

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

Назначение строения и ее адрес - Капиталь  
Днепропетровск DN 500 (2 штк)

Документы на русском языке

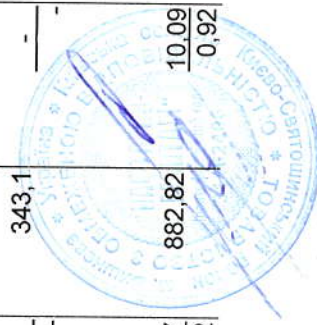
**Назначение объекта - Газопровод "Шебелинский**  
**пусковой комплекс**  
**Основание: Договорная Нена**

AKT №1

## **принятие выполненных строительных работ за березень-від 2021 року**

Номера: за поряд- запятых / по локально- му конто- чертку	Наименование работ и расходов за позиции нормативу)	Обгрунту- вання (шифр и № позиции измерения)	Единица измерения	Количество	Всего	Текущая цена единицы измерения, грн.	В том числе	Выполнено работ (расходы) грн.	Расходы труда робітників- будівельни- ків на об'єм робот, люд.-год.	Расходы труда рабочих что обслугу- вують машини- ни, на об'єм робот люд.-год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Локальна смета</b>									
<b>2-1-2</b>									
<b>на крану узлы DN200 (№3), DN100 (№2)</b>									
Перелік начислений :									
Коефіцієнт для учета влияния условий выполнения будівельних робіт=1,2									
Коефіцієнт для учета влияния условий выполнение монтажных работ=1,2									
<b>Розділ . Подключення газопровода-отвода</b>									
<b>Dу200 на ГРС "Павлоград" к МГ "ЩО-2"</b>									
<b>Dу1000. Узел крана DN200 (№3)</b>									
В наступній позиції ученено:									
Коефіцієнт для учета влияния условий выполнение будівельних робіт=1									
Коефіцієнт для учета влияния условий выполнение монтажных работ=1									
1/1	Установка лінійних сталінх кранов без прориву в рівнинно-лагорбковій містності	C161- 29-2	1 узел	37336,80	11385,07	$\frac{17663,34}{5547,75}$	37336,8	$\frac{193}{79,1}$	
2/2	Труби сталеві безшовові гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, толщина стінки 8 мм	C113- 471	м	1314,54	-	-	9201,78	-	
3/3	Трійники штамповані переходні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 200x150 мм зовнішній діаметр и толщина стінки 219x10-159x8 мм	C1534- 195	шт	1116,74	-	-	2233,48	-	
4/4	Переходы штамповані концентричні, діаметр условного прохода 150x50 мм, зовнішній діаметр и толщина стінки 159x8-57x4 мм	C1534- 296	шт	171,55	-	-	343,1	-	
5/5	СТОЯК ОТБОРА ГАЗА Ізготовлення стояка отбора газу, зовнішній діаметр трубопроводу 57 мм	M12- 1402-7	т	0,055112	16018,58	11182,40	$\frac{4723,27}{1307,92}$	$\frac{882,82}{0,92}$	10,09



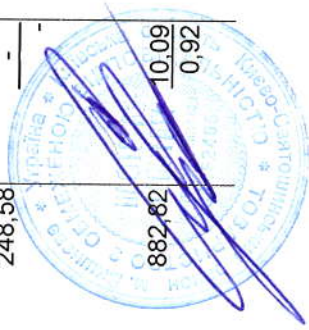
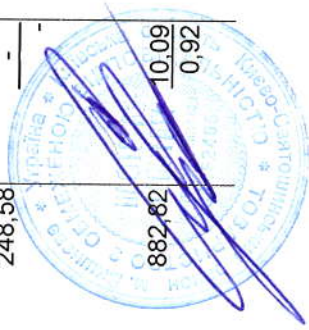
## 15 Программний комплекс АВК - 5 (3.5.4) укр.

- 3 -

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 стаплеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, толщина стінки 5 мм	C113- 360	м	4,6	247,24	-	-	1137,3	-
9/9	Трубы стаплеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 22 мм, толщина стінки 6 мм	C113- 339	м	1,4	63,67	-	-	89,14	-
10/10	Заглушка еліптична із углеродної сталі марки 20, діаметр условного прохода 50 мм зовнішній діаметр 57 мм, толщина стінки 5,0 мм	C1534- 362	шт	2	20,98	-	-	41,96	-
11/11	Фланці із углеродної сталі ВСт3сп2, 3 2-50-100	C1533- 102	шт	2	853,40	-	-	1706,8	-
12/12	Фланці із углеродної сталі ВСт3сп2, 3 3-50-100	C1533- 102	шт	2	853,40	-	-	1706,8	-
13/13	Болты, гайки, шайбы	C111- 1848	т	0,004	55167,94	-	-	220,67	-
14/14	Приборы, которые устанавливаются на технологичных трубопроводах і 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=2000мкм:	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 ультразвукової дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі	M37- 34-15	стык	2	205,47	201,33	-	410,94	5,88
	Діаметр труб до 299 мм, толщина стінки до 9 - 14 мм							90459,21	<u>210,05</u> <u>80,02</u>
	Вместе по разделу Подключение газопроводу-отводу Du200 на ГРС "Павлодар" к МГ "ШДО-2" Du1000. Узел крана DN200 (№3)								
	<b>Розділ . Подключені газопровода-отвода</b>								
	<b>Du100 на ГРС "Булахівка" к МГ "ШДО-2"</b>								
	<b>Du1000. Узел крана DN100 (№2)</b>								
	В наступній позиції учитено:								
	Коефіцієнт для учета влияния условий выполнение будівельних робіт=1								
	Коефіцієнт для учета влияния условий выполнение монтажных робіт=1								
17/29	Установка лінійних сталінх кранов без продувки в рівнинно-лагорбрковій місцевості	СГ61- 29-1	1 узел	0,5	34942,22	10913,15	<u>15841,28</u> <u>5200,59</u>	17471,11	<u>92,5</u> <u>36,62</u>
18/30	Діаметр газового крана 100-150 мм	C113- 405	ш	7,4	512,34	-	-	3791,32	-
	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із стапі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, толщина стінки 6 мм								
19/31	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 100 мм зовнішній діаметр 108 мм, толщина стінки 6 мм	C1534- 146	шт	2	346,57	-	-	693,14	-
20/32	Переходы штамповані концентричні, діаметр условного прохода 100х50 мм, зовнішній діаметр и толщина стінки 108х8-57х4 мм	C1534- 277	шт	2	124,29	-	-	248,58	-
21/33	СТОЯК ОТБОРА ГАЗА	M12- 1402-7	т	0,055112	16018,58	11182,40	<u>4723,27</u> <u>1307,92</u>	<u>882,82</u> <u>0,92</u>	<u>10,09</u>
	Ізготовлення стояка отбора газа, зовнішній діаметр трубопроводу 57 мм								

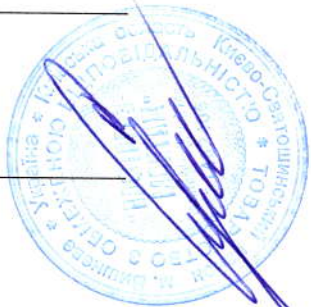


## 15 Программний комплекс АВК - 5 (3.5.4) укр.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		- 5 -							
22/34	Кран шаровий приварний надzemний установки с ручним управлінням КШ-50-100-Р-Ну-У1-Пр	2307-10085	шт	2	8000,00	-	-	16000	-
23/35	Кран запірний шаровий с ручним управлінням СК 39012-010 DN10, PN12, 0 МПа	23071-12139	шт	6	3000,00	-	-	18000	-
24/36	Труби стаплеві безшовні гарячедеформовані із стаплі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, толщина стінки 5 мм	C113- 360	м	4,6	247,24	-	-	1137,3	-
25/37	Труби стаплеві безшовні гарячедеформовані із стаплі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 22 мм, толщина стінки 6 мм	C113- 339	м	1,4	63,67	-	-	89,14	-
26/38	Загтушки еліптичні із углеродної сталі марки 20, діаметр условного прохода 50 мм зовнішній діаметр 57 мм, толщина стінки 5,0 мм	C1534- 362	шт	2	20,98	-	-	41,96	-
27/39	Фланці із углеродної сталі ВСт3сп2, 3 2-50-100	C1533- 102	шт	2	853,40	-	-	1706,8	-
28/40	Фланці із углеродної сталі ВСт3сп2, 3 3-50-100	C1533- 102	шт	2	853,40	-	-	1706,8	-
29/41	Болты, гайки, шайбы	C111- 1848	т	0,004	55167,94	-	-	220,67	-
30/42	Приборы, которые устанавливаются на технологичных трубопроводах і устаткуванні на устройствах заведений, соединение різальні - манометр технический	M11- 30-1	шт	2	34,00	-	-	68	1,08
31/43	Резьбовой переходник SS - PA - NS8 - RT8	C1545- 294	шт	2	539,81	-	-	1079,62	-
	Вместе за локальнай сметой прямые расходы, грн.								
									103,67
									37,54
									313,72
									117,56
									163137,26
									163596,47



163137,26  
163596,47  
103,67  
37,54  
313,72  
117,56



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 грунтів 2 при роботі на спорудженні магістральних 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 k=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	
36/8	Розрізання стінок 1020x12 мм	РУ1- 421 - 302	10 перер	0,2	527,50	464,82	-	105,5	1,32
	В наступній позиції ученено: Коефіцієнт для учета впливия условий выполнение будівельних робіт=1								
37/9	Ручное газовое різання невозвратных труб діаметр, толщина стінок 219х6 мм	РУ1- 421 - 118	10 перер	0,2	107,17	99,85	-	21,43	0,28
	В наступній позиції ученено: Коефіцієнт для учета впливия условий выполнение будівельних робіт=1								
38/10	Під'ом трубопроводов из траншеи на бровку диаметр трубопровода 1000 мм	ЕВ25- 10-7 k=0,6	1 км	0,00382	74623,64	14643,92	59979,72 10677,42	285,06	0,54
	В наступній позиції ученено: Коефіцієнт для учета впливия условий выполнение будівельних робіт=1								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Коефіцієнт для учета впливання умовий</b> Виконання монтажних робіт=1									
<b>Підом газопроводов із траншеї на бровку</b> Діаметр трубопровода 200 мм									
39/11	СГ61- 42-3 k=0,6	1 км	0,00232	6593,81	2240,69	<u>4353,12</u> <u>1429,89</u>	15,3	<u>0,08</u> <u>0,04</u>	
40/13	РН19- 1-1	M2	13,83	122,42	117,66	<u>4,76</u> <u>1,97</u>	1693,07	<u>32,69</u> <u>0,41</u>	
Вместе по разделу Демонтажные работы									
<b>Розділ . Монтажные работы</b>									
В наступній позиції ученено:									
Коефіцієнт для учета впливання умовий									
Виконання будівельних робіт=1									
Коефіцієнт для учета впливання умовий									
Виконання монтажних робіт=1									
41/15	Монтаж газопровода 1-2 категорії в рівнинно-	СГ61- 19-3 тех. ч. п.1.1.25 k=1,09 k=1,07 k=1,11	1 км	0,0741	176015,80	55049,36	<u>102316,52</u> <u>27275,08</u>	13042,77	<u>59,57</u> <u>28,09</u>
пагорбковий містності при ручном									
електродуговому методу сварки, діаметр									
трубопроводу 200 мм /из труб с заводської									
изоляцією/									
42/16	Трубы сталеві зварні для магістральних	C113- 769	M	74,841	1477,33	-	-	110564,85	-
газонафтопроводів класу міцності K42									
зовнішній діаметр 219 мм, толщина стінки 7									
мм із АКП класа В по ДСТУ 4219									
В наступній позиції ученено:									
Коефіцієнт для учета впливання умовий									
Виконання будівельних робіт=1									
Коефіцієнт для учета впливання умовий									
Виконання монтажних робіт=1									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43/17	Заключення газопроводов в траншею в рівнинно-пагорбковій місцевості, діаметр трубопроводу 200 мм	СГ61- 42-3	1 км	0,0741	10989,68	3734,48	$\frac{7255,20}{2383,15}$	814,34	$\frac{4,33}{2,32}$
44/18	Монтаж сталевих фасонних частей в рівнинно-пагорбковій місцевості, діаметр трубопроводу 200 мм	СГ61- 24-3	1 т	0,07	129737,76	42320,64	$\frac{76004,98}{21070,60}$	9081,64	$\frac{43,26}{20,52}$
45/19	Відводи гнути під углом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр условного прохода 200 мм зовнішній діаметр 219 мм, толщина стінки 8 мм	С1534- 42	шт	2	805,14	-	-	1610,28	-
46/20	Відводи гнути під углом 45 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], 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 ответвлення Ду 1000/200	ЕВ25- 12-5	1 т	1,67238	63135,01	8402,31	$\frac{50768,59}{9656,53}$	105585,73	$\frac{190,25}{223,18}$
48/22	Трійник ТШ3 1020(13) Х325(10) -5,4-0,75-У	2310-20055	шт	1	30676,50	-	-	30676,5	-
49/23	Переходы штамповани 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 монтажна из трубы 1020х13 из трехслойным АКП класса В по ДСТУ 4219 длиной 1,6 м	2310-20055	шт	2	16806,58	-	-	3363,16	-

В наступній позиції ученено:  
Коефіцієнт для учета влияния условий выполнение монтажных работ=1

В наступній позиції ученено:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>33_3(1)_2-1 ПД_КБ2в</b>									
<b>Коефіцієнт для учета впливания условий выполнение будівельних робіт=1</b>									
51/25	Монтаж узла ответвления Ду 200/200	СГ61- 24-3	1 т	0,353108	12973,76	42320,64	<u>76004,98</u> 21070,60	45811,44	<u>218,22</u> 103,54
52/26	Трійники штамповани рівнопроходні з сталі марки 20, діаметр условного прохода 200 мм зовнішній діаметр 219 мм, толщина стінки 10 мм	С1534- 156	шт	1	1193,71	-	-	1193,71	-
53/27	Труби сталеві зварні для магістральних газонафтопроводів класу міцності K42 зовнішній діаметр 219 мм, толщина стінки 7 мм із АКП клаасса В по ДСТУ 4219	С113- 769	м	5,252	1477,33	-	-	7758,94	-
54/28	Труби сталеві зварні для магістральних газонафтопроводів класу міцності K42 зовнішній діаметр 219 мм, толщина стінки 7 мм  Вместе по разделу Монтажные работы	С113- 769	м	3,54	1417,93	-	-	5019,47	-
55/29	<b>Розділ . Контроль сварних соединений</b>  В наступній позиції ученено:  Коефіцієнт для учета впливания условий выполнение будівельних робіт=1  Коефіцієнт для учета впливания условий выполнение монтажных робіт=1  Рентгенографический контроль качества соединений в рівнинно-пагорбковий местности диаметр трубопровода 1000 мм	СГ61- 25-12	1 стык	4	5263,06	2829,40	<u>1277,44</u> 799,79	21052,24	<u>140</u> 41,46



В наступній позиції ученено:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56/30	Коефіцієнт для учета влияния условий выполнение будівельних робіт=1 Рентгенографический контроль качества сварных соединений в рівнинно-пагорбковій місцевості діаметр трубопровода 300 мм  В наступній позиції ученено: Коефіцієнт для учета влияния условий выполнение будівельних робіт=1 Коефіцієнт для учета влияния условий выполнение монтажных робіт=1	СТ61- 25-5 1 стык	1 1471,22	706,59	<u>394,74</u> <u>247,12</u>	1471,22	<u>394,74</u> <u>247,12</u>	<u>9</u> <u>3,2</u>	33_3(1)_2-1_ПД_КБ2в
57/31	Рентгенографический контроль качества сварных соединений в рівнинно-пагорбковій місцевості діаметр трубопровода 200 мм  ГАРАНТИЙНІ СТЫКИ	СТ61- 25-3 1 стык	25 1226,76	637,20	<u>364,86</u> <u>228,50</u>	30669	<u>364,86</u> <u>228,50</u>	<u>200</u> <u>74,03</u>	
58/32	Контроль якості сварних соєдиненій трубопроводів ультразвукової дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі діаметр труб до 1220 мм, толщина стінки до 9 - 14 мм	М37- 34-49 стык	2 742,44	724,79	-	1484,88	-	<u>21,17</u> -	
59/33	Контроль якості сварних соєдиненій трубопроводів ультразвукової дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі діаметр труб до 299 мм, толщина стінки до 6-8 мм  Вместе по разделу Контроль сварных соединений	М37- 34-14 стык	4 164,36	160,24	-	657,44	-	<u>9,36</u> -	<u>55334,78</u> <u>379,53</u> <u>118,69</u>



1	2	Розділ . Ізоляціонні роботи	3	4	5	6	7	8	9	10
60/34	Очиистка квартцевим піском поверхні труб діаметром до 500 мм, дробних виробів і решетчатих конструкцій	E13- 44-6 k=1,15	M2	9	142,71	97,08	18,17 6,73	1284,39	12,42 0,99	
61/35	Обеспыливаніе металлических поверхностей	E13- 44-9 k=1,15	M2	9	13,02	13,02	-	117,18	2,11	
62/36	Обезжирюваніе поверхностей апаратів 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 "Велепайл" 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 Велепайл	C111-234-П	L	19,29	335,93	-	-	6480,09	-	
65/39	Растворитель WG - Welethinner CC	C1633-10ВД	L	1,93	92,48	-	-	178,49	-	
66/40	Изоляция АКП "Stopag Wrappingband CZH": сварные стыки трубопровода и места перехода между заводской изоляцией и АКП "WG - Велепайл"	EB25- 23-1	1 M2	5	531,41	416,94	97,50 21,42	2657,05	36,18 1,69	
67/41	Антикорозийная лента Stopag Wrappingband CZH CZH - 100-10	C111- 1715	M2	9,05	2371,50	-	-	21462,08	-	
68/42	Оборотковая лента Stopag Outerwrap 150-30 BK	C111- 1715	M2	11,5	484,50	-	-	5571,75	-	
69/43	Ізоляція стыков сварных соединений трубопроводов манжетами типа "CANUSA" диаметр трубопровода 800-1400 мм	EB25- 25-2	1 M2	2,888252	3073,01	-	-	2643,38 474,58	20,62 18,39	
70/44	Термоусадкова манжета "CANUSA" для изоляции кольцевых сварных стыков трубопровода DN 1000 в комплекте с праймером GTS - 65- 450	C113- 1577	ШТ	2	5722,20	-	-	11444,4		
										3400 BK/S



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вместе по разделу Изоляционные работы									
<b>Розділ . Іспитання</b>									
71/45	Іспитання воздухом от передвижных компрессорных установок на давление до 6 МПа [60 5 кгс/ см2], диаметр трубопровода 1000 мм	ЕВ25- 40-7	1 км	0,0038	594128,45	36974,35	<u>557154,10</u> 44966,39	2257,69	58173,11 <u>73,39</u> 21,07
В наступній позиції ученено: Коефіцієнт для учета впливания условий выполнение будівельних робіт=1									
Коефіцієнт для учета впливания условий выполнение монтажных робіт=1									
Продувка и испытание воздухом диаметр трубопровода 200 мм									
72/46	СГ61- 113-3	1 км	0,0916	155025,38	18341,46	<u>134775,17</u> 21611,31	14200,32	<u>25,56</u> 29,71	-
В наступній позиції ученено: Коефіцієнт для учета впливания условий выполнение будівельних робіт=1									
Коефіцієнт для учета впливания условий выполнение монтажных робіт=1									
73/47	РУ1- 421 - 118	10 перер	0,1	107,17	99,85	-	10,72	<u>0,14</u> -	-
Ручное газовое різання невозвратных труб діаметр, толщина стінки 219х6 мм - резання узла после первого испытания									
В наступній позиції ученено: Коефіцієнт для учета впливания условий выполнение будівельних робіт=1									
Коефіцієнт для учета впливания условий выполнение монтажных робіт=1									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74/48	Зачищение покромок під сварки шліфувальною машинкою, ширинка покромки к 20 мм	РУ2- 161-1	м покромки	1,37532	15,52	13,44	-	21,34	0,3
	Вместе по разделу Испытания								
	Вместе за локальной сметой прямые расходы, грн.								
I.	<b>Вместе прямі расходы</b>	грн.							
	В том числе:								
	- вартість матералів, виробів і конструкцій	грн.							
	- заробітна плата	грн.							
	- вартість експлуатації машин	грн.							
	В том числе:								
	- заробітна плата робітників, що	грн.							
	обслуговують машини	грн.							
	<b>Загальновиробничі затраты</b>	Расчет							
II.		грн.							
III.	<b>Средства на возведение и разборку</b>	грн.							
	<b>временных будівель і сооружений</b>	грн.							
IV.	<b>Додаткові затраты при виконанні</b>	грн.							
	<b>будівельних робіт в зимний (літній) період</b>	грн.							
V.	<b>Вместе вартість будівельних робіт</b> <b>(I+II+III+IV)</b>	грн.							
	<b>Інші сплатні затраты</b>	грн.							
	В том числе:								
	- Средства на відрядження працівників	грн.							
	структурних організацій на об'єкт	грн.							
	<b>Строительства</b>	грн.							
	<b>Вместе (I+II+III+IV+V)</b>	грн.							
VI.	<b>Прибиль (20)</b>	ДСТУ Б Д. 1.1- 1:2013 п.5.8.16							



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. грн.						
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+X)								
X.	Налоги, сборы, обов'язкові платежі встановлені дійствуєчим законодавством і не враховані становленими вартості будівництва (без НДС) Вместе (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)								
XI.	Налог на прибавленну вартість  Всего за объектом с учетом НДС	ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 п.5.8.16	грн.						

"Заробітна плата", яка приведена в складі прямих расходів, є зарплата робочих, не занятых обслуговуванням машин.  
Общее значение сметной зарплаты дорівнює 178893,55 грн.

В том числе:

- зарплата робочих, не занятых обслуговуванням машин : 107494,11 грн.;
- зарплата у експлуатації машин: 50206,33 грн.;
- зарплата в складі обще производственных расходов : 21193,11 грн.

М. П. Заказчик

М. П. Подрядчик

- - - конец документа

Дереновський О. Б.

Шкробак В. И.

" \_\_\_\_ " марта 2021 года

" \_\_\_\_ " марта 2021 года

Начальник производственно-технического сектора  
ООО «НЕФТЕГАЗМОНТАЖ»

Сергей СТУСЕНКО



## ПЕРЕВОД ДОКУМЕНТА

## --- начало документа

Предприятие, организация -ТОВ "НЕФТЕГАЗМОНТАЖ"

Идентификационный код ЕГРПОУ -(31462406)

Заказчик -ТОВ "Оператор ГТС Украины"

Подрядчик -ТОВ "НЕФТЕГАЗМОНТАЖ"

Основание: Договорная цена

Договор № 2005000434 от "28" мая 2020 года

Наименование строения и ее адрес -Капитальный ремонт газопровода "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

## 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	отпускная цена, грн.	в том числе :	Стоимость из НДС	
							всего	всего
1	2	3	4/5	6/7	8/9	10/11	12/13	14/15
<b>Локальная смета 2-1-1 на приобретение оборудования крановых узлов</b>								
<b>Раздел 1</b>								
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. 1	101563,33 101563,33	101563,33 101563,33	-	-	20312,67 20312,67
2	1704-20028	Манометр, мановакумметр, вакуммметр показной МП4	шт. 2	2875,00 5750,00	2875,00 5750,00	-	-	575,00 575,00
		Вместе по разделу	грн.	107313,33	107313,33	-	-	1150,00 1150,00
		Всего по локальной смете	грн.	107313,33	107313,33	-	-	21462,67 21462,67
		<b>Всего</b>	грн.	<b>107313,33</b>	<b>107313,33</b>	-	-	<b>21462,67 21462,67</b>
<b>128776,00</b>								

М. П. Подрядчик

М. П. Заказчик

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

Шкробтак В. И.

Дerenеновский О. Б.

Март 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 кошто- черту	Наименование работ и расходов	Обгрунту- вання (шифр и № позиции измерению нормативу)	Единица измерению	Количество	Всего	Текущая цена единицы измерения, грн.		Выполнено работ (расходы) грн.	Расходы труда рабочників- будівельни- ків на об'єм робот, люд.-год.
						В ТОМ ЧИСЛЕ	Експлуата- ція машин і механізмів		
						Заработка плата	В ТОМ ЧИ- СЛЕ заработка плата Машинистов		
1	2	Локальна смета 2-2-2 на крану узлы Дн 1000 (№74а), Дн 700 (№71)		3	4	5	6	7	8

Відділ 1. Подключені МГ ШДО-1а Ду 500 (две нити) км 115,5 к МГ ШДО-2 Ду 1000. Узел крану Пн 1000 (№74а),



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>33_3(1)_2-2_ПД_КБ2в</b>									
<b>Розділ . Монтажні роботи</b>									
<b>В наступній позиції ученено:</b> Коефіцієнт для учета впливания условий выполнение будівельних робіт=1,2									
<b>Коефіцієнт для учета впливания условий выполнение монтажных робіт=1,2</b>									
1/5	<b>Установка лінійних сталених кранов із двустороннім продуцом, діаметр трубопроводу 1000 мм</b>	СГ61- 31-8	1 узел	0,05	356609,82	95868,87	<b>212676,12</b>	<b>17830,49</b>	<b>75,05</b>
2/11	Труби сталеві безшовові гарячедеформовані із стali марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, толщина стінки 10 мм	С113- 487	м	9,9792	2379,62	-	-	23746,7	-
3/13	Відводи гнутилі під углом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр условного прохода 300 мм зовнішній діаметр 325 мм, толщина стінки 12 мм	С1534- 56	шт	1	2830,30	-	2830,3	-	-
4/17	Трійники штамповани перехідні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 300x200 мм зовнішній діаметр и толщина стінки 325x12-219x10 мм	С1534- 210	шт	2	2966,84	-	-	5933,68	-
5/18	Переходы штамповани концентричні, діаметр условного прохода 200x50 мм, зовнішній діаметр и толщина стінки 219x10-57x4 мм	С1534- 308	шт	2	353,55	-	-	-	-
1	Відділ 2. Підключення МГ ШДО-1а Ду 500 (две нитти) км 115,5 к МГ ШДО- 2 Ду 1000. Узел	2	3	4	5	6	7	8	<b>36,28</b>



**Розділ . Монтажні роботи**

Захиста надземних трубопроводів  
антикорозійної системою  $h=300\text{мм}$  (3 слоя)  
 $S=2,04\text{м}^2$  :

В наступній позиції ученено.

Коефіцієнт для учета впливания условий  
выполнения будівельних робіт=1

Коефіцієнт для учета впливания условий  
выполнения монтажных работ=1

672	<b>Установка лінійних сталіх кранов із одностороннім продувом в рівнинно- пагорбковий місцевості, діаметр газового крана 600-700 мм</b>	СГ61- 30-6	1 узел	0,05	227131,13	67702,20	<b>124076,77 33406,28</b>	11356,56	<b>53 23,12</b>
774	Труби сталеві зварні для магістральних газонафтопроводів класу міцності K42 зовнішній діаметр 219 мм, толщина стінки 8 мм	C113- 771	м	11,11	1597,67	-	-	17750,11	-
876	Відводи гнути під углом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр условного прохода 200 мм зовнішній діаметр 219 мм, толщина стінки 8 мм	C1534-42	шт	1	805,14	-	-	805,14	-
979	Трійники штамповани рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 200 мм зовнішній діаметр 219 мм, толщина стінки 10 мм	C1534- 156	шт	1	1193,71	-	-	1193,71	-
10/80	Трійники штамповани перехідні із сталі марки 20, діаметр условного прохода 200x150 мм зовнішній діаметр и толщина стінки 219x10- 159x8 мм	C1534- 195	шт	2	1116,74	-	-	2233,48	-
11/82	Переходи штамповани концентричні, діаметр условного прохода 150x50 мм, зовнішній діаметр и толщина стінки 159x8-57x4 мм	C1534- 296	шт	2	171,55	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вместе по разделу Монтажные работы							33 3(1)_2-2_ПД_КБ2в	
	Вместе за локальной сметой прямые расходы, грн.							33682,1 84730,37	53 23,12 128,05 59,4
I.	<b>Вместе прямі расходи</b>	грн.						<b>84730,37</b> <b>128,05</b> <b>59,40</b>	
	В том числі:								
	- Вартість матеріалів, виробів і конструкцій	грн.							
	- заробітна плата	грн.							
	- Вартість експлуатації машин	грн.							
	В том числі:								
	- заробітна плата робітників, що	грн.							
	обслуговують машини	грн.							
	<b>Загальновиробничі затрати</b>	Расчет	грн.					<b>5384,46</b> -	<b>59,40</b> <b>19,12</b> -
II.			грн.						
III.	<b>Средства на возведение и разборку временных будівель і сооружений</b>		грн.						
IV.	<b>Додаткові затраты при виконанні будівельних робіт в зимний (літній) період (І+ІІ+ІІІ+ІV)</b>		грн.						
V.	В том числе: зворотні суммы		грн.						
	<b>Інші супутні затраты</b>		грн.						
	В том числе:		грн.						
	- Средства на відрядження працівників		грн.						
	сторінкових організацій на об'єкт		грн.						
	сторінковства		грн.						
	Дод. К п.		грн.						
	34		грн.						
	<b>Вместе (І+ІІ+ІІІ+ІV+V)</b>								
VI.	<b>Прибиль (20)</b>		ДСТУ Б					<b>95427,81</b> <b>147,17</b> <b>59,40</b>	
			Д. 1.1 -						
			1:2013						
			п.5.8.16						



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.					33 3(1) 2-2 ПД КБ2В		-3-
VIII. IX.	Средства на покрытие рисков Средства на покрытие дополнительных расходов связанных с инфляционными процессами							369,76		-
X.	Всего вартість будівельних робіт Вместе (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)  Налоги, собрания, обов'язкові платежі встановлені дійствуєчим законодательством і не враховані составляючими вартості будівництва (без НДС) Вместе (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)	грн. грн.					94426,23 99928,97	147,17 59,40		
XI.	Налог на прибавленную вартисть  Всего за объектом с учетом НДС	ДСТУ Б Д. 1.1 - 1:2013 п.5.8.16	грн.				19985,79	147,17 59,40		
							119914,76	147,17 59,40		

2

- "Заробітна плата", которая приведена в складі прямых расходов, есть зарплата рабочих, не занятых обслуживанием машин

Щільне значення сметної заробітної плати дорівнює 14254,26 грн.  
Том чисті:

- зарплата робочих, не занятих обслуговуванням машин : 8178,5;
- зарплата у експлуатації машин: 4265,82 грн.;
- зарплата в складі общепропозиційних расходів : 1809,89.

М. П. Заказчик

М. П. Поплавский

--- Конец документа

Начальник производственно-технического сектора

ООО «НЕФТЕГАЗМОНТАЖ»

Дереновський О. Б.  
Шкробатак В. І.

A circular blue stamp from the Kyiv-Sviatoshynskyi District Court of Ukraine. The text "Київська область" (Kyiv Oblast) is at the top, followed by "ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ" (Responsibility), "Києво-Святошинському" (Kyiv-Sviatoshynskyi), and "ТОВ" (JSC) at the bottom. The date "2021 року" (Year) is in the center, surrounded by "Марта" (March). The stamp is partially obscured by a red signature.

A circular blue ink stamp with the text "Київсько-Святошинський РДЦ" around the perimeter and "14.06.2016" in the center.



# ПЕРЕВОД ДОКУМЕНТА

33\_3(1)\_2-2\_ПД\_КБ2в

## - - - на чало 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. 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

**Акт 2а**  
стоимости оборудования, которое приобретено исполнителем работ

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

Н п/п	Шифр ресурса	Наименование оборудования, мебели и инвентарю	Единица измерения	Кошторис-на цена грн. за единицу	отпускная цена, грн.	в том числе : транспорт-на складо-ва, грн.	заготовель-но-склад-ски вытра-ты, грн.	НДС	Стоимость из НДС
1	2	3	4/5	6/7	8/9	10/11	12/13	14/15	16/17
<b>Локальная смета 2-2-1 на приобретение оборудования ирановыхузлов 2-й пусковой комплекс</b>									
1	2307-10112-3	Розділ 1 Кран шаровий 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	Розділ 2 Кран шаровий 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 Всего по локальной смете Всего	шт/2	101563,33 203126,66	101563,33 203126,66	-	-	20312,67 40625,34	121876,00 243752,00
			грн.	203126,66	203126,66	-	-	40625,33	243751,99
			грн.	892701,65	892701,65	-	-	178340,33	1071241,98
			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

