

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
ГОМЕЛЬСКАЕ
ГАНДЛЁВА-ВЫТВОРЧАЕ
РЭСПУБЛІКАНСКАЕ
УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА
«ФАРМАЦЫЯ»
246027 г. Гомель, вул. Мазырская, 16А
Факс: 29-20-19; Email: farm@mail.gomel.by

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОМЕЛЬСКОЕ
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФАРМАЦИЯ»
246027 г. Гомель, ул. Мозырская, 16А
Факс: 29-20-19; Email: farm@mail.gomel.by

Генеральный директор	29-27-77
Заместитель генерального директора	29-23-00
Приёмная	29-20-19
Отдел организации медснабжения	29-21-98
Отдел маркетинга и внешнеэкономических отношений	29-22-16
Отдел организации бухгалтерского учёта, отчётности и контроля	29-23-89

14.08.2024.

Руководителю организации

В целях изучения конъюнктуры рынка услуг строительных организаций и заключения договора на проведение ремонтно-строительных работ по объекту: «Текущий ремонт помещения аптеки №167/3, расположенной по адресу: г.Гомель, ул. Мазурова, 10В-1», Гомельское УП «Фармация» (246027, г.Гомель, ул.Мозырская,16А) предлагает в срок до 12.00 19 августа 2024г. направить в адрес нашего предприятия коммерческое предложение на выполнение указанных строительных работ (в электронном виде, либо на бумажном носителе).

Основные показатели и объемы работ указаны в дефектном акте и сметном расчёте (прилагаются к приглашению).

Коммерческое предложение должно содержать следующую информацию: наименование и реквизиты подрядчика, заверенные копии регистрационных и разрешительных документов, стоимость работ по объекту, сметный расчет (калькуляция) с учетом всех налогов и сборов, срок (продолжительность) выполнения работ, гарантийные обязательства.

По вопросам уточнения заказа обращаться: начальник отдела технической эксплуатации и ремонтно-строительных работ Позняков Игорь Алексеевич, ведущий специалист-строитель Пинчук Владимир Михайлович – (0232) 29-24-54, факс: 29-20-19, email: farm@mail.gomel.by.

Заместитель
генерального директора



В.А. Крюк

УТВЕРЖДАЮ

 (подпись) (инициалы, фамилия)
 Зам. генерального директора В. А. Крюк
 (должность) (инициалы, фамилия)



Комиссия, образованная в соответствии с приказом от "___" _____ 2021 г. № _____
 председателя комиссии Начальник техотдела И. А. Позняков
 (должность) (инициалы, фамилия)
 членов комиссии: Ведущий инженер-строитель В. М. Пинчук
 (должность) (инициалы, фамилия)
 Ведущий инженер технического надзора И. А. Белецкий
 Инженер-энергетик В. В. Пехота

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта АПТЕКА №167/3 установлено, что

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами:

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Дата начала разработки сметной документации

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ _____

Председатель комиссии Начальник техотдела И. А. Позняков
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)
 Члены комиссии: Ведущий инженер-строитель В. М. Пинчук
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)
 Ведущий инженер технического надзора И. А. Белецкий
 Инженер-энергетик В. В. Пехота

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ

№ п/п	Виды выполняемых ремонтных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100ШТ	0,05	
2	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М	0,2	
3	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ	100 М	0,2	
4	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ	100 М	0,3	
5	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 М	0,3	
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ	0,01	
7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100ШТ	0,05	
8	РЕМОНТ ШТУКАТ УРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М ² ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М ²	0,01	
9	СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ КРАСОК КЛЕЕВЫХ ИЛИ КАЗЕИНОВЫХ	100 М ²	0,174	
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М ²	0,174	
11	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М РАЗБИРАЕМОГО ПЛИНТУСА	0,169	
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М ² РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ	0,174	
13	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М ²	0,174	
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ	100 М ²	0,174	
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ	100 М	0,169	

1	2	3	4	5
16	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,012
17	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0046
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2		0,4711
19	ПОКРЫТИЕ СТЕН МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ	100 М2	ОКРАШИВАЕМОЙ	0,4711

ПОВЕРХНОСТИ
ИЛИ
ПОКРЫТИЯ

Составил

" " _____

202_ г.

Ведущий инженер-технолог
(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М. А. Давыдов

Заместитель
генерального директора
" В. А. Крюк 20 г.

Утверждаю

Наименование объекта АПТЕКА №167/3

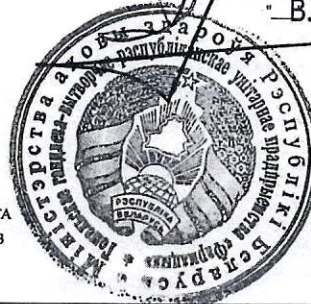
Код объекта

Наименование здания, АПТЕКА №167/3

сооружения

Шифр здания, сооружения

Комплект чертежей



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на АПТЕКА №167/3

Составлена в ценах на 01 мая 2024 г.

Стоимость человеко-часа рабочих-строителей 4-го разряда 12,55 руб.

Стоимость 6 447,41 руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Нормы затрат труда, чел. час		Стоимость, руб.	
					Единицы измерения	Всего	Единицы измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел: АПТЕКА №167/3								
1	Е67-7-1	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100ШТ	0,05	7,57	0	88,37	4,42
Ктруд=1.2 Н16=59.57/40.54								
2	Е67-6-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М	0,2	11,57	2	135,00	27,00
Ктруд=1.2 Н16=59.57/40.54								
3	Ц8-423-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ	100 М	0,2	4,37	1	54,89	10,98
Ктруд=0.36 Н16=59.57/40.54								
4	Ц8-423-1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ	100 М	0,3	14,58	4	182,98	54,89
Ктруд=1.2 Н16=59.57/40.54								
5	5/20-20-1/3	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 16 X 16 ММ	1М	30	0,00	0	0,00	0,00
6	Ц8-424-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 М	0,3	58,81	18	738,09	221,43
Ктруд=1.2 Н16=59.57/40.54								
7	5/10-10-10-10-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 4 X 25-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,03	0,00	0	0,00	0,00
/19								
8	5/20-40-4/4	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-208	1ШТ	3	0,00	0	0,00	0,00
9	Ц8-591-202	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ	0,01	38,84	0	512,31	5,12
Ктруд=1.2 Н16=59.57/40.54								
10	5/30-30-4-1-1/1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-003	1ШТ	1	0,00	0	0,00	0,00
11	5/20-40-4/11	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОД РОЗЕТНИК)	100ШТ	0,01	0,00	0	0,00	0,00
12	Ц8-591-902	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА	100ШТ	0,05	45,32	2	597,77	29,89
Ктруд=1.2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РАСПОРНЫЕ ДОБЕЛЯ								
Н16=59.57/40.54								
13	5/30-30-4-1-2-2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РС16-529 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1ШТ	5	0,00	0	0,00	0,00
/38								
14	5/20-40-4/11	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100ШТ	0,05	0,00	0	0,00	0,00
15	E61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2	0,01	274,02	3	3 342,32	33,42
Ктруд=1.2								
Н10=81.86/52.34								
16	E62-54-2	СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ КРАСОК КЛЕВЫХ ИЛИ КАЗЕИНОВЫХ	100 М2	0,174	5,27	1	56,85	9,89
Ктруд=1.2								
Н10=81.86/52.34								
17	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	0,174	71,06	12	791,88	137,79
Ктруд=1.2								
Н10=81.86/52.34								
18	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	1Т	0,00313	0,00	0	0,00	0,00
19	1/10-230-60-55/145	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ПАСТОВЫЙ СОСТАВ (ПС)	1Т	0,0191	0,00	0	0,00	0,00
20	E57-3-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,169	3,48	1	37,56	6,35
Ктруд=1.2								
Н10=81.86/52.34								
21	E57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2	0,174	13,67	2	147,50	25,67
Ктруд=1.2								
Н10=81.86/52.34								
22	E11-66-1	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2	0,174	61,97	11	723,18	125,83
Ктруд=1.2								
Н10=81.86/52.34								
23	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	1Т	0,00313	0,00	0	0,00	0,00
24	1/10-230-60-35/40	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	1Т	0,1392	0,00	0	0,00	0,00
25	E11-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ	100 М2	0,174	229,16	40	2 593,87	451,33
Ктруд=1.2								
Н10=81.86/52.34								
26	1/10-230-65-20-5/25	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ ГЛАЗУРОВАННЫЙ (600 X 300-600 X 600 ММ)	1М2	17,835	0,00	0	0,00	0,00
27	1/10-230-60-35/40	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	1Т	0,087	0,00	0	0,00	0,00
28	1/10-230-60-15/20	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ,	1Т	0,00451	0,00	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20-25 КГ)						
29	E11-39-6 Ктруд=1.2 Н10=81.86/52.34	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ	100 М	0,169	35,29	6	460,99	77,91
30	1/10-230-65-20- 5/25	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ ГЛАЗУРОВАННЫЙ (600 X 300-600 X 600 ММ)	1М2	1,7238	0,00	0	0,00	0,00
31	1/10-230-60-35/ 40	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ). М100/М150, F75	1Т	0,00676	0,00	0	0,00	0,00
32	1/10-230-60-15/ 20	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20-25 КГ)	1Т	0,00169	0,00	0	0,00	0,00
33	E62-35-2 Ктруд=1.2 Н10=81.86/52.34	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,012	79,13	1	923,44	11,08
34	E62-34-2 Ктруд=1.2 Н10=81.86/52.34	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,0046	94,93	0	1 024,48	4,71
35	E15-314-2 Ктруд=1.2 Н10=81.86/52.34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	0,4711	51,07	24	560,13	263,88
36	1/10-230-60-10/ 5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	1Т	0,00848	0,00	0	0,00	0,00
37	1/10-230-60-55/ 145	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ПАСТОВЫЙ СОСТАВ (ПС)	1Т	0,0518	0,00	0	0,00	0,00
38	E15-176-4 Ктруд=1.2 Н10=81.86/52.34	ПОКРЫТИЕ СТЕН МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ	100 М2 РАШИБРАМ	0,4711	7,86	4	101,66	47,89
39	1/10-230-45-5/1 2	ЛАК АКРИЛОВЫЙ АК-113, АК-113Ф	1Т	0,00518	0,00	0	0,00	0,00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				132		1 549,48
		ОХР и ОПР						1 189,56
		плановая прибыль						769,28
		Итого ПТМ						3 508,32
		ВСЕГО						3 508,32
		Трудозатраты строителей						132,00
		Трудозатраты машинистов						132,00
		Зарплата строителей						1 549,47
		в т.ч. дополнительная зарплата						
		Эксплуатация машин и механизмов						16,67
		в т.ч. зарплата машинистов						2,39
		Материалы подрядчика						1 798,65
		Материалы заказчика						

Всего материалы		1 798,65
Транспорт подрядчика		118,72
Транспорт заказчика		118,72
Всего транспорт		1 191,45
ОХР и ОПР		
$(353.73+0.3)*59.57/100*1*1 = 210.89$		
$(1195.75+2.09)*81.86/100*1*1 = 980.56$		
Плановая прибыль		770,47
$(353.73+0.3)*40.54/100*1*1 = 143.52$		
$(1195.75+2.09)*52.34/100*1*1 = 626.95$		
Зимние удорожания		
Временные здания и сооружения		
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		5 445,43
Услуги генерального подрядчика		
Социальное страхование	34	527,63
Перевозка		
Командировочные		
Разъездной характер работ		
Плата за размещение отходов на свалке		
ИТОГО прочих затрат		527,63
Возврат от временных зданий и сооружений (-) - справочно		
Всего стоимость в текущих ценах		5 973,06
Земельный налог		
Экологический налог		
Объем работ для статистической отчетности		5 973,06
Прогнозный индекс	1,014650000	
Отклонение в стоимости материалов по отношению кучтенной в прямых затратах		
Отклонение в стоимости механизмов по отношению кучтенной в прямых затратах		
Объем работ для статистической отчетности (с учетом прогнозного индекса)		6 060,57
Материал заказчика (-)		
Фонд развития строительной отрасли		
Итого объем работ для статистической отчетности (с учетом прогнозного индекса)		6 060,57
Объем работ для налогообложения		6 060,57
Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке	6	386,84
ИТОГО с налогами и отчислениями от выручки		6 447,41
НДС		
		6 447,41
ВСЕГО выполнено работ в текущих ценах		

Шесть тысяч четыреста сорок семь рублей 41 коп.

Составил _____

Проверил _____

*Расчет в текущих
ценах безв.*
И.А. Валентин