

**Приглашение к участию в процедуре закупки**  
 по выбору подрядной организации по объекту:  
 «Текущий ремонт помещений водочного участка».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Вид процедуры закупки	Конкурентный лист.
2	Полное наименование организации (заказчик) и реквизиты	Открытое акционерное общество «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» ул.Советская,2/1, 224005, г. Брест УНП 200020127, ОКПО 00392030. р/с ВУ81ВЛВВ30120200020127001003 Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по БО, г. Брест, ул. Советская, д. 50. БИК ВЛВВВУ2Х.
3	Ответственные лица и их контактные данные	Борбовский А.К.– заместитель предс. комиссии (+375162269230) Амброжейчик А.А.- мастер РСУ (+375162269187) Кравчук Ю.А. – секретарь комиссии (+375162269253)
4	Наименование объекта строительства	Текущий ремонт помещений водочного участка
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 28257,20 руб. с НДС (участники могут вносить предложения по изменению указанной стоимости).
6	Место размещения объекта	г. Брест, ул. Советская,1
7	Основания для проведения процедуры закупки	Сметная документация
8	Источник финансирования	Собственные средства.
9	Условия платежей по договору	Отсрочка платежа 30 календарных дней после подписания акта выполненных работ.
10	Критерии оценки предложения	Цена заказа (бел. руб.) –90%; сроки выполнения – 10%.
11	Документы, предоставляемые участниками	Юридические лица представляют: - коммерческое предложение, с указанием стоимости работ, срока выполнения, условий оплаты; - смету; - свидетельства, аттестаты, лицензии, подтверждающие право выполнения указанного вида работ; - свидетельство о гос. регистрации юридического лица; Заказчик вправе потребовать от участников представления иных, документов и (или) сведений, а также разъяснения их предложений.

12	Требование к содержанию, форме и оформлению конкурсных предложений	В 1-ом экземпляре (в запечатанном конверте); нарочным; по почте; или в электронном виде (на электронном носителе информации с невозможностью модифицирования информации).
13	Требования к участникам процедуры закупки (их уполномоченным лицам)	Уполномоченные лица участников до начала заседания конкурсной комиссии, должны предоставить доверенность на право представления интересов организации при участии в процедуре переговоров (процедуре улучшения предложений для переговоров), а также документ, удостоверяющий личность.
14	Сроки выполнения работ	22 календарных дня с момента заключения договора.
15	Срок и место подачи конкурсных предложений	Подача предложений для процедуры закупки может производиться с момента получения настоящего приглашения и размещения на сайте организации. г. Брест, ул. Советская, 2/1, каб. №302 - в отдел снабжения Окончание подачи предложений <i>08.12</i> 2024 г. до <i>10:00</i> ч. Предложения, отправленные по факсу, электронной почте или подготовленные с нарушениями требований приглашения по закупке, к рассмотрению не принимаются.
16	Место, дата и время, порядок вскрытия конвертов с конкурсными предложениями	г. Брест, ул. Советская, 2/1 Здание администрации, актовый зал <i>08.12</i> 2024 г. <i>10:30</i> ч.
17	Порядок и срок отзыва конкурсных предложений, а также порядок внесения изменений в такие предложения	Предложение может быть отозвано официальным письмом по почте или электронной почте не позднее окончания срока подачи предложений. Предложение может быть изменено не позднее окончания срока подачи предложений, в данном случае участник подает предложение в любой из форм, предусмотренных в п. 12 настоящего приглашения.
18	Порядок и срок представления разъяснений положений приглашения	Разъяснение положений приглашения осуществляется по письменному запросу участника процедуры закупки либо по телефонам, указанным в приглашении.
19	Порядок уведомления участников	По электронной почте.
20	Порядок приглашения участников	Размещает приглашение к участию в процедуре закупки, а также иную конкурсную документацию на сайте организации. Направляет приглашения потенциальным поставщикам (подрядчикам, исполнителям) по электронной почте.
21	Срок для подписания договора	Договор заключается в срок, установленный регламентом от 30.01.2023 № 031-2023 работы конкурсной комиссии по проведению процедур закупок товаров (работ, услуг) при строительстве объектов организациями, входящими в состав холдинга.

22	Иные данные (особые условия)	<p>Не предоставление участником требуемой информации в установленные в приглашении сроки ее неполное или недостоверное предоставление, является основанием для отклонения конкурсного предложения.</p> <p><b>Примечание:</b> в составе предложения участника процедуры закупки могут быть представлены и другие документы, которые участник сочтет нужным предоставить.</p>
----	------------------------------	---

Открытое акционерное общество «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» вправе отказаться от проведения процедуры закупки в любой срок без возмещения участникам убытков.

Приложение:

Дефектный акт – на 3 л.

Смета – на 5 л.

Предварительный расчет стоимости материалов к смете - на 3 л.

Предварительный расчет стоимости машин и механизмов к смете -на 1 л.

Зам. председателя комиссии

Мастер РСУ

Секретарь комиссии

А.К.Борбовский

А.А.Амброжейчик

Ю.А.Кравчук

ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

(наименование организации)

Код по ОКУД



УТВЕРЖДАЮ

2024 г.

гл. инженер

/ Павловский В.Ф. /

## Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 2 от 03.01.2024 в составе:

председателя комиссии:	зам.гл.инженера <i>(должность)</i>	Борбовский В.Ф. <i>(инициалы, фамилия)</i>
членов комиссии:	мастер РСУ <i>(должность)</i>	Амброжейчик А.А. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	ведущий энергетик <i>(должность)</i>	Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>

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

### Текущий ремонт помещений ВУ

установлено что 'в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты: потертости окрасочного слоя на стенах, трещины керамической плитки, искривление подвесных потолков

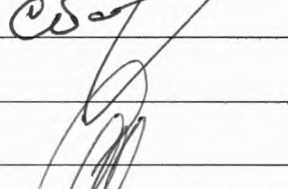
С целью устранения выявленных дефектов, необходимо выполнить указанный ниже перечень работ.'

*(описание дефектов)*

Дата начала разработки сметной документации: 11.2024 г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 12.2024 г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 1 месяцев.


Председатель комиссии:	зам.гл.инженера <i>(должность)</i>		Борбовский В.Ф. <i>(инициалы, фамилия)</i>
Члены комиссии:	мастер РСУ <i>(должность)</i>		Амброжейчик А.А. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	ведущий энергетик <i>(должность)</i>		Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>

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

№	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
<i>Комната приема пищи</i>				
	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов	100 м разбираемого плинтуса	0,252	К_стесн.=1,2
	Разборка заполнений проемов дверных ПВХ	100 м2 проемов	0,0314	
	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 разбираемого покрытия	0,067	К_стесн.=1,2
	Разборка углового молдинга	100 м углового молдинга	0,105	К_стесн.=1,2 К_мех.=0,3 К_труд.=0,3
	Разборка подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м2 поверхность и потолка	0,061	К_стесн.=1,2 К_мех.=0,3 К_труд.=0,3
	Установка углового молдинга	100 м углового молдинга	0,268	К_стесн.=1,2

Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м2 поверхност и потолка	0,2238	К_стесн.=1,2
Грунтование внутренних поверхностей стен	100 м2	0,7774	К_стесн.=1,2
Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм	100 м	0,226	К_стесн.=1,2
Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором	100 м2	0,0305	К_стесн.=1,2
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону известковым раствором площадью до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,067	К_стесн.=1,2
Нанесение выравнивающего штукатурного слоя толщиной 10 мм на стены вручную улучшенного	100 м2	0,7332	К_стесн.=1,2
Теплоизоляция наружных стен плитами пенополистирольными на клею на прямолинейных поверхностях с лесов	100 м2	0,0045	К_стесн.=1,2
Устройство дополнительного слоя армирования стеклосеткой	100 м2	0,008	К_стесн.=1,2
Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 м	0,244	К_стесн.=1,2
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за два раза	100 м2 поверхност и	0,7774	К_стесн.=1,2
Грунтование внутренних поверхностей стен	100 м2	0,7774	К_стесн.=1,2
Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону	100 м2	0,02376	К_стесн.=1,2
Окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная	100 м2 окрашиваемой поверхност	0,7774	К_стесн.=1,2
Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная (откосов)	100 м2 окрашиваемой поверхност	0,0442	К_стесн.=1,2
Покрытие стен масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхност	0,7774	К_стесн.=1,2
Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию, площадью пола до 20 м2	100 м2	0,0735	К_стесн.=1,2
На каждые 5 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять к нормам е57-23-1, е57-23-3	100 м2	0,0735	К_стесн.=1,2 К_мех.=2 К_мат.=2 К_труд.=2
Устройство покрытий пола плиткой "грес" на клею по цементной стяжке	100 м2	0,0735	К_стесн.=1,2
Установка порогов алюминиевых с креплением шурупами	100 м	0,03	К_стесн.=1,2
<b>Кабинет мастеров</b>			
Демонтаж подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м2 поверхност и потолка	0,3021	К_стесн.=1,2 К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3
Демонтаж углового молдинга	100 м углового молдинга	0,2318	К_стесн.=1,2 К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3
Установка углового молдинга	100 м углового молдинга	0,2553	К_стесн.=1,2
Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м2 поверхност и потолка	0,296	К_стесн.=1,2
Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток без сохранения плитки	100 м2	0,596	К_стесн.=1,2
Нанесение выравнивающего штукатурного слоя толщиной 10 мм на стены вручную улучшенного	100 м2	0,596	К_стесн.=1,2
Устройство двухслойных гипсокартонных перегородок толщиной 115, 122 мм по металлическому каркасу	100 м2	0,0286	К_стесн.=1,2
Облицовка гипсокартонными листами стен с устройством металлического каркаса	100 м2	0,0178	К_стесн.=1,2
Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 м	0,244	К_стесн.=1,2
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз	100 м2 поверхност и	0,676	К_стесн.=1,2
Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными с подбором рисунка	100 м2	0,676	К_стесн.=1,2
Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная (откосов)	100 м2 окрашиваемой поверхност	0,0308	К_стесн.=1,2

	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены)	100 м ПЛИНТУСОВ	0,272	К_стесн.=1,2
--	---	--------------------	-------	--------------

Составил: мастер РСУ Амброжейчик А.А.  / /

«18» 11 2024 г.

"Согласовано"

"Утверждаю"

зам. ген. директора-главный инженер

Павловский В.Ф. /

" " 202 г.

" 28 " 11 2024 г.

https://BelStroyka.by/ верс. 1.22.16

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт помещений ВУ

Форма С-2а (Постановление МАиС №21 от 28.06.2013 г.)

Смета

Брестская обл.; Зона строительства 1; Ремонт. НРР-2022

Расчет стоимости работ в ценах на 01.11.2024 г.

Тарифная ставка = 13,11 руб.

Страница 1

№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.				
				Объем работ	зароботная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы
всего	в т.ч. з/пл.							
<b>(120) Комната приема пищи</b>								
Производство наружных и внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других загромождающих предметов К=1,2								
Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов								
1.	E57-3-1	100 м разбираемого плинтуса 0,252	3,48 0,88	39,23 9,89				39,23 9,89
Разборка заполнений проемов дверных ПВХ								
2.	E46-44-3	100 м2 проемов 0,0314	109,51 3,44	1 171,41 36,78	94,7 2,97	63,11 1,98		1 266,11 39,75
Разборка покрытий полов из линолеума и релина								
3.	E57-2-5	100 м2 разбираемого покрытия 0,067	14,05 0,95	154,08 10,32	6,49 0,43	4,33 0,29		160,57 10,75
Разборка углового молдинга								
4.	E34-140-3 K_мех.=0,3 K_труд.=0,3	100 м углового молдинга 0,105	9,11 0,96	109,41 11,49	2,21 0,23			111,62 11,72
Разборка подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм								
5.	E34-140-1 K_мех.=0,3 K_труд.=0,3	100 м2 поверхности потолка 0,061	36,16 2,21	460,72 28,1	0,76 0,05			461,48 28,15
Установка углового молдинга								
6.	E34-140-3	100 м углового молдинга 0,268	30,37 8,14	364,69 97,74	7,37 1,98	11,47 3,07	0,8 0,21	384,33 103
Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм								
7.	1/10-240-30-30/354 Материал	100 ШТ 0,49				3,49 1,71	0,25 0,12	3,74 1,83
Уголок белый стальной, размером 19 x 24 мм, длиной 3 м								
8.	1/10-230-55-20/155 Материал	100 М 0,276				358,66 98,99	25,25 6,97	383,91 105,96
Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм								
9.	E34-140-1	100 м2 поверхности потолка 0,2238	120,53 26,97	1 535,72 343,69	2,54 0,57	6,73 1,51	0,48 0,11	1 545,47 345,88
Анкерный болт с крюком м6 x 8 x 40 мм, оцинкованный								
10.	1/10-240-5-15/5 Материал	1000 ШТ 0,016				294,13 4,71	20,71 0,33	314,84 5,04
Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м								
11.	1/10-230-55-20/20 Материал	100 М 0,186				133 24,74	9,36 1,74	142,36 26,48
Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м								
12.	1/10-230-55-20/25 Материал	100 М 0,374				133 49,74	9,36 3,5	142,36 53,24
Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м								
13.	1/10-230-55-20/30 Материал	100 М 0,186				202 37,57	14,22 2,64	216,22 40,21
Плита потолочная типа "ARMSTRONG", размером 600 x 600 мм								
14.	1/10-230-95/50 Материал	М2 24,5				40 980	2,82 69,09	42,82 1 049,09
Подвес регулируемый								
15.	1/10-230-55-20/15 Материал	ШТ 16				0,27 4,32	0,02 0,32	0,29 4,64
Грунтование внутренних поверхностей стен								
16.	E13-73-2	100 м2 0,7774	6,05 4,7	68,18 53				68,18 53
Грунтовка пигментированная с кварцевым песком под колеровку для улучшения сцепления на гладких и уплотненных минеральных поверхностях для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)								
17.	1/10-230-15/560 Материал	КГ 23,3				5,2 121,16	0,37 8,62	5,57 129,78

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед. изм.	Трудо- затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость
		Объем работ		заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт	
				всего	в т.ч. з/пл.				
Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм									
18.	E61-39-1	100 м 0,226	60,42 13,65	914,24 206,62	18,26 4,13	12,17 2,75			932,5 210,75
Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных и внутренних работ (нв), цементная, м75/м100, F75									
19.	1/10-230-60-45-5/125 Материал	I 0,18					334 60,12	23,51 4,23	357,51 64,35
Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором									
20.	E61-7-1	100 м2 0,0305	462,07 14,09	5 941,33 181,21	40,58 1,24	27,05 0,83	1 103,08 33,64	77,58 2,37	7 162,57 218,46
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону известковым раствором площадью до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм									
21.	E61-2-1	100 м2 0,067	245,02 16,42	3 104,93 208,03	22,73 1,52	15,14 1,01	298,67 20,01	33,97 2,28	3 460,3 231,84
Нанесение выравнивающего штукатурного слоя толщиной 10 мм на стены вручную улучшенного									
22.	E13-68-2	100 м2 0,7332	78,12 57,28	952,36 698,27	4,2 3,08				956,56 701,35
Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных и внутренних работ (нв), цементная, м75/м100, F75									
23.	1/10-230-60-45-5/125 Материал	I 1,31976					334 440,8	23,51 31,03	357,51 471,83
Теплоизоляция наружных стен плитами пенополистирольными на клею на прямолинейных поверхностях с лесов									
24.	E26-116-5	100 м2 0,0045	71,54 0,32	937,94 4,22	3,6 0,02		2,06 0,01	0,13	943,73 4,25
Плиты теплоизоляционные пенополистирольные пониженной теплопроводности резаные ппт-пт-20-а-р-г (ппт-20н-а-р-г)									
25.	1/10-120-30-10/63 Материал	м3 0,023					254,22 5,85	17,9 0,41	272,12 6,26
Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)									
26.	1/10-230-60-35/61 Материал	I 0,00225					447,7 1,01	31,52 0,07	479,22 1,08
Устройство дополнительного слоя армирования стеклосеткой									
27.	E26-100-1	100 м2 0,008	33,7 0,27	401,28 3,21	11,82 0,09	8,8 0,07	136,91 1,1	9,12 0,07	559,13 4,47
Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)									
28.	1/10-230-60-35/61 Материал	I 0,00288					447,7 1,29	31,52 0,09	479,22 1,38
Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов									
29.	E26-96-1	100 м 0,244	36,12 8,81	439,9 107,34	0,54 0,13	0,41 0,1			440,44 107,47
Уголок металлический пристенный длиной 3 м									
30.	1/10-230-55-20/151 Материал	шт. 10					1,44 14,4	0,1 1	1,54 15,4
Герметик силиконовый 280 мл									
31.	1/10-130-15/107 Материал	шт. 1					10,11 10,11	0,71 0,71	10,82 10,82
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за два раза									
32.	E15-311-2	100 м2 поверх- ности 0,7774	60,77 47,25	795,88 618,72	1,22 0,95	0,67 0,52	186,53 145,01	12,97 10,08	996,6 774,76
Грунтование внутренних поверхностей стен									
33.	E13-73-2	100 м2 0,7774	6,05 4,7	68,18 53					68,18 53
Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)									
34.	1/10-230-15/395 Материал	кг 23,32					4,45 103,77	0,31 7,23	4,76 111
Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону									
35.	E15-300-2	100 м2 0,02376	230,47 5,48	3 016,76 71,68	5,65 0,13	4,06 0,1	2 289,62 54,4	161,28 3,83	5 473,31 130,04
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75									
36.	1/10-230-60-35/40 Материал	I 0,019					600 11,4	42,24 0,8	642,24 12,2
Композиция для заполнения швов сухая шириной до 5 мм, водостойкая, для внутренних работ (в), белая (фасовка по 20 кг)									
37.	1/10-230-60-15/5 Материал	I 0,0006					5 110 3,07	359,74 0,22	5 469,74 3,29
Крестики для плитки толщиной 2,5 мм									
38.	1/10-230-95/115 Материал	1000 шт. 0,009					8,7 0,08	0,61 0,01	9,31 0,09
Окраска стен поливинилацетатными водоземulsionными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная									
39.	E15-180-5	100 м2 окраш- ваемой поверх- ности 0,7774	31,03 24,12	371,72 288,98	9,13 7,1	6,08 4,73	522,38 406,1	36,59 28,45	939,82 730,63
Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная (откосов)									



№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				Объем работ	заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт
		всего				в т.ч. з/пл.			
40.	E15-180-3	100 м2 окрашиваемой поверхности 0,0442	52,07 2,31	637,04 28,16	9,95 0,44	6,62 0,29	589,06 26,04	41,28 1,82	1277,33 56,46
Покрытие стен масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности за 2 раза									
41.	E15-176-8	100 м2 окрашиваемой поверхности 0,7774	19,58 15,22	264,6 205,7			442,41 343,93	31,15 24,22	738,16 573,85
Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию, площадью пола до 20 м2									
42.	E57-23-1	100 м2 0,0735	83,84 6,16	926,63 68,11	50,12 3,68	33,41 2,46			976,75 71,79
На каждые 5 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять к нормам е57-23-1, е57-23-3									
43.	E57-23-9 К_мех.=2 К_мат.=2 К_труд.=2	100 м2 0,0735	1,71 0,13	17,04 1,25	3,65 0,27	2,42 0,18			20,69 1,52
Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, выравнивающая, м200									
44.	1/10-230-60-30/30 Материал	I 0,44					382 168,08	26,89 11,83	408,89 179,91
Устройство покрытий пола плиткой "грес" на клею по цементной стяжке									
45.	E11-47-3	100 м2 0,0735	196,02 14,41	2 386,9 175,44	19,84 1,46	3,62 0,27	1 725,33 126,81	121,62 8,94	4 253,69 312,65
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75									
46.	1/10-230-60-35/40 Материал	I 0,0588					600 35,28	42,24 2,48	642,24 37,76
Композиция для заполнения швов сухая шириной до 5 мм, водостойкая, для внутренних работ (в), белая (фасовка по 20 кг)									
47.	1/10-230-60-15/5 Материал	I 0,00183					5 110 9,35	359,74 0,66	5 469,74 10,01
Крестики для плитки толщиной 2,5 мм									
48.	1/10-230-95/115 Материал	1000 ШТ. 0,029					8,7 0,25	0,61 0,02	9,31 0,27
Установка порогов алюминиевых с креплением шурупами									
49.	E11-71-1	100 м 0,03	9,65 0,29	126,48 3,79	6,82 0,2		3,72 0,11	0,26 0,01	137,28 4,11
Планка примыкания металлическая									
50.	1/10-115-25/160 Материал	M 3					10,03 30,09	0,71 2,13	10,74 32,22
Итого по Комната приема пищи			279,16	3 514,74	30,67	15,58	3 379,63	238,64	7 163,68
<b>(130) Кабинет мастеров</b>									
Производство наружных и внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других загромождающих предметов K=1,2									
Демонтаж подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм									
51.	E34-140-1 К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3	100 м2 поверхности потолка 0,3021	36,16 10,92	460,72 139,18	0,76 0,23				461,48 139,41
Демонтаж углового молдинга									
52.	E34-140-3 К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3	100 м углового молдинга 0,2318	9,11 2,11	109,41 25,36	2,21 0,51				111,62 25,87
Установка углового молдинга									
53.	E34-140-3	100 м углового молдинга 0,2553	30,37 7,75	364,69 93,11	7,37 1,88		11,47 2,93	0,8 0,2	384,33 98,12
Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм									
54.	1/10-240-30-30/354 Материал	100 ШТ. 0,46					3,49 1,61	0,25 0,12	3,74 1,73
Уголок белый стальной, размером 19 x 24 мм, длиной 3 м									
55.	1/10-230-55-20/155 Материал	100 М 0,263					358,66 94,33	25,25 6,64	383,91 100,97
Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм									
56.	E34-140-1	100 м2 поверхности потолка 0,296	120,53 35,68	1 535,72 454,57	2,54 0,75		6,73 1,99	0,48 0,14	1 545,47 457,45
Анкерный болт с крюком м6 x 8 x 40 мм, оцинкованный									
57.	1/10-240-5-15/5 Материал	1000 ШТ. 0,021					294,13 6,18	20,71 0,43	314,84 6,61
Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м									
58.	1/10-230-55-20/20 Материал	100 М 0,282					133 37,51	9,36 2,64	142,36 40,15
Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м									
59.	1/10-230-55-20/25 Материал	100 М 0,396					133 52,67	9,36 3,71	142,36 56,38
Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м									
60.	1/10-230-55-20/30 Материал	100 М 0,216					202 43,63	14,22 3,07	216,22 46,7
Плита потолочная типа "ARMSTRONG", размером 600 x 600 мм									

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо- затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт	
Поправочные коэффициенты				всего	в т.ч. з/пл.				
61.	1/10-230-95/50 Материал	<u>М2</u> 30,47					<u>40</u> 1 218,8	<u>2,82</u> 85,93	<u>42,82</u> 1 304,73
Подвес регулируемый									
62.	1/10-230-55-20/15 Материал	<u>ШТ.</u> 21					<u>0,27</u> 5,67	<u>0,02</u> 0,42	<u>0,29</u> 6,09
Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток без сохранения плитки									
63.	E63-19-6	<u>100 м2</u> 0,596	<u>32,92</u> 19,62	<u>366,61</u> 218,5	<u>5,92</u> 3,53	<u>4,46</u> 2,66			<u>372,53</u> 222,03
Нанесение выравнивающего штукатурного слоя толщиной 10 мм на стены вручную улучшенного									
64.	E13-68-2	<u>100 м2</u> 0,596	<u>78,12</u> 46,56	<u>952,36</u> 567,61	<u>4,2</u> 2,5				<u>956,56</u> 570,11
Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных и внутренних работ (нв), цементная, м75/м100, F75									
65.	1/10-230-60-45-5/125 Материал	<u>I</u> 1,0728					<u>334</u> 358,32	<u>23,51</u> 25,22	<u>357,51</u> 383,54
Устройство двухслойных гипсокартонных перегородок толщиной 115, 122 мм по металлическому каркасу									
66.	E10-200-4	<u>100 м2</u> 0,0286	<u>398,09</u> 11,39	<u>4 706,95</u> 134,62	<u>250,43</u> 7,16		<u>1 601,24</u> 45,8	<u>110,99</u> 3,17	<u>6 669,61</u> 190,75
Облицовка гипсокартонными листами стен с устройством металлического каркаса									
67.	E10-236-1	<u>100 м2</u> 0,0178	<u>201,54</u> 3,59	<u>2 567,94</u> 45,71	<u>35,47</u> 0,63		<u>466,85</u> 8,31	<u>32,41</u> 0,58	<u>3 102,67</u> 55,23
Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов									
68.	E26-96-1	<u>100 м</u> 0,244	<u>36,12</u> 8,81	<u>439,9</u> 107,34	<u>0,54</u> 0,13	<u>0,41</u> 0,1			<u>440,44</u> 107,47
Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм									
69.	1/10-230-55-20/160 Материал	<u>М</u> 25					<u>0,68</u> 17	<u>0,05</u> 1,25	<u>0,73</u> 18,25
Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая									
70.	1/10-230-60-40/5 Материал	<u>I</u> 0,0035					<u>2 579</u> 9,03	<u>181,56</u> 0,64	<u>2 760,56</u> 9,67
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз									
71.	E15-311-1	<u>100 м2 поверх- ности</u> 0,676	<u>38,39</u> 25,95	<u>502,8</u> 339,89	<u>0,71</u> 0,48	<u>0,41</u> 0,28	<u>98,23</u> 66,4	<u>6,84</u> 4,62	<u>608,58</u> 411,39
Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными с подбором рисунка									
72.	E15-267-3	<u>100 м2</u> 0,676	<u>54,5</u> 36,84	<u>634,45</u> 428,89	<u>0,02</u> 0,01		<u>1 455,93</u> 984,21	<u>102,4</u> 69,22	<u>2 192,8</u> 1 482,33
Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная (откосов)									
73.	E15-180-3	<u>100 м2 окраси- ваемой поверх- ности</u> 0,0308	<u>52,07</u> 1,61	<u>637,04</u> 19,62	<u>9,95</u> 0,31	<u>6,62</u> 0,2	<u>589,06</u> 18,14	<u>41,28</u> 1,27	<u>1 277,33</u> 39,34
Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены)									
74.	E11-40-9	<u>100 м плинтус- сов</u> 0,272	<u>20,81</u> 5,66	<u>238,39</u> 64,84	<u>10,66</u> 2,9		<u>21,18</u> 5,76	<u>1,48</u> 0,4	<u>271,71</u> 73,9
Плинтус поливинилхлоридный (пвх) со съемной наружной панелью и изолированным однокамерным кабель-каналом, высотой 72 мм									
75.	2/40-25-15/8 Материал	<u>м.п.</u> 27,5					<u>2,25</u> 61,88	<u>0,16</u> 4,4	<u>2,41</u> 66,28
Заглушка плинтуса поливинилхлоридного									
76.	2/40-30/34 Материал	<u>ШТ.</u> 2					<u>3</u> 6	<u>0,21</u> 0,42	<u>3,21</u> 6,42
Соединитель плинтуса поливинилхлоридного									
77.	2/40-30/33 Материал	<u>ШТ.</u> 7					<u>3</u> 21	<u>0,21</u> 1,47	<u>3,21</u> 22,47
Угол внутренний плинтуса поливинилхлоридного									
78.	2/40-30/32 Материал	<u>ШТ.</u> 10					<u>3</u> 30	<u>0,21</u> 2,1	<u>3,21</u> 32,1
Угол наружный плинтуса поливинилхлоридного									
79.	2/40-30/31 Материал	<u>ШТ.</u> 8					<u>3</u> 24	<u>0,21</u> 1,68	<u>3,21</u> 25,68
Итого по Кабинет мастеров			216,49	2 639,24	21,02	3,24	3 121,17	219,74	6 001,17
<b>ИТОГО прямые затраты</b>			495,65	6 153,98	51,69	18,82	6 500,8	458,38	13 164,85
<b>Наименование затрат</b>				<b>%</b>		<b>Стоимость; руб.</b>			
Зарплата рабочих						6153,98			
Эксплуатация машин (из расшифровки)						51,71			
в т.ч. зарплата машинистов						18,83			
ОХР и ОПР				81.86%		5053,05			
Плановая прибыль				52.34%		3230,84			
<b>Материалы без НДС</b>						6500,81			
Транспортные расходы						458,52			

ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ			21448,91
Прочие затраты			2098,76
в том числе:			
Отчисления в соцстрах	34 %		2 098,76
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:			23547,67
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			23 547,67
Итого с учётом коэффициента, учитывающего применение прогнозного индекса цен в строительстве			23 547,67
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации			23 547,67
Итого объем работ для налогообложения			23 547,67
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	4 709,53
		<b>ВСЕГО с НДС</b>	<b>28 257,20</b>
		Всего освоено (справочно)	28 257,20
<b>Итого к оплате:</b>			<b>28 257,20 руб.</b>
<i>Двадцать восемь тысяч двести пятьдесят семь рублей двадцать копеек</i>			

Составил: \_\_\_\_\_ / *Л. Броневич* /  
 Проверил: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт помещений ВУ

## 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>Комната приема пищи</i>								
<i>Материалы Подрядчика</i>								
1.	Анкерный болт с крючком м6 x 8 x 40 мм, оцинкованный	1/10-240-5-15/5	1000 ШТ.	0,016	294,13	4,71	7,04	0,33
2.	Ветошь	1/10-160-20/15	КГ	0,38221	2,22	0,85	7,04	0,06
3.	Вода	1/10-280-20/40	М3	0,101345	1,33	0,13	0	0
4.	Герметик силиконовый 280 мл	1/10-130-15/107	ШТ.	1	10,11	10,11	7,04	0,71
5.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	1/10-230-15/395	КГ	23,32	4,45	103,77	7,04	7,31
6.	Грунтовка пигментированная с кварцевым песком под колеровку для улучшения сцепления на гладких и уплотненных минеральных поверхностях для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	1/10-230-15/560	КГ	23,3	5,2	121,16	7,04	8,53
7.	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки д50н	1/10-230-35/47	КГ	52,390494	8	419,12	7,04	29,51
8.	Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	1/10-240-30-30/35 4	100 ШТ.	0,49	3,49	1,71	7,04	0,12
9.	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 5 мм, водостойкая, для внутренних работ (в), белая (фасовка по 20 кг)	1/10-230-60-15/5	Т	0,00243	5 110	12,42	7,04	0,87
10.	Крестики для плитки толщиной 2.5 мм	1/10-230-95/115	1000 ШТ.	0,038	8,7	0,33	7,04	0,02
11.	Лак масляный ма-592	1/10-230-45-5/108	Т	0,0171028	20 000	342,06	7,04	24,08
12.	Мыло твердое хозяйственное	1/10-280-10/20	ШТ.	3,1096	0,64	1,99	7,04	0,14
13.	Олифа оксоль	1/10-230-50-15/27	Т	0,0000398	8 000	0,32	7,04	0,02
14.	Олифа оксоль	1/10-230-50-15/29	КГ	0,69966	7,67	5,37	7,04	0,38
15.	Планка примыкания металлическая	1/10-115-25/160	М	3	10,03	30,09	7,04	2,12
16.	Плита потолочная типа "ARMSTRONG", размером 600 x 600 мм	1/10-230-95/50	М2	24,5	40	980	7,04	68,99
17.	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные, именные, размером 300 x 200 мм	1/10-230-65-20-20 /26	М2	2,47104	22	54,36	7,04	3,83
18.	Плитки керамические для полов основные неглазурованные (керамогранит) размером 300 x 300 мм, 303 x 303 мм	1/10-230-65-20-23 /42	М2	7,5705	16,74	126,73	7,04	8,92
19.	Плиты теплоизоляционные пенополистирольные пониженной теплопроводности резаные ппт-пт-20-а-р-г (ппт-20н-а-р-г)	1/10-120-30-10/63	М3	0,023	254,22	5,85	7,04	0,41
20.	Подвес регулируемый	1/10-230-55-20/15	ШТ.	16	0,27	4,32	7,04	0,3
21.	Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м	1/10-230-55-20/20	100 М	0,186	133	24,74	7,04	1,74
22.	Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м	1/10-230-55-20/25	100 М	0,374	133	49,74	7,04	3,5
23.	Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м	1/10-230-55-20/30	100 М	0,186	202	37,57	7,04	2,64
24.	Растворитель для лакокрасочных материалов марки р-4а	1/10-230-50-15/53	Т	0,0004664	3 275,03	1,53	7,04	0,11
25.	Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, выравнивающая, м200	1/10-230-60-30/30	Т	0,44	382	168,08	7,04	11,83
26.	Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75	1/10-230-60-35/40	Т	0,0778	600	46,68	7,04	3,29
27.	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных и внутренних работ (нв), цементная, м75/м100, F75	1/10-230-60-45-5/ 125	Т	1,49976	334	500,92	7,04	35,26

Страница: 2	Наименование материала	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
28.	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных и внутренних работ (нв), цементно-известковая, м75, F75	1/10-230-60-45-5/215	Т	0,10065	334	33,62	7,04	2,37
29.	Растворы отделочные тяжелые известковые, в соотношении 1 2,5	4/1-4-20-10-10-10/20	М3	0,1474	135,76	20,01	11,37	2,28
30.	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	1/10-170-10/115	ШТ.	0,61104	5,03	3,07	7,04	0,22
31.	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	1/10-170-10/135	ШТ.	0,196944	7,65	1,51	7,04	0,11
32.	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)	1/10-230-60-35/61	Т	0,00513	447,7	2,3	7,04	0,16
33.	Стеклосетка ссш-160(100)	1/10-120-220-70/22	М2	0,912	1,2	1,09	7,04	0,08
34.	Уголок белый стальной, размером 19 x 24 мм, длиной 3 м	1/10-230-55-20/155	100 М	0,276	358,66	98,99	7,04	6,97
35.	Уголок металлический пристенный длиной 3 м	1/10-230-55-20/151	ШТ.	10	1,44	14,4	7,04	1,01
36.	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	1/10-180-20/113	М2	1,313864	4,65	6,11	7,04	0,43
37.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая	1/10-230-60-40/10	КГ	93,6767	1,44	134,89	7,04	9,5
38.	Шпатлевка клеемазная	1/10-230-60-55/5	Т	0,0061412	1 443	8,86	7,04	0,62
39.	Шурупы с полукруглой головкой 3,5 x 30 мм	1/10-240-55-10/20	Т	0,0000237	4 710	0,11	7,04	0,01
40.	Перевозка строительных отходов и (или) строительного мусора	8/2/1	Т	0,53272	0	0	7,04	0
Итого материалов по Комната приема пищи						3 379,62		238,78
<i>Кабинет мастеров</i>								
<i>Материалы Подрядчика</i>								
41.	Анкерный болт с крюком м6 x 8 x 40 мм, оцинкованный	1/10-240-5-15/5	1000 ШТ.	0,021	294,13	6,18	7,04	0,44
42.	Ветошь	1/10-160-20/15	КГ	0,052248	2,22	0,12	7,04	0,01
43.	Винты самонарезающие 3,5 x 25 по металлу	1/10-240-15/160	1000 ШТ.	0,00858	6,65	0,06	7,04	0
44.	Вода	1/10-280-20/40	М3	0,0587349	1,33	0,08	0	0
45.	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки д50н	1/10-230-35/47	КГ	21,82156	8	174,57	7,04	12,29
46.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 x 40 мм	1/10-240-30-50/10	100 ШТ.	0,68	3,44	2,34	7,04	0,16
47.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 x 60	1/10-240-30-50/20	100 ШТ.	0,0429	5,13	0,22	7,04	0,02
48.	Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	1/10-240-30-30/354	100 ШТ.	0,46	3,49	1,61	7,04	0,11
49.	Заглушка плинтуса поливинилхлоридного	2/40-30/34	ШТ.	2	3	6	7,04	0,42
50.	Клей кмц (для обоев)	1/10-230-35/170	КГ	1,44664	8,85	12,8	7,04	0,9
51.	Круг на бакелите усиленном отрезной 125 x 1,6 x 22 для резки металла	1/10-170-2/50	ШТ.	0,01068	0,92	0,01	7,04	0
52.	Листы гипсокартонные обычные (гкл), с утоненной (ук)/прямой кромкой (пк), длиной 2500 (2600,2700) мм, шириной 1200 мм, толщиной 12,5 мм	1/10-230-55-7/15	М2	13,881	3,61	50,11	7,04	3,53
53.	Мыло твердое хозяйственное	1/10-280-10/20	ШТ.	2,704	0,64	1,73	7,04	0,12
54.	Обои глубокой печати рельефные тисненные дуплекс с применением перламутровых и металлизированных пигментов, блесток	1/10-230-70/200	100 М2	0,7774	1 000	777,4	7,04	54,73
55.	Олифа оксоль	1/10-230-50-15/27	Т	0,0000277	8 000	0,22	7,04	0,02

Страница: 3		Наименование материала	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
56.	Плинтус поливинилхлоридный (пвх) со съёмной наружной панелью и изолированным однокамерным кабель-каналом, высотой 72 мм	2/40-25-15/8	м.п.	27,5	2,25	61,88	7,04	4,36	
57.	Плита потолочная типа "ARMSTRONG", размером 600 x 600 мм	1/10-230-95/50	M2	30,47	40	1 218,8	7,04	85,8	
58.	Подвес регулируемый	1/10-230-55-20/15	ШТ.	21	0,27	5,67	7,04	0,4	
59.	Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м	1/10-230-55-20/20	100 М	0,282	133	37,51	7,04	2,64	
60.	Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м	1/10-230-55-20/25	100 М	0,396	133	52,67	7,04	3,71	
61.	Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м	1/10-230-55-20/30	100 М	0,216	202	43,63	7,04	3,07	
62.	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных и внутренних работ (нв), цементная, м75/м100, F75	1/10-230-60-45-5/125	Т	1,0728	334	358,32	7,04	25,23	
63.	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	1/10-170-10/115	ШТ.	1,456344	5,03	7,33	7,04	0,52	
64.	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	1/10-170-10/135	ШТ.	0,26048	7,65	1,99	7,04	0,14	
65.	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 9,6-10,6 мм	1/10-170-10/35	ШТ.	0,016198	2,23	0,04	7,04	0	
66.	Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком (по металлу), диаметром 7-8,6 мм	1/10-170-10/95	ШТ.	0,002288	3	0,01	7,04	0	
67.	Соединитель плинтуса поливинилхлоридного	2/40-30/33	ШТ.	7	3	21	7,04	1,48	
68.	Угол внутренний плинтуса поливинилхлоридного	2/40-30/32	ШТ.	10	3	30	7,04	2,11	
69.	Угол наружный плинтуса поливинилхлоридного	2/40-30/31	ШТ.	8	3	24	7,04	1,69	
70.	Уголок белый стальной, размером 19 x 24 мм, длиной 3 м	1/10-230-55-20/155	100 М	0,263	358,66	94,33	7,04	6,64	
71.	Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	1/10-230-55-20/160	М	25	0,68	17	7,04	1,2	
72.	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	1/10-180-20/113	M2	0,624987	4,65	2,91	7,04	0,2	
73.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая	1/10-230-60-40/5	Т	0,0035	2 579	9,03	7,04	0,64	
74.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая	1/10-230-60-40/10	КГ	40,898	1,44	58,89	7,04	4,15	
75.	Шпатлевка клеемазная	1/10-230-60-55/5	Т	0,0279348	1 443	40,31	7,04	2,84	
76.	Шпатлевка серая, финишная, для наружных и внутренних работ (нв), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементная	1/10-230-60-40/25	Т	0,001054	730,16	0,77	7,04	0,05	
77.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1/10-240-55-20/20	1000 ШТ.	0,13214	12,46	1,65	7,04	0,12	
78.	Строительные отходы и (или) строительный мусор	8/2/1	Т	2,72968	0	0	7,04	0	
Итого материалов по Кабинет мастеров							3 121,19		219,74

**Всего материалов:** 6 500,81 без НДС  
**Всего оборудования:** 0 без НДС  
**Всего:** 6 500,81 без НДС

Составил: \_\_\_\_\_ *А.И. Михайлов*

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт помещений ВУ

## Предварительный расчет стоимости машин и механизмов к смете

Страница: 1	Наименование механизма	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
<i>Комната приема пищи</i>						
1.	Дреки электрические	M331615	МАШ.Ч	7,0334275	0,28	1,97
2.	Краны башенные при работе на других видах строительства, 10 т	M020130	МАШ.Ч	0,016758	40,05	0,67
3.	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кн (т)	M030402	МАШ.Ч	1,583712	1,02	1,62
4.	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	M030401	МАШ.Ч	0,0162	0,66	0,01
5.	Перфораторы электрические	M331451	МАШ.Ч	2,046648	0,72	1,47
6.	Подъемники строительные 0,5 т	M031110	МАШ.Ч	0,0085536	14,94	0,13
7.	Пылесос промышленный	M331305	МАШ.Ч	0,25137	2,98	0,75
8.	Растворосмесители передвижные 150 л	M110903	МАШ.Ч	0,015024	15,16	0,23
9.	Средства малой механизации	M331617	МАШ.Ч	1,3350556	16,91	22,58
10.	Шурупверт	M134041	МАШ.Ч	1,71768	0,73	1,25
ВСЕГО по Комната приема пищи				14,024		30,68
<i>Кабинет мастеров</i>						
11.	Дреки электрические	M331615	МАШ.Ч	7,6519104	0,28	2,14
12.	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кн (т)	M030402	МАШ.Ч	1,28736	1,02	1,31
13.	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 (3,2) кн (т)	M030404	МАШ.Ч	0,004056	3,46	0,01
14.	Машины шлифовальные электрические	M330301	МАШ.Ч	0,01068	0,77	0,01
15.	Перфораторы электрические	M331451	МАШ.Ч	9,2166227	0,72	6,64
16.	Подъемники строительные 0,5 т	M031110	МАШ.Ч	0,236016	14,94	3,53
17.	Пылесос промышленный	M331305	МАШ.Ч	0,3264	2,98	0,97
18.	Растворосмесители передвижные 150 л	M110903	МАШ.Ч	0,008784	15,16	0,13
19.	Средства малой механизации	M331617	МАШ.Ч	0,0424464	16,91	0,72
20.	Шурупверт	M134041	МАШ.Ч	7,630416	0,73	5,57
ВСЕГО по Кабинет мастеров				26,415		21,03

Всего машин:

51,71 без НДС

Перевозка:

0 без НДС

Составил: \_\_\_\_\_

