

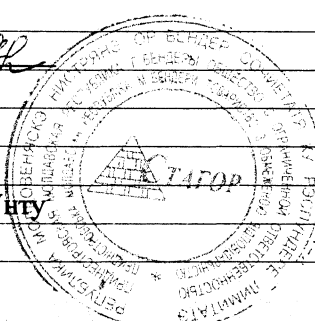
Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь										
Подрядчик: ООО "Стагор"										
<b>АКТ</b>										
<b>выполненных работ за май 2023г.</b>										
Наименование работ:				Отопление						
Наименование объекта:				Перепланировка второго этажа двухэтажного корпуса вспомогательного производства (лит. Е)						
Сумма по акту:						191 938		руб. ПМР		
№ п/п	Наименование работ и затрат	Обоснование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					всего	з/пл	э/маш	всего	з/пл	э/маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Демонтажные работы</b>										
1	Демонтаж радиаторов весом до 80кг	E15-30-P	100шт	0,09	46,4	43	3,4	4,18	3,87	0,31
2	Демонтаж конвекторов	E15-32-1-P	100шт	0,35	49,50	47,1	2,4	17,33	16,49	0,84
3	Разборка трубопроводов на сварке диаметром до 50мм	E15-7-P	100м	3,21	19,77	18,6	0,29	63,46	59,71	0,93
<b>2. Отопление</b>										
4	Установка радиаторов отопительных чугунных	E18-109	экм	87,14	8,13	0,25	0,06	708,45	21,79	5,23
5	Установка вентилей, клапанов, кранов диаметром до 25мм	E16-134	шт	38,0	1,68	0,97	0,13	63,84	36,86	4,94
6	Краны радиаторные д25	C130-1051 прим.	шт	38,0	4,88			185,44		
7	Установка кранов Маевского	E18-229	шт	21,0	0,49	0,08		10,29	1,68	
8	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 63 мм	E16-266	м	20,0	2,29	0,83	0,03	45,80	16,60	0,60
9	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 50 мм	E16-265-1	м	53,0	3,08	1,94	0,08	163,24	102,82	4,24
10	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 40 мм	E16-264-1	м	60,9	2,99	2,09	0,09	182,09	127,28	5,48

11	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 32 мм	E16-263-1	м	88	2,79	2,09	0,09	245,52	183,92	7,92
12	Прокладка трубопроводов из ВГП труб, диаметром 80 мм (гильза)	E16-48	м	0,4	2,94	0,35	0,04	1,18	0,14	0,02
13	Прокладка трубопроводов из ВГП труб, диаметром 76 мм (гильза)	E16-47	м	2,0	2,67	0,35	0,04	5,34	0,70	0,08
14	Прокладка трубопроводов из ВГП труб, диаметром 50 мм (гильза)	E16-46	м	3,6	2,2	0,29	0,03	7,92	1,04	0,11
15	Прокладка трубопроводов из ВГП труб, диаметром 40 мм (гильза)	E16-45	м	13,10	1,79	0,23	0,01	23,45	3,01	0,13
16	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами	E26-7 прим	м3	0,202	23,6	11,00	0,24	4,77	2,22	0,05
17	Цилиндры теплоизоляционные внутренним диаметром 25-63мм	C114-207 прим	м3	0,202	58,3			11,78		
18	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления диаметром 32мм	E 16-209	вр	2	5,76	3,14	0,08	11,52	6,28	0,16
19	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления диаметром 50мм	E 16-211	вр	1	20,1	3,81	0,21	20,10	3,81	0,21
20	Пробивка в бетонных стенах и полах отверстий площадью до 20см2	E 46-51	100шт	0,36	15	8,15	6,85	5,40	2,93	2,47
21	Пробивка в бетонных стенах и полах отверстий площадью до 100см2	E 46-52	100шт	0,15	38,3	20,9	17,40	5,75	3,14	2,61
22	Окраска радиаторов за 2 раза	E13-153 К-2	100 м2	0,67	20,6	3,02	0,24	13,80	2,02	0,16
<b>3. Система теплоснабжения приточной установки</b>										
23	Установка воздухоотводчиков автоматических	E18-201	шт	2	2,26	0,97	0,06	4,52	1,94	0,12
24	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 63 мм	E16-266	м	118	2,29	0,83	0,03	270,22	97,94	3,54
25	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами	E26-7 прим	м3	0,240	23,6	11,00	0,24	5,66	2,64	0,06
26	Цилиндры теплоизоляционные внутренним диаметром 25-63мм	C114-207 прим	м3	0,240	58,3			13,99		
27	Прокладка трубопроводов из ВГП труб, диаметром 80мм (гильзы)	E16-48*	м	5,6	2,94	0,35	0,04	16,46	1,96	0,22
28	Пробивка в бетонных стенах и полах отверстий площадью до 100см2	E 46-52	100шт	0,14	38,3	20,9	17,40	5,36	2,93	2,44

<b>Итого:</b>							2117	704	43
в т.ч. общестроительные работы							67	16	8
металлоконструкции									
сантехнические работы							2050	688	35
монтажные работы									
Материалы							1370		
Заработная плата							704		
Механизмы							43		
<b>Итого:</b>							2117		
Накладные расходы на общестр. работы		67	x	16,2%			11		
Накладные расходы на монтаж метал./констр		0	x	8,6%			0,00		
Накладные расходы на сантехнические работы		2050	x	13,3%			273		
Накладные расходы монтаж. от з/платы		0	x	80%			0		
<b>Итого:</b>							2401		
Плановые накопления		2401	x	3,5%	=		84		
<b>Итого:</b>							2485		
Временные здания и сооружения		2485	x	0,0%	=		0		
<b>Итого:</b>							2485		
Зимнее удорожание		2485	x	0%	=		0		
Непредвиденные затраты		2485	x	0%	=		0		
<b>Итого СМР - 84 г.</b>							2485		
<b>Итого СМР - 91 г.</b>	1,55						3852		
Заработная плата в ценах 1984 г.							830		
Отчисления в соцстрах	25%						208		
Заработная плата в т.ценах	64,585						67039		
Стоимость работ и услуг	16,1	2485					1966		
Стоимость материалов							100118		
<b>Итого СМР -2020 г.</b>							169123		
<i>Прочие затраты:</i>									
Дополнительные отпуска от СМР с временными зданиями		2485	x	0,4%	=		10		
Увеличение оплачиваемых отпусков	3%	((	830	- (накладные x 0,22))	x 0,03 =		23		
<b>Итого прочие- 84 г.</b>							33		
<b>Итого прочие- 91 г.</b>	1,09						36		

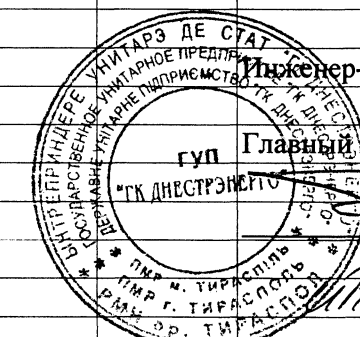
Отчисления на соцстрах от прочих	25%	33	x	25%		8
Итого прочие в текущих ценах:	<b>64,585</b>					2648
Итого СМР с прочими						171 771
Земельный налог	1,624	6887	2485	138398		201
Итого:						171 972
Рентабельность	11,61%					19 966
Всего к оплате:						<b>191 938</b>

Составила: Гладыш Т.М.



Директор ООО "Стагор"

А.И. Унту



Инженер-строитель ПТО

А.В. Мегис

Главный инженер - первый заместитель генерального

А.И. Гицман

**МАТЕРИАЛЫ:**

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол.-во	Цена	Всего	Ставка ЗСР, %	ЗСР, руб	Доставка %	Доставка, руб.
1	Вентиль РР радиаторный 25x3/4	шт	5	70,98	354,90				
2	Кран Маевского 1/2	шт	21	26,5	556,50				
3	Радиатор чугунный МС-140	секц.	259	218	56 462,0				
4	Радиатор чугунный МС-141	секц.	7	74,37	520,6				
5	Крепление для чуг. радиаторов	шт	68	60,88	4 139,84				
6	Кран радиаторный 25*3/4	шт	38	54,83	2 083,54				
7	Прокладка втор. 1 1/4	шт	92	2,81	258,52				
8	Заглушка 3/4 П	шт	21	16	336,00				
9	Заглушка РР д25	шт	1	1,15	1,15				
10	Утеплитель для труб 35/6	м	16	9,45	151,20				
11	Утеплитель для труб 42/6	м	57,5	9,91	569,83				
12	Утеплитель для труб 54/9	м	40,5	17,8	720,90				
13	Утеплитель для труб 63/9	м	20	12,1	242,00				
14	Ниппель радиаторный	шт	32	22,16	709,12				
15	Пакля 100 гр	шт	6	49,25	295,50				
16	Паста 80 гр+лен 20 гр	шт	6	75,92	455,52				
17	Гильза из трубы стальной	м	19,1	75,09	1 434,22				

2025 г. № 10

18	Труба п/п Ø32 гор. вода	м	88	26,36	2 319,68				
19	Труба п/п Ø40 гор. вода	м	60,9	43,34	2 639,41				
20	Труба п/п Ø50 гор. вода	м	53	68,92	3 652,76				
21	Труба п/п Ø63 гор. вода	м	20	92,00	1 840,00				
22	Муфта 25x3/4	шт	3	12,43	37,29				
23	Муфта разъемн. ВР 25x3/4	шт	1	34,05	34,05				
24	Муфта Ø32	шт	12	2,8	33,60				
25	Муфта пер. 32/25	шт	46	1,96	90,16				
26	Муфта разъемная 32x1"	шт	1	35,86	35,86				
27	Муфта Ø40	шт	16	4,57	73,12				
28	Муфта разъемн. 40x1 1/4"	шт	2	87,25	174,50				
29	Муфта Ø50	шт	11	6,62	72,82				
30	Муфта Ø63	шт	7	12,44	87,08				
31	Муфта разъемн. ВР 63x2	шт	1	256,13	256,13				
32	Переход 40*32	шт	4	3,85	15,40				
33	Резьба короткая	шт	5	11,00	55,00				
34	Тройник 32	шт	6	2,98	17,88				
35	Тройник 40x32x40	шт	13	7,35	95,55				
36	Тройник перех. 50*32*50	шт	14	12,73	178,22				
37	Тройник перех. 63*32*63	шт	2	30,14	60,28				
38	Угол 45°Ø32	шт	53	3,09	163,77				
39	Угол 90°Ø32	шт	84	3,31	278,04				
40	Угол 45°Ø40	шт	8	7,05	56,40				
41	Угол 90°Ø40	шт	10	7,86	78,60				
42	Угол 45°Ø50	шт	1	11,02	11,02				
43	Угол 90°Ø50	шт	5	12,54	62,70				
44	Угол 90°Ø63	шт	3	20,71	62,13				
45	Хомут мет. Ø32	шт	66	6,02	397,32				
46	Хомут мет. Ø40	шт	124	7,43	921,32				
47	Хомут мет. Ø63	шт	16	7,84	125,44				
48	Хомут мет. Ø50	шт	8	7,7	61,60				
49	Электроды 3	кг	0,50	33,87	16,94				
50	Эмаль акриловая для радиаторов	кг	19,0	93,78	1 781,82				
	<b>Теплоснабжение</b>								
51	Воздухоотводчик автоматический 3/8	шт	2	62,2	124,40				
52	Муфта Ø63	шт	26	14,15	367,90				

