

Встановлення вузлів обліку гарячого водопостачання у споживачів міста Суми
[найменування об'єкта будівництва]

Форма №1

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-2-1

на Встановлення загальнобудинкового лічильника д 65/50мм(8шт.)

Встановлення вузлів обліку гарячого водопостачання у споживачів міста Суми д. 65/50мм (8шт.)

[найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 817,128 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,6770176 тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата 45,904 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на 03.08.2021р.

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год,		
					Всього заробітної плати	експлуатації машин	Всього заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	на одиницю всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Трубопровід гарячого водопостачання									
1	М11-31-1-ИН	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг (обчислювач)	шт	8	64,78 64,78	- -	518	518	- -	0,9600 -	7,6800 -
2	М11-350-4-ИН	Прилади, що монтується на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкоіскіний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	8	579,39 491,21	56,45 25,14	4635	3930	452 201	7,6800 0,3931	61,4400 3,1448
3	М12-698-1-ИН	Монтаж бобишок, штуцерів систем автоматизації на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2] (гільза під термодатчики)	10 шт	1,6	909,65 730,76	123,41 6,24	1455	1169	197 10	11,1600 0,0960	17,8560 0,1536
4	М11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на заводних пристроях, з'єднання різальні (термодатчики)	шт	16	36,44 36,44	- -	583	583	- -	0,5400 -	8,6400 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	1517-1477	Лічильник Ду 65 (компл.)	шт	8	37893,44	-	303148	-	-	-	-
6	E16-12-2-ИИ	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 65 мм	шт	8	302,13 196,34	75,83 18,39	2417	1571	607 147	2,8680 0,2811	22,9440 2,2488
7	C1541-67-2	Біконітова прокладка діаметр 65 мм	1000шт	0,016	22469,39	-	360	-	-	-	-
8	C130-967	Фланці , діаметр 65 мм	шт	16	266,02	-	4256	-	-	-	-
9	M11-31-1-ИИ	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг модуль передач	шт	8	64,78 64,78	-	518	518	-	0,9600	7,6800
10	1517-1477	Модуль передач даних GPRS	шт	8	6324,07	-	50593	-	-	-	-
11	1517-1477	Плата RS-232 для Scylar Int E	шт	8	918,14	-	7345	-	-	-	-
12	E18-21-5-ИИ	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм (Формула: ((1)/10)х8)	10шт	0,8	12117,82 1380,94	893,45 283,53	9694	1105	715 227	21,8400 4,3310	17,4720 3,4648
13	C130-967	Фланці , діаметр 65 мм	шт	16	266,02	-	4256	-	-	-	-
14	C1541-67-2	Біконітова прокладка діаметр 65 мм	1000шт	0,016	22469,39	-	360	-	-	-	-
15	E16-15-3-ИИ	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	16	442,21 323,23	89,02 25,43	7075	5172	1424 407	5,1120 0,3885	81,7920 6,2160
16	C1630-550	Клапани зворотні міжфланцеві , діаметр 65 мм	шт	8	854,34	-	6835	-	-	-	-
17	C1630-2021	Крани кульові фланцеві , діаметр 80 мм	шт	8	1356,90	-	10855	-	-	-	-
18	C130-967	Фланці , діаметр 65 мм	шт	16	266,02	-	4256	-	-	-	-
19	C130-968	Фланці діаметр 80 мм	шт	16	293,92	-	4703	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1541-67-2	Біконітова прокладка Ду80мм	1000шт	0,016	25529,39	-	408	-	-	-	-
21	C1541-67-2	Біконітова прокладка діаметр 65 мм	1000шт	0,016	22469,39	-	360	-	-	-	-
22	C111-1852	Болт М16*65 (Формула: (0,1373x64)x8)	кг	70,2976	68,57	-	4820	-	-	-	-
23	C111-1852	Гайка М16 (Формула: (0,03761x64)x8)	кг	19,25632	71,46	-	1376	-	-	-	-
24	M12-698-1-ИН	Монтаж штуцерів систем автоматизації на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	1,6	914,56 730,76	40,07 0,78	1463	1169	64 1	11,1600 0,0120	17,8560 0,0192
25	E18-22-2-ИН	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	16	29,15 29,15	-	466	466	-	0,4320	6,9120
26	C1630-113	Манометри ДМ 05100 16 мПа	комплект	16	278,12	-	4450	-	-	-	-
27	C1630-659	Крани трьохходовий під манометр	шт	16	91,34	-	1461	-	-	-	-
28	E16-10-4-ИН	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,016	12297,58 9482,51	2442,22 647,51	197	152	39 10	142,6800 9,8936	2,2829 0,1583
29	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1,6	272,88	-	437	-	-	-	-
30	C1534-272	Переходи 80*65мм	шт	16	105,62	-	1690	-	-	-	-
31	E16-10-3-ИН	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,04	10707,99 8579,72	1871,94 502,22	428	343	75 20	129,0960 7,6735	5,1638 0,3069
32	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	230,82	-	923	-	-	-	-
		Трубопровід циркуляції									
33	M11-31-1-ИН	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг (теплообчислювач)	шт	8	64,78 64,78	-	518	518	-	0,9600	7,6800

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	M11-350-3- ИН	Прилади, що монтується на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний, ротаметр, клапан регулюючий, регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідкого; проточні датчики концентратомірів і шільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	8	368,41 368,41	- -	2947	2947	- -	5,7600	46,0800
35	M11-30-1- ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (термодатчики)	шт	16	36,44 36,44	- -	583	583	- -	0,5400	8,6400
36	M12-698-1- ИН	Монтаж бобишок, штуцерів систем автоматизації на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2] (гільза під термодатчики)	10 шт	1,6	909,65 730,76	123,41 6,24	1455	1169	197 10	11,1600 0,0960	17,8560 0,1536
37	1517-1477	Лічильник Ду 50 (компл.)	шт	8	33487,04	-	267896	-	-	-	-
38	E16-12-1- ИН	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	8	187,54 128,98	48,57 12,47	1500	1032	389 100	1,8840 0,1905	15,0720 1,5240
39	C130-983	Фланці , діаметр 50 мм	шт	16	261,70	-	4187	-	-	-	-
40	C1541-67-2	Біконітова прокладка Ду50мм	1000шт	0,016	18389,39	-	294	-	-	-	-
41	E18-21-4- ИН	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,8	8314,30 1132,07	710,65 222,43	6651	906	569 178	17,9040 3,3978	14,3232 2,7182
42	C130-983	Фланці , діаметр 50 мм	шт	16	261,70	-	4187	-	-	-	-
43	C1541-67-2	Біконітова прокладка Ду50мм	1000шт	0,016	18389,39	-	294	-	-	-	-
45	E16-15-2- ИН	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	16	254,37 184,97	48,87 9,75	4070	2960	782 156	2,8920 0,1491	46,2720 2,3856
46	C1630-2015	Крани кульові фланцеві , діаметр 50 мм	шт	8	882,60	-	7061	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C1630-549	Клапани зворотні міжфланцеві , діаметр 50 мм	шт	8	726,43	-	5811	-	-	-	-
48	C130-983	Фланці , діаметр 50 мм	шт	32	261,70	-	8374	-	-	-	-
49	C1541-67-2	Біконітова прокладка Ду50мм	1000шт	0,032	18389,39	-	588	-	-	-	-
50	C111-1852	Болт М16*65 (Формула: (0,1373x64)x8)	кг	35,1488	68,57	-	2410	-	-	-	-
51	C111-1852	Гайка М16 (Формула: (0,03761x64)x8)	кг	9,62816	71,46	-	688	-	-	-	-
52	M12-698-1-ИН	Монтаж штуцерів систем автоматизації на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	1,6	914,56 730,76	40,07 0,78	1463	1169	64 1	11,1600 0,0120	17,8560 0,0192
53	E18-22-2-ИН	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	16	29,15 29,15	-	466	466	-	0,4320	6,9120
54	C1630-113	Манометри ДМ 05100 16 мПа	комплект	16	278,12	-	4450	-	-	-	-
55	C1630-659	Крани трьохходовий під манометр	шт	16	91,34	-	1461	-	-	-	-
56	E16-10-2-ИН	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,04	10533,04 7232,71	3045,11 901,79	421	289	122 36	108,8280 13,7765	4,3531 0,5511
57	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	166,77	-	667	-	-	-	-
		Підключення модему									
58	E21-24-1-ИН	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	16	262,32 257,98	4,34 1,93	4197	4128	69 31	4,0800 0,0302	65,2800 0,4832
59	1504-3181	Шкаф металевий 500*300*500	шт	8	1276,10	-	10209	-	-	-	-
60	1504-3181	Щит освітлення навісний 4-мод.	шт	8	330,05	-	2640	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	E21-8-2-ИН	Прокладання проводу в гумовобітумних трубках, кількість проводів у трубіці 2, переріз проводу до 6 мм2 (Формула: ((20)/100)х8)	100м	1,6	$\frac{2073,03}{2003,56}$	$\frac{69,47}{30,95}$	3317	3206	111 50	$\frac{32,8560}{0,4838}$	$\frac{52,5696}{0,7741}$
62	C1545-201	Гофра ПВХ д.16/10,7мм	м	160	$\frac{2,66}{-}$	-	426	-	-	-	-
63	290902-56	Обойма для труб д.15-16мм	шт	200	$\frac{2,11}{-}$	-	422	-	-	-	-
64	15093-35013	Провід ВВП 3*1,5	1000м	0,16	$\frac{17322,62}{-}$	-	2772	-	-	-	-
65	C1512-1	Коробка розподільча	шт	8	$\frac{5,11}{-}$	-	41	-	-	-	-
66	C1512-1	Клемнік ЗВІ 5А	шт	8	$\frac{11,74}{-}$	-	94	-	-	-	-
67	M11-233-3-ИН	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації (кабель)	100кінців	0,16	$\frac{1257,22}{1257,22}$	-	201	201	-	$\frac{19,2000}{-}$	$\frac{3,0720}{-}$
68	15095-44011	Провод ФТР4*2*0,5	1000м	0,008	$\frac{11222,74}{-}$	-	90	-	-	-	-
69	E21-22-12-ИН	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	$\frac{15537,51}{15537,51}$	-	1243	1243	-	$\frac{248,6400}{-}$	$\frac{19,8912}{-}$
70	290902-56	Вимикач автоматичний	шт	8	$\frac{102,07}{-}$	-	817	-	-	-	-
71	E21-22-9-ИН	Установлення штепельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,08	$\frac{3471,65}{3471,65}$	-	278	278	-	$\frac{59,8560}{-}$	$\frac{4,7885}{-}$
72	290902-56	Розетка ОП евро	шт	8	$\frac{66,37}{-}$	-	531	-	-	-	-
73	C111-136-1-ИНБ	Дюбель пластмасовий 6x60	шт	120	$\frac{1,19}{-}$	-	143	-	-	-	-
74	290902-56	Хомут пластиковий 4*200мм	шт	80	$\frac{0,89}{-}$	-	71	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					798275	37791	5876 1585		588,3643 24,3214
		У тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій					754608				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата						39376			
		Загальновиробничі витрати					18853				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						6528			64,3319
		Всього по кошторису					817128				
		Кошторисна трудоємність									
		Кошторисна заробітна плата						45904			677,0176

Склав _____ Н.В.Простатіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Т.В.Литвинова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво: Встановлення вузлу обліку гарячого водопостачання у споживачів міста Суми
Об'єкт: Встановлення вузлу обліку гарячого водопостачання у споживачів міста Суми д. 65/50мм (8шт.)

Підсумкова відомість ресурсів

ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ №2-2-1 на Встановлення загальнобудинкового лічильника Д 65/50мм(8шт.)

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обгрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготовельно-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 (Середній розряд робіт: 3,9)	люд.год	223,4990	64,71				
2	27	Витрати труда робітників-монтажників (Середній розряд робіт: 3,8)	люд.год	364,8653	63,94				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням і обслуговуванням машин (Середній розряд ланки: 4,0)	люд.год	24,3214	65,17				
4		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується у складі: загальнобудинкових витрат	люд.год	64,3319	101,47				
4.1		Разом загальна кошторисна трудомісткість (Середній розряд робіт: 3,83)	люд.год	677,0176					
		II. Будівельні машини і механізми							
5	СН201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	3,4944	180,92 632,21	-	-	-	
6	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	13,7474	223,04 3066,22	-	-	-	
7	СН204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	0,768	166,96 128,23	-	-	-	
8	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового (постійного струму)	маш.год	79,703	25,71 2049,16	-	-	-	
		Разом по розділу II у тому числі енергоносії:	грн.		5875,82				
		Бензин	кг	54,28					
		Мастильні матеріали	кг	5,3					
		Електроенергія	кВт-год	422,43					
9	СН200-61	Будівельні машини, втрачені у складі загальнобудинкових витрат Гайковерт пневматичний (Стиснене повітря: 63,00 м3, Мастильні матеріали: 0,02 кг)	маш.год	42,24	-	-	-	-	
		III. Будівельні матеріали, виробі і конструкції							
10	С111-136-1-ІНБ	Дюбель пластмасовий 6x60	шт	120	1,19 142,80	1,17 140,40	-	0,02 2,40	(15 км)
11	С111-1519	Електроди д4 мм	т	0,0032	55483,56 177,55	54250,00 173,60	145,65 0,47	1087,91 3,48	(15 км)
12	С111-1519	Електроди д.3мм	т	0,0032	57829,56 185,05	56550,00 180,96	145,65 0,47	1133,91 3,63	(15 км)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
13	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0224763	55483,56 1247,07	54250,00 1219,34	145,65 3,27	1087,91 24,45	(15 км)
14	C111-1852	Болт М16*65	кг	105,4464	68,57 7230,46	67,10 7075,45	0,13 13,71	1,34 141,30	(15 км)
15	C111-1852	Гайка М16	кг	28,8845	71,46 2064,08	69,93 2019,89	0,13 3,75	1,40 40,44	(15 км)
16	C113-139	Труби сталеві електрозварні промислові із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	166,77 667,08	165,00 660,00	0,53 2,12	1,24 4,96	(15 км)
17	C113-144	Труби сталеві електрозварні промислові із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	230,82 923,28	228,38 913,52	0,72 2,88	1,72 6,88	(15 км)
18	C113-154	Труби сталеві електрозварні промислові із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1,6	272,88 436,61	270,00 432,00	0,85 1,36	2,03 3,25	(15 км)
19	C130-967	Фланці , діаметр 65 мм	шт	48	266,02 12768,96	260,40 12499,20	0,40 19,20	5,22 250,56	(15 км)
20	C130-968	Фланці діаметр 80 мм	шт	16	293,92 4702,72	287,70 4603,20	0,46 7,36	5,76 92,16	(15 км)
21	C130-983	Фланці , діаметр 50 мм	шт	64	261,70 16748,80	256,20 16396,80	0,37 23,68	5,13 328,32	(15 км)
22	1504-3181	Шкаф металевий 500*300*500	шт	8	1276,10 10208,80	1250,00 10000,00	1,08 8,64	25,02 200,16	(15 км)
23	1504-3181	Щит освітлення навісний 4-мод.	шт	8	330,05 2640,40	322,50 2580,00	1,08 8,64	6,47 51,76	(15 км)
24	1517-1477	Плата RS -232 для Scylar Int E	шт	8	918,14 7345,12	900,00 7200,00	0,14 1,12	18,00 144,00	(15 км)
25	1517-1477	Лічильник Ду 50 (компл.)	шт	8	33487,04 267896,32	32830,00 262640,00	0,43 3,44	656,61 5252,88	(15 км)
26	1517-1477	Лічильник Ду 65 (компл.)	шт	8	37893,44 303147,52	37150,00 297200,00	0,43 3,44	743,01 5944,08	(15 км)
27	1517-1477	Модуль передач даних GPRS	шт	8	6324,07 50592,56	6200,00 49600,00	0,07 0,56	124,00 992,00	(15 км)
28	C1512-1	Коробка розподільча	шт	8	5,11 40,88	5,00 40,00	0,01 0,08	0,10 0,80	(15 км)
29	C1512-1	Клемнік ЗВІ 5А	шт	8	11,74 93,92	11,50 92,00	0,01 0,08	0,23 1,84	(15 км)
30	C1534-272	Переходи 80*65мм	шт	16	105,62 1689,92	103,40 1654,40	0,15 2,40	2,07 33,12	(15 км)
31	C1541-67-2	Біконітова прокладка Ду50мм	1000шт	0,064	18389,39 1176,92	18000,00 1152,00	28,81 1,84	360,58 23,08	(15 км)
32	C1541-67-2	Біконітова прокладка діаметр 65 мм	1000шт	0,048	22469,39 1078,53	22000,00 1056,00	28,81 1,38	440,58 21,15	(15 км)
33	C1541-67-2	Біконітова прокладка Ду80мм	1000шт	0,016	25529,39 408,47	25000,00 400,00	28,81 0,46	500,58 8,01	(15 км)
34	C1545-8	Штуцер д 15 мм	шт	32	8,59 274,88	8,41 269,12	0,01 0,32	0,17 5,44	(15 км)
35	C1545-201	Гофра ПВХ д16/10,7мм	м	160	2,66 425,60	2,60 416,00	0,01 1,60	0,05 8,00	(15 км)
36	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	8	641,61 5132,88	623,08 4984,64	5,95 47,60	12,58 100,64	(15 км)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
37	C1630-107	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт	8	978,24 7825,92	950,00 7600,00	9,06 72,48	19,18 153,44	(15 км)
38	C1630-113	Манометри ДМ 05100 16 МПа	комплект	32	278,12 8899,84	272,28 8712,96	0,39 12,48	5,45 174,40	(15 км)
39	C1630-549	Клапани зворотні міжфланцеві, діаметр 50 мм	шт	8	726,43 5811,44	710,00 5680,00	2,19 17,52	14,24 113,92	(15 км)
40	C1630-550	Клапани зворотні міжфланцеві, діаметр 65 мм	шт	8	854,34 6834,72	833,33 6666,64	4,26 34,08	16,75 134,00	(15 км)
41	C1630-659	Крани трьохходовий під манометр	шт	32	91,34 2922,88	89,51 2864,32	0,04 1,28	1,79 57,28	(15 км)
42	C1630-2015	Крани кульові фланцеві, діаметр 50 мм	шт	8	882,60 7060,80	865,00 6920,00	0,29 2,32	17,31 138,48	(15 км)
43	C1630-2021	Крани кульові фланцеві, діаметр 80 мм	шт	8	1356,90 10855,20	1330,00 10640,00	0,29 2,32	26,61 212,88	(15 км)
44	15093-35013	Провід ВВП 3*1,5	1000м	0,16	17322,62 2771,62	16970,00 2715,20	12,96 2,07	339,66 54,35	(15 км)
45	15095-44011	Провод ФТР4*2*0,5	1000м	0,008	11222,74 89,78	11000,00 88,00	2,69 0,02	220,05 1,76	(15 км)
46	290902-56	Обойма для труб д.15-16мм	шт	200	2,11 422,00	2,00 400,00	0,07 14,00	0,04 8,00	(15 км)
47	290902-56	Хомут пластиковий 4*200мм	шт	80	0,89 71,20	0,80 64,00	0,07 5,60	0,02 1,60	(15 км)
48	290902-56	Вимикач автоматичний	шт	8	102,07 816,56	100,00 800,00	0,07 0,56	2,00 16,00	(15 км)
49	290902-56	Розетка ОП евро	шт	8	66,37 530,96	65,00 520,00	0,07 0,56	1,30 10,40	(15 км)
50	C1999-9002	Енергоносії машин, врахованих у складі загальновиборничих витрат	м3	2661,12	0,0722 192,13	0,0722 192,13	-	-	
51	C1999-9005	Стиснене повітря	кг	0,8448	72,8500 61,54	72,8500 61,54	-	-	
52	C1999-9001	Мастильні матеріали	кВт-год	-	3,3595	3,3595	-	-	
		Електроенергія							
		Разом по розділу III	грн.		754613,77	739523,32	325,17	14765,29	

Примітка. Символами "А", "З", "Н", "СВ" помічено ресурси з наступними ознаками:

А - ознака оренди;

З - ознака поставки замовника;

Н - ознака відмови від нарахування ПДВ на складові кошторисної вартості ресурса;

СВ - ознака середньозваженої кошторисної вартості матеріала;

Склад:  Н.В.ПростатінаПеревірив:  Т.В.Литвінова