

Нове будівництво каналізаційної мережі по вул. Соснова м-ну Піддубне м.
Горішні Плавні Полтавської області

Форма № 1а

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 2-1-1
на будівельно-монтажні роботи**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	Заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.-год.	596,65	20,65			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.-год.	430,85	23,40			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.-год.	1,06	23,11			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.-год.	98,98	32,31			
		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.-год.	1127,54				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
		II. Будівельні машини і механізми						
7	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	9,41409	105,91			
8	СН201-83	Автомобіль вантажопідйомністю 10 т з бортовим краном-маніпулятором гідравлічним максимальною вантажопідйомністю 4,1 т	маш-год	3,476	112,05			
9	СН202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,1001	104,04			
10	СН202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	26,77917	185,89			
11	СН203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,00044	132,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	CH204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	8,9342	47,07			
13	CH204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш-год	2,607	5,18			
14	CH205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	5,82187	88,58			
15	CH205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш-год	0,0213	16,90			
16	CH206-337	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш-год	4,21373	123,33			
17	CH207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,48137	158,02			
18	CH207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,223245	206,16			
19	CH210-1100-С3	Установки для приготування бентонітового розчину, модульні, місткість 8000 л, потужність 7,4 кВт	маш-год	20,108	49,74			
20	CH212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	0,18634	269,38			
21	CH212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	1,69037	111,95			
22	CH212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	3,65662	140,92			
23	CH212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	50,82088	238,40			
24	CH212-1601-С3	Автомобілі для відкачування відпрацьованих цементних і бурових розчинів та інших рідин з вмістом великої кількості твердих частинок, що перебувають в завислому стані, місткість цистерни 6200 л, потужність 169 кВт (230 к.с.)	маш-год	18,92	209,72			
25	CH212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш-год	0,05385	155,84			
26	CH215-1502-1-С3	Установки самохідні для прокладання трубопроводів діаметром до 350 мм методом горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 5400 кг	маш-год	20,108	134,72			
27	CH225-5903	Установки горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг	маш-год	43,6238	518,56			
28	CH225-5908	Змішувальні вузли для готування бурової рідини, ємність бака 2839 л, об'єм подачі суміші 750 л/хв	маш-год	44,1452	98,37			
29	CH225-5911	Машина асенізаційна на базі ЗИЛ, місткість цистерни до 5 м ³	маш-год	43,6238	125,28			
30	CH225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	8,5162	50,93			
31	CH225-5917	Апаратура пошуку підземних комунікацій АППК-2000 АС	маш-год	43,6238	1,06			
32	CH233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	4,51	1,87			
33	CH234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш-год	0,0213	4,22			
34	+С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	14,2928	11,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
35	+CH203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	0,000528				
36	CH204-2300-СЗ	Апаратура пошуку підземних комунікацій, глибина визначення траси 0,1-3 м, діапазон сигналів, що приймаються, 50-3500 Гц, точність визначення лінії траси і глибини залягання 5 %/м, потужність 0,08 Вт	маш-год	0,638				
37	CH233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	5,26221927				
38	CH270-90	Пилка дискова електрична	маш-год	0,209				
39	CH270-115	Дрилі електричні	маш-год	0,209				
		IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції						
40	C111-124	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,0004	27264,22	26620,47	109,16	534,59
41	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000079	52263,02	51076,67	161,58	1024,77
42	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,08568	12607,86	12196,16	164,49	247,21
43	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00052325	17782,14	17324,31	109,16	348,67
44	C111-963	Сода кальцинована [натрій вуглекислий] технічна	т	0,016748	3045,14	2832,58	152,85	59,71
45	C111-1292-1	Уайт-спірит	кг	0,4266	1,43	1,20	0,20	0,03
46	C111-1445	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 400 мм	т	0,004	14604,47	14208,95	109,16	286,36
47	C111-1608	Дрантя	кг	0,0357	6,16	5,80	0,24	0,12
48	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0316	88,14	86,24	0,17	1,73
49	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,02856	7503,00	7191,39	164,49	147,12
50	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,009552	3056,79	2925,14	71,71	59,94
51	C113-753	Люк полімерпісцаний для колодязів	шт	6	815,17	792,21	6,98	15,98
52	C113-1400	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 160x6,2 мм	м	158	220,68	215,64	0,71	4,33
53	C118-68	Шайби плоскі	шт	12	12,53	12,22	0,06	0,25
54	+C119-12	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	0,0886	17443,82	17000,00	101,78	342,04
55	C142-10-2	Вода	м3	62,01047	16,63	16,63	-	-
56	C142-10-7	Глина бентонітова для горизонтально-спрямованого буріння	т	0,844674	1808,42	1671,18	101,78	35,46
57	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000072	30342,02	29563,66	183,42	594,94
58	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000012	8376,07	8064,80	147,03	164,24
59	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000128	18526,92	17980,23	183,42	363,27
60	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000304	27171,12	26454,93	183,42	532,77
61	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,825	544,50	333,12	200,70	10,68
62	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	9,009	464,89	255,07	200,70	9,12

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1511	0,00517	0,00517		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 жовтня 2016 р.

Склав _____ Н.Д. Веселова
[посада, підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Н.Д. Веселова
[посада, підпис, (ініціали, прізвище)]