

Найменування і адреса будівництва - Реконструкція котельні житлового кварталу ВАТ Іваничі-цукор в смт. Іваничі

Найменування об'єкту - Котельня

Замовник -

Шифр об'єкту -

Контракт №

від р.

Кошторисна вартість тис. грн.

Будівельний об'єм

ЖУРНАЛ ОБЛІКУ ВИКОНАНИХ РОБІТ за квітень 2012 р.

№ п/п	Найменування локальних кошторисів, конструктивних елементів, робіт, витрат	Шифр і номер позиції, нормативу	Одиниця виміру	Вартість одиниці за кошторисом, грн.	Кількість Вартість					
					Всього по кошторису	Залишок на початок року	Фактично виконано			Залишок по кошторису
							За звітний період	З початку року	З початку будівництва	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14/15	16/17
	Локальний кошторис 2-1-1 на загальнобудівельні роботи									
1	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	E46-40-4	100м2	526,29	<u>1,8</u> 947	<u>1,8</u> 947	<u>1,8</u> 947	<u>1,8</u> 947	<u>1,8</u> 947	-
2	Розбирання крокв із пиломатеріалів	E46-39-4	100м2	1524,49	<u>1,8</u> 2744	<u>1,8</u> 2744	<u>1,8</u> 2744	<u>1,8</u> 2744	<u>1,8</u> 2744	-
3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	E46-27-3	м3	615,78	<u>0,9</u> 554	<u>0,9</u> 554	<u>0,9</u> 554	<u>0,9</u> 554	<u>0,9</u> 554	-
4	Розбирання цегляних стін	E46-34-4	м3	381,07	<u>9,6</u> 3658	<u>9,6</u> 3658	<u>9,6</u> 3658	<u>9,6</u> 3658	<u>9,6</u> 3658	-
5	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	E46-44-3	100м2	3397,80	<u>0,035</u> 119	<u>0,035</u> 119	<u>0,035</u> 119	<u>0,035</u> 119	<u>0,035</u> 119	-
6	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок	E46-44-2	100м2	5489,04	<u>0,0225</u> 124	<u>0,0225</u> 124	<u>0,0225</u> 124	<u>0,0225</u> 124	<u>0,0225</u> 124	-
7	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	E1-164-1	100м3	3962,25	<u>0,18</u> 713	<u>0,18</u> 713	<u>0,18</u> 713	<u>0,18</u> 713	<u>0,18</u> 713	-
8	Розробка ґрунту вручну в котлованах з переміщенням пересувними транспортерами, група ґрунтів 1	E1-169-1	100м3	3019,87	<u>0,06</u> 181	<u>0,06</u> 181	<u>0,06</u> 181	<u>0,06</u> 181	<u>0,06</u> 181	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14/15	16/17	
5	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 150 мм	M11-350-6	шт	420,31	<u>2</u> 841	<u>2</u> 841	<u>2</u> 841	<u>2</u> 841	<u>2</u> 841	<u>2</u> 841	- -
7	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 100 мм	E19-9-2	шт	379,04	<u>3</u> 1137	<u>3</u> 1137	<u>3</u> 1137	<u>3</u> 1137	<u>3</u> 1137	-	-
9	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125-150 мм	M12-802-4	10 шт	2982,09	<u>0,4</u> 1193	<u>0,4</u> 1193	<u>0,4</u> 1193	<u>0,4</u> 1193	<u>0,4</u> 1193	- -	- -
10	Засувки клинові фланцеві з невисувним шпінделем 30ч47бк для нафти та масла, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 150 мм	C1630-1570	шт	1902,54	<u>4</u> 7610	<u>4</u> 7610	<u>4</u> 7610	<u>4</u> 7610	<u>4</u> 7610	- -	- -
11	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-802-3	10 шт	2207,75	<u>1</u> 2208	<u>1</u> 2208	<u>1</u> 2208	<u>1</u> 2208	<u>1</u> 2208	- -	- -
12	Засувки клинові фланцеві з невисувним шпінделем 30ч47бк для нафти та масла, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	C1630-1569	шт	1141,52	<u>10</u> 11415	<u>10</u> 11415	<u>10</u> 11415	<u>10</u> 11415	<u>10</u> 11415	- -	- -
13	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-50 мм	M12-809-1	10 шт	1202,69	<u>0,4</u> 481	<u>0,4</u> 481	<u>0,4</u> 481	<u>0,4</u> 481	<u>0,4</u> 481	- -	- -
14	Крани прохідні натяжні муфтові для газу, 11ч3бк, тиск 0,1 МПа [1 кгс/см ²], діаметр 25 мм	C1630-637	шт	30,31	<u>4</u> 121	<u>4</u> 121	<u>4</u> 121	<u>4</u> 121	<u>4</u> 121	- -	- -
15	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-50 мм	M12-809-1	10 шт	1202,69	<u>0,1</u> 120	<u>0,1</u> 120	<u>0,1</u> 120	<u>0,1</u> 120	<u>0,1</u> 120	- -	- -
16	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см ²], діаметр 20 мм	C1630-643	шт	37,92	<u>1</u> 38	<u>1</u> 38	<u>1</u> 38	<u>1</u> 38	<u>1</u> 38	- -	- -
17	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [термометр]	M11-350-3	шт	143,67	<u>3</u> 431	<u>3</u> 431	<u>3</u> 431	<u>3</u> 431	<u>3</u> 431	- -	- -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14/15	16/17	
21	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного прохлду 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	C113-14	м	16,00	<u>16</u> 256	<u>16</u> 256	<u>16</u> 256	<u>16</u> 256	<u>16</u> 256	<u>16</u> 256	- -
22	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	C113-2	м	14,61	<u>118</u> 1724	<u>118</u> 1724	<u>118</u> 1724	<u>118</u> 1724	<u>118</u> 1724	<u>118</u> 1724	- -
Локальний кошторис 2-1-11 на заземлення вводного щита (грунт супісок)											
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	E1-164-2	100м3	5171,07	<u>0,06</u> 310	<u>0,06</u> 310	<u>0,06</u> 310	<u>0,06</u> 310	<u>0,06</u> 310	<u>0,06</u> 310	- -
2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	E1-166-1	100м3	2926,55	<u>0,06</u> 176	<u>0,06</u> 176	<u>0,06</u> 176	<u>0,06</u> 176	<u>0,06</u> 176	<u>0,06</u> 176	- -
3	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 12 мм	M8-471-3	10 шт	1552,46	<u>0,4</u> 621	<u>0,4</u> 621	<u>0,4</u> 621	<u>0,4</u> 621	<u>0,4</u> 621	<u>0,4</u> 621	- -
4	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм	M8-472-1	100 м	1703,39	<u>0,24</u> 409	<u>0,24</u> 409	<u>0,24</u> 409	<u>0,24</u> 409	<u>0,24</u> 409	<u>0,24</u> 409	- -
5	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8	100 м	1660,39	<u>0,16</u> 266	<u>0,16</u> 266	<u>0,16</u> 266	<u>0,16</u> 266	<u>0,16</u> 266	<u>0,16</u> 266	- -

Склав _____

Перевірив _____

"ПОГОДЖЕНО"

Виконавець робіт _____