

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального

директора - главный инженер

ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»

В.Ф. Павловский

2022 года



**Приглашение к участию в процедуре закупки**  
по выбору подрядной организации по объекту:  
«Текущий ремонт помещений ЭТСУ и ЛУ».

№ 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 BY81BLBB30120200020127001003 Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по БО, г. Брест, ул. Советская, д. 50. БИК BLBBBY2X.
3	Ответственные лица и их контактные данные	Борбовский А.К. – заместитель предс. комиссии (+375162269230) Водич В.Н. – мастер РСУ (+375297202945) Кравчук Ю.А. – секретарь комиссии (+375162269253)
4	Наименование объекта строительства	Текущий ремонт помещений ЭТСУ и ЛУ
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 29 480,00 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	Дефектный акт, смета
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	20 календарных дней с момента заключения договора (декабрь 2022 года).
15	Срок и место подачи конкурсных предложений	<p>Подача предложений для процедуры закупки может производиться с момента получения настоящего приглашения и размещения на сайте.</p> <p>г. Брест, ул. Советская, 2/1, каб. №302 - в отдел снабжения</p> <p>Окончание подачи предложений <u>05.12.2022 г. до 16:30ч.</u></p> <p>Предложения, отправленные по факсу, электронной почте или подготовленные с нарушениями требований приглашения по закупке, к рассмотрению не принимаются.</p>
16	Место, дата и время, порядок вскрытия конвертов с конкурсными предложениями	<p>г. Брест, ул. Советская, 2/1</p> <p>Здание администрации, актовый зал</p> <p><u>06.12.2022 г. 10:30ч.</u></p>
17	Порядок и срок отзыва конкурсных предложений, а также порядок внесения изменений в такие предложения	<p>Предложение может быть отозвано официальным письмом по почте или электронной почте не позднее окончания срока подачи предложений.</p> <p>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.</p>
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	<p>Размещает приглашение к участию в процедуре закупки, а также иную конкурсную документацию на сайте организации.</p> <p>Направляет приглашения потенциальным поставщикам (подрядчикам, исполнителям) по электронной почте.</p>
21	Срок для подписания договора	Договор заключается в срок, установленный регламентом от 08.07.2021 № 031-2021 работы конкурсной комиссии по проведению процедур закупок товаров (работ, услуг) при строительстве объектов организациями, входящими в состав

22		<p>холдинга.</p> <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: смета - на 5 л.,  
дефектный акт- на 2л.

Председатель комиссии

Мастер РСУ

Секретарь комиссии

М.П.Евтух

В.Н.Водич

Ю.А.Кравчук



ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

(наименование организации)

Код по ОКУД



УТВЕРЖДАЮ

гл.инженер

Павловский В.Ф. /

2022 г.

### Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 2 от 3.01.2022 в составе:

председателя комиссии:	мастер РСУ <i>(должность)</i>	Водич В.Н. <i>(инициалы, фамилия)</i>
членов комиссии:	начальник ВУ <i>(должность)</i>	Бочкарёв В.В. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.энергетик <i>(должность)</i>	Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.механик <i>(должность)</i>	Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>

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

ву

установлено что 'в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты:отслаивание краски стен, трещины в плитке

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:	мастер РСУ <i>(должность)</i>	Водич В.Н. <i>(инициалы, фамилия)</i>
Члены комиссии:	начальник ВУ <i>(должность)</i>	Бочкарёв В.В. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.энергетик <i>(должность)</i>	Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.механик <i>(должность)</i>	Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>

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

№	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
<i>Тепловой узел</i>				
	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 м2	0,848	К_стесн.=1,35
	Разборка цементных плитусов и из керамической плитки	100 м разбираемого плитуса	0,313	К_стесн.=1,35
	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,12	К_стесн.=1,35
	Антисептирование водными растворами за 2 раза стен	100 м2 стен за вычетом проемов	0,085	К_стесн.=1,35
	Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных	100 м2	0,848	К_стесн.=1,35
	Демонтаж подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм	100 м2 поверхность и потолка	0,296	К_стесн.=1,35 К_мех.=0,8 К_мат.=0 К_труд.=0,8
	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм	100 м2 поверхность и потолка	0,296	К_стесн.=1,35
	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2	0,816	К_стесн.=1,35



	Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону	100 м2	0,816	K_стен.=1,35
	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону на цементном растворе	100 м2 поверхност и облицовки	0,032	K_стен.=1,35
<i>Котельная</i>				
	Демонтаж плитуса из плитки "грес" на клею	100 м	0,04	K_стен.=1,2 K_мех.=0,3 K_мат.=0 K_труд.=0,3
	Укладка плитуса из плитки "грес" на клею	100 м	0,04	K_стен.=1,2
	Смена внутренней облицовки стен из керамической плитки	100 м2	0,006	K_стен.=1,2
<i>Насосное отделение</i>				
	Заделка на оштукатуренных поверхностях стен штраб	100 м	0,2	
	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в кирпичных стенах	100 отверстий	0,1	
	Сплошная очистка оштукатуренных поверхностей от известковых красок	100 м2	0,408	
	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 м2	0,408	
	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2	0,408	
	Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз	100 м2 поверхност и	0,408	
	Окраска стен поливинилацетатными водоземлюсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная	100 м2 окрашиваемой поверхност	0,408	
	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 м	0,1	
	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м2 поверхност и потолка	0,056	
	Установка углового молдинга	100 м углового молдинга	0,0285	
	Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию	100 м2	0,056	
	Устройство цементно-песчаных стяжек добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам е11-11-11, е11-11-12	100 м2	0,056	K_мех.=2 K_мат.=2 K_труд.=2
	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	0,056	
<i>Чердак</i>				
	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой, без изоляции	100 м2 перегородок к за вычетом	0,44	
	Облицовка гипсокартонными листами стен с устройством металлического каркаса	100 м2	0,169	
	Облицовка гипсокартонными листами стен методом сухой штукатурки	100 м2	0,104	
	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 м	0,12	
	Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за два раза	100 м2 поверхност и	0,713	
	Разборка стен кирпичных	М3	0,16	
	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	Т	0,0091	
<i>Коньячное отделение</i>				
	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 м2	0,54	K_стен.=1,35
	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону на цементном растворе	100 м2 поверхност и облицовки	0,029	K_стен.=1,35
	Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону	100 м2	0,511	K_стен.=1,35
<i>Фасад</i>				
	Установка и разборка инвентарных лесов наружных высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100м2	1,76	
	Отрунтовка наружных поверхностей стен с люлек	100 м2	7,291	
	Окраска оштукатуренных поверхностей фасадов вручную с лесов	100 м2	3,77	



"Согласовано"

" " 2022 г.

зам. ген. директора-главный инженер

"Утверждаю"

2022 г.

Павловский В.Ф. /

www.BelStroyka.by верс. 1.22.4

помещения ВУ 11.2022

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: ву

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



Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.11.2022 г.

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

Тарифная ставка: рабочих-строителей = 8,2, ПНР = 8,2

Страница 1

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.				
				заработная плата рабочих	экспл. машин всего	материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
<b>Тепловой узел</b>								
Стесненность K=1,35								
Грунтование внутренних поверхностей стен								
1.	E13-73-2	100 м2 0,848	6,8 5,77	47,98 40,69				47,98 40,69
2.	1/10-230-15/50	КГ 10,176				0 0	0 0	0 0
Разборка цементных плитусов и из керамической плитки								
3.	E57-3-2	100 м разбираемого плитусов 0,313	19,28 6,03	135,93 42,55				135,93 42,55
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм								
4.	E61-2-9	100 м2 0,12	213,44 25,61	1 690,23 202,83	16,56 1,99	9,52 1,14		1 706,79 204,62
Антисептирование водными растворами за 2 раза стен								
5.	E10-53-1	100 м2 стен за вычетом проемов 0,085	8,71 0,74	66,38 5,64	3,15 0,27	1,81 0,15		69,53 5,91
Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных								
6.	E26-130-1	100 м2 0,848	84,47 71,63	692,64 587,36	1,36 1,15			694 588,51
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75								
7.	1/10-230-60-35/40	I 0,5088				0 0	0 0	0 0
Демонтаж подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм								
8.	E34-140-1 K_мех.=0,8 K_мат.=0 K_труд.=0,8	100 м2 поверхности потолка 0,296	108,48 32,11	864,5 255,89	2,07 0,61			866,57 256,5
Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм								
9.	E34-140-1	100 м2 поверхности потолка 0,296	135,59 40,13	1 080,62 319,86	2,59 0,77			1 083,21 320,63
Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм								
10.	E61-1-4	100 м2 0,816	88,44 72,17	662,01 540,2	19,87 16,21	11,42 9,32		681,88 556,41
Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону								
11.	E15-300-2	100 м2 0,816	258,88 211,25	2 122,78 1 732,19	0,26 0,21			2 123,04 1 732,4
Композиция для заполнения швов сухая шириной до 8 мм, эластичная, водостойкая, трещиностойкая, противогрибковая, для наружных и внутренних работ (нв), белая (фасовка по 5 кг)								
12.	1/10-230-60-15/30	I 0,029376				0 0	0 0	0 0
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75								
13.	1/10-230-60-35/40	I 0,3264				0 0	0 0	0 0
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону на цементном растворе								
14.	E15-17-1	100 м2 поверхности облицовки 0,032	308,21 9,86	2 488,37 79,63	4,97 0,16	2,85 0,09		2 493,34 79,79
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75								
15.	1/10-230-60-35/40	I 0,0128				0 0	0 0	0 0
Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные, именные, размером 300 x 200 мм								
16.	1/10-230-65-20-20/26	M2 3,2				0 0	0 0	0 0
Итого по Тепловой узел								
			475,3	3 806,84	21,37	10,7	0	3 828,21
<b>Котельная</b>								
Стесненность K=1,2								
Демонтаж плитусов из плитки "грес" на клею								
17.	E11-49-1 K_мех.=0,3 K_мат.=0 K_труд.=0,3	100 м 0,04	13,13 0,53	100,11 4	0,03			100,14 4



№ п/п	Обоснование	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты, чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
18.	Укладка плинтуса из плитки "грес" на клею E11-49-1	100 м 0,04	43,76 1,75	333,71 13,35	0,08			333,79 13,35	
19.	Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75 1/10-230-60-35/40	I 0,00472				0 0	0 0	0 0	
20.	Плитки керамические для полов 1/10-230-65-20-23/13	M2 0,412				0 0	0 0	0 0	
21.	Смена внутренней облицовки стен из керамической плитки E63-22-7	100 м2 0,006	363,07 2,3	3 016,43 18,1	106,1 0,64	36,76 0,22		3 122,53 18,74	
Итого по Котельная			4,58	35,45	0,64	0,22	0	36,09	
<b>Насосное отделение</b>									
22.	Заделка на оштукатуренных поверхностях стен штраб E61-39-1	100 м 0,2	50,35 10,07	476,53 95,31	11,04 2,21	6,34 1,27		487,57 97,52	
23.	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для внутренних работ (в), гипсовая, м50 1/10-230-60-45-5/105	I 0,04				0 0	0 0	0 0	
24.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в кирпичных стенах E69-16-1	100 отверстий 0,1	109,41 10,94	856,17 85,62	4,19 0,42	2,89 0,29		860,36 86,04	
25.	Сплошная очистка оштукатуренных поверхностей от известковых красок E62-54-1	100 м2 0,408	2,48 1,01	17,49 7,14				17,49 7,14	
26.	Грунтование внутренних поверхностей стен E13-73-2	100 м2 0,408	5,04 2,06	35,54 14,5				35,54 14,5	
27.	Грунтовка акриловая ак-027 1/10-230-15/50	КГ 4,896				0 0	0 0	0 0	
28.	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм E61-1-4	100 м2 0,408	65,51 26,73	490,38 200,08	14,72 6,01	8,46 3,45		505,1 206,09	
29.	Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз E15-311-1	100 м2 поверх-ности 0,408	31,99 13,05	262,07 106,92	0,44 0,18	0,21 0,09		262,51 107,1	
30.	Окраска стен поливинилацетатными водоземulsionными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная E15-180-5	100 м2 окраши-ваемой поверх-ности 0,408	25,86 10,55	193,76 79,05	5,52 2,25	3,17 1,29		199,28 81,3	
31.	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов E26-85-1	100 м 0,1	38,15 3,81	312,83 31,28	0,01			312,84 31,28	
32.	Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм 1/10-230-55-20/160	M 10,2				0 0	0 0	0 0	
33.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая 1/10-230-60-40/5	I 0,0008				0 0	0 0	0 0	
34.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм E34-140-1	100 м2 поверх-ности потолка 0,056	100,44 5,62	800,46 44,83	1,92 0,11			802,38 44,94	
35.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля сД (пп) 1/10-230-55-20/15	шт. 3,92				0 0	0 0	0 0	
36.	Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м 1/10-230-55-20/20	100 M 0,04648				0 0	0 0	0 0	
37.	Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м 1/10-230-55-20/25	100 M 0,09352				0 0	0 0	0 0	
38.	Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м 1/10-230-55-20/30	100 M 0,04648				0 0	0 0	0 0	
39.	Плита потолочная типа "ARMSTRONG", размером 600 x 600 мм 1/10-230-95/50	M2 5,76576				0 0	0 0	0 0	
40.	Анкер латунный М8 1/10-240-80/5	шт. 3,92				0 0	0 0	0 0	



№ п/п	Обоснование	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
Установка углового молдинга									
41.	E34-140-3	100 м углового молдинга 0,0285	25,31 0,72	190,09 5,42	5,28 0,15		195,37 5,57		
42.	1/10-230-55-20/155	100 М 0,029355				0 0	0 0		
Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 60 мм									
43.	1/10-240-30-30/362	100 ШТ. 0,05187				0 0	0 0		
Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию									
44.	E11-11-11	100 м2 0,056	43,96 2,46	311,08 17,42	13,64 0,76	3,88 0,22	324,72 18,18		
Устройство цементно-песчаных стяжек добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам е11-11-11, е11-11-12									
45.	E11-11-13 К_мех.=2 К_мат.=2 К_труд.=2	100 м2 0,056	2,84 0,16	18,64 1,04	2,46 0,14	1,7 0,1	21,1 1,18		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных									
46.	E11-27-1	100 м2 0,056	83,68 4,68	648,01 36,29	29,08 1,63	16,71 0,94	677,09 37,92		
Плитки бетонные для полов									
47.	1/10-230-65-20-23/98	М2 5,712				0 0	0 0		
Итого по Насосное отделение			91,86	724,9	13,86	7,65	0	0	738,76
<b>Чердак</b>									
Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой, без изоляции									
48.	E10-86-1	100 м2 перегородок за вычетом 0,44	222,84 98,05	1 823,89 802,51	47,78 21,02	18,75 8,25	1 871,67 823,53		
Облицовка гипсокартонными листами стен с устройством металлического каркаса									
49.	E10-236-1	100 м2 0,169	167,95 28,38	1 338,49 226,2	25,44 4,3		1 363,93 230,5		
Подвес прямой для профиля сD (пн)									
50.	1/10-230-55-20/10	ШТ. 45,63				0 0	0 0		
Профиль для гипсокартона потолочный - пристенный UD (пн) 27 x 28, 0,5 мм									
51.	1/10-230-55-20/115	М 13,52				0 0	0 0		
Профиль для гипсокартона потолочный сD (пп) 60 x 27, 0,5 мм									
52.	1/10-230-55-20/130	М 30,42				0 0	0 0		
Лента уплотнительная									
53.	1/10-235-20/653	М 13,52				0 0	0 0		
Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 x 40 мм									
54.	1/10-240-30-50/10	100 ШТ. 1,69				0 0	0 0		
Шурупы-саморезы 4,8 x 19 мм									
55.	1/10-240-55-20/60	1000 ШТ. 0,25012				0 0	0 0		
Облицовка гипсокартонными листами стен методом сухой штукатурки									
56.	E15-350-1	100 м2 0,104	74,53 7,75	567,08 58,98	8,62 0,9	1,13 0,12	575,7 59,88		
Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних (в) работ, полимерная (п), однокомпонентная (1), дисперсия (д), применение 1 1									
57.	1/10-230-15/545	КГ 1,144				0 0	0 0		
Листы гипсокартонные обычные (гкл), с утоненной (ук)/прямой кромкой (пк), длиной 2500 (2600,2700) мм, шириной 1200 мм, толщиной 12,5 мм									
58.	1/10-230-55-7/15	М2 10,92				0 0	0 0		
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75									
59.	1/10-230-60-35/40	Т 0,037128				0 0	0 0		
Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов									
60.	E26-85-1	100 м 0,12	38,15 4,58	312,83 37,54	0,01		312,84 37,54		
Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм									
61.	1/10-230-55-20/160	М 12,24				0 0	0 0		
Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая									
62.	1/10-230-60-40/5	Т 0,00096				0 0	0 0		
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за два раза									
63.	E15-311-2	100 м2 поверх-ности 0,713	50,04 36,11	414,84 295,78	0,75 0,53	0,35 0,25	415,59 296,31		



№ п/п	Обоснование	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.				
				заработная плата рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. з/пл.	материальные ресурсы	Транспорт
<b>Разборка стен кирпичных</b>								
64.	E46-34-4	M3 0,16	10,75 1,72	58,1 9,3	64,23 10,28	20,58 3,29		122,33 19,58
<b>Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий</b>								
65.	E53-33-1	I 0,0091	168,48 1,53	1 283,91 11,68	47,9 0,44	19,49 0,18		1 331,81 12,12
<b>Уголок равнополочный горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст3сп, ст3пс, шириной полки 50 x 50 мм</b>								
66.	1/10-260-150-1/101	I 0,0091				0 0	0 0	0 0
<b>Итого по Чердак</b>			178,12	1 441,99	37,47	12,09	0 0	1 479,46
<b>Коньячное отделение</b>								
Стесненность K=1,35								
<b>Грунтование внутренних поверхностей стен</b>								
67.	E13-73-2	100 м2 0,54	6,6 3,67	47,98 25,91				47,98 25,91
<b>Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону на цементном растворе</b>								
68.	E15-17-1	100 м2 поверх-ности облицовки ки 0,029	308,21 8,94	2 488,37 72,16	4,97 0,14	2,85 0,08		2 493,34 72,3
<b>Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75</b>								
69.	1/10-230-60-35/40	I 0,0116				0 0	0 0	0 0
<b>Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурированные, именные, размером 300 x 200 мм</b>								
70.	1/10-230-65-20-20/26	M2 2,9				0 0	0 0	0 0
<b>Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону</b>								
71.	E15-300-2	100 м2 0,511	258,88 132,29	2 122,78 1 084,74	0,26 0,13			2 123,04 1 084,87
<b>Композиция для заполнения швов сухая шириной до 8 мм, эластичная, водостойкая, трещиностойкая, противогрибковая, для наружных и внутренних работ (нв), белая (фасовка по 5 кг)</b>								
72.	1/10-230-60-15/30	I 0,018396				0 0	0 0	0 0
<b>Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75</b>								
73.	1/10-230-60-35/40	I 0,2044				0 0	0 0	0 0
<b>Итого по Коньячное отделение</b>			144,9	1 182,61	0,27	0,08	0 0	1 183,08
<b>Фасад</b>								
<b>Установка и разборка инвентарных лесов наружных высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ</b>								
74.	E8-35-2	100м2 1,76	47,51 83,62	367,03 645,97	2,71 4,77	0,69 1,57		369,74 650,74
<b>Огрунтовка наружных поверхностей стен с люлек</b>								
75.	E15-297-2	100 м2 7,291	13,1 95,51	92,37 673,47	10,45 76,19			102,82 749,66
<b>Грунтовка акриловая ак-027</b>								
76.	1/10-230-15/50 Материал	кг 101,8						0 0
<b>Окраска оштукатуренных поверхностей фасадов вручную с лесов</b>								
77.	E26-127-1	100 м2 3,77	18,46 69,59	151,37 570,66	0,18 0,68			151,55 571,34
<b>Краска водно-дисперсионная для наружных и внутренних работ фактурная (V2, W3, S2), основа (база) белая</b>								
78.	1/10-230-40-10/169	кг 226,2				0 0	0 0	0 0
<b>Итого по Фасад</b>			248,72	1 890,1	81,64	1,57	0 0	1 971,74 9 237,34
<b>ИТОГО прямые затраты:</b>			1 143,48	9 082,09	155,25	32,31	0 0	9 237,34
<b>Наименование затрат</b>				<b>%</b>		<b>Стоимость, руб.</b>		
Зарплата рабочих						9082,09		
Эксплуатация машин (из расшифровки)						155,23		
в т.ч. зарплата машинистов						32,31		
ОХР и ОПР				81,86%		7461,05		
Плановая прибыль				52,34%		4770,48		
Материалы без НДС						0		
<b>ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ</b>						<b>21468,85</b>		
Прочие затраты						3098,9		
в том числе:								
Отчисления в соцстрах				34 %		3 098,90		
<b>Итого строительных и иных специальных монтажных работ:</b>						<b>24567,75</b>		



Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			24 567,75
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации			24 567,75
Итого объем работ для налогообложения			24 567,75
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	4 913,55
		<b>ВСЕГО выполнено работ</b>	<b>29 481,30</b>
		Всего освоено (справочно)	29 481,30
<b>Итого к оплате:</b>			<b>29 481,30 руб.</b>
<i>Двадцать девять тысяч четыреста восемьдесят один рубль тридцать копеек</i>			

Составил: В. В. В. /./

Проверил: \_\_\_\_\_ /