

Нове будівництво каналізаційної насосної станції та напірних трубопроводів каналізаційних мереж по вул. Лесі Українки в с.Гора, Бориспільського району, Київської області
2808-2019-0-0-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-3
на придбання устаткування для опалення та вентиляція
Каналізаційна насосна станція №1 по ГП**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 315,754 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений в поточних цінах станом на "29 грудня" 2020 р.

№ п/п	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	& 2407-901-9 варіант 1	Конвектор електричний з кріпленням та терморегуляторами, Q=500 Вт, термія ЕВНА-0,5/230С2М	шт	2	<u>850,00</u> -	- -	1700	-	- -	- -	- -
2	& 2407-901-10 варіант 1	Конвектор електричний з кріпленням та терморегуляторами, Q=1000 Вт, термія ЕВНА-1,0/230С2М	шт	2	<u>1100,00</u> -	- -	2200	-	- -	- -	- -
3	& 2407-901-11 варіант 1	Конвектор електричний з кріпленням та терморегуляторами, Q=2500 Вт, термія ЕВНА-2,5/230С2М	шт	2	<u>1850,00</u> -	- -	3700	-	- -	- -	- -
4	& 2308-1030-1 варіант 1	Припливна установка L=640, Рвільн=250Па, n=1850 об/хв, електродвигун 0,41 кВт, повітрянагрівач електричний 9,9 кВт, фільтр G4 з щитом керування (Мережа П1)	шт	1	<u>38400,00</u> -	- -	38400	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 2308-1030-2 варіант 1	Припливна установка L=700, Рвільн=230Па, n=1850 об/хв, електродвигун 0,41 кВт, повітрянагрівач електричний 9,9 кВт, фільтр G4 з щитом керування (Мережа П2)	шт	1	<u>38400,00</u>	-	38400	-	-	-	-
6	& 2308-1017-1 варіант 1	Вентилятор витяжний радіальний вик. 1п, положення ЛО, L=640 м3/г, Р=350Па, n=1925 об/хв, електродвигун з перетворювачем частоти N=0,12 кВт (Мережа В1)	шт	1	<u>3280,00</u>	-	3280	-	-	-	-
7	& 2308-1017-2 варіант 1	Вентилятор витяжний радіальний вик. 1п, положення ЛО, L=700 м3/г, Р=550Па, n=2355 об/хв, електродвигун з перетворювачем частоти N=0,25 кВт (Мережа В2)	шт	1	<u>3280,00</u>	-	3280	-	-	-	-
8	& 2308-1017-3	Вентилятор витяжний радіальний вик. 1п, положення ПрО, L=700 м3/г, Р=550 Па, n=2355 об/хв, електродвигун з перетворювачем частоти N=0,25 кВт (Мережа В3)	шт	1	<u>3280,00</u>	-	3280	-	-	-	-
9	& 2308-1017-4	Вентилятор витяжний осьовий, L=50 м3/г, Р=70 Па, n=2400 об/хв, N=0,0024 кВт (Мережа В4, В5)	шт	2	<u>3620,00</u>	-	7240	-	-	-	-
10	& 2308-4381-1 варіант 1	Фільтр сорбційний вугільний СУФ0/10с(Л) для нейтралізації запахів	шт	1	<u>84000,00</u>	-	84000	-	-	-	-
11	& 2308-4381-1 варіант 2	Фільтр сорбційний вугільний СУФ0/10(Л) для нейтралізації запахів	шт	1	<u>96219,00</u>	-	96219	-	-	-	-
12	230713-20306 варіант 1	Клапан зворотний ДУ200 (мережі В1, В3)	шт	3	<u>3633,07</u>	-	10899	-	-	-	-
13	230723-12844 варіант 1	Клапан зворотний ДУ150 (мережі В2, В4)	шт	2	<u>2826,35</u>	-	5653	-	-	-	-
14	230713-20306 варіант 2	Клапан зворотний 400x200 (мережі П1, П2)	шт	2	<u>3220,10</u>	-	6440	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					304691	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					281699				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11060				
		Всього устаткування, грн.					292759				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. Всього будівельні роботи, грн.					22992 22992 22992					
		----- Всього по кошторису					315754					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					- -					

Склав Інженер Белов О.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Белов О.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]