка L=650 м ³ /годTANDA C18L Клас В ((або аналог)	компл	2	63291,54	60900,00	1827,00	564,54	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		126583,08	121800,00	3654,00	1129,08	
					60900,00	60900,00			
					121800,00	121800,00			
1539	&*280222-6006-17 варіант 2	Стетоонендоскоп	шт	3	1450,82	1396,00	41,88	12,94	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		4352,46	4188,00	125,64	38,82	
					1396,00	1396,00			
					4188,00	4188,00			
1540	&*280222-6006-17 варіант 3	Стетоонендоскоп	шт	2	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1541	&*241996-19013-65	Столик інструментальний 710x515x870 (h) мм СИ-5	шт	11	2769,65	2665,00	79,95	24,70	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		30466,15	29315,00	879,45	271,70	
					2665,00	2665,00			
					29315,00	29315,00			

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1542	&*241996-19013-65 варіант 1	Столик інструментальний 710x515x870 (h) мм СИ-5	шт	12	-	-	-	-	
1543	&*241996-19013-66	Столик інструментальний операційної сестри 660x450x970 (h) мм СИ-2	шт	1	6098,44	5868,00	176,04	54,40	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		6098,44	5868,00	176,04	54,40	
					5868,00	5868,00			
1544	&*241996-19013-7-13	Столик маніпуляційний 750x515x870(h)СМ-3	шт	10	5653,63	5440,00	163,20	50,43	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		56536,30	54400,00	1632,00	504,30	
					5440,00	5440,00			
					54400,00	54400,00			
1545	&*560110-234-83 варіант 1	Столик стоматолога розборний 690x420x810 (h) мм. СС-3	шт	7	2909,96	2800,00	84,00	25,96	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		20369,72	19600,00	588,00	181,72	
					2800,00	2800,00			
					19600,00	19600,00			
1546	&*280222-6006-14	Стрічка медична сантиметрова	шт	1	400,12	385,00	11,55	3,57	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		400,12	385,00	11,55	3,57	
					385,00	385,00			
					385,00	385,00			
1547	&*280222-6006-14 варіант 1	Стрічка медична сантиметрова	шт	2	-	-	-	-	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВІДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1548	&550101-148-32	Сухожарова шафа; V=40 л; t=30?180°C; E; 1 ф; Ш; 220 в; N=1,5 квт розмір камери 285x300x470 (h) мм; 580x416x595 (h) м"ГП - 40"	шт	1	24942,48	24000,00	720,00	222,48	3%
					24942,48	24000,00	720,00	222,48	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		24000,00	24000,00			
					24000,00	24000,00			
1549	&550101-148-3	Сушарка для рук E; 1 ф; 220 В; N=1 кВт; 300?210?320 (h) мм АТ-120	компл	18	10743,46	10337,50	310,13	95,83	3%
					193382,28	186075,00	5582,34	1724,94	
1550	&*280222-6006-13	Тазомір	шт	2	-	-	-	-	
1551	&*280222-6006-13 варіант 1	Тазомір	шт	4	982,11	945,00	28,35	8,76	
					3928,44	3780,00	113,40	35,04	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		945,00	945,00			
					3780,00	3780,00			
1552	&*2402-3001-17	Термометр медичний цифровий В. Well W 1-03	шт	16	175,64	169,00	5,07	1,57	3%
					2810,24	2704,00	81,12	25,12	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		169,00	169,00			
					2704,00	2704,00			
1553	&*280222-6006-8	Термометр механічний	шт	10	164,2	158,00	4,74	1,46	3%
					1642,00	1580,00	47,40	14,60	
1554	&24 1996-19013-7-134	Термостат електричний сухоповітряний V=80 л; t=+27?+ 77°C TC - 80 Mikromed 3 60E; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,3 квт; 560x540x1340 (h) мм TC - 80 Mikromed(або аналог)	компл	1	35490,59	34149,53	1024,49	316,57	3%
					35490,59	34149,53	1024,49	316,57	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		34149,53	34149,53			
					34149,53	34149,53			
1555	&*2402-3001-16	Тонometr медичний механічний зі стетоскопом ВК 2001-3001	шт	5	584,07	562,00	16,86	5,21	3%
					2920,35	2810,00	84,30	26,05	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		562,00	562,00			
					2810,00	2810,00			
1556	&*2402-3001-16 варіант 1	Тонometr медичний механічний зі стетоскопом ВК 2001-3001	шт	3	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1557	&1602-30006-39	Точка доступу Wi-Fi внутрішня UniFi AP AC Pro UAP-AC-PRO Ubiquiti(або аналог)	шт	8	5195,47	4999,16	149,97	46,34	3%
					41563,76	39993,28	1199,76	370,72	
1558	&*560110-234-1 варіант 2	Тумбочка інструментальна 600x450x1350(h)мм	шт	1	4650,73	4475,00	134,25	41,48	3%
					4650,73	4475,00	134,25	41,48	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		4475,00	4475,00			
					4475,00	4475,00			
1559	&*241996-19013-7-30	Тумбочка приліжкова 457x500x740(h)мм	шт	1	5577,41	5366,66	161,00	49,75	3%
					5577,41	5366,66	161,00	49,75	
1560	&1501-1001-15-20	Ультрозвукова мийка V=22 л. t= 20x80°C; E; 1 ф; Ш: 220 в; N=0,5 квт18530x395x285 (h) мм JP-085 - УЗ (або аналог)	компл	2	32778,58	31540,00	946,20	292,38	3%
					65557,16	63080,00	1892,40	584,76	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		31540,00	31540,00			
					63080,00	63080,00			
1561	&*241996-19013-51	Ультрозвуковий апарат для лікування парадантозу и парадантиду 0,3Живлення від батарейки; 100?120?85 (h) мм	компл	1	37100,9	35699,00	1070,97	330,93	3%
					37100,90	35699,00	1070,97	330,93	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		35699,00	35699,00			
					35699,00	35699,00			
1562	&*241996-19013-45	Ультрозвуковий датчик вагінальний; Частота 3-8 Гц С - 8 - 4V	компл	1	-	-	-	-	
1563	&*241996-19013-46	Ультрозвуковий лінійний датчик VF 13 - 5	компл	1	-	-	-	-	
1564	&1501-1001-15-18	Упаковочна маштна стегілізованих інструментів Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=1 квт415x240x160 (h) ммMELASeal 200(або аналог)	компл	3	67664,79	65108,00	1953,24	603,55	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		65108,00	65108,00			
					195324,00	195324,00			
1565	&*560110-123-1	Урна для сміття.	шт	11	1299,09	1250,00	37,50	11,59	3%
					14289,99	13750,00	412,50	127,49	
1566	&241996-19013-94	Установка для операційних блоків в комплекті: SONOSCAPE HD-229 Китай компл. 1 72- Відеогастроскоп EG 229 ОК О9, 8мм; канал- О2,2мм; L=1050?1395мм- процесор 350?180?485 (h) мм, - монітор 19" EG 229 ОК ЕРК - 3000 DEFINАк-т. в к-тік-т. в к-тік-т. в к-ті11113- стійка ендоскопічна 580?730?1500 (h) мм СТЕ - 7 (VIO)- відеогастроскоп О13,2 мм; L=1623 мм	компл	1	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1567	&1501-1001-15-14	Установка стоматологічна у комплекті базової комплектації 350з блоком підвода комунікацій Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35+0,85=1, 2 кВтПідведення х.в. Р=3 кг/см?; Витрати-10 л/мин; Відведення в К Ду=3/2"N=0,35 кВт; з креіслом для пацієнта ЕСО-19 N=0,85 кВт;Підведення стисненого повітря Р=5,5?8 Бар (1?2 класу чистоти)Витрати 30?40 л/мин; 2320x1165x1800 (h) мм Gallant Pro(або аналог)	компл	2	374137,2	360000,00	10800,00	3337,20	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		748274,40	720000,00	21600,00	6674,40	
					360000,00	360000,00			
					720000,00	720000,00			
1568	&1501-1001-15-14 варіант 1	Установка стоматологічна у комплекті базової комплектації 350з блоком підвода комунікацій Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35+0,85=1, 2 кВтПідведення х.в. Р=3 кг/см?; Витрати-10 л/мин; Відведення в К Ду=3/2"N=0,35 кВт; з креіслом для пацієнта ЕСО-19 N=0,85 кВт;Підведення стисненого повітря Р=5,5?8 Бар (1?2 класу чистоти)Витрати 30?40 л/мин; 2320x1165x1800 (h) мм Gallant Pro(або аналог)	компл	3	--	--	--	--	
1569	&241996-19013-93	Фіброгастроскоп О9,8 мм; канал- О2,8 мм; L=1050?1395 мм FG - 29 W	компл	1	--	--	--	--	
1570	&241996-19013-92	Фіброгастроскоп тонкий О7,9 мм; канал- О2 мм; L=1050?1395 мм FG - 24 V	компл	1	--	--	--	--	
1571	&*280222-6006-3	Фартух рентгенозахисний двосторонній	шт	1	--	--	--	--	
1572	&*280222-6006-3 варіант 1	Фартух рентгенозахисний двосторонній	шт	1	7378,82	7100,00	213,00	65,82	3%
					7378,82	7100,00	213,00	65,82	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		7100,00	7100,00			
					7100,00	7100,00			
1573	&*241996-19013-44	Фетальний монітор 7", бумага 112x100мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квт 280x250x300 (h) мм	компл	2	123361,35	118700,00	3561,00	1100,35	3%
					246722,70	237400,00	7122,00	2200,70	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		118700,00	118700,00			
					237400,00	237400,00			
1574	&*241996-19013-44 варіант 1	Фетальний монітор 7", бумага 112x100мм; Е; 1ф; Ш; 220в; N=0,01квт 280x250x300 (h) мм	компл	1	-	-	-	-	
					-	-	-	-	
1575	&*241996-19013-49	Физиодиспенсер хирургический; в комплекте с наконечником V-CUBEЭ; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,13 кВт; 220x340x1200 (h) мм TRAUS XIP 10	компл	1	136767,93	131600,00	3948,00	1219,93	3%
					136767,93	131600,00	3948,00	1219,93	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		131600,00	131600,00			
					131600,00	131600,00			
1576	&*280222-6006-17 варіант 1	Фонендоскоп	шт	8	1242,97	1196,00	35,88	11,09	3%
					9943,76	9568,00	287,04	88,72	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		1196,00	1196,00			
					9568,00	9568,00			
1577	&*1501-1001-15-9	Фотополімерная лампа Е; 1ф; 220 в; Ш; N=0,01 кВт; 50x60x120(h)мм Woodpecker LED(або аналог)	компл	3	4053,15	3900,00	117,00	36,15	3%
					12159,45	11700,00	351,00	108,45	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		3900,00	3900,00			
					11700,00	11700,00			

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1578	&*241996-19013-7-54 варіант 1	Холодильник побутовий t=0?8°; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,2 квт 600x600x1560 (h) мм «LG»(або аналог)	шт	14	25807,68 361307,52	24832,50 347655,00	744,98 10429,72	230,20 3222,80	3%
1579	&*241996-19013-7-54 варіант 2	Холодильник побутовий t=0?8°; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,2 квт 600x600x1560 (h) мм «LG»(або аналог)	шт	2	- -	- -	- -	- -	
1580	&1501-1001-15 варіант 1	Центрифуга V=8x15 мл; n=6000 об/мин; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,075 квт 261x353x228 (h) мм EBA - 200 (або аналог)	компл	1	71273,14 71273,14	68580,00 68580,00	2057,40 2057,40	635,74 635,74	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		68580,00 68580,00	68580,00 68580,00			
1581	&1808-1010-1	Циркуляційний насос на систему опалення, N=0,25кВт, 230В, 50Гц UPS40-120 Grundfos або аналог	шт	1	28539,21 28539,21	27460,83 27460,83	823,82 823,82	254,56 254,56	3%
1582	&1501-1001-1 варіант 1	Чайник електричний Е1ф 220в. N 2кВт, діам 150x230(h) мм	шт	5	1557,87 7789,35	1499,00 7495,00	44,97 224,85	13,90 69,50	3%
1583	&*280222-6006-1	Шапочка рентгеновська	шт	1	- -	- -	- -	- -	
1584	&*280222-6006-1 варіант 1	Шапочка рентгеновська	шт	1	2779,01 2779,01	2674,00 2674,00	80,22 80,22	24,79 24,79	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		2674,00 2674,00	2674,00 2674,00			
1585	&*560110-234-52 варіант 1	Шафа господарська 600x450x1400 (h) мм	шт	2	4801,43 9602,86	4620,00 9240,00	138,60 277,20	42,83 85,66	3%
1586	&*560110-234-67	Шафа для адмінприміщень 1000x430x1850 (h) мм	шт	5	7160,57 35802,85	6890,00 34450,00	206,70 1033,50	63,87 319,35	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1587	&*560110-234-25 варіант 1	Шафа для миючих і дез. засобів 450x450x2000 (h) мм	шт	6	<u>5393,81</u> 32362,86	<u>5190,00</u> 31140,00	<u>155,70</u> 934,20	<u>48,11</u> 288,66	3%
1588	&*560110-234-71 варіант 1	Шафа для одягу медперсоналу 900x450x1850 (h) мм	шт	32	<u>7259,3</u> 232297,60	<u>6985,00</u> 223520,00	<u>209,55</u> 6705,60	<u>64,75</u> 2072,00	3%
1589	&*560110-234-64	Шафа для перев'язувальних і стерильних матеріалів 700x400x2500(h) мм	шт	1	<u>11016,26</u> 11016,26	<u>10600,00</u> 10600,00	<u>318,00</u> 318,00	<u>98,26</u> 98,26	3%
1590	&241996-19013-7-55	Шафа для персоналу сдвоєна 500x521x1871 (h) мм	шт	32	<u>3377,63</u> 108084,16	<u>3250,00</u> 104000,00	<u>97,50</u> 3120,00	<u>30,13</u> 964,16	3%
1591	&*560110-234-24 варіант 2	Шафа для прибирального інвентаря 600x450x2000(h) мм	шт	8	<u>4763,32</u> 38106,56	<u>4583,33</u> 36666,64	<u>137,50</u> 1100,00	<u>42,49</u> 339,92	3%
1592	&*241996-19013-7-11 варіант 1	Шафа для чистої білизни 800x500x2000(h)	шт	2	<u>14030,15</u> 28060,30	<u>13500,00</u> 27000,00	<u>405,00</u> 810,00	<u>125,15</u> 250,30	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>13500,00</u> 27000,00	<u>13500,00</u> 27000,00			
1593	&*1501-1001-15-16	Шафа ендоскопічна бактеріцидна для збереження медичного інструментарію; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,03 квт; 500x590x2195 (h) мм ШМБ 30 - ЕК(або аналог)	компл	4	<u>26933,72</u> 107734,88	<u>25916,00</u> 103664,00	<u>777,48</u> 3109,92	<u>240,24</u> 960,96	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>25916,00</u> 103664,00	<u>25916,00</u> 103664,00			
1594	&*560110-234-66	Шафа матеріальна з ящиками і полицями 1200x600x2500 (h) мм	шт	1	<u>12429,67</u> 12429,67	<u>11960,00</u> 11960,00	<u>358,80</u> 358,80	<u>110,87</u> 110,87	3%

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1595	&*1501-1001-15-17 варіант 1	Шафа медична бактеріцидна для збереження медичного інструментаріюЗнеражуючий об'єм 175 л. Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,03 квт 510x600x1020 ШМБ8-2(або аналог)	компл	4	<u>20849,83</u> 83399,32	<u>20062,00</u> 80248,00	<u>601,86</u> 2407,44	<u>185,97</u> 743,88	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>20062,00</u> 80248,00	<u>20062,00</u> 80248,00			
1596	&*241996-19013-7-12	Шафа медична одностулкова 879x436x1800(h)	шт	35	<u>7794,53</u> 272808,55	<u>7500,00</u> 262500,00	<u>225,00</u> 7875,00	<u>69,53</u> 2433,55	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>7500,00</u> 262500,00	<u>7500,00</u> 262500,00			
1597	&*560110-234-62	Шафа металева аптечна 800x450x1600 (h) мм	шт	1	<u>14134,07</u> 14134,07	<u>13600,00</u> 13600,00	<u>408,00</u> 408,00	<u>126,07</u> 126,07	3%
1598	&550101-148-33	Шафа металева для мастильних матеріалів 1500x600x1800 (h) мм	шт	1	<u>6090,12</u> 6090,12	<u>5860,00</u> 5860,00	<u>175,80</u> 175,80	<u>54,32</u> 54,32	3%
1599	&*560110-234-60	Шафа навісна для посуду і продуктів 600x250x300 (h) мм	шт	4	<u>5195,49</u> 20781,96	<u>4999,17</u> 19996,68	<u>149,98</u> 599,92	<u>46,34</u> 185,36	3%
1600	&*560110-234-80	Шафа-стелаж для карток секційний 1500x420x2010 (h) мм СБ-19 ТУ 43-02-106-71	компл	12	<u>10247,2</u> 122966,40	<u>9860,00</u> 118320,00	<u>295,80</u> 3549,60	<u>91,40</u> 1096,80	3%
1601	&*280222-6006-25	Шина Кузьмінського доросла	шт	1	<u>934,3</u> 934,30	<u>899,00</u> 899,00	<u>26,97</u> 26,97	<u>8,33</u> 8,33	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>899,00</u> 899,00	<u>899,00</u> 899,00			
1602	&*280222-6006-24	Шина фіксує медична	шт	1	<u>404,28</u> 404,28	<u>389,00</u> 389,00	<u>11,67</u> 11,67	<u>3,61</u> 3,61	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1603	&*241996-19013-35	Ширма 3х створчата 2000x1600 (h) мм	шт	10	4552 45520,00	4380,00 43800,00	131,40 1314,00	40,60 406,00	3%
1604	&*280222-6006-16	Шпатель	шт	8	519,64 4157,12	500,00 4000,00	15,00 120,00	4,64 37,12	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		500,00 4000,00	500,00 4000,00			
1605	&*241996-19013-42	Щільна лампа Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,02 квт; 440x650x450 (h) мм	компл	1	- -	- -	- -	- -	
1606	&*280222-6006-12 варіант 1	Щіпці (конхотом)	шт	2	- -	- -	- -	- -	
1607	&*280222-6006-12	Щіпці нульові	шт	2	- -	- -	- -	- -	
		Разом по розділу IV	грн.		31088557,30	29913862,85	897392,92	277301,53	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		8702547,84	8373733,35	251189,26	77625,23	
		Усього вартість устаткування, що віднесене до медичних виробів	грн.		10997292,60	10997292,60			
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	74269,602					
		Стиснене повітря	м3	1189,755					
		Мастильні матеріали	кг	753,143					
		Гідравлічна рідина	кг	194,101					
		Дрова	м3	13,431					
		Бензин	л	5936,342					
		Дизельне паливо	л	4139,757					
		Довідкові дані							

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СМПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Ааміральська 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	0,0455					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.


Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

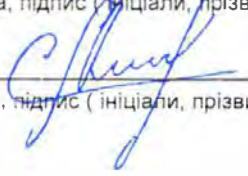
Символ "" визначає, що устаткування є немонтованим.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав


О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


С.В. Кругчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

