

Предприятие, организация -
Идентификационный код ЕДРПОУ ()

Заказчик - Коммунальна установа "Соціальний турботник для осіб з числа дітей сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування"

Подрядчик - ФОП "Недзведька Наталя Василенко"

Договор № 22/18 от 21.03.2018 года

Наименование стройки и её адрес - Капитальный ремонт системы внутреннего противопожарного водопровода здания КУ "Социальное общежитие" г.Одесса ул.Боженико 19-В

Наименование объекта - Капитальный ремонт системы внутреннего противопожарного водопровода здания КУ "Социальное общежитие" по адресу г.Одесса ул.Боженико 19-В

противопожарного устройства"

Основание: Договорная цена

А К Т № 1

приемки выполненных строительных работ

за *Апрель* 2018 года

№ п/п	Наименование работ и затрат	Обоснование (шифр и № позиции нормативе)	Единица измерения	Количество	Текущая цена единицы измерения, грн.			Выполнено работ (затраты), грн.	Затраты труда рабочих-строителей на объем работ, чел.-ч	
					Всего	Заработная плата	Эксплуатация машин и механизмов в том числе заработная плата машинистов			
										7
1	Перечень начислений: Коэффициент для учета влияния условий производства строительных работ=1,2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Раздел 1. Пожарный кран-комплект Шкаф пожарный 04-п-пк-02н (1500x600x250мм)	& 1503-8697Н	шт	7	2037,73	-	-	-	14264	-
2	Монтаж оборудования вида сосудов или аппаратов без механизмов в помещении, масса оборудования 0,03 т	M38-2-1 Указания по прим.РЭСНМО Таб.Б1.1 к=1,15 & 2402-3036	шт	14	1077,30	612,2	63,22	15082	293,02 6,91	-
3	Огнетушитель порошковый ОП-5 (3)	& Е16-20-2Б	шт	14	367,14	-	-	5140	-	-
4	Монтаж оборудования вида сосудов или аппаратов без механизмов в помещении, масса оборудования 0,03 т	M38-2-1	шт	14	988,50	532,35	54,98	13839	254,80 6,01	-
5	Установка комплектов пожарных шкафов	& С1630-63М	шт	7	3985,92	242,48	7,15	27901	56,00 0,66	-
6	Вентиль угловой для кран-комплекта Ду25	& 2402-4021-11	шт	7	243,94	-	-	1708	-	-
7	Кран пожарный угловой латунный Ду 50	M12-809-1 Указания по прим.РЭСНМО Таб.Б1.1 к=1,15	шт	7	0,00	-	0,00	4105	-	-
8	Краны пружинные и бронзовые муфтовые на условное давление 1 МПа [10 кгс/см2], диаметр условного прохода 15-50 мм		10 шт	1,4	1691,88	1691,88	-	2369	77,28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Кассета для рукава пожарного Д51/Д66	& С1630-1446-2	шт.	7	157,70	-	-	1104	-
10	Установка по месту шкафовых и антресольных полок	ЕН10-37-2	100м ²	0,008	5454,14	5080,21	-	44	-
11	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Станция насосная без дозирующих устройств	ПЖ5-14	направл.	1	1051,69	1051,69	-	1052	-
12	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Электропривод насоса	ПЖ5-19	комплект	2	525,64	525,64	-	1051	-
13	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Сигнализатор давления, реле давления, ЭКМ и т.п.	ПЖ5-29	шт	7	140,25	140,25	-	982	-
Раздел 2. Автоматизация									
14	Пускатель электромагнитный ПМ1-09, 220/380 В, ном. ток-9 А, 4КВт	& 1504-4336А	шт	2	197,12	-	-	394	-
15	Пускатель магнитный общего назначения отделимость, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 40 А	М8-530-4	шт	2	278,61	147,12	4,48	557	-
16	Блок дополнительных контактов ДК 22	& 1504-4007А	шт	2	75,82	-	-	152	-
17	Блок-контактор, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество блок-контактов [вспомогательных контактов] до 12	М8-529-5	шт	2	263,64	122,6	4,50	527	-
18	Реверсивная блокировка для ПМ1-09, 220/380 В, ном. ток-9 А, 4КВт	& 1504-4336Б	шт	1	184,80	-	-	185	-
19	Контактор переменного тока, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 160 А	М8-529-3	шт	1	511,91	151,63	6,49	512	-
20	Реверсивное реле времени РЧ-513-уни	& 1504-4336В вариант 1	шт	1	1133,44	-	-	1133	-
21	Реле контроля напряжения и наличия фаз ДЧФФ-ВМ	& 1517-1728А	шт	1	924,00	-	-	924	-
22	Реле контроля уровня жидкости ДР-828Р	& 1517-1728Б	шт	1	1330,56	-	-	1331	-
23	Реле максимальное, минимальное, нулевое, промежуточное, времени, производительности	М8-816-1	шт	2	1019,21	-	8,68	2038	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Выключатель автоматический число полюсов-3, ток 10 А, тип D ВА2006-3р/10А	& 1504-1006-2-Л	шт	1	176,18	-	-	176	-
25	Выключатель автоматический число полюсов-3, ток 6 А, тип D ВА2006-3р/6А	& 1504-1006-1-Л	шт	2	197,12	-	-	394	-
26	Выключатель автоматический число полюсов-3, ток 4 А, тип С ВА2001-3р/4А	& 1504-1006-4-Л	шт	1	173,71	-	-	174	-
27	Выключатель автоматический число полюсов-1, ток 10 А, тип С ВА2001-1р/10А	& 1504-1006-4-Н	шт	2	120,74	-	-	241	-
28	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 100 А	M8-526-2	шт	3	219,62	85,82	6,23	659	8,40 0,13
29	Пост управления кнопочный ХАЛ-В102	& 1504-18090Е	шт	7	81,31	-	-	569	-
30	Переключатель XB2-BJ33	& 1504-18076-19А	шт	1	59,14	-	-	59	-
31	Кнопка XB2-BL 8425	& 1504-18076-20А	шт	2	108,42	-	-	217	-
32	Кнопка-переключатель XB2-BA51	& 1504-18076-100А	шт	1	51,74	-	-	52	-
33	Кнопка, устанавливаемая на пульты и панелях	M10-309-3	шт	11	56,79	49,04	-	625	17,60
34	Блок-контакт в кнопочный пост ZB2-BE101	& 1504-18091В	шт	6	18,48	-	-	111	-
35	Блок-контакт в кнопочный пост ZB2-BE102	& 1504-18091Ж	шт	6	16,02	-	-	96	-
36	Реле MY4	& 1602-93Б	шт	4	75,15	-	-	301	-
37	Колодка к реле PIF 14F-E	& 1602-94Б	шт	4	41,89	-	-	168	-
38	Установка и подключение приборов [ячейки кодовой до 5 реле, выпрямителя, трансформатора или блока конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25] на рейке в стативе без заводского монтажа	M20-1-13	шт	16	179,73	153,84	-	2876	76,80
39	Дин-рейка TS 35	& 1504-17264Р	м	3	36,96	-	-	111	-
40	Клема на Дин-рейку JXB 2.5x3.5	& 1504-17265Т	шт	36	41,89	-	-	1508	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Фиксатор на Дин-рейку EW-35	& 1504-17264Д	шт	8	6,16	-	-	-	49
42	Боковая пластина Н=58 мм БП 42	& 1504-17261Е	шт	8	7,39	-	-	-	59
43	Шина 9x14 In 90 А ШН9Х 14x105	& 1504-17261П	шт	2	46,82	-	-	-	94
44	Монтаж коробки клеммной, количество зажимов до 24x24	МВ-641-1	шт	1	2183,42	812,16	8,26	2183	28,80
45	Короб перфорированный 25x40	& 241650-103У	м	4	41,89	-	-	168	0,06
46	Провод сечением 2,5 мм кв. ПВ3	& С1545-64-8Д	1000м	0,04	6936,16	-	-	277	-
47	Провод сечением 0,75 мм кв. ПВ3	& С1545-64-9Д	1000м	0,1	2981,44	-	-	298	-
48	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах, сечение жилы до 10 мм2	МВ-574-1	100 жил	0,68	1849,49	735,6	69,41	1258	16,32
49	Кабель силовой огнеупорный, предел огнестойкости 90 минут, 4x2,5 (N)HN FE 180/E90-4x2,5	& 1503-9418	м	40	61,60	-	-	2464	0,45
50	Кабель огнестойкий (HNHN) FE 180/E90-3x1,5	& 15093-34014X	1000м	0,035	31576,16	-	-	1105	-
51	Кабель огнестойкий JE-H(S)N FE 180/E30-1x2x0,8	& 15093-340133	1000м	0,47	12320,00	-	-	5790	-
52	Кабель ПВСн 3x0,75 мм2	& С157-302-23	1000м	0,025	6739,04	-	-	168.476	-
53	Кабель W-8 0,22	& С157-302-33	1000м	0,015	9116,80	-	-	137	-
54	Короб для кабеля (кабель-канал) 10x15 мм	& 241649-1051-1-2К	1000 м	0,03	4928,00	-	-	148	-
55	Кабель-канал 40x20	& 241659-121	м	18	13,06	-	-	235	-
56	Трубка гофрированная электротехническая с протяжкой D16мм	& 241649-11001	1000 м	0,5	4262,72	-	-	2131	-
57	Трубка гофрированная электротехническая с протяжкой D25мм	& 241649-11003	1000 м	0,05	6160,00	-	-	308	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	Труба винипластовая по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр до 25 мм	M8-409-1 Указания по прим. РЭСНМО Таб. Е1.1 M8-412-1	100 м	1	7796,35	1338,2	4669,10	7796,35	267,74 189,65
59	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке в проложенных трубах или металлолужавах, суммарное сечение до 2,5 мм2	M10-896-1	100 м	5,5	314,75	239,52	5,78	1731	44,00 0,30
60	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	M10-896-1	100 пар	0,32	654,31	637,52	-	209	6,66
61	Лоток перфорированный 100x50 L=3м 35262	& 1503-9433	шт	3	258,72	-	-	776	-
62	Крышка лотка 100мм L=3м 34023	& 1503-934	шт	3	443,52	-	-	1331	-
63	Провод, прокладываемый в лотках, суммарное сечение до 35 мм2	M8-398-2	100 м	0,25	427,13	95,81	304,89	107	0,80 0,58
64	ПрофильС-образный DBM 34023	& 1503-9132A	м	2	54,21	-	-	108	-
65	Шпилька M8, длина 1000мм	& 2405-1470-16A	шт	10	29,57	-	-	296	-
66	Термостат 1ТС ТВ088	& 170311-1117A	шт	1	1355,20	-	-	1355	-
67	Монтажный комплект МКСкс	& 1503-9451	шт	1	429,97	-	-	430	-
68	Шкаф металлический для электрооборудования ЦМП-4-0 7ч У2	& 1503-1270-77	шт.	1	3798,34	-	-	3798	-
69	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт [шкаф], устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	M8-572-3	шт	1	628,74	101,09	52,70	629	3,20 0,41
70	Монтажный комплект МКШ	& 1503-9449	шт	1	1170,40	-	-	1170	-
71	ПКП "Тирас 16.128Г"	& 1602-9020	шт	1	10917,98	-	-	10918	-
72	Блок базовый концентратора ПС приемно-контрольного лускового на 20 лучей	M10-667-2	шт	1	1832,19	1757,73	0,48	1832	60,80
73	МРЛ 2.1 модуль расширения релейных выходов 24В, 10А	& 1602-12-1	шт	2	357,28	-	-	715	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	Устройство промежуточное на 1 луч	M10-667-13	шт	2	195,35	173,76	0,39	391	12,80
75	Бесрелейный блок питания, 12В, 3А БЖ1230	& 1503-9413	шт	1	2340,80	-	-	2341	-
76	Монтаж устройства автоматического выпрямительного, масса до 0,1 Т	M8-105-1	шт	1	1161,63	882,72	83,56	1162	28,80
77	Датчик положения пожарного крана ДППК-И/50	& 2307-10799-7	шт	7	189,87	-	-	1329	0,76
78	Датчик положения пожарного крана ДППК-И/25	& 2307-10799-8	шт	7	120,76	-	-	845	-
79	Извещатель ОС автоматический контактный, магнито-контактный	M10-668-4	шт	14	50,95	43,44	-	713	22,40
80	Конструкция для установки извещателя	M10-668-6	шт	14	66,09	15,2	17,93	925	7,84
81	Аккумулятор 7А.ч., -12В.	& 1511-4031-1 вариант 2	шт	2	500,19	-	-	1000	0,12
82	Аккумулятор щелочной одноэлементный, емкость 10 А.ч	M8-125-1	шт	2	26,15	18,5	1,70	52	1,28
83	Кондуктометрический датчик уровня ОВЕН ДУ/1/1,95	& 1704-51099-6	шт	2	458,30	-	-	917	0,05
84	Держатель электродов ДС.П	& С111-1830М	шт	2	97,33	-	-	195	-
85	Установка указателя уровня воды с уровнемером типа УБ-Э	M22-136-2	комплект	1	5419,66	3434,54	1893,19	5420	110,40
36	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Шкаф [щит] электроавтоматики и управления систем ВПТ	ПЖК5-24	направл.	2	966,14	966,14	-	1932	19,36
37	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Сигнализатор давления, реле давления, ЭКМ и т.п.	ПЖК5-29	шт	5	140,25	140,25	-	701	17,05
38	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Датчик контактный механический	ПЖК5-30	шт	14	29,20	29,2	-	409	9,94
9	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Сигнализатор уровня жидкости электронный	ПЖК5-31	шт	1	216,34	216,34	-	216	5,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Замер сопротивления изоляции электрических цепей управления систем ГПП, дымоудаления	ПЖ5-32	шт	88	2,88	2,88			6,16
91	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Прибор приемно-контрольный с количеством шлейфов от 10 до 20, за первый шлейф	ПЖ5-40	шт	1	2863,47	2863,47		2863	69,62
92	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Прибор приемно-контрольный с количеством шлейфов от 10 до 20, за каждый последующий шлейф	ПЖ5-41	шт	15	166,99	166,99		2505	60,90
I.	Итого прямые затраты (стоимости - из "Итоговой ведомости ресурсов")		грн.					178973,83	1724,40
	в том числе:								
	- стоимость материалов, изделий и конструкций		грн.					100447,27	
	- заработная плата		грн.					48633,56	
	- стоимость эксплуатации машин в том числе:		грн.					29893,00	
	- заработная плата рабочих, обслуживающих машины		грн.					4727	
II.	Общепроизводственные расходы		грн.					10738,43	
III	Средств на сооружение и разборку временных зданий и сооружений		грн.						
IV	Дополнительные затраты при выполнении строительных работ в зимний (летний) период		грн.						
	Итого стоимость строительных работ (I+II+III+IV)		грн.					189712,26	29893,00
V	в том числе: возвратные суммы Прочие сопутствующие затраты		грн.						4727,00
	Итого (I+II+III+IV+V)		грн.					189712,26	29893,00
VI	Прибыль		грн.					9485,61	
VII	Административные расходы		грн.					232,13	
VIII	Средства на покрытие рисков		грн.						
IX	Средства на покрытие дополнительных затрат, связанных с инфляционными процессами		грн.						
	Всего стоимость строительных работ		грн.					199430,00	51780,20
	Итого (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX)		грн.					199430,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X	Налоги, сборы, обязательные платежи, установленные действующим законодательством и не учтенные составляющими стоимости строительства (без НДС)		грн.						
XI.	Итого (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+X) Налог на добавленную стоимость	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	грн. грн.					199430,00	51780,20
	Всего по акту		грн.					199430,00	51780,20



[Handwritten signature]

Князева М.В.

"23" 04 2018 года



М. Г. Генподрядчик (подрядчик)

Недзвецька Н. В.

"23" 04 2018 года