

ПЕРЕВОД ДОКУМЕНТА

--- начало документа

Предприятие, организация - ООО "НЕФТЕГАЗМОНТАЖ"
 Идентификационный код ЕГРПОУ - (31462406)
 Заказчик - ООО "Оператор ГТС Украины"
 Подрядчик - ООО "НЕФТЕГАЗМОНТАЖ"

Договор № 2005000434 от "28" мая 2020 года

Наименование строения и ее адрес - Капитальный ремонт газопровода "Шебелинка-Днепропетровск-Одеса" ШДО-1а на участке Шебелинка-Днепропетровск, DN 500 (2 нити), замена на DN 1000, переход через р. Волчья, км 115 (Строительные работы и текущий ремонт)

Наименование объекта - Газопровод "Шебелинка-Днепропетровск-Одеса" ШДО-1а, DN 500 (2 нити) Запорожского ЛВУМГ. 1-й пусковой комплекс
 Основание: Договорная цена

А К Т № 1 принятие выполненных строительных работ за березень- в 2 2021 году

Номера: за поряд- запятых / по локально- му кошто- черту	Наименование работ и расходов	Обрунту- вання (шифр и № позиции нормативу)	Единица измерению	Количество	Текущая цена единицы измерения, грн.					Расходы труда робітників- будівельни- ків на об'єм работ, люд.-год.	
					Всего	в том числе					Выполнено работ (расходы) грн.
						Зарботная плата	Эксплуата- ція машин и механизмов в том чис- лі	Зарботная плата машинистов	Зарботная плата маши- нистов		
1				5	6	7	8	9	10		



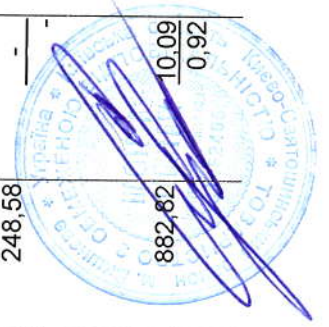
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Локальная смета 2-1-2 на крану узлы DN200 (№3), DN100 (№2) Перелік начислений: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1,2</p> <p>Розділ . Подключеніе газопровода-отвода Ду200 на ГРС "Павлоград" к МГ "ШДО-2" Ду1000. Узел крана DN200 (№3) В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1 Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1</p>								
1/1	Установка линейных стальных кранов без продуву в рівнинно-пагорбовій местності діаметр газового крана 200 мм	СГ61- 29-2	1 узел	1	37336,80	11385,07	17663,34 5547,75	37336,8	193 79,1
2/2	Трубы сталеви безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм	С113- 471	М	7	1314,54	-	-	9201,78	-
3/3	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 200х150 мм зовнішній діаметр и товщина стінки 219х10-159х8 мм	С1534- 195	шт	2	1116,74	-	-	2233,48	-
4/4	Переходи штамповані концентричні, діаметр условного прохода 150х50 мм, зовнішній діаметр и товщина стінки 159х8-57х4 мм	С-1534- 296	шт	2	171,55	-	-	343,1	-
5/5	СТОЯК ОТБОРА ГАЗА Изготовление стояка отбора газа, зовнішній діаметр трубопроводу 57 мм	М12- 1402-7	т	0,055112	16018,58	11182,40	4723,27 1307,92	882,82	10,09 0,92



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6/6	Кран шаровой приварной надземной установки с ручным управлением КШ-50-100-Р-НУ-У1-Пр	2307-10085	шт	2	8000,00	-	-	16000	-
7/7	Кран запорный шаровой с ручным управлением СК 39012-010 DN10, PN12, 0 МПа	23071-12139	шт	6	3000,00	-	-	18000	-
8/8	Трубы стальные безшовные горячедеформованные из стали марки 15, 20, 25, внешний диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	C113- 360	м	4,6	247,24	-	-	1137,3	-
9/9	Трубы стальные безшовные горячедеформованные из стали марки 15, 20, 25, внешний диаметр 22 мм, толщина стенки 6 мм	C113- 339	м	1,4	63,67	-	-	89,14	-
10/10	Заглушки эллиптические из углеродистой стали марки 20, диаметр условного прохода 50 мм, внешний диаметр 57 мм, толщина стенки 5,0 мм	C1534- 362	шт	2	20,98	-	-	41,96	-
11/11	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп2, 3 2-50-100	C1533- 102	шт	2	853,40	-	-	1706,8	-
12/12	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп2, 3 3-50-100	C1533- 102	шт	2	853,40	-	-	1706,8	-
13/13	Болты, гайки, шайбы	C111- 1848 П	т	0,004	55167,94	-	-	220,67	-
14/14	Приборы, которые устанавливаются на технологических трубопроводах и устаткуванні на устройствах заведений, соединение різальні - манометр технический	M11- 30-1	шт	2	34,00	34,00	-	68	1,08
15/15	Резьбовой переходник SS - PA - NS8 - RT8 Противокоррозионная изоляция трубопровода свечи в траншее 0,5м2 h=2000ммк:	C1545- 294	шт	2	539,81	-	-	1079,62	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16/22	Контроль якості сварних соединений трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, которий выполняется на монтажі діаметр труб до 299 мм, толщина стінки до 9 - 14 мм Вместе по разделу Подключения газопроводу-отводу Ду200 на ГРС "Павлоград" к МГ "ШДО-2" Ду1000. Узел крана DN200 (№3) Розділ . Подключение газопровода-отвода Ду100 на ГРС "Булахівка" к МГ "ШДО-2" Ду1000. Узел крана DN100 (№2) В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1 Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1 Установка линейных стальных кранов без продувы в рівнинно-пагорбовій местности диаметр газового крана 100-150 мм Трубы сталеви безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, толщина стінки 6 мм Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 100 мм зовнішній діаметр 108 мм, толщина стінки 6 мм Переходи штамповані концентричні, діаметр условного прохода 100x50 мм, зовнішній діаметр и толщина стінки 108x8-57x4 мм СТОЯК ОТБОРА ГАЗА Изготовление стояка отбора газа, зовнішній діаметр трубопроводу 57 мм	M37- 34-15	СТЫК	2	205,47	201,33	-	410,94	5,88
17/29		СГ61- 29-1	1 узел	0,5	34942,22	10913,15	15841,28 5200,59	17471,11	92,5 36,62
18/30		С113- 405	М	7,4	512,34	-	-	3791,32	-
19/31		С1534- 146	ШТ	2	346,57	-	-	693,14	-
20/32		С1534- 277	ШТ	2	124,29	-	-	248,58	-
21/33		M12- 1402- 7	Т	0,055112	16018,58	11182,40	4723,27 1307,92	882,62	10,09 0,92



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22/34	Кран шаровий приварної надземної установки с ручным управлением КШ-50-100-Р-НУ-У1-Пр	2307-10085	шт	2	8000,00	-	-	16000	-	
23/35	Кран запірний шаровий с ручным управлением СК 39012-010 DN10, PN12, 0 МПа	23071-12139	шт	6	3000,00	-	-	18000	-	
24/36	Трубы сталеви безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 5 мм	C113- 360	м	4,6	247,24	-	-	1137,3	-	
25/37	Трубы сталеви безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 22 мм, товщина стінки 6 мм	C113- 339	м	1,4	63,67	-	-	89,14	-	
26/38	Заглушки еліптичні из углеродной стали марки 20, діаметр условного прохода 50 мм зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 5,0 мм	C1534- 362	шт	2	20,98	-	-	41,96	-	
27/39	Фланці из углеродной стали ВСтЗсп2, 3 2-50-100	C1533- 102	шт	2	853,40	-	-	1706,8	-	
28/40	Фланці из углеродной стали ВСтЗсп2, 3 3-50-100	C1533- 102	шт	2	853,40	-	-	1706,8	-	
29/41	Болты, гайки, шайбы	C111- 1848 П	т	0,004	55167,94	-	-	220,67	-	
30/42	Приборы, которые устанавливаются на технологичных трубопроводах і устаткування на устройствах заведений, соединение різальні - манометр технический	M11- 30-1	шт	2	34,00	34,00	-	68	1,08	
31/43	Резьбовой переходник SS - PA - NS8 - RT8	C1545- 294	шт	2	539,81	-	-	1079,62	-	
<p style="text-align: right;">Вместе за локальной сметой прямые расходы, грн.</p>										
								63137,26	103,67	37,54
								153596,47	313,72	117,56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Локальная смета 2-1-3 на линейную часть Відділ 1. Подключение газопровода-отвода Ду200 к ГРС Павлоград к МГ ШДО-2 Ду 1000. Трубопровод-подключение Перелік начислений: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1,2</p>								
32/1	<p>Розділ . Земляные работы Разрабатывание почвы в відвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, группа грунтів 2 при роботі на спорудженні магістральных трубопроводів /при розробці траншей/</p>	E1- 12-8 тех.ч. п.1.3.9 п.1.3.10 п.1.3.13 п.1.3.14 п.1.3.15 к=1,06 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	1000м3	0,2929	23284,34	1071,33	22213,01 5585,55	6819,98	6,37 22,15
33/2	<p>Разработка почвы вручную в траншеях глубиною до 2 м без кріпленсь с укосами, группы почвы 2</p>	РН1- 18-2	100 м3	0,119	17790,41	17790,41	-	2117,06	42,97
34/3	<p>Разработка почвы вручную в траншеях глубиною до 2 м без кріпленсь с укосами, группы почвы 2 [доработка вручную, разработанного механизированнм способом]</p>	РН1- 18-2 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.4 к=1,2	100 м3	0,564	21348,49	21348,49	-	12040,55	244,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35/4	Разрабатывание почвы в відвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, группа грунтув 2 при роботі на споруженні магістральных трубопроводів	Е1- 12-8 тех.ч. п.1.3.9 п.1.3.10 п.1.3.13 п.1.3.14 п.1.3.15 к=1,06	1000м3	0,0213	19403,61	892,77	18510,84 4654,63	413,3	0,39 1,34
	Вместе по разделу Земляные работы							21390,89	294,11 23,49
	<u>Розділ - Демонтажные работы</u>								
	В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1								
	Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1								
36/8	Ручное газовое різання невозвратных труб діаметр, толщина стінок 1020x12 мм	РУ1- 421 - 302	10 перер	0,2	527,50	464,82	-	105,5	1,32
	В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1								
	Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1								
37/9	Ручное газовое різання невозвратных труб діаметр, толщина стінок 219x6 мм	РУ1- 421 - 118	10 перер	0,2	107,17	99,85	-	21,43	0,28
38/10	Під'ом трубопроводов из траншеи на бровку діаметр трубопровода 1000 мм	ЕВ25- 10-7 к=0,6	1 км	0,00382	74623,64	14643,92	59979,72 10677,42	285,06	1 0,54
	В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39/11	Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных работ=1 Під'ом газопроводов из траншеи на бровку диаметра трубопровода 200 мм	СГ61-42-3 к=0,6	1 км	0,00232	6593,81	2240,69	4353,12 1429,89	15,3	0,08 0,04
40/13	Разборка мастиковой изоляції Вместе по разделу Демонтажные работы	РН19-1-1	М2	13,83	122,42	117,66	4,76 1,97	1693,07	32,69 0,41
41/15	Розділ . Монтажные работы В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1 Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1 Монтаж газопровода 1-2 категории в рівнинно-пагорбковій местности при ручном электродуговому методе сварки, диаметр трубопровода 200 мм /из труб с заводской изоляцией/	СГ61-19-3 тех.ч п.1.1.25 к=1,09 к=1,07 к=1,11	1 км	0,0741	176015,80	55049,36	102316,52 27275,08	13042,77	59,57 28,09
42/16	Трубы сталеви зварні для магістральних газонафтопроводів класу міцності К42 зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм из АКП класса В по ДСТУ 4219 Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1 Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1	С113-769	М	74,841	1477,33	-	-	110564,85	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43/17	Заклучение газопроводов в траншею в рівнинно-пагорбовій местности, діаметр трубопроводу 200 мм В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета впливания условий выполнения будівельних робіт=1 Коефіцієнт для учета впливания условий выполнения монтажных робіт=1	СГ61- 42-3	1 км	0,0741	10989,68	3734,48	7255,20 2383,15	814,34	4,33 2,32
44/18	Монтаж стальных фасонных частей в рівнинно-пагорбовій местности, діаметр трубопроводу 200 мм	СГ61- 24-3	1 т	0,07	129737,76	42320,64	76004,98 21070,60	9081,64	43,26 20,52
45/19	Відводи гнуті під углом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизны 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр условного прохода 200 мм зовнішній діаметр 219 мм, толщина стінки 8 мм	С1534- 42	шт	2	805,14	-	-	1610,28	-
46/20	Відводи гнуті під углом 45 град. із сталі марки 20, радіус кривизны 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр условного прохода 200 мм зовнішній діаметр 219 мм, толщина стінки 8 мм	С1534- 42	шт	3	532,95	-	-	1598,85	-
47/21	Монтаж узла ответвления Ду 1000/200	ЕВ25- 12-5	1 т	1,67238	63135,01	8402,31	50768,59 9656,53	105585,73	190,25 223,18
48/22	Трійник ТШЗ 1020(13) Х325(10) -5,4-0,75-У	2310-20055	шт	1	30676,50	-	-	30676,5	-
49/23	Переходи штамповані концентричні, діаметр условного прохода 300х200 мм, зовнішній діаметр и толщина стінки 325х10-219х8 мм	С1534- 322	шт	1	735,15	-	-	735,15	-
50/24	Вставка монтажная из трубы 1020х13 из трехслойным АКП класса В по ДСТУ 4219 длиной 1,6 м В наступній позиції учтено:	2310-20055	шт	2	16806,58	-	-	33613,16	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1								
51/25	Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1								
	Монтаж узла ответвления Ду 200/200	СГ61-24-3	1 Т	0,353108	129737,76	42320,64	76004,98 21070,60	45811,44	218,22 103,54
52/26	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 200 мм зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 10 мм	С1534-156	шт	1	1193,71	-	-	1193,71	-
53/27	Трубы сталеви зварні для магістральних газонафтопроводів класу міцності К42 зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм із АКП класу В по ДСТУ 4219	С113-769	м	5,252	1477,33	-	-	7758,94	-
54/28	Трубы сталеви зварні для магістральних газонафтопроводів класу міцності К42 зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	С113-769	м	3,54	1417,93	-	-	5019,47	-
	Вместе по разделу Монтажные работы								
	Розділ . Контроль сварных соединений								
	В наступній позиції учтено:								
	Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1								
	Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1								
55/29	Рентгенографический контроль качества сварных соединений в рівнинно-пагорбковій местности діаметр трубопровода 1000 мм	СГ61-25-12	1 стык	4	5263,06	2829,40	1277,44 799,79	21052,24	140 41,46
	В наступній позиції учтено:								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56/30	<p>Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1</p> <p>Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1</p> <p>Рентгенографический контроль качества сварных соединений в рівнинно-пагорбковій местности диаметр трубопровода 300 мм</p> <p>В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1</p> <p>Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1</p>	СГ61- 25-5	1 стык	1	1471,22	706,59	$\frac{394,74}{247,12}$	1471,22	$\frac{9}{3,2}$
57/31	<p>Рентгенографический контроль качества сварных соединений в рівнинно-пагорбковій местности диаметр трубопровода 200 мм</p> <p>ГАРАНТИЙНІЕ СТЫКИ</p> <p>Контроль якості сварных соединений трубопроводів ультразвуковой дефектоскопією із поперечным прозвучуванням, который выполняется на монтажі</p> <p>діаметр труб до 1220 мм, толщина стінки до 9 - 14 мм</p>	СГ61- 25-3	1 стык	25	1226,76	637,20	$\frac{364,86}{228,50}$	30669	$\frac{200}{74,03}$
58/32	<p>Контроль якості сварных соединений трубопроводів ультразвуковой дефектоскопією із поперечным прозвучуванням, который выполняется на монтажі</p> <p>діаметр труб до 1220 мм, толщина стінки до 9 - 14 мм</p>	М37- 34-49	стык	2	742,44	724,79	-	1484,88	$\frac{21,17}{-}$
59/33	<p>Контроль якості сварных соединений трубопроводів ультразвуковой дефектоскопією із поперечным прозвучуванням, который выполняется на монтажі</p> <p>діаметр труб до 299 мм, толщина стінки до 6-8 мм</p> <p>Вместе по разделу Контроль сварных соединений</p>	М37- 34-14	стык	4	164,36	160,24	-	657,44	$\frac{9,36}{-}$



55334,78
379,53
118,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Розділ . Изоляционные работы									
60/34	Очистка кварцевым песком поверхні труб діаметром до 500 мм, дрібних виробів і решітчатых конструкций	E13- 44-6 K=1,15	M2	9	142,71	97,08	18,17 6,73	1284,39	12,42 0,99
61/35	Обеспыливание металлических поверхностей	E13- 44-9 K=1,15	M2	9	13,02	13,02	-	117,18	2,11
62/36	Обезжиривание поверхностей аппаратов і трубопроводів діаметром до 500 мм бензином	E13- 45-1 K=1,15	100M2	0,09	990,51	981,42	9,09 3,36	89,15	1,61
63/37	Нанесение эмали "Велепайп" толщина слоя 1500 мкм	E13- 26-6 K=1,15	100M2	0,09	339,11	332,96	6,06 2,24	30,52	0,45
64/38	Эмаль Велепайп	C111-234-П	л	19,29	335,93	-	-	6480,09	-
65/39	Растворитель WG - Welethinner CC	C1633-10ВД	л	1,93	92,48	-	-	178,49	-
66/40	Изоляция АКП "Storag Wrappingband CZH" : сварные стыки трубопровода и места перехода между заводской изоляцией и АКП "WG - Велепайп"	EB25- 23-1	1 M2	5	531,41	416,94	97,50 21,42	2657,05	36,18 1,69
67/41	Антикоррозийная лента Storag Wrappingband CZH CZH - 100-10	C111- 1715	M2	9,05	2371,50	-	-	21462,08	-
68/42	Обороткова лента Storag Outerwrap 150-30 ВК	C111- 1715	M2	11,5	484,50	-	-	5571,75	-
69/43	Изоляция стыков сварных соединений трубопроводов манжетами типа "CANUSA" диаметр трубопровода 800-1400 мм	EB25- 25-2	1 M2	2,88252	3073,01	412,10	2643,38 474,58	8858,01	20,62 18,39
70/44	Термоусадочная манжета "CANUSA" для изоляции кольцевых сварных стыков трубопровода DN 1000 в комплекте с праймером GTS - 65- 450 3400 BK/S	C113- 1577	шт	2	5722,20	-	-	11444,4	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71/45	<p>Вместе по разделу Изоляционные работы</p> <p>Розділ . Испытание</p> <p>Испытание воздухом от передвижных компрессорных установок на давление до 6 МПа [60 5 кгс/ см2], диаметр трубопровода 1000 мм</p> <p>В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1</p> <p>Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1</p>	EB25- 40-7	1 км	0,0038	594128,45	36974,35	557154,10 44966,39	58173,11	73,39 21,07
72/46	<p>Продувка и испытание воздухом диаметр трубопровода 200 мм</p> <p>В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1</p> <p>Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1</p>	CG61- 113-3	1 км	0,0916	155025,38	18341,46	134775,17 21611,31	14200,32	25,56 29,71
73/47	<p>Ручное газовое резание невозвратных труб диаметр, толщина стенок 219х6 мм - резание узла после первого испытания</p> <p>В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1</p> <p>Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1</p>	РУ1- 421 - 118	10 перер	0,1	107,17	99,85	-	10,72	0,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74/48	Зачищення покромки під сварки шліфувальною машинкою, ширина покромки к 20 мм Вместе по разделу Испытания ----- Вместе за локальной сметой прямые расходы, грн.	РУ2- 161-1	м покромки	1,37532	15,52	13,44	-	21,34	0,3
I.	Вместе прямі расходи в том числі: - вартість матеріалів, виробів и конструкцій - заробітна плата - вартість експлуатації машин в том числі: - заробітна плата робітників, що обслуговують машини		грн.					674212,51	1639,92 691,87
II.	Загальновиробничі затрати	Расчет	грн.					370865,72 107494,11 195852,68 50206,33	691,87 223,90
III.	Средства на возведение и разборку временных будівель і сооружений		грн.					-	-
IV.	Додаткові затрати при виконанні будівельних робіт в зимний (літній) період Вместе вартість будівельних робіт (+II+III+IV)		грн.					739976,78	1863,82 691,87
V.	в том числі: зворотні сумми Інші сукупні затрати в том числі: - Средства на відрядження працівників строительных організації на объект строительства Вместе (+II+III+IV+V)	Расчет N П- 929	грн. грн. грн. грн.					65630,40 65630,40	805607,18 1863,82 691,87
VI.	Прибыль (20)	ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 п.5.8.16	грн.					51113,80	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VII.	Адміністративні затрати (1,79)	ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 п.5.8.16	грн.					4574,69	
VIII. IX.	Средства на покрытие рисков Средства на покрытие дополнительных расходов связанных с инфляционными процессами Всего вартість будівельних робіт Вместе (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX)		грн. грн.					791090,58 861295,67	1863,82 691,87
X.	Налоги, собрания, обов'язкові платежі встановлені діючими законодавством і не враховані складаючими вартості будівництва (без НДС) Вместе (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)		грн.					861295,67	1863,82 691,87
XI.	Налог на приращенную вартість Всего за объектом с учетом НДС	ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 п.5.8.16	грн.					172259,13	1863,82 691,87
			грн.					1033554,80	1863,82 691,87

- "Заробітна плата", которая приведена в складі прямих расходов, есть зарплата рабочих, не занятых обслуживанием машин.
Общее значение сметной заработной платы, дорівнює 178893,55 грн.

в том числі:

- зарплата рабочих, не занятых обслуживанием машин : 107494,11 грн.;
- зарплата у експлуатації машин: 50206,33 грн.;
- зарплата в складі общепроизводственных расходов : 21193,11 грн.

М. П. Заказчик

Дереновський О. Б.

" ___ " марта 2021 года

М. П. Подрядчик

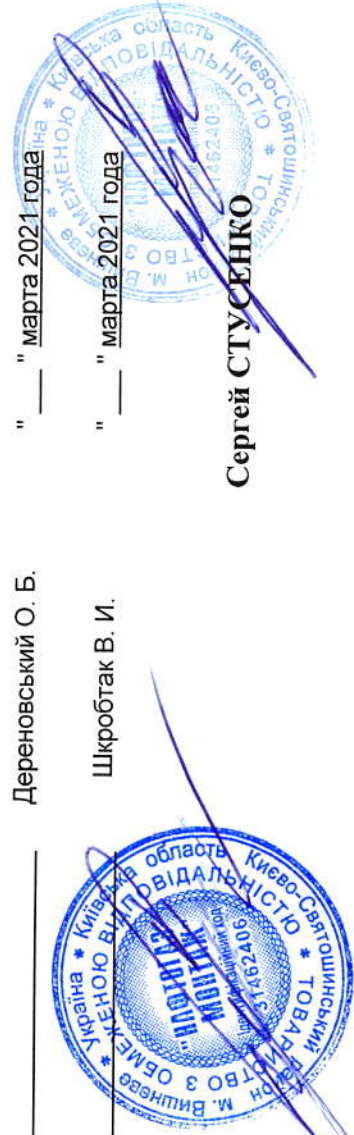
Шкробтак В. И.

" ___ " марта 2021 года

--- конец документа

Начальник производственно-технического сектора
ООО «НЕФТЕГАЗМОНТАЖ»

Сергей СТУСЕНКО



ПЕРЕВОД ДОКУМЕНТА

--- начало документа

Предприятие, организация - ТОВ "НЕФТЕГАЗМОНТАЖ"
Идентификационный код ЕДРПОУ - (31462406)
Заказчик - ТОВ "Оператор ГТС Украины"
Подрядчик - ТОВ "НЕФТЕГАЗМОНТАЖ"

Договор № 2005000434 от "28" мая 2020 года

Наименование строения и ее адрес - Капитальный ремонт газопровода "Шебелинка-Днепропетровск-Одеса" ШДО-1а на участке Шебелинка-Днепропетровск DN 500 (2 нити), замена на DN 1000, переход через р. Волчьа, км 115 (Строительные работы и текущий ремонт)
Наименование объекта - Газопровод "Шебелинка-Днепропетровск-Одеса" ШДО-1а, DN 500 (2 нити) Запорожского ЛВУМГ . 1-й пусковой комплекс

Основание: Договорная цена

Акт 1а
стоимости оборудования, которое приобретено исполнителем работ

Дополнительно к Акту № 1 принятие произведенных строительных работ за 2021р.

N п/п	Шифр ресурса	Наименование оборудования, мебели и инвентарю	Единица измерения	Кошторис-на цена грн. за единицу			в том числе :			НДС	Стоимость из НДС	
				всево	6/7	8/9	всево	10/11	12/13			всево
1	2	3	4/5	6/7	8/9	10/11	12/13	14/15	16/17			
		Локальная смета 2-1-1 на приобретение оборудования крановых узлов										
		Раздел 1										
1	2307-1000-102	Кран шаровой Ду200 Ру 6,3 МПа ВКМ Д-200-063-С-ПГП-ПУ (под приварку, ст.20, из ПГП и БУК, подземный природный газ, Т до 80 гр.С	шт	101563,33	101563,33	-	-	20312,67	121876,00			
			1	101563,33	101563,33	-	-	20312,67	121876,00			
2	1704-20028	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показной МП4	шт	2875,00	2875,00	-	-	575,00	3450,00			
		Вместе по разделу	грн.	5750,00	5750,00	-	-	1150,00	6900,00			
		Всего по локальной смете	грн.	107313,33	107313,33	-	-	21462,67	128776,00			
		Всего	грн.	107313,33	107313,33	-	-	21462,67	128776,00			

М. П. Подрядчик

М. П. Заказчик

--- конец документа

Начальник производственно-технического сектора
ООО «НЕФТЕГАЗМОНТАЖ»

Шкробтак В. И. _____ 14 марта 2021 года

Дереновський О. В. _____ 14 марта 2021 года



ПЕРЕВОД ДОКУМЕНТА- - - **начало документа**

Предприятие, организация - ООО "НЕФТЕГАЗМОНТАЖ"
 Идентификационный код ЕГРПОУ - (31462406)
 Заказчик - ООО "Оператор ГТС Украины"
 Подрядчик - ООО "НЕФТЕГАЗМОНТАЖ"
 Договор № 2005000434 от "28" мая 2020 года
 Наименование строения и ее адрес - Капитальный ремонт газопровода "Шебелинка-Днепропетровск-Одеса" ШДО-1а на участке Шебелинка-Днепропетровск, DN 500 (2 нити), замена на DN 1000, переход через р. Волчья, км 115 (Строительные работы и текущий ремонт)
 Наименование объекта - Газопровод "Шебелинка-Днепропетровск-Одеса" ШДО-1а, DN 500 (2 нити) Запорожского ЛВУМГ . 2-й пусковой комплекс
 Основание: Договорная цена

А К Т № 2
принятие выполненных строительных работ
 за март- в 2 2021 году

Номера: за поряд- запятых / по локально- му стоимо- стному черту	Наименование работ и расходов	Обгрунту- вання (шифр и № позиции нормативу)	Единица измерению	Количество	Текущая цена единицы измерения, грн.			Выполнено работ (расходы) грн.	Расходы труда работников- будельни- ков на объем работ, люд.-год.
					Всего	в том числе			
						Заработная плата	Эксплуата- ция машин и механизмов в том чис- ли заработная плата машинистов		
1	Локальная смета 2-2-2 на крану узлы Дн 1000 (№74а). Дн 700 (№71) Відділ 1. Подключение МГ ШДО-1а Ду 500 (две нити) км 115,5 к МГ ШДО-2 Ду 1000. Узел кранч Пч 1000 (№74А)	3	4	5	6	7	8	Расходы труда работников- будельни- ков на объем работ, люд.-год.	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Перелік начислений : Коефіцієнт для учета впливання условий выполнение будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для учета впливання условий выполнение монтажных робіт=1,2 <u>Розділ . Монтажные работы</u> В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета впливання условий выполнение будівельних робіт=1 Коефіцієнт для учета впливання условий выполнение монтажных робіт=1								
1/5	Установка линейных стальных кранов из двусторонним продувом, диаметр трубопровода 1000 мм	СГ61- 31-8	1 узел	0,05	356609,82	95868,87	212676,12 51910,20	17830,49	75,05 36,28
2/11	Трубы сталеі безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 10 мм	С113- 487	м	9,9792	2379,62	-	-	23746,7	-
3/13	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 300 мм зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 12 мм	С1534- 56	шт	1	2830,30	-	-	2830,3	-
4/17	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 300х200 мм зовнішній діаметр и товщина стінки 325х12-219х10 мм	С1534- 210	шт	2	2966,84	-	-	5933,68	-
5/18	Переходи штамповані концентричні, діаметр условного прохода 200х50 мм, зовнішній діаметр и товщина стінки 219х10-57х4 мм	С1534- 308	шт	2	353,55	-	-	-	-
	Вместе по разделу Монтажные работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Відділ 2. Подключение МГ ШДО-1а Ду 500 (две нити) км 115,5 к МГ ШДО-2 Ду 1000. Узел								75,05 36,28



Розділ . Монтажные работы	1 узел	227131,13	67702,20	124076,77 33406,28	11356,56	53 23,12
Защита надземных трубопроводов антикоррозийной системой h=300мкм (3 слоя) S=2,04м2 : В наступній позиції учтено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1 Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения монтажных робіт=1	1 узел	227131,13	67702,20	124076,77 33406,28	11356,56	53 23,12
6/72 Установка линейных стальных кранов из односторонним продумом в рівнинно-пагорбковій местности, диаметр газового крана 600-700 мм	1 узел	227131,13	67702,20	124076,77 33406,28	11356,56	53 23,12
7/74 Трубы сталеви зварні для магістральных газонафтопроводів класу міцності K42 зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм	м	1597,67	-	-	17750,11	-
8/76 Відводи гнуті під углом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизны 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр условного прохода 200 мм зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм	шт	805,14	-	-	805,14	-
9/79 Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 200 мм зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 10 мм	шт	1193,71	-	-	1193,71	-
10/80 Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 200x150 мм зовнішній діаметр и товщина стінки 219x10-159x8 мм	шт	1116,74	-	-	2233,48	-
11/82 Переходи штамповані концентричні, діаметр условного прохода 150x50 мм, зовнішній діаметр и товщина стінки 159x8-57x4 мм	шт	171,55	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вместе по разделу Монтажные работы ----- Вместе за локальной сметой прямые расходы, грн.							33682,1 84730,37	53 23,12 128,05 59,4
I.	Вместе прямі расходы в том числі: - вартість матеріалів, виробів і конструкцій - заробітна плата - вартість експлуатації машин в том числі: - заробітна плата робітників, що обслуговують машини		грн.					84730,37	128,05 59,40
II.	Загальновиробничі затрати	Расчет	грн.					59714,17 8178,55 16837,65 4265,82	- 59,40 19,12
III.	Средства на возведение и разборку временных будивель і сооружений		грн.					-	-
IV.	Додаткові затрати при виконанні будивельних робіт в зимній (літній) період							-	-
	Вместе вартість будивельних робіт (I+II+III+IV)		грн.					90114,83	147,17
V.	в том числі: зворотні сумми Інші сукупні затрати в том числі: - Средства на відрядження працівників строительных організацій на объект строительства		грн. грн.					5312,98 5312,98	59,40
	Вместе (I+II+III+IV+V)	ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 Дод. К п. 34	грн.					95427,81	147,17
VI.	Прибыль (20)	ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 п.5.8.16	грн.					4131,40	59,40



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VII.	Адміністративні затрати (1,79)	ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 п.5.8.16	грн.					369,76	
VIII.	Средства на покрытие рисков		грн.						
IX.	Средства на покрытие дополнительных расходов связанных с инфляционными процессами Всего вартість будівельних робіт Вместе (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX)		грн. грн.					94246,23 99928,97	147,17 59,40
X.	Налоги, сборания, обов'язкові платежі встановлені діючими законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без НДС) Вместе (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)		грн.					99928,97	147,17 59,40
XI.	Налог на приращенную вартість	ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 п.5.8.16	грн.					19985,79	
	Всего за объектом с учетом НДС		грн.					119914,76	147,17 59,40

Примечание:

"Заробітна плата", которая приведена в складі прямих расходов, есть зарплата рабочих, не занятых обслуживанием машин.
Общее значение сметной заработной платы дорівнює 14254,26 грн.
в том числі:

- зарплата рабочих, не занятых обслуживанием машин : 8178,55 грн.;
- зарплата у експлуатації машин: 4265,82 грн.;
- зарплата в складі общепроизводственных расходов : 1809,89 грн.

М. П. Заказчик

М. П. Подрядчик

--- конец документа

Начальник производственно-технического сектора

ООО «НЕФТЕГАЗМОНТАЖ»

Дереновський О. Б.

Шкробтак В. И.

" " марта 2021 года

" " марта 2021 года



Сергей СТУСЕНКО

ПЕРЕВОД ДОКУМЕНТА

--- начало документа

Предприятие, организация -ООО "НЕФТЕГАЗМОНТАЖ"
Идентификационный код ЕГРПОУ -(31462406)
Заказчик -ТОВ "Оператор ГТС Украины"
Подрядчик -ООО "НЕФТЕГАЗМОНТАЖ"

Договор № 2005000434 от "28" мая 2020 года

Наименование строения и ее адрес -Капитальный ремонт газопровода "Шебелинка-Днепропетровск-Одеса" ШДО-1а на участке Шебелинка-Днепропетровск DN 500 (2 нити), замена на DN 1000, переход через р. Волчьа, км 115 (Строительные работы и текущий ремонт)

Наименование объекта -Газопровод "Шебелинка-Днепропетровск-Одеса" ШДО-1а, DN 500 (2 нити) Запорожского ЛВУМГ . 2-й пусковой комплекс

Основание: Договорная цена

Акт 2а

стоимости оборудования, которое приобретено исполнителем работ

Дополнительно к Акту № 2 принятие произведенных строительных работ за 2021р.

N п/л	Шифр ресурса	Наименование оборудования, мебели и инвентарю	Единица измерения	Количество	Кошторис-на цена грн. за единицу	в том числе :			заготовитель-но-склад-ські витра-ты, грн.	НДС	Стоимость из НДС
						отпускная цена, грн.	транспорти-на складо-ва, грн	всево			
1	2	3	4/5	6/7	8/9	10/11	12/13	14/15	16/17		
1	2307-10112-3	Кран шаровой Ду300 Ру 6,3 МПа ВКМ.Д-300-063-С-ПГП-ПУ (под приварку, ст.20, из ПГП и БУК, подземный природный газ, Т до 80 гр.С) Вместе по разделу	шт	3	229858,33 689574,99	229858,33 689574,99	-	-	45971,67 137915,01	275830,00 827490,00	
2	2307-10112-5	Кран шаровой Ду200 Ру 6,3 МПа ВКМ.Д-200-063-С-ПГП-ПУ (под приварку, ст.20, из ПГП и БУК, подземный природный газ, Т до 80 гр.С) Вместе по разделу	шт	2	101563,33 203126,66	101563,33 203126,66	-	-	20312,67 40625,34	121876,00 243752,00	
		Всего по локальной смете	грн.	грн.	203126,66 892701,65	203126,66 892701,65	-	-	40625,33 178540,33	243751,99 1071241,98	
		Всего	грн.	грн.	892701,65	892701,65	-	-	178540,33	1071241,98	

М. П. Подрядчик

М. П. Заказчик

Шкробтак В. И.

Дереновський О. Б.

" " марта 2021 года

" " марта 2021 года



--- конец документа
Начальник производственно-технического сектора
ООО «НЕФТЕГАЗМОНТАЖ»

Сергей СТУСЕНКО