

2. Програмний комплекс АВК-5 (3.2.1)

"Облаштування Сахалінського НГКР. Нове будівництво газопроводу-відводу Ду-400 Ру-5,5МПа від УГПНГ Сахалінського НГКР до магістральних газопроводів УМГ "КІВТРАНСГАЗ" "Шебелінка - Диканька-Київ" Ду-1200 Ру-5,5МПа та "Шебелінка-Полтава-Київ" Ду-700 Ру-5,5МПа за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Краснокутського району, Коломацького району Харківської області та Чутівського району Полтавської області" (Друга черга)

- 1 -

366 ДЦ_ОС_1-1/1

Форма №4

Додаток № 2.2.1.
до Договору підряду
№ 18/07/2017-01 від 18.07.2017 р

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 1-1/1

на будівництво : Підготовчі роботи по лінійній частині (Друга черга)

Кошторисна вартість об'єкта 13,73283 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06582 тис.год.
Кошторисна заробітна плата 1,60982 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості будівельні обсяги

Складений в поточних цінах станом на 21 червня 2017 р.								
№ і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо-місткість, тис. люд.-год.	Кошторисна на заробіт-на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості	
		будівельних робіт	устаткуван-ня, меблів та інвен-тарю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-1-1	на рекультивацію родючого шару землі по газопроводу-відводу		13,73283	-	13,73283	0,06582	1,60982	-
	Всього:		13,73283	-	13,73283	0,06582	1,60982	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Начальник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склад

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 1-1/1

Номери показальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалад.-господарський персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
Трудовісність, тис. люд.-год.									
Заробітна плата, тис. грн.									
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
1-1-1	рекультивацию родючого шару землі по газопроводу-відводу	-	-	<u>0,04841</u> 1,18209	<u>0,01484</u> 0,34468	-	<u>0,06325</u> 1,52677	<u>0,00257</u> 0,08305	<u>0,06582</u> 1,60982
	Разом :	-	-	<u>0,04841</u> 1,18209	<u>0,01484</u> 0,34468	-	<u>0,06325</u> 1,52677	<u>0,00257</u> 0,08305	<u>0,06582</u> 1,60982

Склав

Перевірів

НА

КОМУНАЛЬНО
ГОСПОДАРСТВО

31882405

СВІСЕНКО С.І.



"Облаштування Сахалінського НГКР. Нове будівництво газопроводу-відводу Ду-400 Ру-5,5МПа від УКПНГ Сахалінського НГКР до магістральних газопроводів УМГ "КИЇВТРАНСГАЗ" "Шебелинка-Диканька-Київ" Ду-1200 Ру-5,5МПа та "Шебелинка-Полтава-Київ" Ду-700 Ру-5,5МПа за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Краснокутського району, Коломацького району Харківської області та Чутівського району Полтавської області" (друга черга)
03/01-17-К12

Додаток № 2.2.1.1.
до Договору підряду
№ 18/07/2017-01 від 18.07.2017 р

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 1-1-1
на рекультивацію родючого шару землі по газопроводу-відводу
Підготовчі роботи по лінійній частині (друга черга)**

Основа:
креслення (специфікації) № 03/01-17-ТК (II черга)

Кошторисна вартість 13,73283 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06582 тис. люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 1,60982 тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений в поточних цінах станом на "21 червня" 2017 р.

№ п/п	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.-год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
											заробіт- ної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	E1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, ґрупа ґрунтів 1, зрізка рослинного шару ґрунту.	1000м3	0,7168	3683,95	3683,95	2640,66	-	2640,66	21,5817	15,47
2	E1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, ґрупа ґрунтів 1, відновлення родючого шару ґрунту.	1000м3	0,7168	3683,95	3683,95	2640,66	-	2640,66	21,5817	15,47
3	E1-131-3	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	0,7168	1188,36	1188,36	851,82	-	851,82	6,8641	4,92

КОМП'ЮТЕРИЗОВАНО

ЗОРІГНАТО

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ

НА ЧАСТІ</

КОШТОРИС
ЗОРІГІНАЛЬНИЙ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Е1-131-6 К=2	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 20 см за 2 проходи	1000м3	0,7168	<u>2376,71</u>	<u>2376,71</u>	1703,63	-	<u>1703,63</u>	-	-
5	Е1-72-1	Планування за 1 прохід площ бульдозерами потужністю 303 кВт [410 к.с.]	1000м2	3,2	<u>152,23</u>	<u>152,23</u>	487,14	-	<u>487,14</u>	0,4668	-
6	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	92,16	<u>50,41</u>	<u>50,41</u>	4645,79	-	<u>4645,79</u>	-	-
7	Е1-72-1	Планування за 1 прохід площ бульдозерами потужністю 303 кВт [410 к.с.]	1000м2	0,072	<u>152,23</u>	<u>152,23</u>	10,96	-	<u>10,96</u>	0,161	-
8	Е1-131-3	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	0,0576	<u>1188,36</u>	<u>1188,36</u>	68,45	-	<u>68,45</u>	6,864	-
9	Е1-131-6 К=2	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 20 см за 2 проходи	1000м3	0,0576	<u>2376,71</u>	<u>2376,71</u>	136,9	-	<u>136,9</u>	-	-
Разом прями витрати по кошторису						<u>2376,71</u>	136,9		<u>136,9</u>	13,728	0,79
Разом будівельні роботи, грн.						<u>2376,71</u>	136,9		<u>136,9</u>		
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							13186,01		<u>13186,01</u>		
Загальновиборобничі витрати, грн.							1526,77		<u>1526,77</u>		
трудоємність в загальновиборобничих витратах, люд.год.							546,82				
заробітна плата в загальновиборобничих витратах, грн.							2,57				
всього будівельні роботи, грн.							83,05				
всього по кошторису							13732,83				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							65,82				

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

НАЧАЛЬНИК

ОБМЕЖЕННЯ

Курська область

-

СТУСЕНКО

31482408

Курська область

-



366 ДУ_НС1_1-1-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1609,82				

fasada, podpis (inicijalu, priezvisce))

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

НАЧАЛЬНИК

~~СТУДЕНТ~~



3 Програмний комплекс АВК-5 (3.2.1)
"Облаштування Сахалінського НГКР. Нове будівництво газопроводу-відводу Ду-400 Ру-5,5МПа від УКТНГ Сахалінського НГКР до магістральних газопроводів УМГ "КИЇВТРАНСГАЗ" "Шебелинка - Диканька - Київ" Ду-1200 Ру-5,5МПа та "Шебелинка-Полтава-Київ" Ду-700 Ру-5,5МПа за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Краснокутського району, Коломацького району Харківської області та Чутівського району Полтавської області" (друга черга)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 2-1/1

на будівництво : Лінійна частина по газопроводу-відводу (друга черга)

Кошторисна вартість об'єкта 1698,36945 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,27242 тис. люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 69,02802 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

№ і кошторис-них роз-рахунків	Номери кошторисів	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2-1-1	на газопровід-відвід	177,51699	-	177,51699	1,54945	32,54902	-
2	2-1-2	на розпізнавальні знаки , вказівні стовпи	0,7308	-	0,7308	0,00232	0,04525	-
3	2-1-3	на монтаж обладнання	388,88828	1029,60667	1418,49495	1,34140	28,75789	-
4	2-1-4	на огорожа	45,25152	-	45,25152	0,07302	1,59749	-
5	2-1-5	на електрохімзахист	8,41288	5,8	14,21288	0,12023	2,31541	-

366_ДЛ_ОС_2-1/1

Форма №4

Додаток № 2.2.2.
до Договору підпоряд-
кування № 18.07/2017-01 від 18.07.2017 р

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

НАЧАЛЬНИК



1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	2-1-6	на монтаж системи охоронної сигналізації	42,16231	-	42,16231	0,18600	3,76296	-
		Всього:	662,96278	1035,40667	1698,36945	3,27242	69,02802	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Начальник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склад

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

НАЧАЛЬНИК

СТУСЕНКО С.І.



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 2-1/1

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладковувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.-год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
2-1-1	газопровід-відвід	1,18510 22,98963	0,01600 0,3363	0,28688 7,22042	-	-	1,48798 30,54635	0,06147 2,00267	1,54945 32,54902
2-1-2	розпізнавальні знаки , вказівні стовпи	0,00220 0,04148	-	-	-	-	0,00220 0,04148	0,00012 0,00377	0,00232 0,04525
2-1-3	монтаж обладнання	0,42513 8,40094	0,75347 15,83785	0,11621 3,00091	-	-	1,29481 27,2397	0,04659 1,51819	1,34140 28,75789
2-1-4	огорожа	0,05055 0,99581	-	0,01918 0,49476	-	-	0,06973 1,49057	0,00329 0,10692	0,07302 1,59749
2-1-5	електрохімізахист	0,10078 1,8504	0,01072 0,22374	0,00391 0,08411	-	-	0,11541 2,15825	0,00482 0,15716	0,12023 2,31541
2-1-6	монтаж системи охоронної сигналізації	-	0,18000 3,56725	-	-	-	0,18000 3,56725	0,00600 0,19571	0,18600 3,76296
Разом :		1,76376 34,27826	0,96019 19,96514	0,42618 10,8002	-	-	3,15013 65,0436	0,12229 3,98442	3,27242 69,02802

Склав

Перевірів

**КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ**



"Облаштування Сахалінського НГКР. Нове будівництво газопроводу відводу Ду-400 Ру-5,5МПа від УКПНГ Сахалінського НГКР до магістральних газопроводів УМГ "КИВТРАНСГАЗ" "Шебелінка-Диканька-Київ" Ду-1200 Ру-5,5МПа та "Шебелінка-Полтава-Київ" Ду-700 Ру-5,5МПа за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Краснопільського району, Коломацького району Харківської області та Чутівського району Полтавської області" (друга черга)
03/01-17-K12

Додаток № 2.2.2.1.
до Додатку підряду
№ 18/07/2017-01 від 18.07.2017 р.

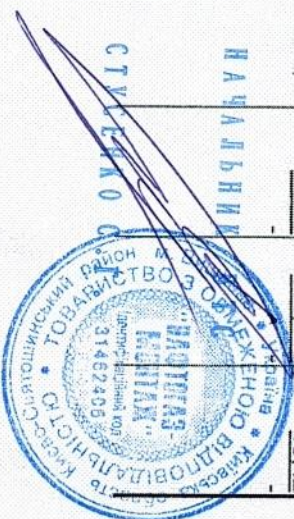
Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1 на газопровід-відвід Лінійна частина по газопроводу-відводу (друга черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 03/01-17-ТК (II черга)

Кошторисна вартість 177,51699 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,54945 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 32,54902 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на "21 червня" 2017 р.

№ п/п	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль-кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.-год.			
					Всього	експлуа-тації машин	Всього	заробіт-ної плати	в тому числі за-робітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Е1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, ґрунта ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,172078	17588,34 392,84	17195,50 3066,81	3026,57	67,6	2958,97 527,78	231625 37,5725	3,99 23,67	
2	Е1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2 тех.ч. п.1.3.185 к=0,8	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблення механізованим способом /з вертикальними стінками без кріплення /	100м3	0,05322	5641,51 5641,51	-	300,24	300,24	-	308,448	16,42	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	E1-162-2 тех.ч. п.1.3.185 к=0,8	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 із вертикальними стінками без кріплень /	100м ³	2,254	$\frac{4701,26}{4701,26}$	-	10596,64	10596,64	-	257,04	579,37
4	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,2661	$\frac{2456,85}{2456,85}$	-	653,77	653,77	-	150,45	40,03
5	E1-27-2 тех.ч. п.1.3.16-19 к=1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів	1000м ³	0,37619	$\frac{3016,74}{-}$	$\frac{3016,74}{411,00}$	1134,87	-	$\frac{1134,87}{154,61}$	$\frac{-}{17,673}$	$\frac{-}{6,65}$
6	E25-4-2 тех.ч. п.1.3.29 к=1,08 к=1,07 к=1,11	Зварювання трубопроводів 1-2 категорії на зварювальній базі і трасі, діаметр труб 400 мм /із труб із заводською ізоляцією/	1000м	0,125	$\frac{82971,16}{12950,79}$	$\frac{49748,26}{4764,72}$	10371,4	1618,85	$\frac{6218,53}{595,59}$	$\frac{549,4608}{196,5075}$	$\frac{68,68}{24,56}$
7	C113-502	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані, ізоляція антикорозійна трьохшарова, дуже посиленого типу на основі екструдованого поліетилену, тип ЗВ по ТУ У 27.2-31017014-001:2005 зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 13мм	м	126,25	-	-	-	-	-	-	-
8	СГ61-42-7	Укладання газопроводів в траншею в рівнинно-пагорбовій місцевості, діаметр трубопроводу 400 мм	1 км	0,125	$\frac{17076,39}{1968,10}$	$\frac{15108,29}{1496,56}$	2134,55	246,01	$\frac{1888,54}{187,07}$	$\frac{93,63}{57,0708}$	$\frac{11,7}{7,13}$
9	СГ61-41-2	Ізоляція стиків газопроводів термоусадними манжетами в рівнинно-пагорбовій місцевості, діаметр трубопроводу 350-700 мм	1 м ²	15,650388	$\frac{1502,91}{118,19}$	$\frac{1367,19}{129,93}$	23521,12	1849,72	$\frac{21391,05}{2033,45}$	$\frac{5,96}{495,72}$	$\frac{93,28}{77,58}$
10	290518-1296-3	Термоусадочні манжети ЦТР-70 426-450-1,2-1,5 у комплекті з праймером та замковою пластиною	шт	26	$\frac{759,82}{-}$	-	19755,32	-	-	-	-
11	E25-11-1	Установлення сталених фасонних частин для трубопроводів діаметром до 400 мм	т	0,17	$\frac{65154,65}{9558,94}$	$\frac{49038,10}{7252,26}$	11076,29	1625,02	$\frac{8336,48}{1232,68}$	$\frac{376,04}{293,2111}$	$\frac{63,93}{49,85}$

КОПИЛОВАТО
ОРИГІНАЛ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C1534-66	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 400 мм, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 14 мм	шт	1	4327,58	-	4327,58	-	-	-	-
13	E25-43-2	Продування повітрям трубопроводів діаметром 400 мм	1000м	0,125	31940,27 1703,70	28915,65 1595,23	3992,53	212,96	3614,46 199,4	69,2 63,1145	8,655 7,89
14	E25-50-2	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 400 мм	1000м	0,125	51597,12 1526,22	49612,35 1457,20	6449,64	190,78	6201,54 182,15	60,04 57,5861	7,51 7,2
15	E25-51-2	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 400 мм	шт	26	593,93 64,25	486,48	15442,18	1670,5	12648,48	3,24	84,24
16	C1545-214	Рентгенівська плівка, тип РТ-4, РТ-5	шт	52	168,00	-	8736	-	-	-	-
17	E25-106-6	Пересікання трубопроводів газонафтопродуктів із діючими комунікаціями [трубопроводами, кабельними лініями й ЛЕП до 35 кВ], діаметр трубопроводу 300 мм	шт	2	9415,74 1887,11	7013,66 1031,19	18831,48	3774,22	14027,32 2062,38	98,75 40,3161	197,5 80,63
18	EN8-4-1	Влаштування перемичок з глиняного ґрунту	1 м ³	0,7	215,48 138,75	76,73	150,84	97,13	53,71	8,1	5,67
19	EN22-8-3	Вузол захисту підземного кабелю в місці перетину з газопроводом- 1шт.	1000м	0,005	19021,34 8900,91	6120,43 64,71	95,11	44,5	30,6 0,32	417,1 2,5033	2,09 0,01
20	C113-394	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 103 мм, товщина стінки 2,0 мм	м	5,02	246,70	-	1238,43	-	-	-	-
21	EN22-14-3	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,005	35974,59 5355,50	678,95 133,65	179,87	26,78	3,39 0,67	161,6 6,3574	1,29 0,03

КОПИЯ
30 РИТ НАЗ

3,39	3,78
0,67	
<u>3,39</u>	
2,67	
3,3574	

СЛУСЕНКО С. А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	E25-22-1 тех.ч. п.1.3.37 к=0,79	Транспортування секцій труб від прибійного складу трубозварювальної бази до місця укладання на трасі, діаметр трубопроводу до 800 мм на відстань 81-100 км	100т/км	0,1655	8560,19 90,08	8470,11 266,86	1416,71	14,91	1401,8 44,17	4,5425 10,1765	0,75 1,68
23	M8-123-5	Монтаж стелажу металевого однокорпусного однорядного	м	10	2226,49 33,63	-	22264,9	336,3	-	1,6	16
24	C113-502	АВАРІЙНИЙ ЗАПАС ТРУБ Труби сталеві безшовні гарячедеформовані, ізоляція антикорозійна трьохшарова, дуже поширеного типу на основі екструдованого поліетилену, тип ЗВ по ТУ У 27.2-31017014- 001:2005 зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 13мм	м	2	-	-	-	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису					165696,04	23325,93	79915,74	7220,42	1201,1	286,88	
Разом будівельні роботи, грн.					165696,04						
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					62454,37						
всього заробітна плата, грн.					30546,35						
Загальноновиробничі витрати, грн.					11820,95						
трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					61,47						
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					2002,67						
Всього будівельні роботи, грн.					177516,99						
Всього по кошторису					177516,99						
Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1549,45						
Кошторисна заробітна плата, грн.					32549,02						

Складав

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

"Облаштування Сахалінського НГКР. Нове будівництво газопроводу від ДУ-400 Ру-5,5МПа від УКПНГ Сахалінського НГКР до магістральних газопроводів УМГ "КИЇВТРАНСГАЗ" "Шебелінка-Диканька-Київ" ДУ-1200 Ру-5,5МПа та "Шебелінка-Полтава-Київ" ДУ-700 Ру-5,5МПа за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Краснокутського району, Коломацького району Харківської області та Чутівського району Полтавської області" (друга черга)
03/01-17-К12

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2

на розпізнавальні знаки, вказівні стовпи

Лінійна частина по газопроводу-відводу (друга черга)

Додаток № 2.2.2.2.
до Договору підряду
№ 18/07/2017-01 від 18.07.2017 р

Основа:
креслення (специфікації) № 03/01-17-ТК (II черга)

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

0,7308 тис. грн.
0,00232 тис.люд.-год.
0,04525 тис. грн.
3,1 розряд

Складений в поточних цінах станом на "21 червня" 2017 р.

№ п/п	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль-кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.-год.		
					Всього	експлу-тації машин	Всього	експлу-тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЕН27-52-1	Установлення знаків на одному стовпу при копанні їм вручну, односторонніх	1 знак	1	83,33 26,44	-	83,33	26,44	-	1,42	1,42
2	С1412-322	(Колони)(стовпки)(опори)(рами) прямокутні суцільні, довжина до 3 м, об'єм до 0,2 м3, маса до 5 т, клас бетону В22,5	м3	0,02	3758,50	-	75,17	-	-	-	-
3	С147-1	Стрижнева арматура А-1	100кг	0,025	1933,47	-	48,34	-	-	-	-
4	С111-1848-П	Болти, гайки, шайби	т	0,00104	42425,94	-	44,12	-	-	-	-

КОПІЯ ЗАПІДАНО

ЗАПІДАНО

НАЧАЛЬНИК РАЙОННОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

РАЙОННА АДМІНІСТРАЦІЯ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

ВІСНОВ

В

КОПИЛОВАТО
ЗОРІГНАТО



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5 ЕНБ-1-13	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м ³	0,0013	192942,36	11568,80	-	250,83	15,04	-	598,18	0,78
6 С115-126	Шляхові знаки [кілометрові місцеве кілометражу], розмір 420х220 мм	100шт	0,01	21040,05	-	-	210,4	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							712,19	41,48	-	-	2,2
Разом будівельні роботи, грн.							712,19				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							670,71				
всього заробітна плата, грн.							41,48				
Загальновиборничі витрати, грн.							18,61				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							0,12				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							3,77				
Всього будівельні роботи, грн.							730,8				

Всього по кошторису							730,8				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							2,32				
Кошторисна заробітна плата, грн.							45,25				

Склав

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



"Облаштування Сахалінського НГКР. Нове будівництво газопроводу ДУ-400 Ру-5,5МПа від УКПНГ Сахалінського НГКР до магістральних газопроводів УМГ "КИВТРАНСГАЗ" "Шебелінка - Диканька - Київ" ДУ-1200 Ру-5,5МПа та "Шебелінка-Полтава-Київ" ДУ-700 Ру-5,5МПа за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Краснокутського району, Коломацького району Харківської області та Чутівського району Полтавської області" (друга черга)
03/01-17-К12

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-3

на монтаж обладнання
Лінійна частина по газопроводу-відводу (друга черга)

Додаток № 2.2.2.3.
до Договору підряду
№ 18/07/2017-01 від 18.07.2017 р

Основа:
креслення (специфікації) № 03/01-17-ТК (II черга)

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

1418,49495 тис. грн.
1,3414 тис.люд.-год.
28,75789 тис. грн.
3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "21 червня" 2017 р.

№ п/п	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.-год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
											заробіт- ної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	M12-791-7 в.в. п.13.1.2 к=1,15	Вентилі, клапани, крани сталеві фланцеві зворотні підймальні, запобіжні пружинні на умовний тиск 4-6,4 МПа [40-64 кгс/см2], діаметр умовного проходу 400 мм [пневматичний або гідравлічний привід]	10 шт	0,3	14041,02 10442,74	2560,61 476,21	4212,31	3132,82	768,18 142,86	496,8 19,8	149,04 5,94
2	22307-10129	Кран кульовий з пневмоприводом з блоком керування, підземного встановлення; ДУ400; Ру6,3 МПа АТК.2-400-6,3-ПМП-ПУ-У1	шт	2	295000,00	-	590000	-	-	-	-
3	22307-10120	Муфта ізолююча ДУ400; Ру6,4 МПа МИ-400-6,4	шт	1	186666,67	-	186666,67	-	-	-	-

КОПІЯ ЗПІДГОТОВЛЕНА З ОРИГІНАЛУ

НАЧАЛЬНИК ОБЛ. АДМ. ОБСЛУГОВУВАННЯ

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО

ПІДПИСАНО</

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	M12-791-6	Вентилі, клапани, крани сталеві фланцеві зворотні підймальні, запобіжні пружинні на умовний тиск 4-6,4 МПа [40-64 кгс/см2], діаметр умовного проходу 300 мм	10 шт	0,1	<u>8686,23</u> 6726,40	<u>1209,18</u> 224,88	868,62	672,64	<u>120,92</u> 22,49	<u>320</u> 9,35	<u>32</u> 0,94
5	2307-10128	Кран кульовий ручним механічним приводом ДУ300; РУ10МПа КШ 300-100-РП-НУ-УХЛ1-ПР	шт	1	<u>132940,00</u> -	<u>-</u> -	132940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	M12-791-5	Вентилі, клапани, крани сталеві фланцеві зворотні підймальні, запобіжні пружинні на умовний тиск 4-6,4 МПа [40-64 кгс/см2], діаметр умовного проходу 200 мм	10 шт	0,2	<u>5735,00</u> 4708,48	<u>640,15</u> 119,05	1147	941,7	<u>128,03</u> 23,81	<u>224</u> 4,95	<u>44,8</u> 0,99
7	2307-10127	Кран кульовий з ручним механічним приводом, наземного встановлення ДУ200; РУ10 МПа КШ 200-100-РП-НУ-УХЛ1-ПР	шт	2	<u>60000,00</u> -	<u>-</u> -	120000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	M12-791-4	Вентилі, клапани, крани сталеві фланцеві зворотні підймальні, запобіжні пружинні на умовний тиск 4-6,4 МПа [40-64 кгс/см2], діаметр умовного проходу 125-150 мм	10 шт	0,1	<u>4014,78</u> 3405,24	<u>355,64</u> 66,14	401,48	340,52	<u>35,56</u> 6,61	<u>162</u> 2,75	<u>16,2</u> 0,28
9	2307-10101	Кран кульовий з ручним механічним приводом, наземного встановлення ДУ150; РУ6,3МПа АТК.2-150-6,3-Р-НУ-У1	шт	1	<u>35000,00</u> -	<u>-</u> -	35000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	M12-1402-17	Виготовлення вузлів для трубопроводів міцелюхвих на естакадах, кронштейнах та інших спецконструкціях із труб вуглецевих і якісних сталей із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см2], зовнішній діаметр трубопроводу 426 мм	т	1,661	<u>1389,35</u> 211,88	<u>291,09</u> 40,13	2307,71	351,93	<u>483,5</u> 66,66	<u>10,08</u> 1,5008	<u>16,74</u> 2,49
11	M12-165-14	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см2] з готових вузлів у каналах і траншеях, діаметр зовнішній 325 мм	т	0,1611	<u>2281,54</u> 1015,27	<u>1014,09</u> 121,92	367,56	163,56	<u>163,37</u> 19,64	<u>48,3</u> 1,5244	<u>7,78</u> 0,73

НАЧАЛЬНИК РАЙОННОГО ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ПІДПРИЄМСТВА ВОДОВОКАТАЦІЇ ТА ВОДОСНАБДЕННЯ

КОПІЯ ЗГІДНО З ОРІГІНАЛОМ

Відділ технічного обслуговування

Відділ експлуатації

Відділ ремонтних робіт

Відділ матеріально-технічного забезпечення

Відділ адміністративного управління

Відділ фінансово-господарського управління

Відділ юридичного управління

Відділ інформаційно-комунікаційного управління

Відділ охорони праці та безпеки

Відділ екології та охорони навколишнього середовища

Відділ енергетичного управління

Відділ теплопункту

Відділ водопостачання

Відділ водовідведення

Відділ водозабезпечення

Відділ водозбереження

Відділ водозахисту

Відділ водозахисних робіт

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ водозахисних заходів

Відділ вод

КОПІЯ ЗГІДНО

НАЧАЛЬНИК



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12 М12-1402-15	Виготовлення вузлів для трубопроводів міжцевих на естакадах, кронштейнах та інших спеціалізованих із труб вуглецевих і якісних сталей із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см ²], зовнішній діаметр трубопроводу 325 мм	Т	0,1611	<u>1596,57</u> 276,41	<u>630,77</u> 93,35	257,21	44,53	<u>101,62</u> 15,04	<u>13,15</u> 3,4757	<u>2,12</u> 0,56	
13 С113-487	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, в заводській ізоляції екструдованим поліетиленом, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 10 мм	М	1	<u>1852,72</u> -	-	1852,72	-	-	-	-	
14 М12-165-12	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см ²] з готових вузлів у каналах і траншеях, діаметр зовнішній 219 мм	Т	0,2866	<u>2824,36</u> 1446,18	<u>1214,90</u> 125,28	809,46	414,48	<u>348,19</u> 35,91	<u>68,8</u> 4,65	<u>19,72</u> 1,33	
15 М12-1402-13	Виготовлення вузлів для трубопроводів міжцевих на естакадах, кронштейнах та інших спеціалізованих із труб вуглецевих і якісних сталей із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см ²], зовнішній діаметр трубопроводу 219 мм	Т	0,2866	<u>1966,92</u> 500,49	<u>774,18</u> 113,02	563,72	143,44	<u>221,88</u> 32,39	<u>23,81</u> 4,2116	<u>6,82</u> 1,21	
16 С113-470	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, в заводській ізоляції екструдованим поліетиленом, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	М	5	<u>922,30</u> -	-	4611,5	-	-	-	-	
17 М12-165-11	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см ²] з готових вузлів у каналах і траншеях, діаметр зовнішній 159 мм	Т	3,845	<u>3824,63</u> 1824,54	<u>1885,60</u> 138,30	14705,7	7015,36	<u>7250,13</u> 581,76	<u>86,8</u> 5,1382	<u>333,75</u> 19,74	

НАЧАЛЬНИК

КОПІЯ ЗГІДНО

ЗГІДНО

5.1382

19.74

СТУДЕНТ С.І.

31482408

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	M12-1402-12	Виготовлення вузлів для трубопроводів міжцевих на естакадах, кронштейнів та інших спеціалізованих із труб вуглецевих і якісних сталей із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см ²], зовнішній діаметр трубопроводу 159 мм	Т	3,845	2612,63 643,42	1368,60 208,44	10045,56	2473,95	5262,27 801,45	30,61 7,7472	117,7 29,79
19	C113-457	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, в заводській ізоляції екструдованим поліетиленом, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 6 мм	М	164	737,57	-	120961,48	-	-	-	-
20	C113-457	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 6 мм	М	4	591,33	-	2365,32	-	-	-	-
21	C1534-166	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 400 мм, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 12 мм	ШТ	2	8493,65	-	16987,3	-	-	-	-
22	C1534-218	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 400х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 426х14-219х10 мм	ШТ	1	5719,40	-	5719,4	-	-	-	-
23	C1534-42	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм	ШТ	1	619,18	-	619,18	-	-	-	-
24	C1534-66	Відводи гнуті під кутом 45 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 400 мм, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 14 мм	ШТ	4	4327,58	-	17310,32	-	-	-	-

КОПІЯ ЗІГНУ
З ОРІГІНАЛУ

НАЧАЛЬНИК

СІМЕЧЕНКО С.І.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1534-32	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду. Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 6 мм	шт	3	251.72	-	755.16	-	-	-	-
26	C1534-343	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 400х300 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 426х12-325х10 мм	шт	1	947.64	-	947.64	-	-	-	-
27	C1534-342	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 400х300 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 426х12-219х8 мм	шт	2	869.54	-	1739.08	-	-	-	-
28	C1534-298	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х150 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219х10-159х8 мм	шт	1	258.43	-	258.43	-	-	-	-
29	C1534-349	Перехідне кільце 432х23-426х13 з труби 450х32мм по ГОСТ 8732-78	шт	4	3132.26	-	12529.04	-	-	-	-
30	C1534-288	Перехідне кільце 162х8-159х6 з труби 168х11мм по ГОСТ 8732-78	шт	2	539.52	-	1079.04	-	-	-	-
31	C1534-331	Перехідне кільце 330х15-325х10 з труби 351х26 мм	шт	1	819.90	-	819.9	-	-	-	-
32	C1534-332	Перехідне кільце (патрубок) 330х15-351х26 з труби 351х26мм	шт	1	874.93	-	874.93	-	-	-	-
33	C1534-318	Перехідне кільце 225х10-219х7 з труби 245х20мм по ГОСТ 8732-78	шт	2	640.18	-	1280.36	-	-	-	-
34	C1534-318	Перехідне кільце 225х10-219х7 з труби 245х20мм по ГОСТ 8732-78	шт	2	655.49	-	1310.98	-	-	-	-
35	M12-1402-18	Монтаж муфти 740 х10 мм	т	0,369	1308.61	215.40	482.88	77,1	79,48	9,94	3,67
36	M12-1402-18	Монтаж муфти розрізної 1244х12 мм	т	0,315	208,94	28,00	412,21	65,82	10,33	1,0512	0,39
					1308,61	215,40			67,85	9,94	3,13
					208,94	28,00			8,82	1,0512	0,39

КОПІЯ ЗПІДПИСАНО
З ОРІГІНАЛУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	E25-51-1	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 350 мм	шт	53	<u>575.19</u> 61.08	<u>470.91</u> -	30485.07	3237.24	<u>24958.23</u> -	<u>3.08</u> -	<u>163.24</u> -
38	E25-51-2	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 400 мм	шт	27	<u>593.93</u> 64.25	<u>486.48</u> -	16036.11	1734.75	<u>13134.96</u> -	<u>3.24</u> -	<u>87.48</u> -
39	E25-51-4	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 700 мм	шт	6	<u>852.79</u> 106.49	<u>674.30</u> -	5116.74	638.94	<u>4045.8</u> -	<u>5.37</u> -	<u>32.22</u> -
40	E25-51-7	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 1200 мм	шт	3	<u>1280.83</u> 151.30	<u>1021.53</u> -	3842.49	453.9	<u>3064.59</u> -	<u>7.63</u> -	<u>22.89</u> -
41	C1545-214	Рентгеновська плівка, тип РТ-4, РТ-5	шт	178	<u>168.00</u> -	<u>-</u> -	29904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	E13-19-1	Грунтування металевих поверхонь епоксидною грунтовкою Carboquad 890	100м2	0.105	<u>8738.49</u> 118.37	<u>25.26</u> 0.84	917.54	12.43	<u>2.65</u> 0.09	<u>5.16</u> 0.0399	<u>0.54</u> -
43	E13-30-4	Фарбування металевих погнуттованих поверхонь поліуретановою емаллю Carbothane 134PU	100м2	0.105	<u>3281.99</u> 52.30	<u>22.42</u> 0.28	344.61	5.49	<u>2.35</u> 0.03	<u>2.28</u> 0.0133	<u>0.24</u> -
44	E13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	10.5	<u>31.95</u> 31.95	<u>-</u> -	335.48	335.48	<u>-</u> -	<u>1.52</u> -	<u>15.96</u> -
45	E13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	м2	10.5	<u>5.13</u> 3.25	<u>1.88</u> -	53.87	34.13	<u>19.74</u> -	<u>0.17</u> -	<u>1.79</u> -
46	C1110-170	Лист	т	0.0111	<u>21118.74</u> -	<u>-</u> -	234.42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	EN27-64-2	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піском	100 м2	0.010625	<u>816.75</u> 786.67	<u>-</u> -	8.68	8.36	<u>-</u> -	<u>44.22</u> -	<u>0.47</u> -
48	C1426-11785	Плити бетонні тротуарні, товщина 50-100 мм, бетон В22.5 [М300] [МР3150]	м3	0.10625	<u>2857.13</u> -	<u>-</u> -	303.57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	E25-21-4	Улаштування свічок продувальних з установленим фундаментом, діаметр свічки 150 мм, діаметр трубопроводу 400-500 мм	1 свічка	1	<u>16857.00</u> 1925.10	<u>13708.80</u> 1275.42	16857	1925.1	<u>13708.8</u> 151275.42	<u>99.54</u> 151275.42	<u>99.54</u> 51.21

КОПІЯ З ПІДПИСАНОЮ

З ОРИГІНАЛУ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C1535-177	Вузли трубопроводів з сталевих труб, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм	т	0,1892	32472,28	-	6143,76	-	-	-	-
51	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,5	1579,65	-	2369,48	-	-	-	-
52	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0277	19386,28	-	537	-	-	-	-
53	C1110-169	Прут d=14мм	т	0,00062	17720,43	-	10,99	-	-	-	-
54	C1110-170	Лист	т	0,0023	21118,74	-	48,57	-	-	-	-
55	ЕН27-63-2	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею до 3 м ²	100 м3	0,0042	20786,76 3600,73	12918,33 1809,54	87,3	15,12	54,26 7,6	181,58 67,0164	0,76 0,28
56	C1416-8626	Плити для покриттів автодоріг під автомобільне навантаження 30 т прямокутні, довжина менше 5,5 м	м2	2,625	636,99	-	1672,1	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							1408518,65	24238,79	74022,36 3000,91		1178,6 116,21
Разом устаткування, грн.							1029606,67				
Всього устаткування, грн.							1029606,67				
Разом будівельні роботи, грн.							378911,98				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							280650,83				
всього заробітна плата, грн.							27239,7				
Загальновиборничі витрати, грн.							9976,3				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							46,59				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							1518,19				
Всього будівельні роботи, грн.							388888,28				

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

НАЧАЛЬНИК

СЛУСЕНКО С.С.



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

		Всього по кошторису					1418494, 95				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1341,4				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					28757,89				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

НАЧАЛЬНИК

СІСЕНКО С.



"Облаштування Сахалінського НГКР. Нове будівництво газопроводу Ду-400 Ру-5,5МПа від УКПНГ Сахалінського НГКР до магістральних газопроводів УМГ" "КИВТРАНСГАЗ" "Шебелинка-Диканька-Київ" Ду-1200 Ру-5,5МПа та "Шебелинка-Полтава-Київ" Ду-700 Ру-5,5МПа за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Краснокутського району, Коломацького району Харківської області та Чутівського району Полтавської області" (друга черга) 03/01-17-К12

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-4

на огорожа

Лінійна частина по газопроводу-відводу (друга черга)

Додаток № 2.2.2.4.

до Договору підряду

№ 18/07/2017-01 від 18.07.2017 р

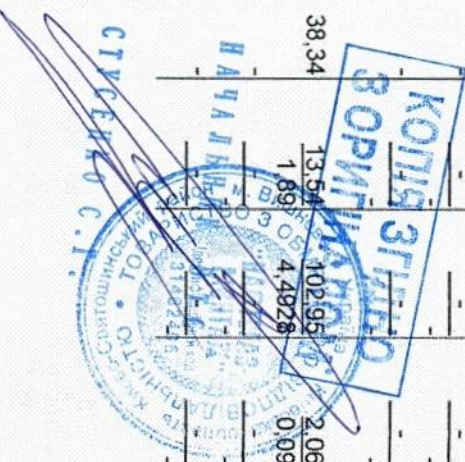
Основа:
креслення (специфікації) № 03/01-17-ТК.АБ (II черга)

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

45,25152 тис. грн.
0,07302 тис.люд.-год.
1,59749 тис. грн.
3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "21 червня" 2017 р.

№ п/п	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.-год.		
					Всього заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	
											в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Е7-24-2	Установлення залізобетонної огорожі з панелей довжиною 3 м	100м	0,24	15077,72 2551,91	11340,69 1983,19	3618,65	612,46	2721,77 475,97	131,95 76,9627	31,67 18,47
2	С1411-38	Фундамент Ф 9,7,5	м3	1,9	2181,22	-	4144,32	-	-	-	-
3	С1418-8881	Панелі огорож (гратчасті)(рельєфні)(комбіновані)	м3	3,04	2844,35	-	8646,82	-	-	-	-
4	Е7-25-9	Улаштування хвірток	100шт	0,02	4594,15 1916,93	677,22 94,44	91,88	38,34	13,54 1,89	102,95 4,4828	2,06 0,09
5	С121-760	Стойка С1	т	0,099	44534,85	-	4408,95	-	-	-	-
6	С121-760	Хвіртка Х1	т	0,1164	44534,85	-	5183,86	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7 С121-755	Кронштейн К1		т	0,0664	<u>42041,55</u>	-	2791,56	-	-	-	-
8 С111-956	Петля ПН1-150Л		шт	6	<u>11,76</u>	-	70,56	-	-	-	-
9 С111-957	Петля під замок		шт	4	<u>15,31</u>	-	61,24	-	-	-	-
10 С111-1804	Полоса 30x5		т	0,0073	<u>20740,76</u>	-	151,41	-	-	-	-
11 С111-816	Дріт оцинкований Дн 4мм		т	0,0066	<u>83351,28</u>	-	550,12	-	-	-	-
12 С111-815	Коліє-ріжуче загородження "Єгоза"		т	0,0333	<u>190431,06</u>	-	6341,35	-	-	-	-
13 ЕН27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм		1000 м2	0,044	<u>2139,88</u> 247,62	<u>237,67</u> 36,54	94,15	10,9	<u>10,46</u> 1,61	<u>14,6</u> 1,3728	<u>0,64</u> 0,06
14 ЕН27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером		100м3	0,0128	<u>66451,51</u> 267,81	-	850,58	3,43	-	<u>14,78</u>	<u>0,19</u>
15 ЕН27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші автогрейдером		100м3	0,0405	<u>72838,33</u> 310,21	-	2949,95	12,56	-	<u>17,12</u>	<u>0,69</u>
16 ЕН27-63-2	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею до 3 м2		100 м3	0,0084	<u>20786,76</u> 3600,73	<u>12918,33</u> 1809,54	174,61	30,25	<u>108,51</u> 15,2	<u>181,58</u> 67,0164	<u>1,53</u> 0,56
17 С1416-8626	Плити для покриттів автодоріг під автомобільне навантаження 30 т прямокутні, довжина менше 5,5 м		м2	5,25	<u>636,99</u>	-	3344,2	-	-	-	-
18 Е13-19-1	Ґрунтування металевих поверхонь епоксидною ґрунтовкою Carboquad 890		100м2	0,078	<u>7806,82</u> 118,37	<u>25,26</u> 0,84	608,93	9,23	<u>14,97</u> 0,0399	<u>5,16</u> 0,0399	<u>0,4</u>
19 Е13-30-4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь поліуретановою емаллю Carbothane 134PU		100м2	0,078	<u>3557,88</u> 52,30	<u>22,42</u> 0,28	277,51	4,08	<u>1,75</u> 0,02	<u>2,28</u> 0,0133	<u>0,18</u>
20 Е13-44-7	Очищення поверхонь щітками		м2	7,8	31,95 31,95	-	249,21	249,21	-	<u>1,52</u> 11,86	<u>11,86</u>
21 Е13-44-9	Знепильовання металевих поверхонь		м2	7,8	5,13 3,25	<u>1,88</u>	40,01	25,35	<u>14,66</u>	<u>0,17</u> 1,33	<u>1,33</u>

КОPIЯ З ОРИГІНАЛУ
ЗОВНІШНЬОМУ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					44649,87	995,81	2872,66		50,55
		Разом будівельні роботи, грн.					44649,87		494,76		19,18
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					40781,4				
		всього заробітна плата, грн.					1490,57				
		Загальновиборничі витрати, грн.					601,65				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					3,29				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					106,92				
		Всього будівельні роботи, грн.					45251,52				

		Всього по кошторису					45251,52				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					73,02				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1597,49				

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Переїздив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

НАЧАЛЬНИК

СЛУСЬКО



2

Податок № 2.2.2.5.

№ 18/07/2017-01 giò 18.07.2017 P

14,21288	тис. грн.
0,12023	тис.люд.-год
2,31541	тис. грн.
3,0	розряд

Витрати труда
робітників, люд.-год.

№ г/п	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.				Витрати труда робітників, люд.-год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
											тех. що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	E25-53-1	Установлення контрольно-вимірювальної колонки металеві	шт	1	1800,47 546,62	301,12 59,28	1800,47	546,62	301,12 59,28	32,23 2,8196	32,23 2,82	
2	1504-7092	Контрольно-вимірювальний пункт КВК 6-6 Тст	шт	1	3000,00 -	- -	3000	-	-	-	-	
3	C1545-202	Електрод порівняння ненасичений мідно- сульфатний ЕСМІОН-2	комплект	1	1100,00 -	- -	1100	-	-	-	-	
4	E25-59-2	Приєднання дренажних кабелів до трубопроводу	шт	4	584,02 308,05	21,75 2,52	2336,08	1232,2	87 10,08	16,12 0,1197	64,48 0,48	
5	C1112-29	Патрони термітні з сірниками	комплект	4	350,00 -	- -	1400	-	-	-	-	

01.10.2019 1008406

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	M8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,22	<u>1582,22</u> 361,50	<u>217,01</u> 38,20	348,09	79,53	<u>47,74</u> 8,4	<u>17,6</u> 1,5792	<u>3,87</u> 0,35
7	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (у контрольно вимірвальній колонці та трубах)	100 м	0,1	<u>783,96</u> 328,64	<u>199,16</u> 37,04	78,4	32,86	<u>19,92</u> 3,7	<u>16</u> 1,54	<u>1,6</u> 0,15
8	15093-33043	Одножильний кабель напругою до 660В перерізом 6мм ² ВВГ	1000м	0,022	<u>6012,55</u> -	-	132,28	-	-	-	-
9	15093-33063	Одножильний кабель напругою до 660В перерізом 16мм ² ВВГ	1000м	0,01	<u>13360,77</u> -	-	133,61	-	-	-	-
10	M8-144-2	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм ²	100 шт	0,06	<u>478,21</u> 437,22	-	28,69	26,23	-	<u>20,8</u> -	<u>1,25</u> -
11	M8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,1	<u>554,93</u> 504,48	-	55,49	50,45	-	<u>24</u> -	<u>2,4</u> -
12	M8-575-2	Установлення блока резисторів [ящика опору], знятого перед транспортуванням, маса до 15 кг	шт	1	<u>50,14</u> 34,67	<u>14,23</u> 2,65	50,14	34,67	<u>14,23</u> 2,65	<u>1,6</u> 0,11	<u>1,6</u> 0,11
13	1504-13271	Комплект захисту БЗК-50	шт	1	<u>2800,00</u> -	-	2800	-	-	-	-
14	E1-162-2 тех.ч. п.1.3.185 к=0,8	ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, ґрунта ґрунтів 2 /з вертикальними стінками без кріплень /	100м3	0,01	<u>4701,26</u> 4701,26	-	47,01	47,01	-	<u>257,04</u> -	<u>2,57</u> -
15	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, ґрунта ґрунтів 1	100м3	0,01	<u>2456,85</u> 2456,85	-	24,57	24,57	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису					13334,83	2074,14	470,01	84,11	111,5	3,91	
Разом устаткування, грн.					5800						
Всього устаткування, грн.					5800						
Разом будівельні роботи, грн.					7534,83						
в тому числі:											

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

НАЧАЛЬНИК

СТУСЕНКО С.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4990,68 2158,25 878,05 4,82 157,16 8412,88				
		Всього по кошторису					14212,88				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					120,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2315,41				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

НАЧАЛЬНИК

М. Вишнева
СТУСЬКО

"Облаштування Сахалінського НГКР Нове будівництво газопроводу Ду-400 Ру-5,5МПа від УКПНГ Сахалінського НГКР до магістральних газопроводів УМГ"КІЙВТРАНСГАЗ" "Шебелинка-Диканька-Київ" Ду-1200 Ру-5,5МПа та "Шебелинка-Полтава-Київ" Ду-700 Ру-5,5МПа за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Краснопольського району, Коломацького району Харківської області та Чутівського району Полтавської області" (друга черга)
03/01-17-К12

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-6
на монтаж системи охоронної сигналізації
Лінійна частина по газопроводу-відводу (друга черга)

Додаток № 2.2.2.6.
до Договору підрияду
№ 18/07/2017-01 від 18.07.2017 р

Основа:
креслення (специфікації) № 03/01-17-ОС (II черга)

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

42,16231 тис. грн.
0,186 тис.люд.-год.
3,76296 тис. грн.
3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "21 червня" 2017 р.

№ п/п	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.-год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Охоронна сигналізація											
1	M10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	729,74 729,74	- -	729,74	729,74	- -	36,8 -	36,8 -
2	1602-30001	ППКП GSM модем Sprint M2M з антеною та 2 сим карти	шт	1	6159,50 -	- -	6159,5	-	-	-	-
3	M10-668-2	Слов'язувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	59,58 59,58	- -	59,58	59,58	- -	3,2 -	3,2 -

НАЧАЛЬНИК
Відділу з обслуговування
Копія згідно з оригіналом

КОПІЯ ЗГІДНО
ЗОРІЙНИК



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 1602-30068	Словісцувач ІК-бар'єр Ортех LX-402	шт	1	2250,00	-	2250	-	-	-	-	-
5 1601-2449	Кожух для словісцувача	комплект	1	394,22	-	394,22	-	-	-	-	-
6 M10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500х500 мм	шт	1	54,27	-	54,27	-	-	-	-	-
7 1517-2001	Ящик вибухозахищений 425х325х297мм ЩОРВ 423229	шт	1	5667,00	-	5667	-	-	-	-	-
8 M10-512-1	сонячна панель установленій на опорі	шт	1	190,37	-	190,37	-	-	-	-	-
9 290116-11012	Панель RS CM - 250 (Alm-100M)	шт	1	190,37 5800,00	-	5800	-	-	-	-	-
10 M8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і потках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,8	328,64 328,64	-	262,91	-	-	-	-	-
11 15091-1072	Кабель КВВГ нГ 4х1	1000м	0,02	18200,00	-	364	-	-	-	-	-
12 15091-1012	Провід ЕТР Бкат 4х2х0,8 зовнішній	1000м	0,06	16150,00	-	969	-	-	-	-	-
13 1511-2012	Акумулятори 17Ач 12В	шт	1	850,00	-	850	-	-	-	-	-
14 M10-99-6	Перетворювач або блок іскрозахишту	шт	1	348,62	-	348,62	-	-	-	-	-
15 & 2402-5067-2-B3	Модуль блоку іскрозахишту МБІ-2	шт	1	348,62 890,00	-	890	-	-	-	-	-
16 M10-683-13	Сирена зовнішня	шт	1	475,92	-	475,92	-	-	-	-	-
17 1602-30027	Система вибухозахищена ОРВЕ-Q	комплект	1	475,92 1600,00	-	1600	-	-	-	-	-
18 M10-668-4	Словісцувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	2	29,79 29,79	-	59,58	-	-	-	-	-
19 1602-30066	Словісцувач охоронної сигналізації СОМК-1-8	шт	2	88,00	-	176	-	-	-	-	-
20 M8-344-3	Перехід зігнутий 50см	шт	2	134,53 134,53	-	269,06	-	-	-	-	-

КОЛІЯ ЗІДНОС
СОРИГІНОВАНО

СТУСЕНКО С.Г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	17064-5201	Перехідник зігнутий 50см	шт	2	133,00	-	266	-	-	-	-
22	C1630-1670	Камера DS-2CDD2010F-1	шт	2	2500,00	-	5000	-	-	-	-
23	M10-350-22	Монтаж камери кольорової	шт	2	279,30	-	558,6	558,6	-	15	30
24	C1630-1670	USB модем	шт	1	600,00	-	600	-	-	-	-
25	M10-350-22	Монтаж модема	шт	1	279,30	-	279,3	279,3	-	15	15
26	C1630-1670	Комутатор d-link	шт	1	2500,00	-	2500	-	-	-	-
27	M10-350-22	Монтаж маршрутизатора	шт	1	279,30	-	279,3	279,3	-	15	15
28	1504-17055	SD карта	шт	2	1900,00	-	3800	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							40852,97	3567,25	-	-	180
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. всього будівельні роботи, грн.							40852,97				
Всього по розділу 1							42162,31				
Разом прямі витрати по кошторису							40852,97	3567,25	-	-	180
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. всього будівельні роботи, грн.							40852,97				
Всього по розділу 1							42162,31				

КОПІЯ ЗІГНУ
ЗОРІНОВАНО

НАЧАЛЬНИК

ВІСНОВИ

З ОБО

ВІСНОВИ

З ОБО

ВІСНОВИ

З ОБО

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

		Всього по кошторису					42162,31				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					186				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3762,96				

Склад


(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірів


(посада, підпис (ініціали, прізвище))КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

Додаток № 2.2.3.
до Договору підраду

№ 18/07/2017-01 від 18.07.2017 р

Загальноновиробничі витрати на будову

"Облаштування Сахалінського НГКР. Нове будівництво газопроводу-відводу Ду-400 Ру-5,5МПа від УКПНГ Сахалінського НГКР до магістральних газопроводів УМГ"КІВТРАНСГАЗ" "Шебелінка-Диканька-Київ" Ду-1200 Ру-5,5МПа та "Шебелінка-Полтава-Київ" Ду-700 Ру-5,5МПа за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Краснокутського району, Коломацького району Харківської області та Чугівського району Полтавської області" (друга черга)

Номер об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.-год	Трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.-год	I блок. Заробітна плата в загальноновиробничих 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 загальноновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальноновиробничих витрат, грн.
1-1/1	Підготовчі роботи по лінійній частині (друга черга)	63,25	2,57	83,05	1526,77	354,28	109,49	0	546,82
2-1/1	Лінійна частина по газопроводу-відводу (друга черга)	3150,13	122,29	3984,42	65043,6	15186,47	5434,01	0	24604,9
Разом:		3213,38	124,86	4067,47	66570,37	15540,75	5543,5	0	25151,72

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

