

**Дополнительное соглашение к
Контракту № 17-06/472 от 12.08.2022г.
на выполнение работ**

г. Тирасполь

02 ноября 2022г.

ГУП «Единые распределительные электрические сети», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора В.И. Сырбу, действующего на основании Устава с одной стороны, и ООО «Ремком», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора И.Н. Ревиной, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Во изменение пункта 2.2 Контракта на выполнение работ № 17-06/472 от 12.08.2022г., (далее-Контракт) Локальный сметный расчет изложить в соответствии с Приложением №1 к настоящему Дополнительному соглашению. Числовое и буквенное значение «... **683 200 (шестьсот восемьдесят три тысячи двести) рублей ПМР**» заменить на числовое и буквенное значение «... **683 198 (шестьсот восемьдесят три тысячи сто девяносто восемь) рублей ПМР**».

3. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Дополнительным соглашением, стороны руководствуются условиями Контракта и требованиями норм действующего законодательства ПМР.

4. В соответствии с условиями пунктов 2.12. и 7.3. Контракта, Стороны пришли к Соглашению о беспорном удержании Заказчиком суммы пени в размере 11 614,37 рублей ПМР, за нарушение сроков выполнения работ с 16.10.2022 г. по 01.11.2022 г. (включая обе даты).

5. Настоящее соглашение полностью отражает волеизъявление Сторон и вступает в силу с момента его подписания Сторонами и включения в реестр контрактов в соответствии с требованиями законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

6. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу по одному каждой из сторон.

7. Адреса и реквизиты сторон:

ЗАКАЗЧИК:

ГУП «ЕРЭС»

3300, г. Тирасполь, ул. Мира, 2

р/с 2211290000000077

в ЗАО «Приднестровский Сбербанк»

к/с 20210000094, КУБ 29

ф/к 0200004748

Генеральный директор



В.И. Сырбу

ПОДРЯДЧИК:

ООО «Ремком»

3300 г. Тирасполь, ул. Восстания, 47

р/с 2212160000014782

в ЗАО «Агропромбанк»

КУБ 16, к/с 20210000087


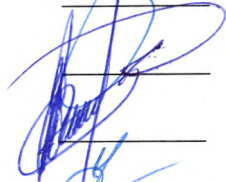
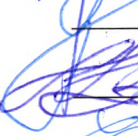



ф/к 0200002546

Директор



И.Н. Ревина

СОГЛАСОВАНО ГУП «ЕРЭС»:

Должность	ФИО	Дата	Подпись
Финансовый директор	Белова Т.П.	_____	
Технический директор	Раскола А.С.	_____	
Директор по обеспечению производства	Матвеев П.Е.	_____	
Главный бухгалтер	Куликова С.В.	_____	
Начальник ЮО	Арабаджи В.Ф.	_____	
Начальник ПТО	Супручев Д.С.	_____	

Заказчик : ГУП "ЕРЭС"
 Подрядчик : ООО "Ремком"

Приложение № 1
 к дополнительному соглашению договора № 17-06/472 12.08.2022г.

Утверждаю
 Генеральный директор ГУП "ЕРЭС"
 В.И Сырбу
 2022г.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-22

Ремонт системы отопления Административного здания Тираспольского РЭС ГУП "ЕРЭС" г. Тирасполь, ул. Мира, 2а

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость руб. **683 198**

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2022 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы				Общая стоимость			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	з/п Мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы.												
1	Е15-7-Р МЖКХ	Разборка трубопроводов из отопления на сварке диам до 50мм в зданиях и сооружениях	100м	7	19,77	18,6	0,29	0,09	138,39	130,20	2,03	0,63
2	Е15-30-Р МЖКХ	Демонтаж радиаторов весом до 80кг	100шт	0,87	46,4	43	3,4	0,9	40,37	37,41	2,96	0,78
Итого прямые затраты по разделу 1									178,76	167,61	4,99	1,41
Раздел 2. Отопление.												
3	Е16-262-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 25мм	м	268,66	2,84	2,24	0,12	0,01	762,99	601,79	32,24	2,69
4	Е16-261-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром 20мм	м	346,07	2,92	2,24	0,12	0,01	1010,53	775,20	41,53	3,46
5	С130-2301	Кран шаровый Ф 20мм	шт	4	4,54				18,16	0,00	0,00	0,00
6	С130-1051	Кран шаровый Ф 25мм	шт	28	4,88				136,64	0,00	0,00	0,00
7	С130-2300	Кран шаровый Ф 15мм	шт	78	4,09				319,02	0,00	0,00	0,00

ОРИГИНАЛ
 ГУП "ЕРЭС"

8	E16-263-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 32мм	м	149,41	2,79	2,09	0,09	0,01	416,86	312,27	13,45	1,49
9	C130-1052	Кран шаровый Ф 32мм	шт	4,00	5,76				23,04	0,00	0,00	0,00
10	E16-264-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 40мм	м	106,72	2,99	2,09	0,09	0,01	319,10	223,05	9,61	1,07
11	C130-1053	Кран шаровый Ф 40мм	шт	4,00	5,76				23,04	0,00	0,00	0,00
12	E16-265-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 50мм	м	63,42	3,08	1,94	0,08	0,01	195,35	123,04	5,07	0,63
13	E16-266	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 63мм	м	20,53	3,08	1,94	0,08	0,01	63,24	39,84	1,64	0,21
14	E16-267	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 75мм	м	16,43	3,08	1,94	0,08	0,01	50,60	31,87	1,31	0,16
15	E18-109	Установка радиаторов отопительных биметаллических (886 секц. по 0,312 экм)	экм	276,43	8,13	0,25	0,06	0,02	2247,38	69,11	16,59	5,53
16	E16-134	Установка кранов радиаторных, диаметром до 25мм	шт	174	1,68	0,97	0,13	0,04	292,32	168,78	22,62	6,96
17	C130-85	Вентиль запорный Ф 15мм	шт	87	1,26				109,62	0,00	0,00	0,00
18	C130-85	Вентиль регулирующий Ф 15мм	шт	87	1,26				109,62	0,00	0,00	0,00
19	E18-226	Установка манометра ф100 с трехходовым краном	шт	2	3,92	0,14	0,01		7,84	0,28	0,02	0,00
Итого прямые затраты по разделу 2									6097,50	2344,95	144,06	22,20
Раздел 3.Строительные работы.												
20	E10-298 прим. ОЗП*0,7*0,8; ЭМ*0,6*0,8; ЗПМ*0,6*0,8; МАТ*0;	Разборка облицовки стен в общественных зданиях на металлическом каркасе, без изоляции, гипсокартонными листами в 1 слой	100м2	0	57,552	55,44	2,112	0,632	0,00	0,00	0,00	0,00
21	E10-298 ОЗП*0,7; ЭМ*0,6; ЗПМ*0,6; МАТ*0; ТЗ*0,7; ТЗМ*0,6	Устройство металлич. каркаса без изоляции с односторонней обшивкой ГКЛ 1 слой (стена) Обоснования коэф-в: Новый коэффициент (ОЗП*0,7; ЭМ*0,6; МАТ*0)	100м2	0,09	71,94	69,3	2,64	0,79	6,47	6,24	0,24	0,07
22	CIII-1141	Стоимость алюм. каркаса	т	0,02	525				10,50	0,00	0,00	0,00
23	CIII-754	Стоимость ГКЛ	м2	9	1,74				15,66	0,00	0,00	0,00
24	E15-275-1	Сплошное выравнивание поверхностей стен гипсовыми смесями	100м2	0,365	45,17	44,17	1	0,3	16,49	16,12	0,37	0,11
25	CIII-1 прим.	Смеси гипсовые сухие	т	0,38	22,9				8,70	0,00	0,00	0,00
26	C III-85 прим.	Грунтовка бетон-контакт	т	0,014	881				12,33	0,00	0,00	0,00

27	E17-39-P МЖКХ э/м =0 прим.	Заделка отверстий монтажной пеной	100шт	0,52	19,1	19,1			9,93	9,93	0,00	0,00
28	E15-275 К мат=0	Нанесение отделочного слоя(короед) на поверхность стен	100м2	0,156	21,6	20,6	1	0,3	3,37	3,21	0,16	0,05
29	C111-1	Декоративная смесь / короед /	т	0,050	22,9				1,14	0,00	0,00	0,00
30	E15-662	Улучшенная окраска красками , подготовленным под окраску, стены .	100м2	7,5	58,8	13,8	0,8	0,24	441,00	103,50	6,00	1,80
Итого прямые затраты по разделу 3									525,60	139,00	6,76	2,03
Всего по смете									6801,86	2651,57	155,80	25,64
	Наименование затрат			%	от				сумма			
	Прямые затраты:											
	а) Материалы								3 994,49			
	б) Основная зарплата								2 651,57			
	в) Эксплуатация машин								155,80			
	г) Перевозка								0,00			
	Итого прямые затраты:								6 801,86			
	Накладные расходы от ПЗ на сантех.раб.			13,3%	6276,26				834,74			
	Накладные расходы от ПЗ на строй.раб.			16,2%	525,60				85,15			
	Накладные расходы от ПЗ на м/монтажные раб.			8,6%	0,00				0,00			
	Накладные расходы от ЗП на ремонтные работы			16,2%	0,00				0,00			
	Накладные расходы от ЗП на монт.обор.			80,0%	0,00				0,00			
	Накладные расходы от ЗП на монт.эл.обор.			87,0%	0,00				0,00			
	Итого накладные расходы:								919,89			
	Итого:								7 721,75			
	Плановые накопления			3,5%					270,26			
	Итого:								7 992,01			
	Непредвиденные затраты			0,0%					0,00			
	Итого СМР в ц.1984г.:								7 992,01			
	ИТОГО СМР в ц.1991г.			1,54					12 307,70			
	Зарплата в СМР 1984 г.(оснз/п+0,3*эксп.маш+0,4*накл.р.+0,52*зим.уд.+0,16*непредв.р.)								3 066,26			
	Соцстрах			25,0%					766,57			
	Прочие затраты:											
	Дополнительные отпуска (0.4% от "итого с план.")			0,40%					31,97			
	Увелич-е оплач.отпуска (3% от (зп84-0.22*накл.р))			3,0%					85,92			
	Перевозка рабочих (2,5%*0,3 от "итого с план.")			0,00%					0,00			
	Итого:								117,89			
	Соцстрах			25,0%					29,47			
	Итого по прочим затратам:								147,36			
	Стоимость в действующих ценах											



З/плата в тек.ценах (зп84+соцстр)*Кзп*Кдог	77,670					297 696			
Стоимость работ и услуг (ср84-мат.рес-план.нак-зп84-0,5*соц.стр)/0.791*курс уде	16,10					5 653			
Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзп						11 445			
Стоимость материалов (Приложение №1 к смете)						298 599			
Итого в действ. ценах						613 393			
Рентабельность	11,38%					69 805			
Итого:						683 198			

Заказчик :

Тех. Директор ГУП ЕРЭС _____ А.С. Раскола

Директор по обеспечению производства ГУП "Е РЭС"

_____ П.Е. Матвеев

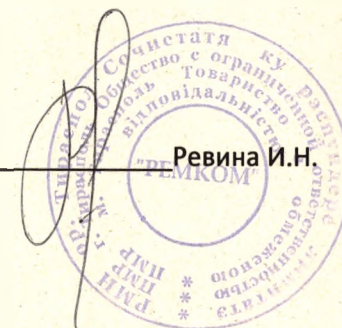
Начальник ПТО ГУП "ЕРЭС"

_____ Д.С. Сырочев

Подрядчик :

Генеральный директор ООО "Ремком" _____

Ревина И.Н.



ОРИГИНАЛ
ГУП ЕРЭС

З/плата в текущих уровнях цен выполнена согласно Методике
цены ПТО М.С.т. А.А. Садонова

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

Приложение №1 к смете

№ п/п	ЗСР %	Наименование материалов	Един. изм.	Кол-во	Цена в руб. ПМП	Сумма в руб ПМП	Сумма ЗСР	Транспортные расходы.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материалы								
1	3	биметалл радиаторы WDF-SI 500	шт	886	186,00	164796,00	4943,88	6591,84
2	3	болт М10х70	кг	2	79,05	158,10	4,74	6,32
3	3	бур с крест.голов.по бет. SDS+10х210мм	шт	1	28,00	28,00	0,84	1,12
4	3	Винты по дереву (Philips) 4,8х100 уп 200	уп.	1	264,55	264,55	7,94	10,58
5	3	гайка М8	кг	1	90,20	90,20	2,71	3,61
6	3	диск алмазный д 125 мм турбо	шт	2	57,89	115,78	3,47	4,63
7	3	диск алмазный д 230 мм турбо	шт	2	202,21	404,42	12,13	16,18
8	3	диск отрезн.по мет.125мм*1,6	шт	60	11,15	669,00	20,07	26,76
9	3	диск отрезн.по мет.230*1,9	шт	20	35,92	718,40	21,55	28,74
10	3	Дюбель типа шуруп-гипс рубашка дюбеля (уп. 100)	уп.	1	82,80	82,80	2,48	3,31
11	3	клипса 20 мм /опора с креплением	шт	280	0,82	229,60	6,89	9,18
12	3	клипса 25 мм	шт	250	0,82	205,00	6,15	8,20
13	3	клипса 32 мм	шт	220	1,15	253,00	7,59	10,12
14	3	клипса 40 мм	шт	100	1,80	180,00	5,40	7,20
15	3	клипса 50 мм	шт	60	2,62	157,20	4,72	6,29
16	3	клипса 63 мм	шт	47	6,4783	304,48	9,13	12,18
17	3	кран радиаторный прямой Обратный с антипротечкой 1/2	шт	50	75,44	3772,00	113,16	150,88
18	3	кран радиаторный прямой Обратный с антипротечкой 1/2(№815+940)	шт	18	90,20	1623,60	48,71	64,94
19	3	кран радиаторный прямой подача с антипротечкой 1/2	шт	106	88,72	9404,32	282,13	376,17
20	3	кран шаровый д 25 1"ВВ красная ручка	шт	4	294,40	1177,60	35,33	47,10
21	3	кран шаровый 1 1/2 В-В ручка ЛАТУННЫЙ для воды г/г	шт	4	329,97	1319,88	39,60	52,80
22	3	кран шаровый 1 1/4 В-В ручка ЛАТУННЫЙ для воды г/г	шт	4	225,01	900,04	27,00	36,00
23	3	кран шаровый 1 В-В ручка ЛАТУННЫЙ для воды г/г	шт	24	142,52	3420,48	102,61	136,82
24	3	кран шаровый 3/4 Н-В ручка ЛАТУННЫЙ для воды бабочка PN25	шт	4	95,45	381,80	11,45	15,27

25	3	кран шаровый д 15 1/2 НВ черная бабочка /кран шар DN15 PN40	шт	78	77,08	6012,24	180,37	240,49
26	3	крепление для радиатора 10x250	комп.	110	34,93	3842,30	115,27	153,69
27	3	крестовина д.20	шт	150	4,92	738,00	22,14	29,52
28	3	кронштейн d10/280 мм	шт	100	18,04	1804,00	54,12	72,16
29	3	кронштейн радиаторный 250 мм/ 8(белый)+ дюбель	шт	69	10,82	746,58	22,40	29,86
30	3	Металлический дюбель для газобетона 8 мм уп. 100	уп.	0,9	115,7556	104,18	3,13	4,17
31	3	муфта 20 мм	шт	200	1,15	230,00	6,90	9,20
32	3	муфта 25 мм	шт	60	1,64	98,40	2,95	3,94
33	3	муфта 32	шт	60	3,28	196,80	5,90	7,87
34	3	муфта 40 мм	шт	40	5,41	216,40	6,49	8,66
35	3	муфта 50 мм	шт	26	9,68	251,68	7,55	10,07
36	3	муфта 63 мм	шт	10	17,38	173,80	5,21	6,95
37	3	муфта д 75	шт	4	44,61	178,44	5,35	7,14
38	3	муфта комбин П 20x1/2 прх	шт	204	14,10	2876,40	86,29	115,06
39	3	муфта комбин П 25*3/4	шт	60	21,98	1318,80	39,56	52,75
40	3	муфта переходная 25/20	шт	100	1,64	164,00	4,92	6,56
41	3	муфта переходная 32/20	шт	100	2,46	246,00	7,38	9,84
42	3	муфта переходная 32/25	шт	80	2,46	196,80	5,90	7,87
43	3	муфта переходная 50/40	шт	20	7,54	150,80	4,52	6,03
44	3	муфта переходная 63/50	шт	20	13,12	262,40	7,87	10,50
45	3	муфта переходная 75/63	шт	20	32,31	646,20	19,39	25,85
46	3	муфта переходная PP вн/нар. д75/63 (26/2)	шт	4	28,04	112,16	3,36	4,49
47	3	муфта разъемная М63х2/ Американка	шт	2	291,59	583,18	17,50	23,33
48	3	муфта разъемная П 20х 1/2 /Американка	шт	16	26,40	422,40	12,67	16,90
49	3	муфта разъемная П 25х 3/4 /Американка	шт	20	38,38	767,60	23,03	30,70
50	3	муфта разъемная П 32х1/Американка	шт	68	52,81	3591,08	107,73	143,64
51	3	муфта разъемная П 40х1 1/4/Американка	шт	10	92,33	923,30	27,70	36,93
52	3	муфта разъемная П 50х1,1/2/Американка	шт	8	172,69	1381,52	41,45	55,26
53	3	обвод PP с муфтами короткий д. 25	шт	30	5,05	151,50	4,55	6,06
54	3	обводное колено (короткий) 20мм	шт	200	3,94	788,00	23,64	31,52
55	3	пакля	шт	10	14,92	149,20	4,48	5,97
56	3	паста уплотнительная Unipak 75гр	шт	7	51,2171	358,52	10,76	14,34
57	3	прокладка би металлическая	шт	20	3,605	72,10	2,16	2,88

58	3	распорный дюбель для БУМ 8x100(уп.100шт.)	уп.	5	135,28	676,40	20,29	27,06
59	3	распорный дюбель для БУМ с воротником 6x80 (уп.100 шт)	уп.	4	70,30	281,20	8,44	11,25
60	3	силикон санитарный 280 мл прозрачный	шт	4	50,02	200,08	6,00	8,00
61	3	тройник 20мм	шт	100	1,80	180,00	5,40	7,20
62	3	тройник 25мм	шт	200	2,46	492,00	14,76	19,68
63	3	тройник 63 мм	шт	4	34,77	139,08	4,17	5,56
64	3	Тройник 75 мм	шт	5	81,69	408,45	12,25	16,34
65	3	тройник перех. 40*32*40	шт	20	9,84	196,80	5,90	7,87
66	3	тройник перех. 63*32*63	шт	40	36,24	1449,60	43,49	57,98
67	3	труба PN 20/20 мм гор со стекноволокном (140)	м	320	12,14	3884,80	116,54	155,39
68	3	труба PN 20/25 мм гор со стекноволокном (100)	м	230	18,04	4149,20	124,48	165,97
69	3	труба PN 20/32 мм гор со стекноволокном (60)	м	140	30,67	4293,80	128,81	171,75
70	3	труба PN 20/40 мм гор со стекноволокном (40)	м	100	51,82	5182,00	155,46	207,28
71	3	труба PN 20/50 мм гор со стекноволокном (40)	м	60	75,11	4506,60	135,20	180,26
72	3	труба PN 20/63 мм гор со стекноволокном (20)	м	20	113,98	2279,60	68,39	91,18
73	3	труба для гор.воды стекловолокно SDR 7,4 PN 20/75	м	12	187,29	2247,48	67,42	89,90
74	3	угол 45 гр d20	шт	120	1,80	216,00	6,48	8,64
75	3	угол 45 гр d25	шт	100	2,30	230,00	6,90	9,20
76	3	угол 45/40 мм KAS	шт	10	9,51	95,10	2,85	3,80
77	3	угол 45/63	шт	4	26,40	105,60	3,17	4,22
78	3	угол 90 гр d20	шт	390	1,31	510,90	15,33	20,44
79	3	угол 90 гр d25	шт	220	2,46	541,20	16,24	21,65
80	3	Угол 90 д 32	шт	90	4,92	442,80	13,28	17,71
81	3	Угол 90 д 40	шт	10	9,51	95,10	2,85	3,80
82	3	Угол 90 д 50	шт	40	13,94	557,60	16,73	22,30
83	3	Угол 90 д 63	шт	40	25,75	1030,00	30,90	41,20
84	3	Угол PP 90 d75	шт	4	72,65	290,60	8,72	11,62
85	3	футорки комплект универсальный 1/2x1	комп.	87	60,02	5221,74	156,65	208,87
86	3	хомут гайкой для труб d32с распорником	шт	4	8,86	35,44	1,06	1,42
87	3	хомут гайкой для труб d40 с распорником	шт	10	9,84	98,40	2,95	3,94
88	3	хомут гайкой для труб d63 с распорником	шт	4	12,14	48,56	1,46	1,94
89	3	хомут металлический 73-84 мм	шт	14	15,09	211,26	6,34	8,45

ОРИГИН-1,94

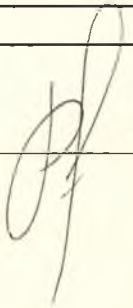
90	3	шпилька №10х1000мм	шт
91	3	шпилька №8х1000мм	шт
92	3	коронка ф 32	шт
93	3	сверло SDS+8*160 бур по бетону	шт
94	3	болт М 16*70	кг
95	3	гайка М8	шт
96	3	кран 3-х ходовой для манометра Ду М20*1,5	шт
97	3	манометр мт 100	шт
98	3	тройник перех. 32*25*32	шт
99	3	Фланец плоский стальной 50-10 01-1-В гост 33259-2015 эко	шт
100	3	шпилька 8х1000мм оцинк	шт
101	3	Шпилька м12х1000	шт
102	3	электроды ф 3мм	кг
103	3	бур 35х400 SDS max	шт
104	3	труба PPR Composite PN 20 75 mmKAS	м
105	3	труба для гор.воды SDR 7,4 PN 20/20	м
106	3	труба для гор.воды SDR 7,4 PN 20/25	м
107	3	- Грунтовка бетон-контакт 14кг/10л	шт
108	3	-шпаклевка первичная ЕКО MIX ЕКМ-51 UNO/EURO гипс 25	кг
109	3	-шпаклевка первичная ЕКО MIX ЕКМ-52 FINISH гипс 23 кг	кг
110	3	-штукатурка гипсовая ЕКО MIX ЕКМ-53 OPTIMA 30кг (45)	кг
111	3	-Гипсокартон стеновой 12,5х1200х2000 мм	лист
112	3	- Профиль CD 3 м 60х27х0,6мм	шт
113	3	-Профиль UD 3 м 28х24х0,6мм	шт
114	3	- распорный дюбель для БУМ 6х40 уп. 200 шт	уп.
115	3	- Грунтовка глубокого проникновения Good master 5л	шт
116	3	- винт самосвер по мет 3,5*9,5 оцинк уп 1000 шт	уп.
117	3	- винт самосвер по мет 3,5*25 оцинк уп 1000 шт	уп
118	3	- декоративная минеральная штукатурка Krizel Короед 2,0 мм (белая)	кг

10	26,40	264,00	7,92	10,56
8	15,42	123,36	3,70	4,93
2	130,00	260,00	7,80	10,40
2	11,40	22,80	0,68	0,91
1	40,00	40,00	1,20	1,60
50	0,2486	12,43	0,37	0,50
2	135,00	270,00	8,10	10,80
2	220,00	440,00	13,20	17,60
50	3,29	164,50	4,94	6,58
2	85,00	170,00	5,10	6,80
3	9,05	27,15	0,81	1,09
1	36,09	36,09	1,08	1,44
1	35,625	35,63	1,07	1,43
1	610,00	610,00	18,30	24,40
4	166,18	664,72	19,94	26,59
1,5	7,90	11,85	0,36	0,47
22	10,7186	235,81	7,07	9,43
1	466,55	466,55	14,00	18,66
50	3,774	188,70	5,66	7,55
115	5,7826	665,00	19,95	26,60
215	2,9783	640,33	19,21	25,61
3	122,65	367,95	11,04	14,72
7	76,55	535,85	16,08	21,43
6	55,20	331,20	9,94	13,25
0,3	66,70	20,01	0,60	0,80
15	48,55	728,25	21,85	29,13
0,28	250,55	70,15	2,10	2,81
0,5	182,95	91,48	2,74	3,66
50	8,29	414,50	12,44	16,58



119	3	- Пена профессиональная AkFix 805P/850 гр.	шт	6	101,25	607,50	18,23	24,30
120	3	- Mattlatex Nanofarb латексная краска 14 кг колерованная	кг	300	32,80	9840,00	295,20	393,60
		Итого :				279064,23	8371,93	11162,57
		ЗСР				8371,93		
		Транспортные расходы.				11162,57		
		Итого :				298598,72		

Составил _____



ОРИГИНАЛ
ГУП «ВРЭС»