

**ПЕРЕВОД
ДОКУМЕНТА****--- начало документа**

Предприятие, организация - ООО "Нафтогазмонтаж"
Идентификационный код ЕГРПОУ - (31462406)
Заказчик - АО "Укргазвидобування" ГПУ Полтавагазвидобування
Генподрядчик - ООО "Нафтогазмонтаж"
Субподрядчик -

Договор № 559/20 от "17" 04 2020 года (код ДК 016 2010-42.21)

Наименование строения и ее адрес - «Новое строительство газопровода Чуговска УКПГ - Розпашнівська УКПГ (за пределами населенных пунктов на территории административного подчинения Войнивской сельской совета, Чуговского поселкового совета Чуговского района и Максимовского сельского совета Карловского района Полтавской области) Работы" под ключ"

Наименование объекта - Линейная часть

Основание: Договорная цена

А К Т № 2**принятие выполненных строительных работ**

при _____ 2020 году

№ из / п	Наименование работ и расходов	Обрунтованья (шифр и № позиции нормативу)	Единица измерения	Количество	6	Текущая цена единицы измерения, грн.		8	Выполнено работ (расходы) грн.	Расходы труда работников-будівельників на объем работ, люд.-год.
						7	Зарботная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Локальная смета 2-1-1 на Газопровод Чуговська УКПГ - Розпашнівська УКПГ									
1	Установление стальных фасонных частей для трубопроводов диаметром до 400 мм	E25- 11-1	т	1,724	98761,48	23901,10	67214,63	170264,79	648,29	
2	Відвід 1.ГО.21*.325.9-20В, (Lвідв.=11, 52м Pв=5.5МПа)	C1534- 541	шт	2	41200,00	-	18132,19	82400	505,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Изоляция стыков газопроводов пленкой в рівнинно-пагорбковій местности, диаметр трубопроводу 100-300 мм Пленка изоляционная Бізом	СГ61-41- 11	1 м2	36,6	1281,86	295,56	985,28 312,60	46916,08	218,14 174,51
4	Изоляция стыков газопроводов термоусаджувальними муфтами в рівнинно- пагорбковій местности, диаметр трубопровода 100-300 мм	290518- 1299-123 СГ61-41-1	м2	73,2	300,00	-	-	21960	-
5	Манжета термоусаджувальна ЦТР- 70 325-450 - 1,2-1,5 с праймером и замковой пластиной	290518- 1296-3 вариант 1 Е25- 122-6	шт	12,73	1282,44	295,56	985,86 312,81	16325,46	75,87 60,75
6	Контроль якості сварных соединений трубопроводів методом радіографування избыточное давление среды до 10 МПа [100 кгс/см2], диаметр трубопроводу 300 мм Пленка радиографическая техническая, шир.30см.	Е25- 122-6	стык	11	843,16	137,05	680,81 411,22	9274,76	29,7 67,97
7	Пересікання трубопроводів газонафтопродуктів із діючими комунікаціями [трубопроводами, кабельними лініями и ЛЭП до 35 кВ], диаметр трубопроводу 300 мм Устраивание перемычек из глиняной почвы	С1545- 213-1-1 Е25- 106-6	м шт	3,535 7	20,00 15159,26	-	-	70,7	-
8	Узел защиты подземного кабеля в месте пересечения из газопроводом- 1 шт. Балластирование трубопроводів залізобетонними сідловидними грузами при укладанні из брівки траншеи, диаметр трубопроводу до 500 мм Пригруз 1-УБКМ- 325-9	ЕН8- 4-1	1 м3	0,5	346,92	346,92	-	173,46	4,05
9	Коврики типа 3К-СЛП-УБКМ- 325	Е25- 36-1	10м3	0,605	6921,86	2113,79	3619,66 856,43	4187,73	26,77 8,72
10	ПЕРЕХОДЫ ЧЕРЕЗ БОЛОТИСТУЮ МЕСТНОСТЬ	С1415- 8169 вариант 1 С1545- 92 вариант 1	шт 100шт	11 0,11	1436,00 520,00	-	-	15796 57,2	-
11	Рытье траншей экскаваторами одноковшовыми дизельными на гусеничном поступе с ковшом місткістю 0,65 м3 на заболоченных і обводненных ділянках, выполняя работу из настила, для трубопроводів діаметром до 300 мм глубиной 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 экскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному поступі с ковшом місткістю 0,65 м3 на заболочених і обводнених ділянках производа роботу из настила, для трубопроводів діаметром до 300 мм глибиной свыше 1,2 м добавлять или изымать на кожні 0 2 м зміни глибини траншеи. (К глибине 2,0м.) При ритті траншей экскаваторами одноковшовыми дизельными на гусеничном поступі с ковшом місткістю 0,65 м3 на заболочених і обводнених ділянках производа роботу из настила, для трубопроводів діаметром до 300 мм глибиной свыше 1,2 м добавлять или изымать на кожні 0 2 м зміни глибини траншеи. (К глибине 2,0м.) /обратная засыпка почвы в траншею при роботі экскаваторів из настила на заболочених і обводнених ділянках/	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 экскаваторами одноковшовыми дизельными на гусеничном поступі с ковшом місткістю 0,65 м3 на заболочених і обводнених ділянках производа роботу из настила, для трубопроводів діаметром до 300 мм глибиной свыше 1,2 м добавлять или изымать на кожні 0 2 м зміни глибини траншеи. (К глибине 2,0м.)	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 газопровода 1-2 категории при ручном электродуговому методе сварки в болотистой местности, диаметр трубопровода 300 мм,[из труб с заводской изоляцией/]	СГ61- 86-5	1 км	0,07	221365,87	64233,70	135361,65 34796,07	15495,61	76,3 39,56
18	Трубы сталеви безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм, с заводским покрытием из экструдированного полиэтилена	С113- 486 вариант 1	м	70	-	-	-	-	-
19	Заключение газопроводов в траншею в болотистой местности, диаметр трубопровода 300 мм	СГ61- 95-5	1 км	0,07	13306,00	3939,25	9366,75 2971,82	931,42	5,7 3,17
20	Установление стальных фасонных частей 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	Отвод 60° -325x9-20В (Ру=5.5МПа) Вместе за локальной сметой прямые расходы, грн. Локальная смета 2-1-3	2310-12073 вариант 2	шт	1	5935,80	-	-	5935,8	-
22	Приваривание переходных колец к стальным 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 шаровой с ручным-механическим поводом, подземного установления, ДУ300;РУ 10МПа, АТК.2-300-10,0-Р-ПУ-У1	2307-10119 вариант 1	шт	1	162500,00	-	-	162500	-
24	Кран шаровой с ручным поводом, наземного установления ДУ80;РУ 10МПа, АТК.2-80-10,0-Р-НУ-У1	2307-10115 вариант 1	шт	3	7750,00	-	-	23250	-
25	Изготовление вузлів для трубопроводів міжцевих на эстакадах, кронштейнах и інших спецконструкциях із труб углеродных і якісних сталей із фланцами и сварными стыками на условное давление не більше 10 МПа	M12- 1402 - 10	т	0,00755	7010,19	3255,13	<u>3239,41</u> 883,78	52,93	<u>0,47</u> 0,1
26	[100 кгс/см2], зовнішній діаметр трубопровода 108 мм	C-113- 405	м	0,5	450,00	-	-	225	-
27	Трубы сталеви безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 6 мм	M12- 1402 - 15	т	0,0808	2154,98	691,30	<u>896,59</u> 234,55	174,12	<u>1,06</u> 0,28
28	Изготовление вузлів для трубопроводів міжцевих на эстакадах, кронштейнах и інших спецконструкциях із труб углеродных і якісних сталей із фланцами и сварными стыками на условное давление не більше 10 МПа	C1534- 205-1	шт	2	1100,00	-	-	2200	-
29	[100 кгс/см2], зовнішній діаметр трубопровода 325 мм	M12- 165-8	т	0,2649	15698,12	11186,90	<u>4410,54</u> 862,85	4158,43	<u>56,37</u> 4,22
30	Тройники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 300х100 мм зовнішній діаметр и товщина стінки 325х10-108х8 мм	M12- 1402- 9	т	0,2649	10141,33	5255,42	<u>4367,86</u> 1204,85	2686,44	<u>26,48</u> 4,74
31	Трубы сталеви безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм, в заводской изоляции.	C113- 388 вариант 1	м	29	405,00	-	-	11745	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Відводи гнуті під углом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр условного прохода 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 условного прохода 80 мм зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 6 мм	C1534- 144	шт	1	800,00	-	-	800	-
34	Переходи штамповані концентричні, діаметр условного прохода 100x80 мм, зовнішній діаметр и товщина стінки 108x6-89x6 мм	C1534- 273	шт	2	1200,00	-	-	2400	-
35	Контроль якості сварних соединений трубопроводів методом радіографування избыточное давление среды до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр трубопроводу 100 мм	E25- 122-1	стык	31	521,60	77,16	420,79 254,16	16169,6	47,12 118,39
36	Контроль якості сварних соединений трубопроводів методом радіографування избыточное давление среды до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр трубопроводу 300 мм	E25- 122-6	стык	6	866,76	137,05	680,81 411,22	5200,56	16,2 37,07
37	Очистка поверхностей щітками	E13- 44-7	м2	3,5	79,91	79,91	-	279,69	5,32
38	Обеспыливание металлических поверхностей	E13- 44-9	м2	3,5	10,46	8,12	2,34 0,11	36,61	0,6 0,01
39	Нормальная изоляция полимерными пленками и заклучение трубопровода в траншею в рівнинно-пагорбковій местности, 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	Изоляция стыков газопроводов полимерной пленкой в рівнинно-пагорбковій местности діаметр трубопровода 100-300 мм	СГ61- 41-8	1 м2	1	1375,66	295,56	1056,78 328,29	1375,66	5,96 5,06
41	Пленка изоляционная Бізом	290518- 1299-123	м2	2	300,00	-	-	600	-
42	КОНСТРУКЦИЯ ЗАВЕДЕНИЯ ПОД МАНОМЕТР - 2шт	M12- 795-1	10 шт	0,2	3463,60	3364,48	99,12 33,08	692,72	12,8 0,11
43	Вентили фланцеві сталеві на условное давление 20 - 32 МПа [200-320 кгс/см ²], діаметр условного проходу 10-25 мм	2307-10210 вариант 1	шт	2	662,00	-	-	1324	-
44	Вентиль, ДУ5; Ру42, 0МПа	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 условное давление до 10 МПа [100 кгс/см ²] Бобишки М20x1, 5 БП2-М20x1, 5-55	C1545- 8 вариант 1	шт	2	200,00	-	-	400	-



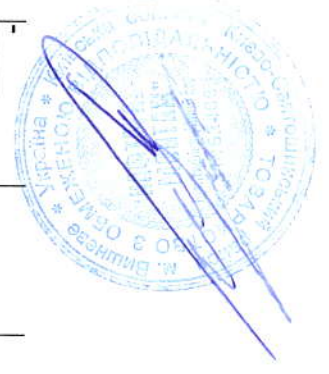
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	Кольцо медное Вместе за локальной сметой прямые расходы, грн. <u>Локальная смета</u> <u>2-1-5</u> <u>на Узел отсечного крана</u> <u>межпромышленного газопровода DN 300мм</u> <u>PN 5,5МПа</u>	2405-3078 вариант 1	шт	2	20,00	-	-	40	-
47	Приваривание переходных колец к стальным трубопроводам диаметром 300 мм	ЕН22- 40-8	шт	2	588,72	237,32	299,72	1177,44	7,84
48	Кран шаровой с ручным-механическим поводом, подземного установления, ДУ300;РУ 10МПа, АТК.2-300-10,0-Р-ПУ-У1	2307-10119 вариант 1	шт	1	162500,00	-	-	162500	0,27
49	Кран шаровой с ручным поводом, наземного установление ДУ80;РУ 10МПа, АТК.2-80-10,0 - Р-НУ-У1	2307-10115 вариант 1	шт	3	7750,00	-	-	23250	-
50	Изготовление вузлів для трубопроводів міжцевих на естакадах, кронштейнах и інших спецконструкціях із труб углеродных і якісних сталей із фланцами и сварными стыками на условное давление не більше 10 МПа	M12- 1402 - 10	т	0,00755	7140,99	3255,13	3239,41 883,78	53,91	0,47 0,1
51	Трубы сталеі 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	Изготовление вузлів для трубопроводів міжцевих на естакадах, кронштейнах и інших спецконструкціях із труб углеродных і якісних сталей із фланцами и сварными стыками на условное давление не більше 10 МПа	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 условного прохода 300x100 мм зовнішній діаметр и товщина стінки 325x10- 108x8 мм	C1534- 205-1	шт	2	1100,00	-	-	2200	-
54	Трубопроводы зі сталевих труб із фланцами но сварными стыками на условное давление не більше 10 МПа [100 кгс/см2] из готовых вузлів в 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	Изготовление вузлів для трубопроводів міжцевих на эстакадах, кронштейнах и інших спецконструкциях із труб углеродных і якісних сталей із фланцами и сварными стыками на условное давление не більше 10 МПа	M12- 1402-9	Т	0,2649	10141,33	5255,42	4367,86 1204,85	2686,44	26,48 4,74
56	[100 кгс/см ²], зовнішній діаметр трубопровода 89 мм	C113- 388 вариант 1	М	29	405,00	-	-	11745	-
57	Відводи гнуті під углом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр условного прохода 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 условного прохода 80 мм зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 6 мм	C1534- 144	ШТ	1	800,00	-	-	800	-
59	Переходи штамповані концентричні, діаметр условного прохода 100х80 мм, зовнішній діаметр і товщина стінки 108х6-89х6 мм	C1534- 273	ШТ	2	1200,00	-	-	2400	-
60	Контроль якості сварних соединений трубопроводів методом радіографування избыточное давление среды до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр трубопроводу 100 мм	E25- 122-1	СТЫК	31	521,60	77,16	420,79 254,16	16169,6	47,12 118,39
61	Контроль якості сварних соединений трубопроводів методом радіографування избыточное давление среды до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр трубопроводу 300 мм	E25- 122-6	СТЫК	6	866,76	137,05	680,81 411,22	5200,56	16,2 37,07
62	Очистка поверхностей щітками	E13- 44-7	М2	3,5	79,91	79,91	-	279,69	5,32
63	Обеспыливание металлических поверхностей	E13- 44-9	М2	3,5	10,46	8,12	2,34 0,11	36,61	0,6 0,01
64	Нормальная изоляция полимерными пленками и	СГ61- 37-1	1 км	0,029	61062,66	2658,79	21123,39 6829,07	1770,82	1,36 3,34
65	заклучение трубопровода в траншею в рівнинно-пагорбковій местности, діаметр трубопроводу 100 мм	СГ61- 41-8	1 м2	1	1375,66	295,56	1056,78 328,29	1375,66	5,96 5,06
66	Изоляция стыков газопроводов полимерной пленкой в рівнинно-пагорбковій местности діаметр трубопровода 100-300 мм	290518-1299-123	М2	2	300,00	-	-	600	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КОНСТРУКЦІЯ ЗАВЕДЕННЯ ПОД МАНОМЕТР - 2ШТ								
67	Вентилі фланцеві сталеві на условное давление 20 - 32 МПа [200-320 кгс/см ²], діаметр условного 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 вариант 1	шт	2	662,00	-	-	1324	-
69	Монтаж бобишок, штуцерів на условное давление	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 вариант 1	шт	2	200,00	-	-	400	-
71	Кольцо медное	2405-3078 вариант 1	шт	2	20,00	-	-	40	-
	----- Вместе за локальной сметой прямые расходы, грн.							241802,89	183,44 173,61
I.	Вместе прямі расходи		грн.					1025847,85	2235,74 1659,10
	в том числі:								
	- вартість матеріалів, виробів и конструкцій		грн.					582661,12	
	- заробітна плата		грн.					119849,74	
	- вартість експлуатації машин		грн.					323336,99	
	в том числі:								
	- заробітна плата робітників, что обслуживают машины		грн.					105756,51	1659,10
II.	Загальноновиробничі затраты	Расчет	грн.					100942,39	391,32
III.	Средства на возведение и разборку временных будівель і сооружений		грн.					-	-
IV.	Додаткові затраты при виконанні будівельних робіт в зимний (літній) період		грн.					-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V.	<p>Вместе вартість будівельних робіт (+II+III+IV)</p> <p>в том числі: зворотні сумми Інші супутні затрати в том числі:</p> <p>- Средства на відядження працівників строительных організацій на объект строительства</p> <p>Вместе (+II+III+IV+V)</p>	<p>ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 Дод. К п. 34</p>	грн.					1126790,24	2627,06 1659,10
VI.	<p>Прибыль (16,1)</p>		грн.					136400,00	2627,06 1659,10
VII.	<p>Адміністративні затрати (1,6)</p>		грн.					136400,00	2627,06 1659,10
VIII. IX.	<p>Средства на покрытие рисков</p> <p>Средства на покрытие дополнительных связанных с инфляционными процессами расходов</p> <p>Всего вартість будівельних робіт Вместе (+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX)</p>	<p>ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 п.5.8.16</p> <p>ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 п.5.8.16</p>	грн. грн.					1263190,24 69007,18	2627,06 1659,10
X.	<p>Налоги, соборания, обов'язкові платежі встановлені дійствующим законодательством і не враховані составляющими вартості будівництва (без НДС)</p> <p>Вместе (+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)</p>		грн. грн.					6857,86	2627,06 1659,10
XI.	<p>Вартість матеріальних ресурсів поставки заказчика и повторно примененных матеріалів від разборки (матеріалів, что возвращаются)</p> <p>ВМЕСТЕ без вартості матеріальних ресурсів поставки заказчика и матеріалів, что возвращаются</p> <p>Налог на прибавленную вартість</p>	<p>Расчет N П- 154</p>	грн. грн. грн.					1195797,42 1339055,28	2627,06 1659,10
								1339055,28	2627,06 1659,10
								377435,80	2627,06 1659,10
								961619,48	2627,06 1659,10
								192323,90	2627,06 1659,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всього за объектом с учетом НДС		грн.					1153943,38	2627,06 1659,10

- Вартість ресурсів определена за фактичними расходами.

Примечание

- "Заробітна плата", которая приведена в складі прямих расходов, есть зарплата рабочих, не занятых обслуживанием машин. Общее значение сметной заработной платы дорівнює 257482,51 грн.

в том числі:

- зарплата рабочих, не занятых обслуживанием машин : 119849,74 грн.;
- зарплата у експлуатації машин: 105756,51 грн.;
- зарплата в складі общепроизводственных расходов : 31876,26 грн.

М. П. Заказчик

" ___ " ___ 20__ году

М. П. Генподрядчик (подрядчик) директор

В.І.Шкробтак

" ___ " ___ 20__ году

М. П. Субподрядчик

" ___ " ___ 20__ году

--- конец документа

Начальник производственно-технического сектора
ООО «НЕФТЕГАЗМОНТАЖ»

Сергей СТУСЕНКО

