

УЗ "Витебский областной клинический кардиологический центр"

(наименование организации)

Код по ОКУД

[Blank box for OKUD code]

УТВЕРЖДАЮ

"03" 05 2021 г.

**Дефектный акт № 1**

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № в составе:

председателя комиссии:

Нач. кот. службы (должность) *В.А. Корженевский* (инициалы, фамилия)

членов комиссии:

инженер (должность) *М.С. Мясоед* (инициалы, фамилия)

Нач. штаба ГО (должность) *В.А. Швартов* (инициалы, фамилия)

бухгалтер (должность) *Е.С. Билица* (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

**Аварийный ремонт кровли перехода из блока А к пищеблоку УЗ "Витебский областной клинический кардиологический центр"**

установлено что в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты:

*Применяя в соответствии с проектом, выполненными работами, устранены дефекты от обследования, предусмотренные проектом.*  
С целью устранения выявленных дефектов, необходимо выполнить указанный ниже перечень работ.

(описание дефектов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: Определяется проектом производства работ

Председатель комиссии:

Нач. кот. службы (должность) *В.А. Корженевский* (инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

инженер (должность) *М.С. Мясоед* (инициалы, фамилия)

Нач. штаба ГО (должность) *В.А. Швартов* (инициалы, фамилия)

бухгалтер (должность) *Е.С. Билица* (инициалы, фамилия)

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
<i>Кровля</i>				
	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100м	0,586	К_стесн.=1,2
	Разборка покрытий кровли из рулонных материалов на мастике до 3-х слоев	100м <sup>2</sup>	1,012	К_стесн.=1,2
	Добавлять на каждый последующий слой сверх 3-х к норме е58-2-1 до 5 слоев	100м <sup>2</sup>	2,0204	К_стесн.=1,2
	Разборка покрытий кровли из рулонных материалов на мастике до 3-х слоев примыканий	100м <sup>2</sup>	0,05	К_стесн.=1,2
	Просушка оснований под кровлю газовыми горелками	100м <sup>2</sup>	0,506	К_стесн.=1,2
	Устройство цементного бортика для плавного перехода рулонного ковра в местах примыканий к стенам, парапетам, шахтам	100м	0,333	К_стесн.=1,2
	Устройство примыканий кровли с механическим креплением фартука к поверхности парапета и с подведением водонепроницаемого ковра под фартук на высоту 250 мм	100м	0,333	К_стесн.=1,2
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер битумной грунтовкой	100м <sup>2</sup> кро	1,012	К_стесн.=1,2
	Устройство кровель из наплавляемых рулонных материалов при наварке водонепроницаемых ковров двухслойных	100м <sup>2</sup>	1,012	К_стесн.=1,2
	Устройство карнизных свесов из листовой оцинкованной стали	100м	0,253	К_стесн.=1,2
	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1 м <sup>2</sup>	100м <sup>2</sup>	0,19	К_стесн.=1,2
	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	100м <sup>2</sup>	0,076	К_стесн.=1,2
	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором	100м <sup>2</sup>	0,015	К_стесн.=1,2
	Ремонт оголенной арматуры	Т	0,005	К_стесн.=1,2

Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10м	0,5	К_стесн.=1
Химическое удаление ржавчины составом "оксидан" с поверхности стальных труб диаметром 57 мм	100м2	0,01	К_стесн.=1
Очистка щетками арматуры	М2	1	К_стесн.=1
Протравливание металлических поверхностей арматуры	М2	1	К_стесн.=1
Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100м	0,25	К_стесн.=1
Окраска фасадов акриловыми составами с полной подготовкой поверхности с лесов	100м2	0,2024	К_стесн.=1
Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)	Т	3,5	К_стесн.=1

Составил: инженер И. Д. Д. / М. Д. Д. /

«28» 04 2021 г.

Заказчик: УЗ "Витебский областной клинический кардиологический центр"

УНП 300031254

Генподрядчик:

Объект: Текущий ремонт кровли перехода из блока А к пищеблоку УЗ "Витебский областной клинический кардиологический центр"

Форма С-2а (Постановление МАиС №21 от 28.08.20

## Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.04.2021 г.

Витебская обл.; Зона строительства 1; Ремонт. НРП

Тарифная ставка: рабочих-строителей = 6,94, ПНР = 6,94

Страница

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					обща стоимс
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль-ные ресурсы	Транспорт	
				всего	в т.ч.				
<b>Кровля</b>									
Производство работ по возведению, замене и усилению конструкций в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов К=1,2									
Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.									
1.	E58-4-1	100м 0,686	13,6 9,66	81,16 57,07	0,06 0,04				81,22 57,11
Разборка покрытий кровли из рулонных материалов на мастике до 3-х слоев									
2.	E58-2-1	100м2 1,012	21,28 25,84	119,95 145,67	13,29 16,14	7,04 8,55			133,24 161,81
Добавлять на каждый последующий слой сверх 3-х к норме е58-2-1 до 5 слоёв									
3.	E58-2-7	100м2 2,0204	6 14,55	33,42 81,03	4,46 10,81	2,39 5,79			37,88 91,84
Разборка покрытий кровли из рулонных материалов на мастике до 3-х слоев примыканий									
4.	E58-2-1	100м2 0,05	21,28 1,28	119,95 7,2	13,29 0,8	7,04 0,42			133,24 8
Просушка оснований под кровлю газовыми горелками									
5.	E58-40-5	100м2 0,506	9,17 5,57	63,43 38,51	1,49 0,9	0,21 0,13	101,12 51,17	7,12 3,6	173,16 94,18
Устройство цементного бортика для плавного перехода рулонного ковра в местах примыканий к стенам, парапетам, шахтам									
6.	E58-41-1	100м 0,333	17,82 7,12	112,03 44,77	4,89 1,95	2,75 1,1	98,18 32,69	11,16 3,72	226,26 83,13
Устройство примыканий кровли с механическим креплением фартука к поверхности парапета и с подведением водоизоляционного ковра под фартук на высоту 250 мм									
7.	E12-107-1	100м 0,333	58,11 23,22	345,35 138	12,98 5,19	1,43 0,57	254,96 84,9	17,95 5,98	631,24 234,07
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый "биполикрин", к-пх-бэ-к/пп-5.0									
8.	1/10-115-5/465   C101-86125	M2 23,643					4,96 117,27	0,35 8,26	5,31 125,53
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый "биполикрин", к-пх-бэ-пп/пп-3.5									
9.	1/10-115-5/445   C101-86123	M2 27,972					3,96 110,77	0,28 7,8	4,24 118,57
Прижимная планка из стали оцинкованной листовой толщиной 0,5 мм									
10.	C101-123403-П	L 0,008					3,500 28	246,4 1,97	3,746,4 29,97
Бензин-растворитель									
11.	1/10-230-20-5/14   C101-84706	I 0,0026					2,547 6,62	179,31 0,47	2,726,31 7,09
Фартук из оцинкованной стали толщиной 0,5мм									
12.	C101-123403-1Ф	L 0,04096					3,200 131,07	225,28 9,23	3,425,28 140,3
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой									
13.	E12-16-1	100м2кпо 1,012	4,9 5,95	32,31 39,24	0,43 0,52	0,24 0,29	140,3 141,98	9,88 10	182,92 191,74
Устройство кровель из наплавляемых рулонных материалов при наварке водоизоляционных ковра двухслойных									
14.	E12-105-1	100м2 1,012	18,23 22,14	107,18 130,16	4,16 5,05	1,61 1,96	202,37 204,8	14,25 14,42	327,96 354,43
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый "биполикрин", к-пх-бэ-к/пп-5.0									
15.	1/10-115-5/465   C101-86125	M2 129,03					4,96 639,99	0,35 45,06	5,31 685,05
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый "биполикрин", к-пх-бэ-пп/пп-3.5									
16.	1/10-115-5/445   C101-86123	M2 118,404					3,96 468,88	0,28 33,01	4,24 501,89
Устройство карнизных свесов из листовой оцинкованной стали									
17.	E58-25-3	100м 0,253	30,84 9,36	196,38 59,62	4,314,2 1,309,79	810,9 246,19	1,538,18 389,16	76,25 19,29	6,125,01 1,777,86
Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1 м2									
18.	E58-17-3	100м2 0,19	133,38 30,41	876,17 199,77	49,82 11,36	22,12 5,04	180,13 34,22	20,26 3,85	1,126,38 249,2

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.						
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль-ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
					всего	в т.ч.				
19.	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм E61-4-7	100м2 0,076	281,71 25,69	1 919,91 175,1	11,8 1,08	6,63 0,6	552,87 42,02	38,86 2,95	2 523,44 221,15	
20.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором E61-7-1	100м2 0,015	385,06 6,94	2 620,95 47,18	21,26 0,38	11,94 0,21	760,1 11,4	53,43 0,8	3 455,74 59,76	
21.	Ремонт оголённой арматуры E59-17-1	I 0,005	307,18 1,84	2 322,17 13,93	6,91 0,04	4,06 0,02	2 117,55 10,59	104,24 0,52	4 550,87 25,08	
22.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором E53-24-1	10м 0,5	2,52 1,51	16,45 9,87	2,34 1,4	1,31 0,79	1,35 0,67	0,13 0,07	20,27 12,01	
23.	Химическое удаление ржавчины составом "оксидан" с поверхности стальных труб диаметром 57 мм E13-93-1	100м2 0,01	31,86 0,38	214,9 2,58	43,2 0,52		12,2 0,12	0,86 0,01	271,16 3,23	
24.	Химический состав фмс-к 1/10-135-30/124   C113-19302 Материал	КГ 0,098121					5,17 0,5	0,36 0,03	5,53 0,53	
25.	Очистка щетками арматуры E13-44-7	М2 1	0,39 0,47	2,52 3,02					2,52 3,02	
26.	Протравливание металлических поверхностей арматуры E13-44-8	М2 1	1,03 1,24	6,65 7,98			0,05 0,05		6,7 8,03	
27.	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов E26-85-1	100м 0,25	38,15 11,44	264,76 79,43	0,01		1,93 0,48	0,14 0,04	266,84 79,95	
28.	Растворная смесь сухая, облицовочная, цементно-известковая, для внутренних работ, м100 1/10-230-50-40/55   C101-138064 Материал	I 0,002					246,92 0,49	17,38 0,03	264,3 0,52	
29.	Уголок перфорированный марки 35у1 размером 1000х35х35 мм 5/20-10-10/17   C101-100717 Материал	М 25,5					1,3 33,15	0,06 1,59	1,36 34,74	
30.	Окраска фасадов акриловыми составами с полной подготовкой поверхности с лесов E15-343-2	100м2 0,2024	23,29 5,66	150,11 36,46	0,41 0,1	0,18 0,04	280,01 56,67	19,71 3,99	450,24 97,22	
31.	Грунтовка акриловая ак-027 1/10-230-15/60   C101-23606 Материал	КГ 3,6432					7,2 26,23	0,51 1,85	7,71 28,08	
32.	Защитно-отделочная штукатурка, цементная, серая, водсодержащая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая 1/10-230-50-20-5/120   C101-137421 Материал	I 0,0240856					370,5 8,92	26,08 0,63	396,58 9,55	
33.	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) E51-7-1	I 3,5	0,6 2,52	3,58 15,04					3,58 15,04	
34.	Перевозка самосвалами до 10 км C310-10	I 3,5						3,02 10,57	3,02 10,57	
35.	Затраты на захоронение отходов C999-9901-1А Прочие	I 3,5					27,5 96,25		27,5 0	
Итого по Кровля				212,69	1 331,63	1 366,07	271,7	2 632,81	189,74	5 520,25
<b>ИТОГО прямые затраты:</b>				<b>212,69</b>	<b>1 331,63</b>	<b>1 366,07</b>	<b>271,7</b>	<b>2 632,81</b>	<b>189,74</b>	<b>5 520,25</b>
Затраты на захоронение отходов							96,25			
Наименование затрат				%		По смете		С учётом прогн. инд. K = 1,0053		
Зарплата рабочих						1 331,63		1338,69		
Эксплуатация машин (из расшифровки) в т.ч. зарплата машинистов						1 366,07 271,7		1373,36 273,15		
ОХР и ОПР				81.86%		1 312,49		1319,45		
Плановая прибыль				52.34%		839,18		843,63		
Материалы без НДС						2 632,81		2646,8		
Транспортные расходы						189,74		190,73		
в том числе перевозка (С310, С311)								10,63		
<b>ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ</b>								<b>7712,66</b>		
Прочие затраты в том числе:								644,79		
Отчисления в фондах				34 %				548,03		

Затраты на захоронение отходов			9€
<b>Итого строительных и иных специальных монтажных работ:</b>			<b>8357</b>
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			<b>8 357</b>
<b>Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации</b>			<b>8 357</b>
<b>Итого объем работ для налогообложения</b>			<b>8 357</b>
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	1 671
<b>ВСЕГО выполнено работ</b>			<b>10 028</b>
Всего освоено (справочно)			10 028
<b>Итого к оплате:</b>			<b>10 028,94 руб.</b>
( Десять тысяч двадцать восемь рублей девяносто четыре копейки )			

Составил: *Иванов И.И.*

Заказчик: УЗ "Витебский областной клинический кардиологический центр"

Генподрядчик:

Объект: Текущий ремонт кровли перехода из блока А к пищеблоку УЗ "Витебский областной клинический кардиологический центр"

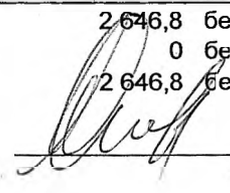
## Предварительный расчет стоимости материалов к смете

Страница: 1	Наименование материала	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
<i>Материалы Подрядчика</i>								
1.	Бензин-растворитель	C101-84706   1/10-230-20-5/14	Т	0,0026	2 547 * 1,0053	6,66	7,04	0,47
2.	Ветошь	C101-11401   1/10-200-15/15	КГ	0,07	1,74 * 1,0053	0,12	7,04	0,01
3.	Вода	C412-9005   1/10-280-20/40	МЗ	0,108416	1,67 * 1,0053	0,18	0	0
4.	Гвозди строительные оцинкованные	C101-18001   1/10-240-25-41/10	Т	0,000759	3 438,81 * 1,0053	2,62	7,04	0,18
5.	Герметик силиконовый 280мл	C101-21603   1/10-130-15/107	ШТ	5,8941	4,48 * 1,0053	26,55	7,04	1,87
6.	Грунтовка акриловая ак-027	C101-23606   1/10-230-15/60	КГ	3,6432	7,2 * 1,0053	26,37	7,04	1,86
7.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8x80 мм	C101-15512   1/10-240-30-50/60	100 ШТ	1,14552	6,77 * 1,0053	7,8	7,04	0,55
8.	Защитно-отделочная штукатурка, цементная, серая, водоотталкивающая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	C101-137421   1/10-230-50-20-5/120	Т	0,0240856	370,5 * 1,0053	8,97	7,04	0,63
9.	Керосин технический экологически чистый	C101-32200   1/10-135-10-10/40	Т	0,058696	1 281,02 * 1,0053	75,59	7,04	5,32
10.	Кислота серная контактная техническая	C113-7100   1/10-135-25/195	Т	0,0002	270,38 * 1,0053	0,05	7,04	0
11.	Кляммеры кл-1 из оцинкованной стали	C101-123430-1   1/10-240-70/5	1000 ШТ	0,0506	83,33 * 1,0053	4,24	7,04	0,3
12.	Краска силикатная фасадная (сп "колор" ооо), белая	C101-48502-3   1/10-230-5-30/10	КГ	8,096	6,52 * 1,0053	53,07	7,04	3,74
13.	Мастика битумная полимерная холодная (мбпх) для нанесения на рулонные материалы	C117-1404   1/10-130-5/70	Т	0,0051282	2 307,5 * 1,0053	11,9	7,04	0,84
14.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый "биполикрин", к-пх-бэ-к/пп-5.0	C101-86125   1/10-115-5/465	М2	152,673	4,96 * 1,0053	761,27	7,04	53,59
15.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый "биполикрин", к-пх-бэ-пп/пп-3.5	C101-86123   1/10-115-5/445	М2	146,376	3,96 * 1,0053	582,72	7,04	41,02
16.	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные массой 1,8 кг	C101-78700   1/10-260-500-10/10	Т	0,04048	3 480 * 1,0053	141,62	4,92	6,97
17.	Портландцемент 500-до	C101-130600   1/10-10-10/22	Т	0,00599	240 * 1,0053	1,45	7,04	0,1
18.	Праймер битумный	C117-1403-1	т.	0,0253	2 640 * 1,0053	67,15	7,04	4,73
19.	Прижимная планка из стали оцинкованной листовой толщиной 0,5 мм	C101-123403-П	т.	0,008	3 500 * 1,0053	28,15	7,04	1,98
20.	Растворная смесь сухая, облицовочная, цементно-известковая, для внутренних работ, м100	C101-138064   1/10-230-50-40/55	Т	0,002	246,92 * 1,0053	0,5	7,04	0,04

Страница: 2	Наименование материала	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
21.	Растворная смесь сухая, штукатурная, выравнивающая, для наружных и внутренних работ (нв), цементно-известковая, м75, f75	C101-137452   1/10-230-50-20-5/3/60	Т	0,2319	230 * 1,0053	53,62	7,04	3,77
22.	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 100	C414-2004   4/1-4-20-20-10-20/10	М3	0,8062	81,82 * 1,0053	66,31	11,37	7,54
23.	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 25	C414-2001   4/1-4-20-20-10-10/10	М3	0,01	58,95 * 1,0053	0,59	11,37	0,07
24.	Сверла по бетону с sds+ хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	C101-86726-20   1/10-170-10/135	ШТ	0,333	8,03 * 1,0053	2,69	7,04	0,19
25.	Смесь пропана и бутана технических	C101-82511   1/10-135-20/75	КГ	91,31048	3,2 * 1,0053	293,74	7,04	20,68
26.	Сталь арматурная горячекатаная гладкая для железобетонных конструкций, класса s240 (a240), диаметром 8 мм	C101-114900   1/10-260-1-1/2	Т	0,0051	2 073,39 * 1,0053	10,63	4,92	0,52
27.	Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 0,5 мм	C101-123403   1/10-260-50-5/1	Т	0,077418	3 118,93 * 1,0053	242,74	4,92	11,94
28.	Уголок перфорированный марки 35у1 размером 1000x35x35 мм	C101-100717   5/20-10-10/17	М	25,5	1,3 * 1,0053	33,33	4,81	1,6
29.	Фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55мм	C101-123403-1Ф	т.	0,04096	3 200 * 1,0053	131,77	7,04	9,28
30.	Химический состав фмс-к	C113-19302   1/10-135-30/124	КГ	0,096121	5,17 * 1,0053	0,5	7,04	0,04
31.	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	C101-11099   1/10-180-5/99	М2	0,4048	9,57 * 1,0053	3,89	7,04	0,27
32.	Электроды типа э42 диаметром 2 мм	C101-150400   1/10-140-40/40	Т	0,0000018	7 469,71 * 1,0053	0,01	7,04	0
Итого материалов						2 646,8		180,1

**Всего материалов:** 2 646,8 без НДС  
**Всего оборудования:** 0 без НДС  
**Всего:** 2 646,8 без НДС

Составил:

 / И.С. Мерсон

Заказчик: УЗ "Витебский областной клинический кардиологический центр"

Генподрядчик:

Объект: Текущий ремонт кровли перехода из блока А к пищеблоку УЗ "Витебский областной клинический кардиологический центр"

## Предварительный расчет стоимости машин и механизмов к смете

Страница: 1		Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
Наименование механизма						
1.	Автогидроподъемники, высотой подъема 22 м	M031003	МАШ.-Ч	32,1816	40,7 * 1,0053	1 316,73
2.	Газовая горелка	M150402	МАШ.-Ч	12,06222	0,22 * 1,0053	2,67
3.	Дрели электрические	M331615	МАШ.-Ч	0,1194384	0,2 * 1,0053	0,02
4.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	M050101	МАШ.-Ч	0,31464	19,58 * 1,0053	6,19
5.	Кран переносной	M021805	МАШ.-Ч	0,018216	9,68 * 1,0053	0,18
6.	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	M030402	МАШ.-Ч	2,141496	0,71 * 1,0053	1,53
7.	Машины шлифовальные электрозачистные	M330400	МАШ.-Ч	0,135	3,84 * 1,0053	0,52
8.	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	M330805	МАШ.-Ч	0,31464	0,35 * 1,0053	0,11
9.	Перфораторы электрические	M331451	МАШ.-Ч	5,978016	0,53 * 1,0053	3,19
10.	Подъемники строительные 0,5 т	M031110	МАШ.-Ч	0,00408	8,62 * 1,0053	0,04
11.	Средства малой механизации	M331617	МАШ.-Ч	3,8850864	10,63 * 1,0053	41,52
12.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	M040502	МАШ.-Ч	0,00234	2,7 * 1,0053	0,01
13.	Шурупверт	M134041	МАШ.-Ч	1,166832	0,55 * 1,0053	0,65
14.	Перевозка самосвалами до 10 км Класс груза 1	C310-10	Т	3,5	3,02 * 1,0053	10,63
				58,324		1 373,36

Всего машин: 1 373,36 без НДС

Перевозка: 10,63 без НДС

Составил: *Виталий Иванович Перевозкин*