

Підприємство, організація - ТОВ "Нафтогазмонтаж"  
 Ідентифікаційний код ЄДРПОУ - (31462406)  
 Замовник - АТ "Укргазвидобування" ГПУ Полтавагазвидобування  
 Генпідрядник - ТОВ "Нафтогазмонтаж"  
 Субпідрядник -

Договір № 559/20 від "17" 04 2020 року (код ДК 016 2010-42.21)

Найменування будови та її адреса - "Нове будівництво газопроводу Чутівська УКПГ - Розпашнівська УКПГ (за межами населених пунктів та території адміністративного підпорядкування Войнівської сільської ради, Чутівської селищної ради, Чутівського району та Максимівської сільської ради Карлівського району Полтавської області" Роботи"під ключ"  
 Найменування об'єкта - Лінійна частина  
 Підстава: Договірна ціна

### А К Т № 2 приймання виконаних будівельних робіт

за 18 грудня 2020 року

№ з/п	Об'єкт	Об'єкт (шифр і № позиції нормативу)	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна одиниці виміру, грн.			Витрати труда робітників-будівельників на обсяг робіт, люд.-год.
					Всього	Заробітна плата	Експлуатація машин та механізмів у тому числі заробітна плата машиністів	
1	Найменування робіт і витрат			5	6	7	8	9
1	Установлення стальных фасонных частей для трубопроводів діаметром до 400 мм Відвід 1.ГО.21* 325.9-20В, (Лв/дв.=1,52м, Ру=5,5МПа)	E25-11-1	т	1,724	98761,48	23901,10	67214,63	170264,79
2	Установлення стальных фасонных частей для трубопроводів діаметром до 400 мм Відвід 1.ГО.21* 325.9-20В, (Лв/дв.=1,52м, Ру=5,5МПа)	C1534-541	шт	2	41200,00	-	18132,19	82400
								648,29
								505,5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ізоляція стиків газопроводів плівкою в рівнинно-пагорбковій місцевості, діаметр трубопроводу 100-300 мм Плівка ізоляційна Бізом	СГ61-41-11 290518-1299-123 СГ61-41-1	1 м2 м2 1 м2	36,6 73,2 12,73	1281,86 300,00 1282,44	295,56 - 295,56	985,28 312,60 - 985,86 312,81	46916,08 21960 16325,46	218,14 174,51 - 75,87 60,75
5	Ізоляція стиків газопроводів термоусаджувальними муфтами в рівнинно-пагорбковій місцевості, діаметр трубопроводу 100-300 мм	290518-1296-3	шт	19	772,40	-	-	14675,6	-
6	Манжета термоусаджувальна ЦТР-70 325-450-1,2-1,5 з праймером та замковою пластиною	Е25-122-6	шт	11	843,16	137,05	680,81 411,22	9274,76	29,7 67,97
7	Контроль якості з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр трубопроводу 300 мм	С1545-213-1-1	м	3,535	20,00	-	-	70,7	-
8	Плівка радіографічна технічна, шир.30см.	Е25-106-6	шт	7	15159,26	4718,28	9722,73 3003,74	106114,82	691,25 337,17
9	Пересікання трубопроводів газонафтопродуктів із діючими комунікаціями [трубопроводами, кабельними лініями й ЛЕП до 35 кВ], діаметр трубопроводу 300 мм	ЕН8-4-1	1 м3	0,5	346,92	346,92	-	173,46	4,05
10	Влаштування перемичок з глиняного ґрунту								
11	Вузол захисту підземного кабеля в місці перетину з газопроводом-1 шт. Баластування трубопроводів залізобетонними сідловидними вантажами при укладанні з брівки траншеї, діаметр трубопроводу до 500 мм	Е25-36-1	10м3	0,605	6921,86	2113,79	3619,66 856,43	4187,73	26,77 8,72
12	Пригруз 1-УБКМ-325-9	С1415-8169	шт	11	1436,00	-	-	15796	-
13	Килимки типу ЗК-СЛП-УБКМ-325	С1545-92	100шт	0,11	520,00	-	-	57,2	-
14	<b>ПЕРЕХОДИ ЧЕРЕЗ БОЛОТИСТУ МІСЦЕВІСТЬ</b> Риття траншей екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,65 м3 на заболочених і обводнених ділянках, виконуючи роботу з настилу, для трубопроводів діаметром до 300 мм глибиною 1,2 м	Е1-62-1	км	0,07	181948,39	40950,04	140944,37 38772,62	12736,39	69,14 42,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	При ритті траншей екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 м3 на заболочених і обводнених ділянках, виконуючи роботу з настилу, для трубопроводів діаметром до 300 мм глибиною понад 1,2 м додавати або вилучати на кожні 0,2 м зміни глибини траншеї. (До глибини 2,0м.)	E1-62-7 к=4	км	0,07	109666,64	3157,59	106509,05 28900,77	7676,66	5,33 30,86
16	При ритті траншей екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 м3 на заболочених і обводнених ділянках, виконуючи роботу з настилу, для трубопроводів діаметром до 300 мм глибиною понад 1,2 м додавати або вилучати на кожні 0,2 м зміни глибини траншеї. (До глибини 2,0м.) /зворотна засипка ґрунту в траншеї при роботі екскаваторів з настилу на заболочених і обводнених ділянках/	E1-62-7 к=4 тех.ч. п.1.3.86 к=0,85	км	0,07	109193,00	2683,95	106509,05 28900,77	7643,51	4,53 30,86
17	Монтаж газопроводу 1-2 категорії при ручному електродуговому методі зварювання в болотистій місцевості, діаметр трубопроводу 300 мм., [із труб з заводською ізоляцією]	СГ61-86-5	1 км	0,07	221365,87	64233,70	135361,65 34796,07	15495,61	76,3 39,56
18	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм, з заводським покриттям із екструдованого поліетилену	С113-486 варіант 1	м	70	-	-	-	-	-
19	Укладання газопроводів в траншею в болотистій місцевості, діаметр трубопроводу 300 мм	СГ61-95-5	1 км	0,07	13306,00	3939,25	9366,75 2971,82	931,42	5,7 3,17
20	Установлення сталевих фасонних частин для трубопроводів діаметром до 400 мм	E25-11-1	т	0,03666	98761,48	23901,10	67214,63 18132,19	3620,6	13,79 10,75
21	Відвід 60* -325x9-20В (Ру=5,5МПа)	2310-12073 варіант 2	шт	1	5935,80	-	-	5935,8	-
22	Разом за локальним кошторисом прямих витрати, грн. <b>Локальний кошторис 2-1-3 на Вузол охоронного крану міжпромислового газопроводу DN 300мм, PN 5,5МПа</b> Приварювання перехідних кілець до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	ЕН22-40-8	шт	2	588,72	237,32	299,72 7,23	1177,44	7,84 0,27
								542256,59	1868,86 1311,88



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Кран кульовий з ручним-механічним приводом, підземного встановлення, ДУ300; РУ 10МПа, АТК.2-300-10,0-Р-ПУ-У1	2307-10119 варіант 1	шт	1	162500,00	-	-	162500	-
24	Кран кульовий з ручним приводом, наземного встановлення ДУ80; РУ 10МПа, АТК.2-80-10,0-Р-ПУ-У1	2307-10115 варіант 1	шт	3	7750,00	-	-	23250	-
25	Виготовлення вузлів для трубопроводів міжцевих на естакадах, кронштейнах та інших спецконструкціях із труб вуглецевих і якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 108 мм	M12-1402-10	т	0,00755	7010,19	3255,13	3239,41 883,78	52,93	0,47 0,1
26	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 6 мм	C113-405	м	0,5	450,00	-	-	225	-
27	Виготовлення вузлів для трубопроводів міжцевих на естакадах, кронштейнах та інших спецконструкціях із труб вуглецевих і якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 325 мм	M12-1402-15	т	0,0808	2154,98	691,30	896,59 234,55	174,12	1,06 0,28
28	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300x100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 325x10-108x8 мм	C1534-205-1	шт	2	1100,00	-	-	2200	-
29	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ] з готових вузлів у каналах і траншеях, діаметр зовнішній 89 мм	M12-165-8	т	0,2649	15698,12	11186,90	4410,54 862,85	4158,43	56,37 4,22
30	Виготовлення вузлів для трубопроводів міжцевих на естакадах, кронштейнах та інших спецконструкціях із труб вуглецевих і якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 89 мм	M12-1402-9	т	0,2649	10141,33	5255,42	4367,86 1204,85	2686,44	26,48 4,74
31	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм., в заводській ізоляції.	C113-388 варіант 1	м	29	405,00	-	-	11745	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду. Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 6 мм	C1534-17	шт	6	400,00	-	-	2400	-
33	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 6 мм	C1534-144	шт	1	800,00	-	-	800	-
34	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100x80 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108x6-89x6 мм	C1534-273	шт	2	1200,00	-	-	2400	-
35	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр трубопроводу 100 мм	E25-122-1	СТИК	31	521,60	77,16	420,79 254,16	16169,6	47,12 118,39
36	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр трубопроводу 300 мм	E25-122-6	СТИК	6	866,76	137,05	680,81 411,22	5200,56	16,2 37,07
37	Очищення поверхонь цітками	E13-44-7	м2	3,5	79,91	79,91	-	279,69	5,32
38	Знепильовання металевих поверхонь	E13-44-9	м2	3,5	10,46	8,12	2,34 0,11	36,61	0,6 0,01
39	Нормальна ізоляція полімерними плівками та укладання трубопроводу в траншею в рівнинно-пагорбковій місцевості, діаметр трубопроводу 100 мм	СГ61-37-1	1 км	0,029	61062,66	2658,79	21123,39 6829,07	1770,82	1,36 3,34
40	Ізоляція стиків газопроводів полімерною плівкою в рівнинно-пагорбковій місцевості, діаметр трубопроводу 100-300 мм	СГ61-41-8	1 м2	1	1375,66	295,56	1056,78 328,29	1375,66	5,96 5,06
41	Плівка ізоляційна Бізом	290518-1299-123	м2	2	300,00	-	-	600	-
42	ЗАКЛАДНА КОНСТРУКЦІЯ ПІД МАНОМЕТР - 2шт	M12-795-1	10 шт	0,2	3463,60	3364,48	99,12 33,08	692,72	12,8 0,11
43	Вентилі фланцеві сталеві на умовний тиск 20-32 МПа [200-320 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 10-25 мм	2307-10210	шт	2	662,00	-	-	1324	-
44	Вентиль,ДУ5;РУ42,0МПа	варіант 1 M12-698-1	10 шт	0,2	646,77	488,90	101,09 5,30	129,35	1,86 0,02
45	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	C1545-8	шт	2	200,00	-	-	400	-
	Бобишки М20x1,5 БП2-М20x1,5-55	варіант 1							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	Кільце мідне Разом за локальним кошторисом прями витрати, грн. <b>Локальний кошторис</b> <b>2-1-5</b> <b>на Вузол відсічного крану</b> <b>міжпромислового газопроводу DN 300мм,</b> <b>PN 5.5МПа</b>	2405-3078 варіант 1	шт	2	20,00	-	-	241788,37	183,44 173,61
47	Приварювання перехідних кілець до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	ЕН22-40-8	шт	2	588,72	237,32	299,72	1177,44	7,84 0,27
48	Кран кульовий з ручним-механічним приводом, підземного встановлення, Ду300;РУ 10МПа, АТК.2-300-10,0-Р-ПУ-У1	2307-10119 варіант 1	шт	1	162500,00	-	-	162500	-
49	Кран кульовий з ручним приводом, наземного встановлення Ду80;РУ 10МПа, АТК.2-80-10,0- Р-НУ-У1	2307-10115 варіант 1	шт	3	7750,00	-	-	23250	-
50	Виготовлення вузлів для трубопроводів міжцехових на естакадах, кронштейнах та інших спецконструкціях із труб вуглецевих і якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 108 мм	M12-1402- 10	т	0,00755	7140,99	3255,13	3239,41 883,78	53,91	0,47 0,1
51	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 6 мм	C113-405	м	0,5	450,00	-	-	225	-
52	Виготовлення вузлів для трубопроводів міжцехових на естакадах, кронштейнах та інших спецконструкціях із труб вуглецевих і якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 325 мм	M12-1402- 15	т	0,0808	2322,50	691,30	896,59 234,55	187,66	1,06 0,28
53	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300x100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 325x10- 108x8 мм	C1534- 205-1	шт	2	1100,00	-	-	2200	-
54	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ] з готових вузлів у каналах і траншеях, діаметр зовнішній 89 мм	M12-165-8	т	0,2649	15698,12	11186,90	4410,54 862,85	4158,43	56,37 4,22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	Виготовлення вузлів для трубопроводів міжцевих на естакадах, кронштейнах та інших спецконструкціях із труб вуглецевих і якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 89 мм	M12-1402-9	T	0,2649	10141,33	5255,42	4367,86 1204,85	2686,44	26,48 4,74
56	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм., в заводській ізоляції.	C113-388 варіант 1	M	29	405,00	-	-	11745	-
57	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 6 мм	C1534-17	ШТ	6	400,00	-	-	2400	-
58	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 6 мм	C1534-144	ШТ	1	800,00	-	-	800	-
59	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100x80 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108x6-89x6 мм	C1534-273	ШТ	2	1200,00	-	-	2400	-
60	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр трубопроводу 100 мм	E25-122-1	СТИК	31	521,60	77,16	420,79 254,16	16169,6	47,12 118,39
61	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр трубопроводу 300 мм	E25-122-6	СТИК	6	866,76	137,05	680,81 411,22	5200,56	16,2 37,07
62	Очищення поверхонь щітками	E13-44-7	M2	3,5	79,91	79,91	-	279,69	5,32
63	Знепильовання металевих поверхонь	E13-44-9	M2	3,5	10,46	8,12	2,34 0,11	36,61	0,6 0,01
64	Нормальна ізоляція полімерними плівками та укладання трубопроводу в траншею в рівнинно-пагорбовій місцевості, діаметр трубопроводу 100 мм	СГ61-37-1	1 км	0,029	61062,66	2658,79	21123,39 6829,07	1770,82	1,36 3,34
65	Ізоляція стиків газопроводів полімерною плівкою в рівнинно-пагорбовій місцевості, діаметр трубопроводу 100-300 мм	СГ61-41-8	1 M2	1	1375,66	295,56	1056,78 328,29	1375,66	5,96 5,06
66	Плівка ізоляційна Бізюм	290518-1299-123	M2	2	300,00	-	-	600	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	ЗАКЛАДНА КОНСТРУКЦІЯ ПІД МАНОМЕТР - 2ШТ Вентилі фланцеві сталеві на умовний тиск 20- 32 МПа [200-320 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 10-25 мм	M12-795-1	10 шт	0,2	3463,60	3364,48	99,12 33,08	692,72	12,8 0,11
68	Вентиль, ДУ5; РУ42,0МПа	2307-10210 варіант 1	шт	2	662,00	-	-	1324	-
69	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	M12-698-1	10 шт	0,2	646,77	488,90	101,09 5,30	129,35	1,86 0,02
70	Бобишки M20x1,5 БП2-M20x1,5-55	C1545-8 варіант 1	шт	2	200,00	-	-	400	-
71	Кільце мідне	2405-3078 варіант 1	шт	2	20,00	-	-	40	-
	Разом за локальним кошторисом прями витрати, грн.							241802,89	183,44 173,61
I.	<b>Разом прями витрати</b>		грн.					<b>1025847,85</b>	<b>2235,74 1659,10</b>
II.	У тому числі: - вартість матеріалів, виробів та конструкцій - заробітна плата - вартість експлуатації машин у тому числі: - заробітна плата робітників, що обслуговують машини		грн.					582661,12 119849,74 323336,99	-
III.	<b>Загальноновиробничі витрати</b>	Розрахунок	грн.					105756,51	1659,10
IV.	Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд Додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий (літній) період		грн.					100942,39	391,32





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V.	Разом вартість будівельних робіт (I+II+III+IV) у тому числі: зворотні суми Інші супутні витрати у тому числі: - Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 Дод. К п. 34	грн.					1126790,24	2627,06 1659,10
VI.	Разом (I+II+III+IV+V) Прибуток (16,1)	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	грн.					1263190,24 69007,18	2627,06 1659,10
VII.	Адміністративні витрати (1,6)	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	грн.					6857,86	
VIII. IX.	Кошти на покриття ризиків Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами Всього вартість будівельних робіт Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX)		грн. грн.					1195797,42 1339055,28	2627,06 1659,10
X.	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)		грн.					1339055,28	2627,06 1659,10
XI.	Вартість матеріальних ресурсів поставки замовника та повторно застосованих матеріалів від розбирання (матеріалів, що повертаються) РАЗОМ без вартості матеріальних ресурсів поставки замовника та матеріалів, що повертаються Податок на додану вартість	Розрахунок N П-154	грн.					377435,80 961619,48 192323,90	2627,06 1659,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всього за об'єктом з урахуванням ПДВ			грн.					1153943,38	2627,06 1659,10

Примітка: - Вартість ресурсів визначена за фактичними витратами.  
 - "Заробітна плата", яка наведена у складі прямих витрат, є зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин.  
 Загальне значення кошторисної заробітної плати дорівнює 257482,51 грн.,  
 у тому числі:

- зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин: 119849,74 грн.;
- зарплата в експлуатації машин: 103736,51 грн.;
- зарплата у складі зарплати виробничих витрат: 31876,26 грн..



М. П. Замовник *Месседжир*  
 М. П. Генпідрядник (підрядник) *Лещо-в-ва*  
 М. П. Субпідрядник

В.І.Шкробтак

" 17 " 12 20 20 року  
 " 17 " 12 20 20 року  
 " " " 20 " року

*Своєю угодою підтверджується наявність кошторисної зарплати у складі прямих витрат*



*В.І. Шкробтак*

