

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Проектная компания НОВАБУДОВА"

Модернизация помещений аптеки №225 по
ул.Октябрьская,55-68 в
г.Волковыск,Гродненской области

Строительный проект
27.03/24-СМ

АЛЬБОМ 5: СМЕТЫ

ЗАКАЗЧИК: Гродненское РУП «Фармация»

ДИРЕКТОР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



В. Г. ГОРНОВСКИЙ
В. Г. ГОРНОВСКИЙ
О. Н. МАНЕКИНА

ГРОДНО 2024 г.

ООО "Проектная компания НОВАБУДОВА"
Настоящая техническая документация является объектом авторского права.
Незаконное распространение или иное незаконное использование объектов авторского права преследуется по
Закону Республики Беларусь "Об авторском праве и смежных правах" от 17.05.2011 г. N 262-3, ст. 9.21 КоАП
Республики Беларусь, ст. 201 УК Республики Беларусь.

Имя и фамилия Подп. и дата

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сводному сметному расчету стоимости строительства

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКтябрьская, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сводный сметный расчет стоимости строительства составлен в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 года в соответствии с ИНСТРУКЦИЕЙ о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ре-сурсов в натуральном выражении, утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 19 апреля 2023 г. № 39 (далее - Инструкция № 39) на основании объект-ных смет на отдельные здания, сооружения и виды работ.

Сводный сметный расчет соответствует данным объектных и локальных смет, составленных с использованием Нормативов расхода ресурсов в натуральном выраже-нии (НРР 8.03.ХХХ-2022) в соответствии с Методическими указаниями по применению нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (НРР 8.01.104-2022).

Сметная документация составлена по чертежам строительного проекта.

Зона строительства - 2

Текущие цены на ресурсы - без НДС

Стоимость человеко-часа рабочего 4-го разряда составляет 12.64 руб:

Стоимость материалов, изделий и конструкций принимается в соответствии с Республиканской нормативной базой текущих цен на материалы, изделия и конструкции для определения сметной стоимости и составления сметной документации в текущем уровне цен на 1 ИЮНЯ 2024 года.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов принимается в соответствии с Республиканской нормативной базой текущих цен эксплуатации строительных машин и механизмов для определения сметной стоимости и составления сметной документации в текущем уровне цен на 1 ИЮНЯ 2024 года.

В соответствии с подпунктом 8.3 пункта 8 Инструкции № 39, стоимость материалов, данные по которым отсутствуют в Республиканской нормативной базе текущих цен на ресурсы, определяется на основании мониторинга цен, проводимого оператором информационно-справочной системы государственной информационной системы "Гос-стройпортал", в порядке, установленном Министерством архитектуры и строительства в соответствии с подпунктом 5.34-7 пункта 5 Положения о Министерстве архитектуры и строительства Республики Беларусь, по запросу разработчика сметной документации.

В соответствии с Письмом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 13 сентября 2023 г. № 04-3-02/11735 на материалы (торговые, брен-довые), если проектным решением указаны конкретные материалы, а также на индивидуальные материалы, определение которых требует представления производителю мате-риалов чертежа (проекта, эскиза, образца) и (или) спецификации (композиции, рецептуры, состава, конструктивных элементов), которые могут быть дополнены перечнем опре-деленных характеристик (размеры, вид отделки, цветовое решение, особенности функционирования отдельных элементов и пр.), цены определяются разработчиками сметной документации самостоятельно без направления запроса оператору ИСС ГИС "Госстройпортал".

Общехозяйственные и общепроизводственные расходы и плановая прибыль определяются дополнительно в соответствии с порядком, установленным нормативными правовыми актами и в размере, утвержденном Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 11.01.2021 № 1 :

Средства на строительство временных зданий и сооружений и дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время определяются в соответствии со Сборником норм на строительство временных зданий и сооружений (НРР 8.01.102-2022) и со Сборником норм на дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (НРР 8.01.103-2022).

Другие средства по главам 8-11 сводного сметного расчета определены на основании с Инструкцией № 39, и приняты в следующих размерах:

ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	6.1% * 0.8
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ ОТ РАЗБОРКИ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	15%
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ	2.96% * 0.8
СРЕДСТВА ПО УПЛАТЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ	34%
СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДВИЖНЫМ И РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, С ПЕРЕВОЗКОЙ РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПО	19.02%
СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	0.306%
СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДОВ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	1%
СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА	2.825%
СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА	0.21%
СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВО	0.28%
СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0.09%
СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ	2.4%
НДС (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ НЕ ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ НДС)	20%

Гродненское РУП "Фармация"

(наименование утверждающей организации)

УТВЕРЖДЕНО

Всего в сумме 279,741 тысяч белорусских рублей

в том числе

на дату начала разработки сметной документации 225,022 тысяч белорусских рублей

на дату начала строительства (выполнения строительных, специальных, монтажных работ) 230,876 тысяч белорусских рублей

на дату окончания строительства в пределах продолжительности строительства 233,118 тысяч белорусских рублей

(без учета налогов и отчислений)

налоги и отчисления 46,623 тысяч белорусских рублей

Возвратные суммы 0,202 тысяч белорусских рублей

примечание Гродненского РУП "Фармация" №340 "22" июля 2024 г.

(ссылка на документ об утверждении)

Сводный сметный расчет стоимости строительства (очередн строительства)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТАБРЬСКАЯ, 55-68 В Г. ВОЛКОВЫСК ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование, адрес)

Код объекта 27.03/24

Дата начала разработки сметной документации на 1 ИЮНЯ 2024

Дата начала строительства ОКТАБРЬ 2024

Продолжительность строительства 2

Номера сметных расчетов (смет)	Наименование глав, объектов, работ, средств	Стоимость, тысяч белорусских рублей								
		Зарплата	4	5		6	7	8	9	
				Эксплуатация машин и механизмов в том числе зарплата машинистов	Материалы, изделия, конструкции					ОХР и ОТР
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА										
Объектная смета № 1	ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ	27,147	2,941	33,355	21,896	80,102	0,024	187,589		
	Итого по главе 2	27,147	2,941	33,355	21,896	80,102	0,024	187,589		
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	27,147	2,941	33,355	21,896	80,102	0,024	187,589		
ГЛАВА 9 ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ										
П.29 ИНСТРУКЦИИ	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	0,323	0,194	0,774				1,290		
	Итого по главе 8	0,323	0,039	0,194				87		
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ ОТ РАЗБОРКИ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ										
	Итого по главе 8	0,323	0,194	0,580				1,096		
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	27,470	3,135	33,935	21,896	80,102	0,024	188,685		
ГЛАВА 9 ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ										
П.30.1 ИНСТРУКЦИИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ	0,275	0,152	0,199				0,626		
	Итого по главе 8	0,013	0,013					59		
П.30.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА ПО УШЛАТЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ СТРАХОВЫХ ВЗНЕСОВ							9,668		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
П.30.3 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДВИЖНЫМ И РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, С ПЕРЕВОЗОЙ РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ, ПРИ ОТСУТСТВИИ СВЕДЕНИЙ О ПОДРЯДЧИКЕ В ИСХОДНЫХ ДАННЫХ 19.02 %						5,408	5,408
П.30.10 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 0.306 %						0,328	0,328
П.30.11 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ						7,094	7,094
П.31.8 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДОВ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ %						1,240	1,240
	Итого по главе 9	0,275	0,152 0,013	0,199			23,738	24,364 59
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	27,745	3,287	34,134	21,896	80,102	23,762	213,049
	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ		1,339	3,354	17,237	1,531		2487 0,194
ГЛАВА 10 СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА								
П.31.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА 2.825 %						6,019	6,019
П.31.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА 0.21 %						0,226	0,226
П.31.6 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ 0.28 %						0,344	0,344
П.31.7 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0.09 %						0,110	0,110
	Итого по главе 10						6,699	6,699
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-10	27,745	3,287	34,134	21,896	80,102	30,461	219,748
П.33 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2.4 %	0,666	1,339	3,354	17,237	1,531	0,731	2487 5,274
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	28,411	0,032	0,080	0,414	0,037	31,192	225,022
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	28,411	3,366	34,953	22,422	82,024	31,192	225,022
П.34.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ОБОРУДОВ		1,371	3,434	17,651	1,568		2487
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	28,411	3,366	34,953	22,422	82,024	31,192	225,022
П.34.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ОБОРУДОВ		1,371	3,434	17,651	1,568		2487
	ИТОГО НА ДАТУ ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ПРЕДЕЛАХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	28,411	3,366	34,953	22,422	82,024	39,288	233,118
П.35 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ НАЛОГИ И ОТЧИСЛЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМИ АКТАМИ НДС (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ НЕ ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ НДС) 20 %		1,371	3,434	17,651	1,568		2487
	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ	28,411	3,366	34,953	22,422	82,024	85,911	279,741
			1,371	3,434	17,651	1,568		2487

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	28,411	3,366	34,953	22,422	82,024	85,911	279,741
			1,371	3,434	17,651	1,568		2487
	П.37 ИНСТРУКЦИИ СПРАВОЧНО: ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ			0,194			0,008	0,202

П.37 ИНСТРУКЦИИ СПРАВОЧНО: ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ

Руководитель организации _____ **ГОРНОВСКИЙ В.Г.**
 (подпись) (инициалы, фамилия)

Главный инженер проекта _____ **ЯЦКЕВИЧ А.В.**
 (подпись) (инициалы, фамилия)

Руководитель подразделения _____ **ГОРНОВСКИЙ В.Г.**
 (подпись) (инициалы, фамилия)

Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТАБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫК ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Код объекта 27.03/24

Дата разработки сметной документации (в ценах) ИЮНЬ 2024

Дата начала строительства ОКТАБРЬ 2024

Нормативный срок строительства, мес 2

Итого по сводному сметному расчету на дату разработки сметной документации, тыс. руб., в т.ч.

стоимость СМР	225,022
прочие работы и затраты	136,816
оборудование	6,573
затраты, не подлежащие индексации	81,633
	0,000

Индексы изменения стоимости, применяемые для определения стоимости на дату начала строительства

	ИЮН.24	ИЮЛ.24	АВГ.24	СЕН.24				
прогнозных индексов стоимости СМР	1,0073	1,0147	1,0221	1,0296				
прогнозных индексов прочих работ и затрат	1,0127	1,0256	1,0386	1,0518				
прогнозных индексов на оборудование	1,0045	1,009	1,0135	1,0181				

Средства, учитывающие применение прогнозных индексов в строительстве на дату начала строительства (п.33.1), тыс. р.

стоимость СМР	5,854
прочие работы и затраты	4,036
оборудование	0,340
	1,478
Итого по сводному сметному расчету на дату начала строительства, тыс. руб., в т.ч.	230,876
стоимость СМР	140,852
прочие работы и затраты	6,913
оборудование	83,111
затраты, не подлежащие индексации	0,000

Месяц выполнения работ	Нормы задела в строительстве по месяцам, %	Стоимость СМР, тыс. руб.	Прогнозные индексы стоимости СМР, применяемые для определения средств, в нормативный срок строительства	Стоимость прочих затрат, тыс. руб.	Прогнозные индексы для прочих затрат, определяющие нормативный срок строительства	Средства, учитывающие прогнозные индексы в стоимости СМР, прочие затраты, нормативный срок строительства, тыс. руб.	Удельный вес стоимости монтируемого оборудования, %	Стоимость оборудования, тыс. руб.	Прогнозные индексы стоимости оборудования, применяемые для определения средств, в нормативный срок строительства	Средства, учитывающие прогнозные индексы в стоимости оборудования, нормативный срок строительства, тыс. руб.	Средства, учитывающие прогнозные индексы в стоимости оборудования, нормативный срок строительства, тыс. руб.
Итого на дату начала строительства, тыс.руб.		140,852		6,913				83,111			
2024 ОКТЯБРЬ	50	70,426	1,0073	3,457	1,0127	0,044	50	41,556	1,0045	0,187	0,558
2024 НОЯБРЬ	50	70,426	1,0147	3,457	1,0256	0,088	50	41,556	1,009	0,374	1,123
Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов в нормативный срок строительства (п.33.2), тыс. руб., в т.ч.						2,242					
стоимость СМР						1,549					
прочие работы и затраты						0,132					
оборудование						0,561					

Расчет составил



Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСЬК ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Код объекта 27.03/24

Объектная смета (Объектный сметный расчет) № 1

строительство ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

(наименование здания, сооружения)

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024
 (дата разработки)

Стоимость 187,589 тысяч белорусских рублей

Номера сметных расчетов (смет)	Наименование глав, объектов, работ, средств	Стоимость, тысяч белорусских рублей									Прочие средства	Общая стоимость, тысяч белорусских рублей
		Заработная плата	Эксплуатация машин и механизмов в том числе зарплата машинистов	Материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОЛР	Оборудование, мебель, инвентарь	Транспорт	Планоная прибыль	Транспорт	Трудоемкость, чел-час		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Смета № 101	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,385	2,36	20,619	15,087		0,024				69,405	
Смета № 102	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	0,521	0,013	2,564	12,366						1487	
Смета № 103	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	3,723	0,297	7,880	0,387						41	
Смета № 104	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,092	0,095	0,461	1,615						325	
Смета № 105	2847.06/24-ВН.С. Система видеонаблюдения.	0,845	0,020	1,367	0,968		13,113				17,674	
Смета № 106	2847.06/24-ЛВС.С. Локально-вычислительная сеть.	0,872	0,011	0,109	0,721		0,262				88	
Смета № 107	2847.06/24-ОС.С. Система охранной сигнализации.	1,597	0,036	0,441	0,452		4,705				6,940	
Смета № 108	2780.07/23-ПСС. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.	1,576	0,011	0,028	0,339		0,094				69	
Смета № 109	ОБОРУДОВАНИЕ	0,536	0,089	0,833	0,514		2,948				5,724	
			0,028	0,047	0,362		0,059				73	
			0,042	0,594	0,756		2,671				6,368	
			0,012	0,033	0,622		0,053				125	
			0,062	0,649	0,805		1,656				5,444	
			0,015	0,037	0,625		0,033				131	
					0,226		55,009				57,000	
					0,200		1,030					
					21,896		80,102				187,589	
	Итого по объекту	27,147	2,941	33,355	17,237		1,531				2341	
			1,287	3,354								

Стоимость материалов, полученных от разборки (сноса) зданий, сооружений и (или) их конструкций (возвратные суммы) _____ тысяч белорусских рублей

Главный инженер проекта _____ (подпись) ЯЦКЕВИЧ А.В. (инициалы, фамилия)

Руководитель подразделения _____ (подпись) ГОРНОВСКИЙ В.Г. (инициалы, фамилия)

Составил _____ (подпись) ШЕРЯКОВА Д.А. (инициалы, фамилия)

Проверил _____

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей АС

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 101

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 Цены без НДС Стоимость 69,405 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смета: 1. 101. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
Ж2-90 Другие элементы и конструкции/ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	E46-34-4 (86.504 / 70.75)	Разборка стен кирпичных	М3	89,56	74,37	31,73			163,93	
			19,8	1 773,29	1 472,53	628,25			3 245,82	
2	E46-27-3 (86.504 / 70.75)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	М3	144,57	165,64	70,66			310,21	
			1,2	173,48	198,77	84,79			372,25	
3	E46-44-3 (86.504 / 70.75)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	М2 ПРОЕМ	1 129,41	92,74	60,87			1 222,15	
			0,3171	358,14	29,41	19,30			387,55	
4	E46-44-1 (86.504 / 70.75)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	М2 ПРОЕМ	2 049,27	92,74	60,87			2 142,01	
			0,088	180,34	8,16	5,36			188,50	
5	E51-7-1 (86.504 / 70.75)	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)	Т		6,52				6,52	
			2,33	15,19					15,19	
6	C310-20	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т					7,87	7,87	
			2,33					18,34	18,34	
7	BC999-9901	Плата за прием и захоронение отходов (строительного мусора) КПУП «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»	т					10,10	10,10	
			2,33						23,53	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР				2 500,44	1 708,87	737,70		18,34	4 251,18	
Плановая прибыль									2 290,99	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									9 343,29	
Ж2-40-20 ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
8	E13-44-7 (86.504 / 70.75)	Очистка щетками/ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ СУЩ.ОТДЕЛКИ	М2	4,58					4,58	
			425	1 946,50					1 946,50	
9	ПР	ПОТОЛОК								
10	E34-63-1 (86.504 / 70.75)	Устройство подвесных потолков из алюминиевых реек	100 М2	3 651,54	742,59	166,99	1 250,17	176,77	5 821,07	
			0,0983	358,95	73,00	16,42	122,89	17,38	572,22	
11	C530-AP	АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕЕЧНЫЕ ПОТОЛКИ	м2				94,30	5,72	100,02	
			9,83				926,97	56,23	983,20	
12	2/20-80-5-15/1	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием толстолистовой стали. Средняя масса сборочной единицы свыше 1,0 до 3,0 т	т				6 419,09	389,64	6 808,73	
			0,0178				114,26	6,94	121,20	
13	E34-140-1 (86.504 / 70.75)	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм	ЕРХНОСТ.	1 233,89	2,09		6,16	0,87	1 243,01	
			1,0602	1 308,17	2,22		6,53	0,92	1 317,84	
14	C103-ППП	ПЛИТА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА	М2				5,50	0,33	5,83	
			109,2				600,60	36,04	636,64	
15	1/10-240-30-50	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 х'40 мм	100 шт.				3,34	0,47	3,81	
			0,75				2,51	0,35	2,86	
16	1/10-230-55-20	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.				0,55	0,08	0,63	
			75				41,25	6,00	47,25	
17	1/10-230-55-20	Подвес прямой для профиля CD (ПП)/ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	м				0,32	0,05	0,37	
			353,1				112,99	17,66	130,65	
18	ПР	СТЕНЫ								
19	E8-53-1 (86.504 / 70.75)	Кладка стен из блоков ячеистого бетона прямоугольных толщиной 500 мм, простых при высоте этажа до 4 м/ ЗАЛОЖИТЬ ВЕНТПРОЕМ	13 КЛАДК.	33,92	4,37	1,68	133,95	15,07	187,31	
			0,1	3,39	0,44	0,17	13,40	1,51	18,74	
20	E8-7-5	Кладка перегородок неармированных толщиной в	ПРОДОК	1 692,45	225,40	84,83	3 046,56	478,80	5 443,21	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм. Количество	Стоимость: Ед изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(86.504 / 70.75)	1:2 кирпича при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического одинарного	0,68	1 150,87	153,27	57,68	2 071,66	325,58	3 701,38
21	E15-51-1 (86.504 / 70.75)	Улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором по камню	АТУРИВА 0,68	883,29 600,64	53,97 36,70	36,30 24,68	0,74 0,50		938,00 637,84
22	4/1-4-20-20-100	Растворы кладочные цементно-известковые, марки 100	м.3 1,3				121,36 157,77	19,53 25,39	140,89 183,16
23	E15-314-2 (86.504 / 70.75)	Улучшенная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по сборным конструкциям	100 M2 0,68	470,12 319,68	0,44 0,30	0,22 0,15	12,62 8,58	1,77 1,20	484,95 329,76
24	1/10-230-15/20	Грунтовка ЛАКРИТ	кг 12,24				2,30 28,15	0,33 4,04	2,63 32,19
25	1/10-230-60-40	Шпатлевка белая, финишная, для наружных и внутренних работ (НВ), полиминеральная (ПМ), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС), цементная	т 0,075				1 065,42 79,91	150,65 11,30	1 216,07 91,21
26	1/10-230-40-35	Краска силикатно-акриловая для наружных и внутренних работ (V1, W2), основа (база) белая	кг 23,8				8,85 210,63	1,25 29,75	10,10 240,38
27	ПР	СУЩ.СТЕНЫ И СТОЯКИ							
28	E15-61-1 (86.504 / 70.75)	Оштукатуривание простое поверхностей стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону	АТУРИВА 3,169	862,03 2 731,77	90,37 286,38	70,11 222,18	89,80 284,58	7,12 22,56	1 049,32 3 325,29
29	4/1-4-20-20-100	Растворы кладочные цементно-известковые, марки 100	м.3 4,8				121,36 582,53	19,53 93,74	140,89 676,27
30	E13-73-2 (86.504 / 70.75)	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 M2 3,169	54,78 173,60					54,78 173,60
31	1/10-230-15/20	Грунтовка ЛАКРИТ	кг 95,07				2,30 218,66	0,33 31,37	2,63 250,03
32	E15-180-1 (86.504 / 70.75)	Окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	[ВАЕМОЙ] 3,169	178,42 565,41	4,64 14,70	3,04 9,63	2,45 7,76	0,35 1,11	185,86 588,98
33	1/10-230-60-40	Шпатлевка белая, финишная, для наружных и внутренних работ (НВ), полиминеральная (ПМ), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС), цементная	т 0,016				1 065,42 17,05	150,65 2,41	1 216,07 19,46
34	1/10-230-40-35	Краска силикатно-акриловая для наружных и внутренних работ (V1, W2), основа (база) белая	кг 164,8				8,85 1 458,48	1,25 206,00	10,10 1 664,48
35	E13-16-6 (86.504 / 70.75)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 M2 0,02	87,61 1,75	3,08 0,06	0,22 0,09	44,72 0,89	6,33 0,13	141,74 2,83
36	E13-26-6 (86.504 / 70.75)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115/ СУЩ.СТОЯКИ ЗА 2 РАЗА	100 M2 0,04	55,24 2,21	1,91 0,08	0,22 0,01	54,19 2,17	7,66 0,31	119,00 4,77
37	ПР	НИЗ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК							
38	E15-61-1 (86.504 / 70.75)	Оштукатуривание простое поверхностей стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону	АТУРИВА 0,195	862,03 168,10	90,37 17,62	70,11 13,67	89,80 17,51	7,12 1,39	1 049,32 204,62
39	4/1-4-20-20-100	Растворы кладочные цементно-известковые, марки 100	м.3 0,3				121,36 36,41	19,53 5,86	140,89 42,27
40	E15-300-2 (86.504 / 70.75)	Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону/ В Т.Ч.В МЕСТАХ РАЗМЕЩЕНИЯ САНТЕХПРИБОРОВ	100 M2 0,227	2 423,85 550,21	4,57 1,04	3,26 0,74	1 075,92 244,23	151,95 34,49	3 656,29 829,97
41	1/10-230-60-35	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, высокоэластичная (S1), высокоадгезионная (C2), для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, M150, F75 (для крупноформатной плитки)	т 0,7264				892,67 648,44	126,22 91,69	1 018,89 740,13
42	1/10-230-60-15	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая F75, для наружных и внутренних работ (НВ), белая (фасовка по 2 кг)	т 0,001839				1 772,50 3,26	250,63 0,46	2 023,13 3,72

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм. Количество	Стоимость: Ед изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	1/10-230-95/11	Крестики для плитки толщиной 2 мм	1000 шт. 0,091				3,55 0,32	0,50 0,05	4,05 0,37
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОГР				9 881,25	585,81	345,33	8 020,89	1 031,86	19 519,81
Плановая прибыль									7 235,30
ИТОГО по разделу с ОХР ОГР и Плановой прибылью									35 601,50
44	ПР	Ж2-60-40 Перекрытия. покрытия Полы ТИП 1 S=102,84М2							
45	E11-11-11 (86.504 / 70.75)	Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию	100 М2 1,0284	479,51 493,13	16,85 17,33	5,98 6,15	221,22 227,50	35,09 36,09	752,67 774,05
46	E11-11-13 (86.504 / 70.75)	Устройство цементно-песчаных стяжек: добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам E11-11-11, E11-11-12/ ДО ТОЛЩ.30 ММ	100 М2 2,0568	14,36 29,54	1,74 3,58	1,30 2,67	51,99 106,93	8,36 17,19	76,45 157,24
47	E11-52-1 (86.504 / 70.75)	Устройство покрытий пола из плитки керамической на клею по цементной стяжке	100 М2 1,0284	1 435,90 1 476,68	16,66 17,13	2,91 2,99	117,06 120,38	16,55 17,02	1 586,17 1 631,21
48	1/10-230-65-20	Плитки керамические для полов основные глазурованные (керамогранит) размером 600 x 600 мм	м.2 105,41				13,91 1 466,25	1,97 207,66	15,88 1 673,91
49	1/10-230-60-15	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая, для наружных и внутренних работ (НВ), белая (фасовка по 25 кг)	т 0,00833				1 494,00 12,45	211,25 1,76	1 705,25 14,21
50	E11-39-6 (86.504 / 70.75)	Устройство плинтусов из плиток керамогранитных	100 М 1,37	386,91 530,07	7,03 9,63	2,86 3,92	0,21 0,29	0,02 0,03	394,17 540,02
51	1/10-230-65-20	Плитки керамические для полов основные глазурованные (керамогранит) размером 600 x 300 мм	м.2 14				15,25 213,50	2,16 30,24	17,41 243,74
52	1/10-230-60-35	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, цементно-известковая, для внутренних работ (В), М100	т 0,055				248,87 13,69	35,19 1,94	284,06 15,63
53	1/10-230-60-15	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая, для наружных и внутренних работ (НВ), белая (фасовка по 25 кг)	т 0,0137				1 669,80 22,88	236,11 3,23	1 905,91 26,11
54	E26-85-1 (86.504 / 70.75)	Установка уголков для защиты выступающих углов	100 М 0,964	482,22 464,86	0,01 0,01		2,03 1,96	0,14 0,13	484,40 466,96
55	1/10-230-55-20	Уголок пластмассовый	м 98,33				0,67 65,88	0,09 8,85	0,76 74,73
56	ПР	ТИП 2 S=4,9М2							
57	E11-4-11 (86.504 / 70.75)	Устройство гидроизоляции полов в 1 слой из наплавляемых рулонных материалов	100 М2 0,049	222,10 10,88	1,80 0,09		492,42 24,13	69,94 3,43	786,26 38,53
58	1/10-130-5/310	Праймер битумный	л 1,47				2,65 3,90	0,37 0,54	3,02 4,44
59	E11-11-11 (86.504 / 70.75)	Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию	100 М2 0,049	479,51 23,50	16,85 0,83	5,98 0,29	221,22 10,84	35,09 1,72	752,67 36,89
60	E11-11-13 (86.504 / 70.75)	Устройство цементно-песчаных стяжек: добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам E11-11-11, E11-11-12/ ДО ТОЛЩ.30 ММ	100 М2 0,098	14,36 1,41	1,74 0,17	1,30 0,13	51,99 5,10	8,36 0,82	76,45 7,50
61	E11-52-1 (86.504 / 70.75)	Устройство покрытий пола из плитки керамической на клею по цементной стяжке	100 М2 0,049	1 435,90 70,36	16,66 0,82	2,91 0,14	117,06 5,74	16,55 0,81	1 586,17 77,73
62	1/10-230-65-20	Плитки керамические для полов основные глазурованные (керамогранит) размером 600 x 600 мм	м.2 5,02				13,91 69,83	1,97 9,89	15,88 79,72
63	1/10-230-60-15	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая, для наружных и внутренних работ (НВ), белая (фасовка по 25 кг)	т 0,000397				1 494,00 0,59	211,25 0,08	1 705,25 0,67
64	ПР	ТИП 3 S=8,11М2							
65	E11-11-11 (86.504 / 70.75)	Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию	100 М2 0,0811	479,51 38,89	16,85 1,37	5,98 0,48	221,22 17,94	35,09 2,85	752,67 61,05

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм. Количество	Стоимость: Ед изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	E11-11-13 (86.504 / 70.75)	Устройство цементно-песчаных стяжек: добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам E11-11-11, E11-11-12/ ДО ТОЛЩ.30 ММ	100 М2 0,1622	14,36 2,33	1,74 0,28	1,30 0,21	51,99 8,43	8,36 1,36	76,45 12,40
67	E11-36-7 (86.504 / 70.75)	Устройство гомогенного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках	100М2 0,0811	626,08 50,78	19,47 1,58	9,89 0,80	70,55 5,72	10,13 0,82	726,23 58,90
68	1/10-125-40/9	Покрытие напольное рулонное гомогенное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, токопроводящее, класс износостойкости Р (EN 649), с ярким абстрактным рисунком	м.2 8,56				86,43 739,84	12,22 104,60	98,65 844,44
69	1/10-230-60-35.	Состав клеевой	т 0,0041				369,54 1,52	52,25 0,21	421,79 1,73
70	E11-40-9 (86.504 / 70.75)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены)	ПЛИНТУ 0,114	191,54 21,84	8,78 1,00		19,03 2,17	2,68 0,31	222,03 25,32
71	2/40-25-15/8	Плинтус поливинилхлоридный (ПВХ) со съемной наружной панелью и изолированным однокамерным кабель-каналом, высотой 72 мм	м 11,51				1,95 22,44	0,28 3,22	2,23 25,66
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР				3 214,27	53,82	17,78	3 169,90	454,80	6 892,79
Плановая прибыль									2 795,85
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									2 286,68
Ж2-40-60 СТЕНЫ ПРОЕМЫ									11 975,32
72	E9-323-2 (62.876 / 67.42)	Установка дверей входных наружных металлических в жилых зданиях в кирпичных стенах	Т 0,08264	1 054,80 87,17	14,50 1,20		215,29 17,79	30,44 2,52	1 335,03 108,68
73	2/20-20-15-10-13	Блок дверной наружный стальной, глухой, с полимерным покрытием (без доводчика) ДН С Г 21-	шт. 1				910,89 910,89	55,29 55,29	966,18 966,18
74	E10-244-1 (86.504 / 70.75)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери наружные входные	10 ШТ. 0,2	82,87 16,57	0,46 0,09		0,16 0,03	0,02 0,03	83,51 16,69
75	1/10-250-20-30	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в -алюминиевом корпусе	шт. 2				28,40 56,80	4,02 8,04	32,42 64,84
76	E10-237-5 (86.504 / 70.75)	Установка дверных блоков из ПВХ в наружных дверных проемах в кирпичных стенах при площади проема до 3 м2	М2 ПРОЕМ 0,1113	1 776,02 197,67	47,85 5,33		295,63 32,90	41,93 4,67	2 161,43 240,57
77	E10-237-6 (86.504 / 70.75)	Установка дверных блоков из ПВХ в наружных дверных проемах в кирпичных стенах при площади проема свыше 3 м2	М2 ПРОЕМ 0,0325	1 458,96 47,42	32,71 1,06		214,22 6,96	30,38 0,99	1 736,27 56,43
78	2/40-20-5/5	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий из поливинилхлоридного профиля, частично остекленный однокамерным стеклопакетом	м.2 14,38				167,05 2 402,18	23,62 339,66	190,67 2 741,84
79	E10-116-1 (86.504 / 70.75)	Герметизация мест примыкания оконных (дверных) блоков к кирпичным стенам полиуретановой пеной	100 М 0,434	142,71 61,94			304,92 132,34	21,42 9,30	469,05 203,58
80	E9-344-3 (62.876 / 67.42)	Установка однопольных металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей в проемы кирпичных стен при площади дверного блока до 3,0 м2	АДИ ДВЕФ 0,0399	1 277,99 50,99	27,85 1,11	4,44 0,18	181,63 7,25	25,66 1,02	1 513,13 60,37
81	2/20-20-15-19-1	Дверь противопожарная 2 типа по пределу огнестойкости, дымогазонепроницаемая, стальная, глухая, однопольная правая (левая), распашная, с полимерным покрытием, ДП-2-Д-С-Г-1п(л)-Рп-пл-21-9	шт. 1				1 089,82 1 089,82	66,15 66,15	1 155,97 1 155,97
82	2/20-20-15-19-1	Дверь противопожарная 2 типа по пределу огнестойкости, дымогазонепроницаемая, стальная, глухая, однопольная правая (левая), распашная, с полимерным покрытием, ДП-2-Д-С-Г-1п(л)-Рп-пл-21-10	шт. 1				1 125,14 1 125,14	68,30 68,30	1 193,44 1 193,44
83	E9-344-5	Заполнение монтажного зазора (устройство	ЭНТАЖНС	199,67	2,75	1,07			202,42

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм.	Стоимость: Ед изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
			Количество		Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(62.876 / 67.42)	монтажного шва) цементно-песчаным раствором в проемах бетонных и кирпичных стен	0,122	24,36	0,34	0,13			24,70
84	E10-260-2 (86.504 / 70.75)	Установка оконных блоков из ПВХ в проемы при площади блока от 1 м2 до 1,5 м2	100 М2	3 678,86	41,88		666,62	68,05	4 455,41
			0,0224	82,41	0,94		14,93	1,52	99,80
85	E10-260-6 (86.504 / 70.75)	Установка оконных блоков из ПВХ в проемы панелей КПП при площади блока свыше 3 м2	100 М2	2 065,87	20,01		376,30	39,59	2 501,77
			0,0768	158,66	1,54		28,90	3,04	192,14
86	2/40-10-10-5/24	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля Беккер-Систем ОП А 600-900 П/О СП2, с поворотной-откидным устройством, с двухкамерным стеклопакетом	м.2				307,13	43,43	350,56
			9,92				3 046,73	430,83	3 477,56
87	2/50-30-25/55	Подоконная доска окрашенная, марок ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м				45,48	6,43	51,91
			7,8				354,74	50,15	404,89
88	E10-116-1 (86.504 / 70.75)	Герметизация мест примыкания оконных (дверных балконных) блоков к кирпичным стенам полиуретановой пеной	100 М	142,71			233,38	33,04	409,13
			0,248	35,39			57,88	8,19	101,46
89	E10-224-1 (86.504 / 70.75)	Установка отливов из оцинкованной стали	100 М	335,34	1,31		75,71	7,78	420,14
			0,078	26,16	0,10		5,91	0,61	32,78
90	2/20-100-15/45	Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,45-0,5 мм, шириной 320 мм, с односторонним полимерным покрытием, цвет белый	м				12,02	0,73	12,75
			7,8				93,76	5,69	99,45
91	2/10-35/30	Детали закладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно/ КОСТЫЛИ КМ-1 (14 ШТ)	т				6 172,08	374,65	6 546,73
			0,007056				43,55	2,64	46,19
ИТОГО прямые затраты по разделу				788,74	11,71	0,31	9 428,50	1 058,61	11 287,56
ОХР и ОПР									644,08
Плановая прибыль									552,83
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									12 484,47
ИТОГО прямые затраты по смете				16 384,70	2 360,21	1 101,12	20 619,29	2 563,61	41 951,34
ВСЕГО, в том числе									69 404,58
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									69 381,05
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									16 384,70
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									2 360,21
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									1 101,12
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									20 619,29
ТРАНСПОРТ									2 563,61
ОХР и ОПР									15 087,44
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									12 365,80
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									
ТРАНСПОРТ									
ОХР и ОПР									
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ									
ТРАНСПОРТ									
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ									23,53
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									1 388,40
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									90,31
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ									

Составил _____ Д.А. ШЕРЯКОВА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24.

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей АС

Ведомость ресурсов по смете № 101

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г. Цены без НДС
(дата разработки) (вид цены)

№пп	код	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость, Единиц / Всего, руб.	
					Единицы	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	1388,4		
2	1-2	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	руб.	16384,7		
3	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	90,31		
4	M020130	Краны башенные при работе на других видах строительства, 10т	МАШ.-Ч	0,031111	39,24	1,22
5	M021141	Краны на автомобильном ходу 10 т	м/ч	3,597906	42,55	153,08
6	M030101	Автопогрузчики 5 т	МАШ.-Ч	1,123569	35,17	39,52
7	M030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	1,131264	0,65	0,74
8	M030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	МАШ.-Ч	1,340304	3,87	5,19
9	M031110	Подъемники строительные 0,5 т	МАШ.-Ч	0,983315	14,49	14,25
10	M040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	9,526691	3,62	34,49
11	M050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7атм) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	56,406	29,13	1643,18
12	M110610	Смеситель-перегрузатель 3 м3	МАШ.-Ч	0,3332	16,9	5,63
13	M110907	Вибраторы	МАШ.-Ч	8,68875	0,8	6,95
14	M110919	Растворонасосы 3 м3/ч	МАШ.-Ч	2,0808	16,12	33,54
15	M110920	Растворонасосы 1 м3/ч	МАШ.-Ч	20,184	13,82	278,94
16	M134041	Шуруповерт	МАШ.-Ч	1,940729	0,73	1,42
17	M150402	Газовая горелка	МАШ.-Ч	0,294	0,3	0,09
18	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	4,44864	0,75	3,34
19	M330302	Машины шлифовальные угловые	МАШ.-Ч	1,3289	0,82	1,1
20	M330805	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	МАШ.-Ч	56,406	0,5	28,11
21	M331305	Пылесос промышленный	МАШ.-Ч	3,85149	2,87	11,06
22	M331305	Пылесос промышленный	МАШ.-Ч	0,23565	2,93	0,69
23	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	6,376435	0,71	4,52
24	M331531	Пила дисковая электрическая	МАШ.-Ч	0,115994	0,48	0,06
25	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	3,745596	0,27	1,01
26	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	2,097596	0,26	0,54
27	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	5,145881	16,56	85,22
28	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0,4247	14,55	6,18
29	M340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	МАШ.-Ч	0,0568	2,08	0,12
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					2 360,19	
30	C530-AP	АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕБЕЧНЫЕ ПОТОЛКИ	м2	9,83	94,3	926,97
31	C103-ППП	ПЛИТА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА	М2	109,2	5,5	600,6
32	1/10-10-10/22	Портландцемент 500-Д0 (в упаковке)	т	0,007712	252,88	1,95
33	1/10-110-50-15/225	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19, 22 мм, 2 сорта	м.3	0,000518	408,39	0,21
34	1/10-110-50-15/265	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32, 40 мм, 2 сорта	м.3	0,000518	394,28	0,2
35	1/10-110-50-15/325	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19, 22 мм, 2 сорта	м.3	0,009954	408,39	4,06
36	1/10-110-100-5/25	Бруски обрезные из мягколиственных пород и березы длиной 2-3,75 м, толщиной 32-70 мм, 2 сорта	м.3	0,000758	245	0,19
37	1/10-110-100-15/80	Доски обрезные из мягколиственных пород и березы длиной 4-6,5 м, толщиной 19, 22 мм, 3 сорта	м.3	0,000711	143	0,1
38	1/10-115-5/595	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый "Кровляэласт", марка Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 кг	м.2	5,586	3,72	20,78
39	1/10-125-40/9	Покрытие напольное рулонное гомогенное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, токопроводящее, класс износостойкости Р (EN 649), с ярким абстрактным рисунком	м.2	8,56	86,43	739,84
40	1/10-125-55/5	Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий	м	5,5148	0,9	4,96

1	2	3	4	5	6	7
41	1/10-130-5/310	Праймер битумный	л	1,47	2,65	3,9
42	1/10-130-15/107	Герметик силиконовый 280 мл	шт.	0,247872	8,17	2,02
43	1/10-135-20/75	Смесь пропана и бутана технических	кг	1,666	2,01	3,35
44	1/10-135-30/70	Пена полиуретановая монтажная производственная в аэрозольной упаковке	л	3,940429	16,67	65,69
45	1/10-135-30/70	Пена полиуретановая монтажная производственная в аэрозольной упаковке	л	6,076	21,78	132,34
46	1/10-140-40/125	Электроды типа Э50А диаметром 4 мм	т	0,000055	5050,83	0,28
47	1/10-140-40/160	Электроды типа Э46 диаметром 5 мм	т	0,014548	8380,99	121,93
48	1/10-160-20/15	Ветошь	кг	1,473368	1,59	2,35
49	1/10-160-20/35	Ткань мешочная	10 м.2	0,4634	28,01	12,98
50	1/10-170-2/30	Круг на бакелите усиленном отрезной 230 х 2 х 22 для резки камня, бетона	шт.	0,0822	2,74	0,22
51	1/10-170-10/15	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм	шт.	0,08	0,4	0,03
52	1/10-170-10/25	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 12,6-14 мм	шт.	0,08264	13,44	1,11
53	1/10-170-10/115	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	2,29876	4,27	9,82
54	1/10-170-10/135	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,932976	7	6,53
55	1/10-170-10/165	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	шт.	0,428845	4,33	1,86
56	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	2,9907	4,18	12,49
57	1/10-230-15/200	Грунтовка "ЛАКРИТ"	кг	107,31	2,3	246,81
58	1/10-230-40-35/21	Краска силикатно-акриловая для наружных и внутренних работ (V1, W2), основа (база) белая	кг	188,6	8,85	1669,11
59	1/10-230-45-	Эмаль пентафталевая ПФ-115, серая	т	0,00042	5321,44	2,24
60	1/10-230-50-15/19	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00003	4800	0,14
61	1/10-230-50-15/27	Олифа оксоль	т	0,000634	5195	3,3
62	1/10-230-50-15/95	Уайт-спирит	т	0,000056	4503,12	0,25
63	1/10-230-55-5/22	Вязущее гипсовое марки Г-4 нормальноотвердеющее (Б), среднего помола (II) (фасованное)	т	0,1682	410,93	69,13
64	1/10-230-55-20/10	Подвес прямой для профиля CD (ПП)/ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	м	353,1	0,32	112,99
65	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	75	0,55	41,25
66	1/10-230-55-	Уголок пластмассовый	м	98,33	0,67	65,88
67	1/10-230-60-15/13	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая F75, для наружных и внутренних работ (НВ), белая (фасовка по 2 кг)	т	0,001839	1772,5	3,26
68	1/10-230-60-15/15	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая, для наружных и внутренних работ (НВ), белая (фасовка по 25 кг)	т	0,008727	1494	13,04
69	1/10-230-60-15/15	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая, для наружных и внутренних работ (НВ), белая (фасовка по 25 кг)	т	0,0137	1669,8	22,88
70	1/10-230-60-25/58	Растворная смесь сухая (РСС), кладочная, цементная, для кирпича, камней, блоков, с водоудерживающей добавкой, М100/М150, F75	т	0,0027	192,93	0,52
71	1/10-230-60-35/47	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, цементно-известковая, для внутренних работ (В), М100	т	0,5387	232,52	125,26
72	1/10-230-60-35/47	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, цементно-известковая, для внутренних работ (В), М100	т	0,055	248,87	13,69
73	1/10-230-60-35/54	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, высокоэластичная (S1), высокоадгезионная (С2), для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М150, F75 (для крупноформатной плитки)	т	0,7264	892,67	648,44
74	1/10-230-60-35/61	Состав клеевой	т	0,0041	369,54	1,52
75	1/10-230-60-40/30	Шпатлевка белая, финишная, для наружных и внутренних работ (НВ), полиминеральная (ПМ), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС), цементная	т	0,091	1065,42	96,96
76	1/10-230-65-20-20/26	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные, именные, размером 300 х 200 мм	м.2	23,608	10,33	243,87
77	1/10-230-65-20-23/162	Плитки керамические для полов основные глазурованные (керамогранит) размером 600 х 600 мм	м.2	110,43	13,91	1536,08
78	1/10-230-65-20-23/162	Плитки керамические для полов основные глазурованные (керамогранит) размером 600 х 300 мм	м.2	14	15,25	213,5
79	1/10-230-95/110	Кресттики для плитки толщиной 2 мм	1000 шт.	0,091	3,55	0,32
80	1/10-240-25-	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6 х 50 мм	т	0,000236		

1	2	3	4	5	6	7
81	1/10-240-25-	Гвозди строительные	кг	0,2949	3,26	0,96
82	1/10-240-25-41/10	Гвозди строительные оцинкованные	т	0,000008	2853	0,02
83	1/10-240-30-45/11	Дюбель металлический рамный 10 x 112	10 шт.	5,06603	4,43	22,45
84	1/10-240-30-45/13	Дюбель металлический рамный 10 x 152	1000 шт.	0,035649	576,26	20,55
85	1/10-240-30-50/10	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 x 40 мм	100 шт.	1,035	3,34	3,46
86	1/10-240-30-50/20	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 x 60	100 шт.	1,005664	4,93	4,96
87	1/10-240-30-50/50	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8 x 60 мм	100 шт.	0,1872	7,81	1,46
88	1/10-240-35/36	Заглушка полиэтиленовая рамного анкера	1000 шт.	0,070704	16,88	1,2
89	1/10-240-55-10/45	Шурупы с полукруглой головкой 5 x 70 мм	т	0,00014	5800	0,82
90	1/10-240-55-10/50	Шурупы с полукруглой головкой 6 x 40 мм	т	0,000502	5800	2,91
91	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	28,4	56,8
92	1/10-260-380/2	Сетка металлическая проволочная тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м.2	9,31828	25	232,95
93	1/10-280-20/40	Вода	м.3	4,99126	2,1	10,47
94	1/10-280-20/40	Вода	м.3	0,016785	1,61	0,04
95	1/55-50-25/50	Грунтовка ГФ-021, красно-коричневая	т	0,00018	4169,17	0,75
96	2/10-35/30	Детали закладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,010329	6172,08	63,75
97	2/20-20-15-10-10/60	Блок дверной наружный стальной, глухой, с полимерным покрытием (без доводчика) ДН С Г 21-13	шт.	1	910,89	910,89
98	2/20-20-15-19-10/903	Дверь противопожарная 2 типа по пределу огнестойкости, дымогазонепроницаемая, стальная, глухая, однопольная правая (левая), распашная, с полимерным покрытием, ДП-2-Д-С-Г-1п(л)-Рп-пл-21-9	шт.	1	1089,82	1089,82
99	2/20-20-15-19-10/904	Дверь противопожарная 2 типа по пределу огнестойкости, дымогазонепроницаемая, стальная, глухая, однопольная правая (левая), распашная, с полимерным покрытием, ДП-2-Д-С-Г-1п(л)-Рп-пл-21-10	шт.	1	1125,14	1125,14
100	2/20-80-5-15/15	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием толстолистовой стали. Средняя масса сборочной единицы свыше 1,0 до 3,0 т	т	0,0178	6419,09	114,26
101	2/20-100-15/45	Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,45-0,5 мм, шириной 320 мм, с односторонним полимерным покрытием, цвет белый	м	7,8	12,02	93,76
102	2/40-10-10-5/25	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля Беккер-Систем ОП А 600-900 П/О СП2, с поворотнo-откидным устройством, с двухкамерным стеклопакетом	м.2	9,92	307,13	3046,73
103	2/40-20-5/5	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий из поливинилхлоридного профиля, частично остекленный однокамерным стеклопакетом	м.2	14,38	167,05	2402,18
104	2/40-25-15/8	Плинтус поливинилхлоридный (ПВХ) со съёмной наружной панелью и изолированным однокамерным кабель-каналом, высотой 72 мм	м	11,51	1,95	22,44
105	2/50-30-5-5/20	Наличник деревянный хвойных пород, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	3,074208	2,9	8,92
106	2/50-30-25/55	Подоконная доска окрашенная, марок ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	7,8	45,48	354,74
107	2/50-30-30/15	Пробки деревянные хвойных пород	м.3	0,055887	801,72	44,81
108	4/1-4-20-20-10-	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 100	м.3	3,54501	101,95	361,41
109	4/1-4-20-20-10-	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 100	м.3	0,05148	85,88	4,42
110	4/1-4-20-20-20-	Растворы кладочные цементно-известковые, марки 50	м.3	1,564	108,03	168,96
111	4/1-4-20-20-20-	Растворы кладочные цементно-известковые, марки 100	м.3	6,4	121,36	776,71
112	4/1-6-10-20-11/6000	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, марки по прочности 125	1000 шт.	3,4	544,05	1849,77
113	4/1-8-10-20-30/30	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие, 2 категории, класс бетона В2, плотность 600 кг/м ³	м.3	0,097	131,1	12,72
114	6/20-20-10/10	Труба стальная сварная водогазопроводная неоцинкованная легкая номинальным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,5 мм	м	0,312795	2,88	0,9
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ						20 619,33
115		Плата за прием и захоронение отходов (строительного мусора) КПУП «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»	т	2,33	10,1	23,53
116		ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС Г	т	2,33		18,34
ИТОГО СВАЛКА						41,87

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей АС

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов по смете № 101

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Обоснование	Наименование видов работ	объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Ед. изм.			
1	2	3	4	5	6
Ж2-90	Другие элементы и конструкции/ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	М2			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	228,85
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	58,68
M050102			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7атм) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	56,406
M330805			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	МАШ.-Ч	56,406
M331617			Средства малой механизации	МАШ.-Ч	2,26856
			ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	2,33
			Плата за прием и захоронение отходов (строительного мусора) КПУП «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»	т	2,33
Ж2-40-20	ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	829,75
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	29,99
M020130			Краны башенные при работе на других видах строительства, 10т	МАШ.-Ч	0,011
M021141			Краны на автомобильном ходу 10 т	м/ч	3,3932
M030101			Автопогрузчики 5 т	МАШ.-Ч	1,123569
M031110			Подъемники строительные 0,5 т	МАШ.-Ч	0,0681
M040502			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	9,233319
M110610			Смеситель-перегрузатель 3 м3	МАШ.-Ч	0,3332
M110919			Растворонасосы 3 м3/ч	МАШ.-Ч	2,0808
M110920			Растворонасосы 1 м3/ч	МАШ.-Ч	20,184
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	3,12759
M331531			Пила дисковая электрическая	МАШ.-Ч	0,115994
M331615			Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,46707
M331617			Средства малой механизации	МАШ.-Ч	2,80352
M340101			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	МАШ.-Ч	0,0568
			Пробки деревянные хвойных пород	м.3	0,055887
			Вода	м.3	4,29616
			Растворы кладочные цементно-известковые, марки 50	м.3	1,564
			Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, марки по прочности 125	1000 шт.	3,4
			Гвозди строительные	кг	0,2949
			Электроды типа Э46 диаметром 5 мм	т	0,014548
			АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕБЕЧНЫЕ ПОТОЛКИ	м2	9,83
			Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием толстолистовой стали. Средняя масса сборочной единицы свыше 1,0 до 3,0 т	т	0,0178
			Растворы кладочные цементно-известковые, марки 100	м.3	6,4
			Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	2,9907
			Грунтовка "ЛАКРИТ"	кг	107,31

	Шпатлевка белая, финишная, для наружных и внутренних работ (НВ), полиминеральная (ПМ), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС), цементная	т	0,091
	Краска силикатно-акриловая для наружных и внутренних работ (V1, W2), основа (база) белая	кг	188,6
	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6 x 50 мм	т	0,000236
	Вяжущее гипсовое марки Г-4 нормальноотвердеющее (Б), среднего помола (П) (фасованное)	т	0,1682
	Сетка металлическая проволочная тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м.2	9,31828
	Ветошь	кг	0,4304
	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные, именные, размером 300 x 200 мм	м.2	23,608
	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, высокоэластичная (S1), высокоадгезионная (С2), для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М150, F75 (для крупноформатной плитки)	т	0,7264
	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая F75, для наружных и внутренних работ (НВ), белая (фасовка по 2 кг)	т	0,001839
	Крестики для плитки толщиной 2 мм	1000 шт.	0,091
	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,932976
	ПЛИТА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА	М2	109,2
	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 x 40 мм	100 шт.	0,75
	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	75
	Подвес прямой для профиля CD (ПП)/ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	м	353,1
	Олифа оксоль	т	0,000634
	Уайт-спирит	т	0,000056
	Эмаль пентафталева ПФ-115, серая	т	0,00036
	Грунтовка ГФ-021, красно-коричневая	т	0,00018
	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00003
	Растворная смесь сухая (РСС), кладочная, цементная, для кирпича, камней, блоков, с водоудерживающей добавкой, М100/М150, F75	т	0,0027
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие, 2 категории, класс бетона В2, плотность 600 кг/м ³	м.3	0,097

Ж2-60-40

Перекрытия. покрытия Полы

М2

1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	259,79
1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	1,62
М021141	Краны на автомобильном ходу 10 т	м/ч	0,204706
М031110	Подъемники строительные 0,5 т	МАШ.-ч	0,915215
М110907	Вибраторы	МАШ.-ч	8,68875
М134041	Шуруповерт	МАШ.-ч	0,3591
М150402	Газовая горелка	МАШ.-ч	0,294
М330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-ч	4,44864
М330302	Машины шлифовальные угловые	МАШ.-ч	1,3289
М331305	Пылесос промышленный	МАШ.-ч	4,08714
М331451	Перфораторы электрические	МАШ.-ч	0,57
М331615	Дрели электрические	МАШ.-ч	2,145796
М331617	Средства малой механизации	МАШ.-ч	0,498501
	Ткань мешочная	10 м.2	0,4634
	Труба стальная сварная водогазопроводная неоцинкованная легкая номинальным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,5 мм	м	0,312795
	Вода	м.3	0,6951
	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 100	м.3	3,54501
	Ветошь	кг	1,042968

Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, цементно-известковая, для внутренних работ (В), М100	т	0,5387
Плитки керамические для полов основные глазурованные (керамогранит) размером 600 x 600 мм	м.2	110,43
Композиция для заполнения швов сухая шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая, для наружных и внутренних работ (НВ), белая (фасовка по 25 кг)	т	0,008727
Круг на бакелите усиленном отрезной 230 x 2 x 22 для резки камня, бетона	шт.	0,0822
Вода	м.3	0,016785
Плитки керамические для полов основные глазурованные (керамогранит) размером 600 x 300 мм	м.2	14
Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, цементно-известковая, для внутренних работ (В), М100	т	0,055
Композиция для заполнения швов сухая шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая, для наружных и внутренних работ (НВ), белая (фасовка по 25 кг)	т	0,0137
Смесь пропана и бутана технических	кг	1,666
Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый "Кровляэласт", марка Г-ПХ-БЭ-ГП/ПП-4.0 кг	м.2	5,586
Праймер битумный	л	1,47
Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий	м	5,5148
Покрытие напольное рулонное гомогенное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, токопроводящее, класс износостойкости Р (EN 649), с ярким абстрактным рисунком	м.2	8,56
Состав клеевой	т	0,0041
Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	0,285
Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 x 40 мм	100 шт.	0,285
Плинтус поливинилхлоридный (ПВХ) со съемной наружной панелью и изолированным однокамерным кабель-каналом, высотой 72 мм	м	11,51
Портландцемент 500-Д0 (в упаковке)	т	0,007712
Уголок пластмассовый	м	98,33

Ж2-40-60

СТЕНЫ ПРОЕМЫ

М2

1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	70,01
1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,02
М020130	Краны башенные при работе на других видах строительства, 10т	МАШ.-Ч	0,020111
М030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	1,131264
М030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	МАШ.-Ч	1,340304
М040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	0,293372
М134041	Шуруповерт	МАШ.-Ч	1,581629
М331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	2,678845
М331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	3,230326
	Дюбель металлический рамный 10 x 152	1000 шт.	0,035649
	Пена полиуретановая монтажная производственная в аэрозольной упаковке	л	3,940429
	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 12,6-14 мм	шт.	0,08264
	Электроды типа Э50А диаметром 4 мм	т	0,000055
	Доски обрезные из мягколиственных пород и березы длиной 4-6,5 м, толщиной 19, 22 мм, 3 сорта	м.3	0,000711

Эмаль пентафталевая ПФ-115, серая	т	0,00006
Наличник деревянный хвойных пород, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	3,074208
Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм	шт.	0,08
Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2
Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 x 60	100 шт.	1,005664
Герметик силиконовый 280 мл	шт.	0,247872
Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	2,01376
Шурупы с полукруглой головкой 5 x 70 мм	т	0,00014
Шурупы с полукруглой головкой 6 x 40 мм	т	0,000502
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19, 22 мм, 2 сорта	м.3	0,000518
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32, 40 мм, 2 сорта	м.3	0,000518
Детали закладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,010329
Блок оконный из поливинилхлоридного профиля Беккер-Систем ОП А 600-900 П/О СП2, с поворотнo-откидным устройством, с двухкамерным стеклопакетом	м.2	9,92
Гвозди строительные оцинкованные	т	0,000008
Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8 x 60 мм	100 шт.	0,1872
Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 100	м.3	0,05148
Блок дверной наружный стальной, глухой, с полимерным покрытием (без доводчика) ДН С Г 21-13	шт.	1
Подоконная доска окрашенная, марок ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	7,8
Дюбель металлический рамный 10 x 112	10 шт.	5,06603
Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	шт.	0,428845
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19, 22 мм, 2 сорта	м.3	0,009954
Заглушка полиэтиленовая рамного анкера	1000 шт.	0,070704
Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий из поливинилхлоридного профиля, частично остекленный однокамерным стеклопакетом	м.2	14,38
Пена полиуретановая монтажная производственная в аэрозольной упаковке	л	6,076
Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,45-0,5 мм, шириной 320 мм, с односторонним полимерным покрытием, цвет белый	м	7,8
Бруски обрезные из мягколиственных пород и березы длиной 2-3,75 м, толщиной 32-70 мм, 2 сорта	м.3	0,000758
Дверь противопожарная 2 типа по пределу огнестойкости, дымогазонепроницаемая, стальная, глухая, однопольная правая (левая), распашная, с полимерным покрытием, ДП-2-Д-С-Г-1п(л)-Рп-пл-21-9	шт.	1

Дверь противопожарная 2 типа по пределу огнестойкости, дымогазонепроницаемая, стальная, глухая, однопольная правая (левая), распашная, с полимерным покрытием, ДП-2-Д-С-Г-1п(л)-Рп-пл-21-10

шт. 1

Составил

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Проверил

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИШифр здания, сооружения 1Комплект чертежей ВК**Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 102**на **ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024
(дата разработки)Цены без НДС
(вид цены)Стоимость 2,503 тысяч белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смета: 1. 102. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ									
ЖЗ-10-22 Водоснабжение и канализация Изоляция трубопроводов									
1	E16-41-5 (102.4397 / 73.48)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 20 мм	100 М 0,06	1 573,52 94,41	39,71 2,38	0,11 0,01	241,43 14,49	17,87 1,07	1 872,53 112,35
2	6/40-80-20-7/3	Опора для труб из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 20 мм	10 шт. 1,2				0,82 0,98	0,06 0,07	0,88 1,05
3	E16-63-2 (102.4397 / 73.48)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода и горячего водоснабжения из полипропиленовых и металлопластиковых труб диаметром 20 мм	100 М 0,06	108,64 6,52	0,67 0,04		1,51 0,09		110,82 6,65
4	3/3-50-80-70/1	Краны шаровые полипропиленовые диаметром 20 мм	шт. 3				3,59 10,77	0,29 0,87	3,88 11,64
5	E16-45-3 (102.4397 / 73.48)	Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм при сборке узлов в построечных условиях: поэтажных разводов в зданиях кирпичных	100 М 0,03	1 360,95 40,83	3,38 0,10	0,43 0,01	895,89 26,88	65,87 1,98	2 326,09 69,79
6	6/40-80-30-4/4	Ревизия из полипропилена (ПП) с крышкой для канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа/ ПРОЧИСТКА	шт. 2				4,18 8,36	0,29 0,58	4,47 8,94
7	E17-1-6 (89.078 / 73.48)	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	КОМПЛ. 1	29,31 29,31	0,59 0,59	0,28 0,28	19,55 19,55	1,13 1,13	50,58 50,58
8	3/4-80-10-10/3	Умывальники овальные УМОВ2 с комплектующей арматурой, кронштейнами со смесителем СМР-УМ-НКСА	компл. 1				97,90 97,90	5,43 5,43	103,33 103,33
9	3/4-130-10/40	Сифон двухоборотный, пластмассовый	шт. 1				15,61 15,61	0,87 0,87	16,48 16,48
10	3/12-30-30/20	ШЛАНГ СОЕДИТЕЛЬНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ	м 1,5				0,81 1,22	0,04 0,06	0,85 1,28
11	E17-3-101 (102.4397 / 73.48)	Установка унитазов с непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой Компакт	КОМПЛ. 1	33,22 33,22	1,45 1,45	0,74 0,74	191,09 191,09	15,63 15,63	241,39 241,39
12	E19-2-2 (102.4397 / 73.48)	Установка водонагревателей емкостных	ПРИБОР 1	88,45 88,45	4,31 4,31	2,83 2,83	110,98 110,98	9,24 9,24	212,98 212,98
13	С300-ВН	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ 15 ЛИТ	ШТ 1				352,00 352,00	28,05 28,05	380,05 380,05
14	E16-27-2 (102.4397 / 73.48)	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	ВРЕЗКА 2	67,61 135,22	0,56 1,12	0,11 0,22	5,56 11,12	0,62 1,24	74,35 148,70
15	ПР	ДЕМОНТАЖ							
16	E65-5-1 (102.4397 / 73.48)	Демонтаж умывальников и раковин	ПРИБОР 0,02	602,98 12,06	6,13 0,12	4,02 0,08			609,11 12,18
17	E65-5-2 (102.4397 / 73.48)	Демонтаж унитазов и писсуаров	ПРИБОР 0,01	750,37 7,50	4,97 0,05	3,26 0,03			755,34 7,55
18	E16-41-5 (102.4397 / 73.48)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 20 мм/ ДЕМОНТАЖ	100 М 0,1	472,05 47,21	11,91 1,19	0,03			483,96 48,40
Демонтаж К=0,3									

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм Количество	Стоимость: Ед изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	E19-2-2 (102.4397 / 73.48)	Установка водонагревателей емкостных/ ДЕМОНТАЖ	ПРИБОР 1	26,54 26,54	1,29 1,29	0,85 0,85	110,98 110,98	9,24 9,24	148,05 148,05
		Демонтаж К=0,3							
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		521,27	12,64	5,05	972,02	75,46	1 581,39
		Плановая прибыль							386,73
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							2 503,33
		ИТОГО прямые затраты по смете		521,27	12,64	5,05	972,02	75,46	1 581,39
		ВСЕГО, в том числе							2 503,33
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							2 503,33
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							521,27
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							12,64
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							5,05
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							972,02
		ТРАНСПОРТ							75,46
		ОХР и ОПР							535,21
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							386,73
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							40,29
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0,46
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ (должность)  (подпись) Д.А.ШЕРЯКОВА (инициалы, фамилия)

Проверил _____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24.

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей ВК

Ведомость ресурсов по смете № 102

на ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г. Цены без НДС
(дата разработки) (вид цены)

№пп	код	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					Единицы	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	40,29		
2	1-2	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	руб.	521,27		
3	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,46		
4	M020130	Краны башенные при работе на других видах строительства, 10т	МАШ.-Ч	0,02	39,24	0,78
5	M020130	Краны башенные при работе на других видах строительства, 10т	МАШ.-Ч	0,008	35,81	0,29
6	M040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	0,18	3,62	0,66
7	M040504	Аппарат для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	0,36	0,31	0,12
8	M042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	МАШ.-Ч	0,0432	0,93	0,04
9	M330201	Машины сверлильные электрические	МАШ.-Ч	0,1602	0,51	0,08
10	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,2351	0,27	0,07
11	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,02	0,25	0,01
12	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0,4105	16,56	6,81
13	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0,02	14,41	0,29
14	M351307	Нагревательное устройство для сварки трубопроводов из полипропилена	МАШ.-Ч	5,9328	0,59	3,5
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					12,65	
15	C300-ВН	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ 15 ЛИТРОВ	ШГГ	1	352	352
16	1/10-10-10/130	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся (в упаковке)	т	0,00032		
17	1/10-80-25/37	Асбестовый картон общего назначения КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0046	3200	14,72
18	1/10-115-5/1190	Рубероид подкладочный с пелевидной посыпкой РПП-300	м.2	0,09	1,4	0,13
19	1/10-130-15/107	Герметик силиконовый 280 мл	шт.	0,3	8,17	2,45
20	1/10-130-15/107	Герметик силиконовый 280 мл	шт.	0,3	8,01	2,4
21	1/10-135-20/30	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00014	29743,58	4,16
22	1/10-135-20/60	Кислород технический газообразный	м.3	0,44	4,75	2,1
23	1/10-140-40/105	Электроды типа Э42А диаметром 4 мм	кг	0,08	6,02	0,48
24	1/10-160-20/15	Ветошь	кг	0,027	1,59	0,04
25	1/10-170-10/135	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,0138	7	0,09
26	1/10-170-10/135	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,003	12,68	0,04
27	1/10-170-10/175	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 12 мм, длиной 210 мм	шт.	0,03	3,67	0,11
28	1/10-230-40-65/60	Сурик свинцовый, пигмент	кг	0,164	12,5	2,06
29	1/10-230-50-15/31	Олифа натуральная	кг	0,086	6,7	0,58
30	1/10-230-50-15/95	Уайт-спирит	т	0,000013	4503,12	0,06
31	1/10-235-3/20	Каболка	т	0,00001	9428,12	0,09
32	1/10-235-3/47	Льняная пряда	кг	0,12	24,31	2,91
33	1/10-235-5/57	Пластина резиновая техническая тепломорозокислотощелочестойкая (ТМКЩ)	кг	0,25	5,08	1,27
34	1/10-235-5/57	Пластина резиновая техническая тепломорозокислотощелочестойкая (ТМКЩ)	кг	0,05	3,34	0,17
35	1/10-235-20/793	Лента ФУМ шириной 20 мм	10 м	0,04914	2,04	0,1
36	1/10-240-15/36	Винты с полукруглой головкой 6 x 25 мм ГОСТ 17473-80	кг	0,0072	4,01	0,03
37	1/10-240-30-22/9	Дюбели распорные полиэтиленовые 12 x 60 мм	1000 шт.	0,004	67,22	0,27
38	1/10-260-50-5/14	Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 1,5 мм	т	0,0056	3192,32	17,88
39	1/10-260-210-1/71	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм	кг	0,066	6,77	0,45
40	1/10-280-10/20	Мыло твердое хозяйственное	шт.	0,015	0,4	0,01
41	1/10-280-20/40	Вода	м.3	0,0912	2,1	0,19
42	3/1-170-10-10/10	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	2	62,22	124,44
43	3/3-50-50-10/80	Краны проходные сальниковые муфтовые для газа 11Б10БК11 диаметром 15 мм	шт.	2	19,84	39,68

1	2	3	4	5	6	7
44	3/3-50-80-70/10	Краны шаровые полипропиленовые диаметром 20 мм	шт.	3	3,59	10,77
45	3/4-80-10-10/30	Умывальники овальные УМОВЗ с комплектующей арматурой, кронштейнами со смесителем СМР-УМ-НКСА	компл.	1	97,9	97,9
46	3/4-90-10-30/20	Унитазы УНТЦ с цельноотлитой полочкой с непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой, "Компакт"	компл.	1	170,45	170,45
47	3/4-90-40/10	Патрубок (гофра) для унитаза	шт.	1	5,24	5,24
48	3/4-130-10/40	Сифон двухоборотный, пластмассовый	шт.	1	15,61	15,61
49	3/4-160-10/10	Крепления для умывальников	компл.	1	0,96	0,96
50	3/4-160-10/20	Крепления для унитаза	компл.	2	0,55	1,1
51	3/6-80-10/10	Гибкие подводки	шт.	1	7,36	7,36
52	3/6-80-10/10	Гибкие подводки	шт.	2	7,36	14,72
53	3/7-10-10-10/10	Узлы укрупненные (трубопроводы) для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб без гильз и креплений диаметром 15 мм	м	2	10,87	21,74
54	3/10-10-20-10/20	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки)	кг	0,249	3,98	0,99
55	3/10-10-20-30/60	Хомут с резьбой и прокладкой КТР-50	шт.	4,05	1,23	4,98
56	3/10-10-20-40/20	Подвеска резьбовая ПР-10	м	0,3645	2,75	1
57	3/12-30-30/20	ШЛАНГ СОЕДИТЕЛЬНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ	м	1,5	0,81	1,22
58	3/13-50-10/10	Дюбель-втулка ДВ-8-12 пластмассовая	1000 шт.	0,00605	140	0,85
59	3/13-50-10/10	Дюбель-втулка ДВ-8-12 пластмассовая	1000 шт.	0,006	140	0,84
60	3/13-50-10/20	Втулка пластмассовая соединительная КПУ	1000 шт.	0,001	153,66	0,15
61	4/1-4-20-20-10-	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 50	м.3	0,01	76,64	0,76
62	6/10-20-10-10/10	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой номинальным диаметром 15 мм	10 шт.	0,00336	2,5	0,01
63	6/10-20-10-40/10	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой номинальным диаметром 15 мм	10 шт.	0,00672	5,13	0,03
64	6/20-20-20/10	Труба стальная сварная водогазопроводная неоцинкованная обыкновенная номинальным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,8 мм	м	0,0126	3,01	0,04
65	6/20-30-20/11	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная номинальным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,8 мм	м	0,8	5,47	4,38
66	6/40-25-1/4	Труба из полипропилена (ПП тип 3) для номинального давления 2,0 МПа, наружным диаметром 20 мм и толщиной стенки 3,4 мм	м	6,06	1,22	7,39
67	6/40-25-2/1	Труба из полипропилена с раструбом номинальным наружным диаметром 50 мм и номинальной толщиной стенки 1,8 мм	м	3	2,32	6,96
68	6/40-80-20-1/1	Угольник 90 градусов из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	10 шт.	0,93	1,4	1,3
69	6/40-80-20-1/7	Угольник 45 градусов из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	10 шт.	0,366	1,32	0,48
70	6/40-80-20-1/13	Угольник из полипропилена (ПП тип 3) с внутренней резьбой, номинальным диаметром 20 x 1/2" мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт.	2,1	1,58	3,32
71	6/40-80-20-2/1	Тройник из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	10 шт.	0,234	2,15	0,5
72	6/40-80-20-3/1	Муфта из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	10 шт.	0,102	1,4	0,14
73	6/40-80-20-7/3	Опора для труб из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 20 мм	10 шт.	1,2	0,82	0,98
74	6/40-80-30-1/5	Тройник переходной из полипропилена (ПП) с углом 45 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110/50 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт.	1,62	2,55	4,13
75	6/40-80-30-2/4	Отвод из полипропилена (ПП) с углом 45 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 50 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт.	4,2	1,51	6,34
76	6/40-80-30-2/5	Отвод из полипропилена (ПП) с углом 87 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт.	0,99	2,11	2,09
77	6/40-80-30-4/4	Ревизия из полипропилена (ПП) с крышкой для канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт.	2	4,18	8,36

ИТОГО МАТЕРИАЛЫ

972,00

Составил

(должность)

(подпись)

Д.А.ШЕРЯКОВА
(инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей ВК

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов по смете № 102

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Обоснование	Наименование видов работ	объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Ед.изм.			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-10-22	Водоснабжение и канализация				
	Изоляция трубопроводов	М			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	40,29
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,46
M020130			Краны башенные при работе на других видах строительства, 10т	МАШ.-Ч	0,028
M040502			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	0,18
M040504			Аппарат для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	0,36
M042900			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	МАШ.-Ч	0,0432
M330201			Машины сверлильные электрические	МАШ.-Ч	0,1602
M331615			Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,2551
M331617			Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0,4305
M351307			Нагревательное устройство для сварки трубопроводов из полипропилена	МАШ.-Ч	5,9328
			Герметик силиконовый 280 мл	шт.	0,3
			Каболка	т	0,00001
			Сурик свинцовый, пигмент	кг	0,164
			Олифа натуральная	кг	0,086
			Льняная прядь	кг	0,12
			Пластина резиновая техническая	кг	0,25
			тепломорозокислощелочестойкая (ТМКЩ)		
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,0138
			Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся (в упаковке)	т	0,00032
			Дюбель-втулка ДВ-8-12 пластмассовая	1000 шт.	0,01205
			Крепления для унитаза	компл.	2
			Унитазы УНТЦ с цельноотлитой полочкой с непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой, "Компакт"	компл.	1
			Патрубок (гофра) для унитаза	шт.	1
			Гибкие подводы	шт.	3
			Ветошь	кг	0,027
			Винты с полукруглой головкой 6 x 25 мм ГОСТ 17473-80	кг	0,0072
			Лента ФУМ шириной 20 мм	10 м	0,04914
			Уайт-спирит	т	0,000013
			Труба стальная сварная водогазопроводная неоцинкованная обыкновенная номинальным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,8 мм	м	0,0126
			Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой номинальным диаметром 15 мм	10 шт.	0,00672
			Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой номинальным диаметром 15 мм	10 шт.	0,00336
			Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки)	кг	0,249
			Труба из полипропилена (ПП тип 3) для номинального давления 2,0 МПа, наружным диаметром 20 мм и толщиной стенки 3,4 мм	м	6,06
			Угольник 90 градусов из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	10 шт.	0,93

Угольник из полипропилена (ПП тип 3) с внутренней резьбой, номинальным диаметром 20 x 1/2" мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт.	2,1
Угольник 45 градусов из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	10 шт.	0,366
Тройник из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	10 шт.	0,234
Муфта из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	10 шт.	0,102
Вода	м.3	0,0912
Краны шаровые полипропиленовые диаметром 20 мм	шт.	3
ШЛАНГ СОЕДИТЕЛЬНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ	м	1,5
Дюбели распорные полиэтиленовые 12 x 60 мм	1000 шт.	0,004
Герметик силиконовый 280 мл	шт.	0,3
Пластина резиновая техническая тепломорозокислотоустойчивая (ТМКЩ)	кг	0,05
Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,003
Крепления для умывальников	компл.	1
Втулка пластмассовая соединительная КПУ	1000 шт.	0,001
Умывальники овальные УМОВ2 с комплектующей арматурой, кронштейнами со смесителем СМР-УМ-НКСА	компл.	1
Сифон двухоборотный, пластмассовый	шт.	1
Мыло твердое хозяйственное	шт.	0,015
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм	кг	0,066
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300	м.2	0,09
Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 12 мм, длиной 210 мм	шт.	0,03
Хомут с резьбой и прокладкой КТР-50	шт.	4,05
Подвеска резьбовая ПР-10	м	0,3645
Труба из полипропилена с раструбом номинальным наружным диаметром 50 мм и номинальной толщиной стенки 1,8 мм	м	3
Тройник переходной из полипропилена (ПП) с углом 45 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110/50 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт.	1,62
Отвод из полипропилена (ПП) с углом 45 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 50 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт.	4,2
Отвод из полипропилена (ПП) с углом 87 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт.	0,99
Ревизия из полипропилена (ПП) с крышкой для канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт.	2
Опора для труб из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 20 мм	10 шт.	1,2
Асбестовый картон общего назначения КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0046
Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 1,5 мм	т	0,0056
Краны проходные сальниковые муфтовые для газа 11Б10БК11 диаметром 15 мм	шт.	2

Узлы укрупненные (трубопроводы) для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб без гильз и креплений диаметром 15 мм	м	2
Шлябы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	2
Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 50	м.3	0,01
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ 15 ЛИТРС	шт	1
Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00014
Кислород технический газообразный	м.3	0,44
Электроды типа Э42А диаметром 4 мм	кг	0,08
Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная номинальным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,8 мм	м	0,8

Составил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей ЭЛ

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 103

на ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 Цены без НДС Стоимость 16,531 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм	Стоимость: Ед изм. / Всего, белорусских рублей					
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт
1	2	3	4	5	6	7	8		
Смета: 1. 103. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
ЖЗ-40 Электроосвещение и силовое электрооборудование									
1	Ц8-572-3 (65.527 / 40.54)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина 600 x 600 мм	ШТ.	30,82	3,10		2,20	0,32	36,44
			2	61,64	6,20		4,40	0,64	72,88
2	С530-ЩМП	ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЩМП	шт.				1 730,71	99,17	1 829,88
			1				1 730,71	99,17	1 829,88
3	С530-ЩРВ	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРВ-24	шт.				364,44	20,88	385,32
			1				364,44	20,88	385,32
4	Ц10-901-8 (84.018 / 37.3)	Ящик протяжной или коробка размером до 200 x 200 мм/ БОКС ТИПА КМПН	10 ШТ.	118,47	1,16		0,53	0,08	120,24
			0,2	23,69	0,23		0,11	0,02	24,05
5	5/20-40-5/15	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ КМПН-2/4	шт.				16,51	0,95	17,46
			2				33,02	1,90	34,92
6	Ц8-914-1 (65.527 / 40.54)	Светильники с люминесцентными лампами, крепление на распорные дюбеля, количество ламп 1	100 ШТ.	2 281,20	25,17		363,59	21,50	2 691,46
			0,25	570,30	6,29		90,90	5,38	672,87
7	5/30-30-4-3-2/1	Светильник светодиодный потолочный для промышленных зданий ДПП, ДВО	шт.				126,19	7,23	133,42
			25				3 154,75	180,75	3 335,50
8	Ц8-591-201 (65.527 / 40.54)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке с креплением вязжими растворами	100 ШТ.	429,98			18,78	1,14	449,90
			0,07	30,10			1,31	0,08	31,49
9	5/30-30-4-1-1/4	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный скрытой установки	шт.				14,02	0,80	14,82
			7				98,14	5,60	103,74
10	Ц8-591-501 (65.527 / 40.54)	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке с креплением вязжими растворами	100 ШТ.	431,58			3,61	0,31	435,50
			0,06	25,89			0,22	0,02	26,13
11	5/30-30-4-1-1/5	Выключатель двухклавишный проходной скрытой установки	шт.				29,61	1,70	31,31
			2				59,22	3,40	62,62
12	5/30-30-4-1-1/4	Выключатель двухклавишный брызгозащищенный скрытой установки	шт.				27,62	1,58	29,20
			4				110,48	6,32	116,80
13	Ц8-591-1 (65.527 / 40.54)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 ШТ.	488,70	5,74		49,57	4,12	548,13
			0,01	4,89	0,06		0,50	0,04	5,49
14	5/30-30-4-1-1/6	Выключатель полупроводниковый А-16-222	шт.				30,13	1,73	31,86
			1				30,13	1,73	31,86
15	5/20-40-4/11	Коробка монтажная (подрозетник)	100 шт.				22,00	1,26	23,26
			0,3				6,60	0,38	6,98
16	Ц8-591-901 (65.527 / 40.54)	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке с креплением вязжими растворами	100 ШТ.	501,71			3,61	0,31	505,63
			0,21	105,36			0,76	0,07	106,19
17	5/30-30-4-1-2-2	Розетка двухполюсная	шт.				13,18	0,76	13,94
			21				276,78	15,96	292,74
18	С501-Р1	РАМКА 1-ПОСТОВАЯ	ШТ				3,30	0,19	3,49
			20				66,00	3,80	69,80
19	С501-Р2	РАМКА 2-ПОСТОВАЯ	ШТ				6,94	0,40	7,34
			1				6,94	0,40	7,34
20	С501-Р4	РАМКА 4-ПОСТОВАЯ	ШТ				24,86	1,42	26,28
			2				49,72	2,84	52,56
21	5/20-40-4/5	Коробка монтажная открытой установки для разводки проводов КМ-209	шт.				2,55	0,15	2,70
			30				76,50	4,50	81,00
22	Ц8-910-1 (65.527 / 40.54)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 по строительным конструкциям (стенам, потолкам) с установкой ответвительных коробок, крепление полосками	100 М	540,92	12,07		33,72	2,55	589,26
			4,26	2 304,32	51,42		143,65	10,86	2 510,25

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм. Количество	Стоимость: Ед изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальны е ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Ц8-912-1 (65.527 / 40.54)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 6 мм ² в проложенных трубах, коробах (кабель-каналах)	100 М	175,49	0,15		8,11	1,09	184,84
			0,62	108,80	0,09	5,03	0,68	114,60	
24	5/10-10-10-1	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 5 x 4-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с пятью жилами сечением 4 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м				6 958,95	398,75	7 357,70
			0,012			83,51	4,79	88,30	
25	5/10-10-10-1	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 3 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66кВ	1000 м				2 000,63	114,64	2 115,27
			0,37			740,23	42,42	782,65	
26	5/10-10-10-1	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 4 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с четырьмя жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м				2 464,59	141,22	2 605,81
			0,03			73,94	4,24	78,18	
27	5/10-10-10-1	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 5 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с пятью жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66кВ	1000 м				4 645,01	266,16	4 911,17
			0,01			46,45	2,66	49,11	
28	5/10-10-10-1	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 2 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с двумя жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66кВ	1000 м				1 549,18	88,77	1 637,95
			0,03			46,48	2,66	49,14	
29	5/10-10-10-1	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 1 x 4-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с одной жилой сечением 4 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м				1 454,07	83,32	1 537,39
			0,025			36,35	2,08	38,43	
30	5/10-10-10-1	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 1 x 16-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с одной жилой сечением 16 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м				5 480,00	314,00	5 794,00
			0,02			109,60	6,28	115,88	
31	Ц8-904-1 (65.527 / 40.54)	Трубы винилпластовые по стенам, диаметр до 25 мм	100 М	406,94	11,48		396,24	23,46	838,12
			0,614	249,86	7,05	243,29	14,40	514,60	
32	5/20-20-3-2/2	Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	м				0,40	0,02	0,42
			50			20,00	1,00	21,00	
33	5/20-20-3-2/3	Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 25 мм	м				0,58	0,03	0,61
			12			6,96	0,36	7,32	
34	Ц8-472-1 (65.527 / 40.54)	Заземлитель горизонтальный из круглой стали диаметром 12 мм	100 М	247,51	13,21		217,51	16,42	494,65
			0,1	24,75	1,32	21,75	1,64	49,46	
35	Ц8-472-2 (65.527 / 40.54)	Заземлитель горизонтальный из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 М	216,24	13,10		70,37	9,96	309,67
			0,16	34,60	2,10	11,26	1,59	49,55	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.		Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей					
			Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость	
					Всего	в том числе заработная плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
36	1/10-260-30-35	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки СтЗсп, СтЗпс, оцинкованный сечением 50 х 4	т	0,014			4 442,78	269,68	4 712,46	
							62,20	3,78	65,98	
37	1/10-260-30-6/1	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки СтЗсп, СтЗпс, размерами 4 х 30 мм	т	0,00756			2 392,10	145,20	2 537,30	
38	5/90-10/КЗ	КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	ШТ	1			3,17	0,45	3,62	
							3,17	0,45	3,62	
39	5/90-10/КПЗ	КРЕСТОВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	ШТ	2			23,43	3,31	26,74	
							46,86	6,62	53,48	
		ИТОГО прямые затраты по разделу			3 544,20	74,76	7 880,44	461,49	11 960,89	
		ОХР и ОПР							2 326,77	
		Плановая прибыль							1 436,05	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							15 723,71	
40	E67-7-7 (65.527 / 40.54)	ЖЗ-40 Электроосвещение и силовое электрооборудование/ ДЕМОНТАЖ Демонтаж групповых щитков	ПРИБОР	0,03	217,21	1,82	1,20		219,03	
					6,52	0,05	0,04		6,57	
41	E67-7-1 (65.527 / 40.54)	Демонтаж выключателей и розеток	100 ШТ.	0,23	74,17				74,17	
					17,06				17,06	
42	E67-7-5 (65.527 / 40.54)	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 ШТ.	0,12	210,28	2,65	1,74		212,93	
					25,23	0,32	0,21		25,55	
43	E67-7-3 (65.527 / 40.54)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 ШТ.	0,03	74,28	0,99	0,65		75,27	
					2,23	0,03	0,02		2,26	
44	E46-29-1 (86.504 / 70.75)	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130 х 130 мм	100 ШТ.	0,3	426,94	741,05	316,13		1 167,99	
					128,08	222,32	94,84		350,40	
		ИТОГО прямые затраты по разделу			179,12	222,72	95,11		401,84	
		ОХР и ОПР							226,45	
		Плановая прибыль							178,52	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							806,81	
		ИТОГО прямые затраты по смете			3 723,32	297,48	95,11	7 880,44	461,49	12 362,73
		ВСЕГО, в том числе							16 530,52	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							806,81	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							179,12	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							222,72	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							95,11	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								
		ТРАНСПОРТ								
		ОХР и ОПР							226,45	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							178,52	
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							15 723,71	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							3 544,20	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							74,76	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							7 880,44	
		ТРАНСПОРТ							461,49	
		ОХР и ОПР							2 326,77	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1 436,05	
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ								
		ТРАНСПОРТ								
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							316,47	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							7,52	
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ								

Составил _____ Д.А.ШЕРЯКОВА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24.

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей ЭЛ

Ведомость ресурсов по смете № 103

на ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г. Цены без НДС
(дата разработки) (вид цены)

№пп	код	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.		Итого
					Единицы	Общая	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	316,47			
2	1-2	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	руб.	3723,32			
3	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	7,52			
4	M030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	0,356	0,65		0,23
5	M030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	1,3833	1		1,38
6	M040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	2,5718	3,62		9,31
7	M050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7атм) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	7,503	29,13		218,56
8	M134041	Шуруповерт	МАШ.-Ч	19,9548	0,73		14,59
9	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,7176	0,75		0,54
10	M330805	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	МАШ.-Ч	7,503	0,5		3,75
11	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	65,1071	0,71		46,24
12	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	9,0738	0,27		2,47
13	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0,0243	16,56		0,4
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							297,47
14	C530-ЩРВ	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРВ-24	шт.	1	364,44		364,44
15	C530-ЩМП	ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЩМП	шт.	1	1730,71		1730,71
16	C501-P1	РАМКА 1-ПОСТОВАЯ	ШТ	20	3,3		66
17	C501-P2	РАМКА 2-ПОСТОВАЯ	ШТ	1	6,94		6,94
18	C501-P4	РАМКА 4-ПОСТОВАЯ	ШТ	2	24,86		49,72
19	1/10-10-10/22	Портландцемент 500-Д0 (в упаковке)	т	0,000221	249,9		0,06
20	1/10-80-30/50	Тальк технический молотый	т	0,000372	3300		1,23
21	1/10-140-40/100	Электроды типа Э42А диаметром 4 мм	т	0,000504	6020		3,03
22	1/10-160-20/15	Ветошь	кг	0,0155	1,59		0,02
23	1/10-170-10/135	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	4,7064	7		32,94
24	1/10-170-10/165	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	шт.	1,59818	4,33		6,92
25	1/10-180-20/57	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180 х 6 х 22	шт.	0,5548	3,04		1,67
26	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	0,0581	4,18		0,23
27	1/10-230-35/75	Клей БМК-5К	кг	0,1228			
28	1/10-230-40-	Краска масляная МА-15, сурик железный	т	0,00006	4298,01		0,26
29	1/10-230-45-	Эмаль пентафталева ПФ-115, серая	т	0,00002	5321,44		0,11
30	1/10-230-55-5/22	Вязущее гипсовое марки Г-4 нормальноотвердеющее (Б), среднего помола (П) (фасованное)	т	0,000851	410,93		0,35
31	1/10-235-20/681	Изолента ПВХ (размером 15 ммх20 м)	м.2	0,93	2,72		2,53
32	1/10-240-10-	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00034	5648,87		1,92
33	1/10-240-55-10/40	Шурупы с полукруглой головкой 4 х 40 мм	т		4190		0,01
34	1/10-260-1-1/4	Сталь арматурная горячекатаная гладкая для железобетонных конструкций, класса S240 (A240), диаметром 12 мм	т	0,0092	1931,86		17,77
35	1/10-260-30-6/1	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки СтЗсп, СтЗпс, размерами 4 х 30 мм	т	0,00756	2392,1		18,08
36	1/10-260-30-35/15	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки СтЗсп, СтЗпс, оцинкованный сечением 50 х 4	т	0,014	4442,78		62,2
37	1/10-260-210-1/82	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	кг	1,2894	4,73		6,1
38	1/55-50-20/30	Лак битумный БТ-577	т	0,000792	16566,67		13,12
39	1/55-50-30/20	Паста кварцевазелиновая	кг	0,031	27,5		0,86

1	2	3	4	5	6	7
40	5/10-10-10-1/3	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 1 x 4-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с одной жилой сечением 4 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0,025	1454,07	36,35
41	5/10-10-10-1/6	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 1 x 16-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с одной жилой сечением 16 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0,02	5480	109,6
42	5/10-10-10-1/7	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 2 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с двумя жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66кВ	1000 м	0,03	1549,18	46,48
43	5/10-10-10-1/14	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 3 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66кВ	1000 м	0,37	2000,63	740,23
44	5/10-10-10-1/21	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 4 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с четырьмя жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0,03	2464,59	73,94
45	5/10-10-10-1/31	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 5 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с пятью жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66кВ	1000 м	0,01	4645,01	46,45
46	5/10-10-10-1/32	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 5 x 4-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с пятью жилами сечением 4 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0,012	6958,95	83,51
47	5/20-20-3-2/2	Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	м	50	0,4	20
48	5/20-20-3-2/3	Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 25 мм	м	12	0,58	6,96
49	5/20-20-3-4/10	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,3978	5,53	2,2
50	5/20-30-3/2	Кнопка К227 УХЛ2	1000 шт.	0,0639		
51	5/20-30-3/20	Скоба К 142 У2	10 шт.	6,14	7,49	45,99
52	5/20-30-3/28	Скоба К1157 У3	1000 шт.	0,0614	750	46,05
53	5/20-30-3/42	Лента ЛМ-5 УХЛ2	100 м	0,1278		
54	5/20-30-4/2	Втулка В22 УХЛ2	100 шт.	0,11052	13	1,44
55	5/20-30-4/3	Втулка В28 УХЛ2	100 шт.	0,426	23,23	9,88
56	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная У134	100 шт.	0,275	5,26	1,44
57	5/20-40-2/1	Патрубок вводной У476 У3	10 шт.	1,1052	30	33,16
58	5/20-40-3/1	Заглушка У469	10 шт.	0,614		
59	5/20-40-4/5	Коробка монтажная открытой установки для разводки проводов КМ-209	шт.	30	2,55	76,5
60	5/20-40-4/11	Коробка монтажная (подрозетник)	100 шт.	0,3	22	6,6
61	5/20-40-5/15	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ КМПН-2/4	шт.	2	16,51	33,02
62	5/30-30-4-1-1/47	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный скрытой установки	шт.	7	14,02	98,14
63	5/30-30-4-1-1/48	Выключатель двухклавишный брызгозащищенный скрытой установки	шт.	4	27,62	110,48
64	5/30-30-4-1-1/58	Выключатель двухклавишный проходной скрытой установки	шт.	2	29,61	59,22
65	5/30-30-4-1-1/65	Выключатель полупроводниковый А-16-222	шт.	1	30,13	30,13
66	5/30-30-4-1-2-	Розетка двухполюсная	шт.	21	13,18	276,78
67	5/30-30-4-3-2/1	Светильник светодиодный потолочный для промышленных зданий ДПП, ДВО	шт.	25	126,19	3154,75
68	5/30-40-2/21	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,0863	142,44	12,3
69	5/30-40-2/21	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,0231		
70	5/90-10/КЗ	КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	ШТ	1	3,17	3,17
71	5/90-10/КПЗ	КРЕСТОВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	ШТ	2	23,43	46,86
72	5/90-10/2	Дюбель монтажный У661 У3	10 шт.	22,7256	7,5	170,44
73	5/90-10/4	Дюбель монтажный У658	10 шт.	123,4896	0,9	111,13
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ					7 880,42	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Составил _____ Д.А.ШЕРЯКОВА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей ЭЛ

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов по смете № 103

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Обоснование	Наименование видов работ	Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Ед. изм.			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-40	Электроосвещение и силовое электрооборудование	М2			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	300,35
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
М030401			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	0,356
М030402			Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	1,3833
М040502			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	2,5718
М134041			Шуруповерт	МАШ.-Ч	19,9548
М330301			Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,7176
М331451			Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	65,1071
М331615			Дрели электрические	МАШ.-Ч	9,0738
			Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00034
			Краска масляная МА-15, сурик железный	т	0,00006
			Электроды типа Э42А диаметром 4 мм	т	0,000504
			Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180 х 6 х 22	шт.	0,5548
			ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ Ц	шт.	1
			ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЦДМП	шт.	1
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	шт.	1,59818
			Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,0863
			Дюбель монтажный У661 У3	10 шт.	22,7256
			Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,3978
			Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	0,0581
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	4,7064
			Бирка маркировочная У134	100 шт.	0,275
			Втулка В28 УХЛ2	100 шт.	0,426
			Дюбель монтажный У658	10 шт.	123,4896
			Кнопка К227 УХЛ2	1000 шт.	0,0639
			Лента ЛМ-5 УХЛ2	100 м	0,1278
			Ветошь	кг	0,0155
			Изолента ПВХ (размером 15 ммх20 м)	м.2	0,93
			Паста кварцевазелиновая	кг	0,031
			Тальк технический молотый	т	0,000372
			Кабель силовой марки ВВГнг-LS 2 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с двумя жилами сечением 1,5 мм!2, на напряжение 0,66кВ	1000 м	0,03
			Кабель силовой марки ВВГнг-LS 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм!2, на напряжение 0,66кВ	1000 м	0,37

	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 4 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с четырьмя жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0,03
	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 5 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с пятью жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66кВ	1000 м	0,01
	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 5 x 4-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с пятью жилами сечением 4 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0,012
	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	кг	1,2894
	Клей БМК-5К	кг	0,1228
	Втулка В22 УХЛ2	100 шт.	0,11052
	Заглушка У469	10 шт.	0,614
	Патрубок вводной У476 У3	10 шт.	1,1052
	Скоба К 142 У2	10 шт.	6,14
	Скоба К1157 У3	1000 шт.	0,0614
	Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 25 мм	м	12
	Эмаль пентафталева ПФ-115, серая	т	0,00002
	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ КМПН-2/4	шт.	2
	Портландцемент 500-Д0 (в упаковке)	т	0,000221
	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный скрытой установки	шт.	7
	Вяжущее гипсовое марки Г-4 нормальнотвердеющее (Б), среднего помола (П) (фасованное)	т	0,000851
	Выключатель двухклавишный брызгозащищенный скрытой установки	шт.	4
	Выключатель двухклавишный проходной скрытой установки	шт.	2
	Шурупы с полукруглой головкой 4 x 40 мм	т	0,000003
	Выключатель полупроводниковый А-16-222	шт.	1
	Лента липкая изоляционная на поликасионом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,0231
	Розетка двухполюсная	шт.	21
	РАМКА 1-ПОСТОВАЯ	ШТ	20
	РАМКА 2-ПОСТОВАЯ	ШТ	1
	РАМКА 4-ПОСТОВАЯ	ШТ	2
	Коробка монтажная открытой установки для разводки проводов КМ-209	шт.	30
	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 1 x 4-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с одной жилой сечением 4 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0,025
	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 1 x 16-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с одной жилой сечением 16 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0,02
	Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	м	50
	Лак битумный БТ-577	т	0,000792

		Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки Ст3сп, Ст3пс, оцинкованный сечением 50 x 4	т	0,014
		Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки Ст3сп, Ст3пс, размерами 4 x 30 мм	т	0,00756
		Сталь арматурная горячекатаная гладкая для железобетонных конструкций, класса S240 (A240), диаметром 12 мм	т	0,0092
		КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	шт	1
		КРЕСТОВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	шт	2
		Светильник светодиодный потолочный для промышленных зданий ДПП, ДВО	шт.	25
		Коробка монтажная (подрозетник)	100 шт.	0,3
ЖЗ-40	Электроосвещение и силовое электрооборудование/ ДЕМОНТАЖ			
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	16,12
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	7,52
M050102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7атм) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	7,503
M330805		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	МАШ.-Ч	7,503
M331617		Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0,0243

Составил

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Проверил

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИКод объекта 27.03/24Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИШифр здания, сооружения 1Комплект чертежей ОВ**Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 104**на **ВЕНТИЛЯЦИЯ**Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024Цены без НДССтоимость 17,674 тысяч белорусских рублей

(дата разработки)

(вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
Всего	в том числе заработная плата								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смета: 1. 104. ВЕНТИЛЯЦИЯ									
ЖЗ-30 Вентиляция и холодоснабжение									
1	E20-3-1 (102.4397 / 73.48)	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм/ ДЕМОНТАЖ	ХНОСТИ В 0,234	658,03 153,98	49,91 11,68	29,68 6,95			707,94 165,66
		Демонтаж К=0,3							
2	E20-3-1 (102.4397 / 73.48)	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм/ В Т.Ч. ТРОЙНИК И КАПЕЛЬНИК	ХНОСТИ В 0,107	2 193,42 234,70	166,38 17,80	98,92 10,58	7 716,92 825,71	625,28 66,90	10 702,00 1 145,11
3	E13-123-6 (86.504 / 70.75)	Устройство огнезащитного покрытия металлических конструкций вручную: предел огнестойкости R 30	100 М2 0,045	983,27 44,25	0,06		151,40 6,81	21,39 0,96	1 156,12 52,02
4	1/55-20-25/100	Состав огнезащитный для металлоконструкций	т 0,00302				9 500,00 28,69	1 343,30 4,06	10 843,30 32,75
5	E20-32-1 (89.078 / 73.48)	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	ШТ. 1	54,19 54,19	1,72 1,72	0,37 0,37	0,35 0,35	0,03 0,03	56,29 56,29
6	C300-ВН	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ТИПА ВЕНТС 100 С1	ШТ. 1				47,84 47,84	3,81 3,81	51,65 51,65
7	E20-12-10 (102.4397 / 73.48)	Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (Р) номер 150, размер 150 x 150 мм	ШТ. 2	16,70 33,40	0,38 0,76	0,11 0,22	0,45 0,90	0,06 0,12	17,59 35,18
8	3/1-150-10-30/1	Решетки регулирующие из оцинкованной стали, Р150М	шт. 2				19,55 39,10	1,56 3,12	21,11 42,22
9	Ц12-70-1 (61.215 / 50.72)	Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, наружный диаметр труб 18 мм	100 М 0,28	1 150,27 322,08	24,18 6,77	7,08 1,98	27,61 7,73	2,95 0,83	1 205,01 337,41
10	C101-952	ТРУБА МЕДНАЯ Д9,52	М 14				8,14 113,96	0,57 7,98	8,71 121,94
11	C101-158	ТРУБА МЕДНАЯ Д15,88	М 14				10,74 150,36	0,75 10,50	11,49 160,86
12	Ц8-904-1 (65.527 / 40.54)	Трубы винилпластовые по стенам, диаметр до 25 мм	100 М 0,16	406,94 65,11	11,48 1,84		396,24 63,40	23,46 3,75	838,12 134,10
13	5/20-20-3-2/1	Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 16 мм	м 16				0,40 6,40	0,03 0,48	0,43 6,88
14	C300-ХЛ	ХЛАДАГЕНТ R410A	КГ 2				26,10 52,20	2,08 4,16	28,18 56,36
15	3/4-130-10/40	Сифон двухоборотный, пластмассовый	шт. 2				7,40 14,80	0,59 1,18	7,99 15,98
16	E20-61-4 (102.4397 / 73.48)	Монтаж наружного блока фреоновых систем кондиционирования массой до 150 кг с закреплением к наружной стене вручную (с инвентарных лесов)	БЛОК 1	47,78 47,78			1,97 1,97	0,28 0,28	50,03 50,03
17	C300-1 Оборуд.подряд.	НАРУЖНЫЙ БЛОК КОНДИЦИОНЕРА	ШТ. 1				6 500,00 6 500,00	130,00 130,00	6 630,00 6 630,00
18	E20-60-3 (102.4397 / 73.48)	Монтаж внутренних потолочных кассетных (канальных, подвесных) блоков фреоновых систем кондиционирования	БЛОК 1	67,41 67,41	0,64 0,64		4,65 4,65	0,37 0,37	73,07 73,07
19	C300-2 Оборуд.подряд.	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КОНДИЦИОНЕРА КАССЕТНОГО ТИПА	ШТ. 1				3 796,73 3 796,73	75,93 75,93	3 872,66 3 872,66
20	E20-60-2 (102.4397 / 73.48)	Монтаж внутреннего блока фреоновых систем кондиционирования на кирпичной стене	БЛОК 1	69,50 69,50	0,87 0,87		2,36 2,36	0,24 0,24	72,97 72,97
21	C300-3 Оборуд.подряд.	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА	ШТ. 1				2 816,00 2 816,00	56,32 56,32	2 872,32 2 872,32
ИТОГО прямые затраты по разделу				1 092,40	42,08	20,10	14 479,96	371,02	15 985,46

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Зароботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ОХР и ОПР							967,67	
		Плановая прибыль							721,05	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							17 674,18	
		ИТОГО прямые затраты по смете		1 092,40	42,08	20,10	14 479,96	371,02	15 985,46	
		ВСЕГО, в том числе							17 674,18	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							3 033,88	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							705,21	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							33,47	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							18,12	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							958,38	
		ТРАНСПОРТ							79,89	
		ОХР и ОПР							726,64	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							530,29	
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							1 265,32	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							387,19	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							8,61	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							1,98	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							408,85	
		ТРАНСПОРТ							28,88	
		ОХР и ОПР							241,03	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							190,76	
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							13 112,73	
		ТРАНСПОРТ							262,25	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							85,31	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1,63	
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ								

Составил _____ **Д.А. ШЕРЯКОВА**
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта **МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Код объекта **27.03/24.**

Наименование здания, сооружения **ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ**

Шифр здания, сооружения **1**

Комплект чертежей **ОВ**

Ведомость ресурсов по смете № 104

на **ВЕНТИЛЯЦИЯ**

Составлена в ценах на **1 ИЮНЯ 2024 г.** Цены **без НДС**
(дата разработки) (вид цены)

№пп	код	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					Единицы	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	81,81		
2	1-2	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	руб.	1048,15		
3	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	1,63		
4	M030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ.-Ч	0,91	1,25	1,14
5	M030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	6,382092	1	6,38
6	M030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	МАШ.-Ч	1,19	2,39	2,84
7	M030902	Подъемники гидравлические, высотой подъема 10 м	МАШ.-Ч	1,263436	15,78	19,94
8	M040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	0,317448	3,62	1,14
9	M040504	Аппарат для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	0,07	0,31	0,02
10	M134041	Шуруповерт	МАШ.-Ч	0,1	0,73	0,07
11	M151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	МАШ.-Ч	0,1568	24,9	3,9
12	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,08	0,75	0,06
13	M331305	Пылесос промышленный	МАШ.-Ч	0,45	2,93	1,32
14	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	2,4	0,71	1,7
15	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,99	0,27	0,26
16	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0,163532	16,56	2,72
17	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0,04	14,41	0,58
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						42,07
18	C300-ВН	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ТИПА ВЕНТС 100 С1	шт	1	47,84	47,84
19	C101-952	ТРУБА МЕДНАЯ Д9,52	М	14	8,14	113,96
20	C101-158	ТРУБА МЕДНАЯ Д15,88	М	14	10,74	150,36
21	C300-ХЛ	ХЛАДАГЕНТ R410А	КГ	2	26,1	52,2
22	1/10-135-20/40	Ацетилен растворенный технический марки Б	м.3	0,1316	31,61	4,16
23	1/10-135-20/60	Кислород технический газообразный	м.3	0,1512	4,75	0,72
24	1/10-135-25/60	Бура	т	0,000006	3700	0,02
25	1/10-140-40/90	Электроды типа Э42 диаметром 3 мм	кг	0,04815	12,32	0,59
26	1/10-140-40/145	Электроды типа Э42 диаметром 5 мм	кг	0,028	12,27	0,34
27	1/10-170-10/115	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	0,1	4,27	0,43
28	1/10-170-10/135	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,08	7	0,56
29	1/10-170-10/165	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	шт.	0,3592	4,33	1,56
30	1/10-180-20/57	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180 х 6 х 22	шт.	0,032	3,04	0,1
31	1/10-230-35/75	Клей БМК-5К	кг	0,032		
32	1/10-235-5/57	Пластина резиновая техническая тепломорозокислотоустойчивая (ТМКЩ)	кг	3,4561	5,08	17,56
33	1/10-235-5/57	Пластина резиновая техническая тепломорозокислотоустойчивая (ТМКЩ)	кг	0,076	3,34	0,25
34	1/10-240-10-	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,24	8,2	1,97
35	1/10-240-15/250	Винты самонарезающие с полукруглой головкой диаметром 6-10 мм длиной 50 мм	кг	0,2	3,76	0,75
36	1/10-260-210-1/82	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	кг	0,336	4,73	1,59
37	1/10-280-20/40	Вода	м.3	0,2268	2,1	0,48
38	3/1-30-20-10/10	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм круглого сечения класса Н	м.2	10,7	71,45	764,52
39	3/1-150-10-30/10	Решетки регулирующие из оцинкованной стали, P150M	шт.	2	19,55	39,1
40	3/4-130-10/40	Сифон двухоборотный, пластмассовый	шт.	2	7,4	14,8
41	3/10-10-20-10/20	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки)	кг	6,955	3,98	27,68
42	3/13-10-10/20	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ	кг	0,015	6,37	0,1
43	3/13-10-10/30	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм (оцинкованные)	т	0,002315	8022,19	18,58

1	2	3	4	5	6	7
44	4/1-4-10-20-30/30	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В7,5	м.3	0,00535		
45	5/20-20-3-2/1	Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 16 мм	м	16	0,4	6,4
46	5/20-30-3/20	Скоба К 142 У2	10 шт.	1,6	7,49	11,98
47	5/20-30-3/28	Скоба К1157 У3	1000 шт.	0,016	750	12
48	5/20-30-4/2	Втулка В22 УХЛ2	100 шт.	0,0288	13	0,37
49	5/20-40-2/1	Патрубок вводной У476 У3	10 шт.	0,288	30	8,64
50	5/20-40-3/1	Заглушка У469	10 шт.	0,16		
51	5/30-40-2/24	Лента электроизоляционная ЛЭТСАР	кг	0,026	90,48	2,36
52	5/50-70-2/9	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС10	т	0,000059	40070	2,35
53	5/90-10/2	Дюбель монтажный У661 У3	10 шт.	3,264	7,5	24,48
54	5/90-10/4	Дюбель монтажный У658	10 шт.	3,264	0,9	2,94
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ					1 331,74	
55	С300-1	НАРУЖНЫЙ БЛОК КОНДИЦИОНЕРА	ШТ	1	6500	6500
56	С300-2	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КОНДИЦИОНЕРА КАССЕТНОГО ТИПА	ШТ	1	3796,73	3796,73
57	С300-3	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА	ШТ	1	2816	2816
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ					13 112,73	

Составил _____  Д.А. ШЕРЯКОВА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей ОВ

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов по смете № 104

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Обоснование	Наименование видов работ	объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Ед изм.			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-30	Вентиляция и холодоснабжение				
		М2			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	81,81
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	1,63
М030305			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ.-Ч	0,91
М030402			Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	6,382092
М030403			Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	МАШ.-Ч	1,19
М030902			Подъемники гидравлические, высотой подъема 10 м	МАШ.-Ч	1,263436
М040502			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	0,317448
М040504			Аппарат для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	0,07
М134041			Шуруповерт	МАШ.-Ч	0,1
М151301			Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	МАШ.-Ч	0,1568
М330301			Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,08
М331305			Пылесос промышленный	МАШ.-Ч	0,45
М331451			Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	2,4
М331615			Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,99
М331617			Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0,203532
			Пластина резиновая техническая	кг	3,4561
			тепломорозокислотощелочестойкая (ТМКЩ)		
			Электроды типа Э42 диаметром 3 мм	кг	0,04815
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм (оцинкованные)	т	0,002315
			Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм круглого сечения класса Н	м.2	10,7
			Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки)	кг	6,955
			Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В7,5	м.3	0,00535
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,08
			Электроды типа Э42 диаметром 5 мм	кг	0,028
			Решетки регулирующие из оцинкованной стали, Р150М	шт.	2
			Пластина резиновая техническая	кг	0,076
			тепломорозокислотощелочестойкая (ТМКЩ)		
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ	кг	0,015
			ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ТИПА ВЕНТС 100 С1	ШТ	1
			Винты самонарезающие с полукруглой головкой диаметром 6-10 мм длиной 50 мм	кг	0,2
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	0,1
			Лента электроизоляционная ЛЭТСАР	кг	0,026
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	шт.	0,3592
			Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,24
			Ацетилен растворенный технический марки Б	м.3	0,1316
			Бура	т	0,000006
			Кислород технический газообразный	м.3	0,1512

Вода	м.3	0,2268
Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС10	т	0,000059
ТРУБА МЕДНАЯ Д9,52	М	14
ТРУБА МЕДНАЯ Д15,88	М	14
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	кг	0,336
Клей БМК-5К	кг	0,032
Втулка В22 УЖЛ2	100 шт.	0,0288
Дюбель монтажный У661 У3	10 шт.	3,264
Дюбель монтажный У658	10 шт.	3,264
Заглушка У469	10 шт.	0,16
Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180 х 6 х 22	шт.	0,032
Патрубок вводной У476 У3	10 шт.	0,288
Скоба К 142 У2	10 шт.	1,6
Скоба К1157 У3	1000 шт.	0,016
Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 16 мм	м	16
ХЛАДАГЕНТ R410A	КГ	2
Сифон двухоборотный, пластмассовый	шт.	2
НАРУЖНЫЙ БЛОК КОНДИЦИОНЕРА	ШТ	1
ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА	ШТ	1
ВНУТРЕННИЙ БЛОК КОНДИЦИОНЕРА КАСЕТНОГО ТИПА	ШТ	1

Составил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Плановая прибыль							73,38	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							603,23	
		ЖЗ-80-62 Связь Оборудование и приборы = 6 шт. =								
16	Ц10-712-1	Видеокамера (внутренней установки) на высоте до 4 м	ШПТ.	11,62	0,14		0,03		11,79	
	(38.44 / 37.3)	М	3	34,86	0,42		0,09		35,37	
17	Ц10-712-3	Видеокамера (наружной установки) на кронштейне на высоте до 4 м	ШПТ.	13,44	0,17		0,03		13,64	
	(38.44 / 37.3)		2	26,88	0,34		0,06		27,28	
18	2-038	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD2143G2-IS, 2.8MM	ШПТ				524,20	10,48	534,68	
	Оборуд.подряд.		2				1 048,40	20,96	1 069,36	
19	2-039	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА. F=2.8MM DS-2CD1143G2-8 2.8MM	ШПТ				389,17	7,78	396,95	
	Оборуд.подряд.		1				389,17	7,78	396,95	
20	2-040	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-1(C) 2.8MM	ШПТ				336,33	6,73	343,06	
	Оборуд.подряд.		2				672,66	13,46	686,12	
21	5/60-80-1-999/1	Вилка UTP RJ-45 CAT5E	шт.				0,55	0,03	0,58	
			4				2,20	0,12	2,32	
22	Ц10-350-23	Устройство видеоконтрольное	100 ШПТ.	3 096,10	45,37	18,85			3 141,47	
	(38.44 / 37.3)		0,01	30,96	0,45	0,19			31,41	
23	2-046	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7608NI-K2/8P	К-Т				958,33	19,17	977,50	
	Оборуд.подряд.		1				958,33	19,17	977,50	
24	Ц10-712-8	Элементы системы видеонаблюдения (коммутатор, усилитель, делитель, преобразователь, видеореги­стратор) в стойку (шкаф)	ШПТ.	6,90					6,90	
	(38.44 / 37.3)		1	6,90					6,90	
25	2-017	ЖЕСТКИЙ ДИСК 8ТБ WD WD800PURP	ШПТ				879,00	17,58	896,58	
	Оборуд.подряд.		1				879,00	17,58	896,58	
26	Ц10-708-2	Коробки ответвительные: по кирпичному основанию	КОРОБКА	10,33	0,03		1,38	0,06	11,80	
	(38.44 / 37.3)		7	72,31	0,21		9,66	0,42	82,60	
27	5/20-40-4/5	Коробка монтажная открытой установки для разводки проводов КМ-209	шт.				2,55	0,15	2,70	
			5				12,75	0,75	13,50	
28	5/60-20-2/10	Коробка разветвительная КРС-8	шт.				2,09	0,10	2,19	
			2				4,18	0,20	4,38	
29	Ц10-137-3	Перемычки кабельные между секциями одного стativa с укладкой в кабельном канале	ПЕРЕМЫЧ	54,58					54,58	
	(38.44 / 37.3)		0,05	2,73					2,73	
30	2-040	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-1(C) 2.8MM	ШПТ				16,10	0,32	16,42	
	Оборуд.подряд.		5				80,50	1,60	82,10	
31	2-208	КЛИЕНТСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ IVMS-4200 IVMS-4200 3.6.0.6 ДЛЯ WINDOWS 7/8/10X64	К-Т							
	Оборуд.подряд.		1							
32	2-208	КЛИЕНТСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ IVMS-4200 IVMS-4200 3.6.0.6 ДЛЯ WINDOWS 7/8/10X64	К-Т							
	Оборуд.подряд.		1							
33	Ц10-386-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	10 ШПТ.	259,12					259,12	
	(38.44 / 37.3)		0,2	51,82					51,82	
34	2-075	МИКРОФОН АКТИВНЫЙ STELBERRY M-40	ШПТ				49,53	0,99	50,52	
	Оборуд.подряд.		2				99,06	1,98	101,04	
35	Ц11-96-1	МОНТАЖ	10 ШПТ.	149,17	1,45	0,70			150,62	
	(38.44 / 37.3)		0,2	29,83	0,29	0,14			30,12	
36	2-437	РОЕ СПЛИТТЕР MX-225	ШПТ				61,81	1,24	63,05	
	Оборуд.подряд.		2				123,62	2,48	126,10	
37	Ц11-91-1	Аппаратура настольная, масса до 0,015 т	100 ШПТ.	1 453,47	366,87	176,77	69,92	7,19	1 897,45	
	(38.44 / 37.3)		0,01	14,53	3,67	1,77	0,70	0,07	18,97	
38	2-036	МОНИТОР ЖКИ 21,5, ВХОД VGA D5022FN-C	ШПТ				454,17	9,08	463,25	
	Оборуд.подряд.		1				454,17	9,08	463,25	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		270,82	5,38	2,10	4 734,55	95,65	5 106,40	
		Плановая прибыль							104,91	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							5 313,11	
		ЖЗ-80-62 Связь Оборудование и приборы/ ДЕМОНТАЖ								
40	Ц10-712-1	Видеокамера (внутренней установки) на высоте до 4 м/ ДЕМОНТАЖ (с последующей передачей заказчику)	ШПТ.	4,65	0,06				4,71	
	(38.44 / 37.3)	Демонтаж оборудования К=0,4	3	13,95	0,18				14,13	
41	Ц10-712-3	Видеокамера (наружной установки) на кронштейне на высоте до 4 м/ ДЕМОНТАЖ (с последующей передачей заказчику)	ШПТ.	5,38	0,07				5,45	
	(38.44 / 37.3)	Демонтаж оборудования К=0,4	2	10,76	0,14				10,90	
42	Ц10-350-23	Устройство видеоконтрольное/ ДЕМОНТАЖ (с	100 ШПТ.	1 238,44					1 238,44	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.		Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей				
			Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(38.44 / 37.3)	последующей передачей заказчику)	0,01	12,38					12,38
		Демонтаж оборудования К=0,4							
43	Е67-6-1 (65.527 / 40.54)	Демонтаж кабеля (В ЛОМ)	100 М	113,31	0,33	0,22			113,64
			1	113,31	0,33	0,22			113,64
44	Ц8-423-2 (59.57 / 40.54)	Кабель-каналы ПВХ, сечение до 25 х 25 мм/ ДЕМОНТАЖ (В ЛОМ)	100 М	63,74	0,46				64,20
		Демонтаж К=0,3	0,3	19,12	0,14				19,26
		ИТОГО прямые затраты по разделу		169,52	0,79	0,22			170,31
		ОХР и ОПР							100,04
		Плановая прибыль							67,61
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							337,96
		ИТОГО прямые затраты по смете		844,64	36,46	11,45	5 146,27	121,65	6 149,02
		ВСЕГО, в том числе							6 939,89
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							247,84
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							118,64
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							0,55
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							0,22
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							0,25
		ТРАНСПОРТ							0,02
		ОХР и ОПР							78,58
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							49,80
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							1 893,05
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							726,00
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							35,91
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							11,23
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							441,11
		ТРАНСПОРТ							27,54
		ОХР и ОПР							373,67
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							288,82
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							4 704,91
		ТРАНСПОРТ							94,09
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							68,26
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0,81
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Проверил

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24.

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей Н.А. БАСАЛЫГА

Ведомость ресурсов по смете № 105

на 2847.06/24-ВН.С. Система видеонаблюдения.

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г. Цены без НДС
(дата разработки) (вид цены)

№пп	код	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость, Ед.изм. / всего, руб.	
					Единицы	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	54,2		
2	1-2	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	руб.	675,12		
3	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,79		
4	M010201	Прицепы тракторные 2 т	МАШ.-Ч	0,28566	1,13	0,32
5	M010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 59 (80)кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0,28566	33,83	9,66
6	M021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,36018	51,72	18,63
7	M030101	Автопогрузчики 5 т	МАШ.-Ч	0,0129	35,17	0,45
8	M030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0,1863	1	0,19
9	M134041	Шуруповерт	МАШ.-Ч	0,37	0,73	0,27
10	M330201	Машины сверлильные электрические	МАШ.-Ч	0,4304	0,51	0,22
11	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	2,49698	0,71	1,76
12	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,42	0,27	0,14
13	M331620	Электропаяльник	МАШ.-Ч	0,21	0,42	0,07
14	M400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,1369	28,91	3,96
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					35,67	
15	1/10-80-30/50	Тальк технический молотый	т	0,000745	3300	2,47
16	1/10-160-20/15	Ветошь	кг	0,03105	1,59	0,05
17	1/10-170-10/105	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 4-8 мм, длиной 110-165 мм	шт.	0,05	3,03	0,15
18	1/10-170-10/115	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	5,9	4,27	25,17
19	1/10-170-10/130	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 160 (165) мм	шт.	0,1012	2,44	0,25
20	1/10-170-10/135	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	2,328	7	16,3
21	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	0,03105	4,18	0,13
22	1/10-230-45-	Эмаль пентафталевая ПФ-1217ВЭ, белая	т		15024	0,04
23	1/10-235-20/681	Изолента ПВХ (размером 15 ммх20 мм)	м.2	1,863	2,72	5,07
24	1/10-240-10-15/6	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	0,00008	4225	0,34
25	1/10-240-20/10	Гайки шестигранные диаметром резьбы 6 мм	т		3795	
26	1/10-240-30-	Дюбель-гвоздь монтажный 6 х 40 мм	100 шт.	0,14	2,88	0,42
27	1/10-240-55-15/40	Шуруп с шестигранной головкой	кг	0,3		
28	1/25-400-200/150	Шайбы (для сооружений связи)	кг	0,0008		
29	1/55-50-30/20	Паста кварцевазелиновая	кг	0,0621	27,5	1,72
30	5/10-10/1	КАБЕЛЬ VGA-VGA, 10M SAVLEXPRT CC-PPVGA-10M-B BLACK	ШПГ	1	38,88	38,88
31	5/10-10-60-3/28	Кабель с однопроволочными медными жилами марки КСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 4 х 0,5 мм ²	1000 м	0,04	464	18,56
32	5/10-10-80-6/3	Кабель марки U/UTP cat 5e 4 х 2 х 0,52, содержащий 4 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в изоляции из полиэтилена, скрученных в сердечник, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката	м	77	1,07	82,39
33	5/20-20-1/22	Короб электротехнический из ПВХ прямой 25 х 16 мм	м	60	1,97	118,2
34	5/20-20-1/24	Короб электротехнический из ПВХ прямой 40 х 25 мм	м	20	1,84	36,8
35	5/20-20-3-4/10	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,00098	5,53	
36	5/20-20-3-4/20	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 20 мм	кг	0,2	6,19	1,24
37	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная У134	100 шт.	0,0492	5,26	0,26
38	5/20-30-5/5	Маркер для кабеля, л. А4, 12,5х10, диам. 7мм, 128шт/л LAN-MCL-12X10X7	ЛИСТ	1	15,58	15,58
39	5/20-30-5/6	Маркер для розеток, л. А4, 14х7, диам. 420шт/л LAN-MOL-14X7-WH	ЛИСТ	1	20,39	20,39

1	2	3	4	5	6	7
40	5/20-40-4/5	Коробка монтажная открытой установки для разводки проводов КМ-209	шт.	5	2,55	12,75
41	5/30-40-2/21	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,03		
42	5/50-70-2/2	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС61	т	0,000116	80050	9,28
43	5/60-20-2/10	Коробка разветвительная КРС-8	шт.	2	2,09	4,18
44	5/60-80-1-999/120	Вилка UTP RJ-45 CAT5E	шт.	4	0,55	2,2
45	5/90-10/3	Дюбель монтажный У656 У3	10 шт.	23,32	0,85	19,82
46	5/90-10/4	Дюбель монтажный У658	10 шт.	9,7	0,9	8,73
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ						441,37
47	2-017	ЖЕСТКИЙ ДИСК 8ТБ WD WD800PURP	ШТ	1	879	879
48	2-036	МОНИТОР ЖКИ 21,5", ВХОД VGA D5022FN-C	ШТ	1	454,17	454,17
49	2-038	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD2143G2-IS, 2.8MM	ШТ	2	524,2	1048,4
50	2-039	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1143G2-8 2.8MM	ШТ	1	389,17	389,17
51	2-040	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-I(C) 2.8MM	ШТ	2	336,33	672,66
52	2-040	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-I(C) 2.8MM	ШТ	5	16,1	80,5
53	2-046	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7608NI-K2/8P	К-Т	1	958,33	958,33
54	2-075	МИКРОФОН АКТИВНЫЙ STELBERRY M-40	ШТ	2	49,53	99,06
55	2-208	КЛИЕНТСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ IVMS-4200 IVMS-4200 3.6.0.6 ДЛЯ WINDOWS 7/8/10X64	К-Т	2		
56	2-437	РОЕ СПЛИТТЕР МХ-225	ШТ	2	61,81	123,62
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ						4 704,91

Составил _____

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Проверил _____

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Наименование объекта **МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Код объекта **27.03/24**

Наименование здания, сооружения **ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ**

Шифр здания, сооружения **1**

Комплект чертежей **Н.А. БАСАЛЫГА**

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов по смете № 105

2847.06/24-ВН.С. Система видеонаблюдения.

Обоснование	Наименование видов работ	объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Ед. изм.			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-60	Связь Система видео и теленаблюдение Сверление отверстий	4	ТВЕРСТЫЙ		
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	0,45
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
M330201			Машины сверлильные электрические	МАШ.-Ч	0,4304
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 160 (165) мм	шт.	0,1012
ЖЗ-80-60	Связь Система видео и теленаблюдение Прокладка	124,2			
		М			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	18,54
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,64
M010201			Прицепы тракторные 2 т	МАШ.-Ч	0,28566
M010410			Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 59 (80)кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0,28566
M021104			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,36018
M030402			Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0,1863
			Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	0,03105
			Ветошь	кг	0,03105
			Изолента ПВХ (размером 15 ммх20 м)	м.2	1,863
			Паста кварцевазелиновая	кг	0,0621
			Тальк технический молотый	т	0,000745
			Кабель марки U/UTP cat 5e 4 x 2 x 0,52, содержащий 4 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в изоляции из полиэтилена, скрученных в сердечник, в оболочке из поливинилхлоридного пластика	м	77
			Маркер для кабеля, л. А4, 12,5x10, diam. 7мм, 128шт/л LAN-MCL-12X10X7	ЛИСТ	1
			Маркер для розеток, л. А4, 14x7, diam. 420шт/л LAN-MOL-14X7-WH	ЛИСТ	1
			Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 20 мм	кг	0,2
			Бирка маркировочная У134	100 шт.	0,0492
			Кабель с однопроволочными медными жилами марки КСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил и сечением 4 x 0,5 мм!2	1000 м	0,04
			КАБЕЛЬ VGA-VGA, 10M CABLEXPERT CC-PPVGA-10M-B BLACK	ШТ	1
ЖЗ-80-60	Связь Система видео и теленаблюдение Прокладка короба	77,7			
		М			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	14,32
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	1,78698
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	2,328
			Дюбель монтажный У658	10 шт.	9,7
			Короб электротехнический из ПВХ прямой 40 x 25 мм	м	20
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	5,83

		Дюбель монтажный У656 УЗ	10 шт.	23,32
		Короб электротехнический из ПВХ прямой 25 x 16 мм	м	60
ЖЗ-80-62	Связь Оборудование и приборы	6		
		шт.		
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	20,89
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,15
M030101		Автопогрузчики 5 т	МАШ.-Ч	0,0129
M134041		Шуруповерт	МАШ.-Ч	0,37
M331451		Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	0,71
M331615		Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,42
M331620		Электропаяльник	МАШ.-Ч	0,21
M400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,1369
		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 4-8 мм, длиной 110-165 мм	шт.	0,05
		Вилка UTP RJ-45 CAT5E	шт.	4
		Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	100 шт.	0,14
		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	0,07
		Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС61	т	0,000116
		Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,00098
		Коробка монтажная открытой установки для разводки проводов КМ-209	шт.	5
		Коробка разветвительная КРС-8	шт.	2
		Шуруп с шестигранной головкой	кг	0,3
		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,03
		Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	0,00008
		Гайки шестигранные диаметром резьбы 6 мм	т	0,000001
		Шайбы (для сооружений связи)	кг	0,0008
		Эмаль пентафталевая ПФ-1217ВЭ, белая	т	0,000003
		ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD2143G2-IS, 2.8MM	ШТ	2
		ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1143G2-8 2.8MM	ШТ	1
		ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-I(C) 2.8MM	ШТ	2
		СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7608NI-K2/8P	К-Т	1
		ЖЕСТКИЙ ДИСК 8ТБ WD WD800PURP	ШТ	1
		ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-I(C) 2.8MM	ШТ	5
		КЛИЕНТСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ IVMS-4200 IVMS-4200 3.6.0.6 ДЛЯ WINDOWS	К-Т	2
		МИКРОФОН АКТИВНЫЙ STELBERRY M-40	ШТ	2
		РОЕ СПЛИТТЕР МХ-225	ШТ	2
		МОНИТОР ЖКИ 21,5", ВХОД VGA D5022FN-C	ШТ	1

Составил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТАБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей Н.А. БАСАЛЫГА

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 106

на 2847.06/24-ЛВС.С. Локально-вычислительная сеть.

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024
(дата разработки)

Цены без НДС
(вид цены)

Стоимость 5,724 тысяч белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Смета: 1. 106. 2847.06/24-ЛВС.С. Локально-вычислительная сеть.

ЖЗ-80-70 Связь Локальная вычислительная сеть Сверление отверстий = 2 ОТВЕРСТИЙ =

1	E46-67-3 (78.64 / 70.75)	Сверление сквозных отверстий диаметром до 20 мм электроперфоратором (электродрелью) в кирпичных стенах глубиной 380 мм	ОТВЕРСТ	133,17	5,49					138,66
			0,02	2,66	0,11					2,77
2	1/10-170-10/13	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 160 (165) мм	шт.	0,0506			2,44	0,17		2,61
							0,12	0,01		0,13
		ИТОГО прямые затраты по разделу		2,66	0,11		0,12	0,01		2,90
		ОХР и ОПР								2,09
		Плановая прибыль								1,88
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								6,87
		ЖЗ-80-70 Связь Локальная вычислительная сеть Прокладка кабельной линии = 221.54 М =								
3	Ц8-912-1 (59.57 / 40.54)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 6 мм ² в проложенных трубах, коробах (кабель-каналах)	100 М	175,49	23,19	7,35	7,58	0,54		206,80
			2,196	385,38	50,93	16,14	16,65	1,19		454,15
4	5/10-10-80-6/3	Кабель марки U/UTP cat 5e 4 x 2 x 0,52, содержащий 4 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в изоляции из полиэтилена, скрученных в сердечник, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката	м	224			1,07	0,05		1,12
							239,68	11,20		250,88
5	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная У134	100 шт.				15,58	0,75		16,33
			1				15,58	0,75		16,33
6	Ц8-906-1 (59.57 / 40.54)	Провода в коробах (кабель-каналах), сечение до 6 мм ²	100 М	86,38	2,74	0,77	20,27	0,99		110,38
			0,0194	1,68	0,05	0,01	0,39	0,02		2,14
7	5/10-20-60-2/5	Провод силовой установочный марки ПуВ 1 x 2,5 с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, сечением 2,5 мм ² , на напряжение 0,45 кВ	1000 м				766,48	43,92		810,40
			0,02				15,33	0,88		16,21
8	5/20-30-1-1/99	Наконечники для провода ПуВ 1x2,5	шт.	10			0,47	0,03		0,50
							4,70	0,30		5,00
		ИТОГО прямые затраты по разделу		387,06	50,98	16,15	292,33	14,34		744,71
		ОХР и ОПР								240,20
		Плановая прибыль								163,47
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								1 148,38
		ЖЗ-80-70 Связь Локальная вычислительная сеть Прокладка короба = 77.6 М =								
9	Ц8-423-3 (59.57 / 40.54)	Кабель-каналы ПВХ, сечение до 100 x 60 мм	100 М	294,51	1,89		129,00	7,88		433,28
			0,291	85,70	0,55		37,54	2,29		126,08
10	5/20-20-1/25	Короб электротехнический из ПВХ прямой 40 x 25 мм	м	30			2,40	0,12		2,52
							72,00	3,60		75,60
11	Ц8-423-2 (59.57 / 40.54)	Кабель-каналы ПВХ, сечение до 25 x 25 мм	100 М	212,48	1,55		76,70	8,00		298,73
			0,485	103,05	0,75		37,20	3,88		144,88
12	5/20-20-1/22	Короб электротехнический из ПВХ прямой 25 x 16 мм	м	50			1,97	0,11		2,08
							98,50	5,50		104,00
13	5/20-20-3-4/20	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 20 мм	кг	0,2			6,19	0,35		6,54
							1,24	0,07		1,31
		ИТОГО прямые затраты по разделу		188,75	1,30		246,48	15,34		451,87
		ОХР и ОПР								112,44
		Плановая прибыль								76,52
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								640,83
		ЖЗ-80-70 Связь Локальная вычислительная сеть Розетка информационная, сборная, Тип 1 = 3 =								
14	Ц8-591-902 (59.57 / 40.54)	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке с креплением на распорные дюбеля	100 ШТ.	501,71	6,30	1,19	18,64	1,02		527,67
			0,03	15,05	0,19	0,04	0,56	0,03		15,83
15	5/60-80-1-2/15	Настенная коробка на стену для суппорта 45x135,	шт.				6,55	0,38		6,93

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость: Ед изм / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		белая LAN-WB45X135-WH	шт.	3				19,65	1,14	20,79
16	5/60-80-1-2/16	Пластиковый суппорт для установки рамки 45x135 LAN-PF45x135	шт.	3				4,41	0,25	4,66
				3				13,23	0,75	13,98
17	5/60-80-1-2/17	Лицевая рамка, французский стандарт, 45x135, белая LAN-FR45x135-WH	шт.	3				4,05	0,23	4,28
				3				12,15	0,69	12,84
18	5/60-80-1-2/18	Вставка 45x45 на 1 кейстоун, со шторкой, маркировкой и иконой, белая LAN-SIP-23M-WH	шт.	3				2,95	0,17	3,12
				3				8,85	0,51	9,36
19	5/60-80-1-2/19	Модуль Keystone, RJ45, kat.5e, UTP, 90 градусов, белый LAN-OK45U5E/90-WH	шт.	9				8,53	0,49	9,02
				9				76,77	4,41	81,18
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР			15,05	0,19	0,04	131,21	7,53	153,98
		Плановая прибыль								8,99
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								169,09
20	Ц8-591-902 (59.57 / 40.54)	ЖЗ-80-70 Связь Локальная вычислительная сеть Розетка информационная, сборная, Тип 2 = 1 = Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке с креплением на распорные дюбеля	шт.	100	501,71	6,30	1,19	18,64	1,02	527,67
				0,01	5,02	0,06	0,01	0,19	0,01	5,28
21	5/60-80-1-2/15	Настенная коробка на стену для суппорта 45x135, белая LAN-WB45X135-WH	шт.	1				4,82	0,28	5,10
				1				4,82	0,28	5,10
22	5/60-80-1-2/16	Пластиковый суппорт для установки рамки 45x135 LAN-PF45x135	шт.	1				2,23	0,13	2,36
				1				2,23	0,13	2,36
23	5/60-80-1-2/17	Лицевая рамка, французский стандарт, 45x135, белая LAN-FR45x135-WH	шт.	1				2,41	0,14	2,55
				1				2,41	0,14	2,55
24	5/60-80-1-2/18	Вставка 45x45 на 1 кейстоун, со шторкой, маркировкой и иконой, белая LAN-SIP-23M-WH	шт.	1				2,95	0,17	3,12
				1				2,95	0,17	3,12
25	5/60-80-1-2/19	Модуль Keystone, RJ45, kat.5e, UTP, 90 градусов, белый LAN-OK45U5E/90-WH	шт.	1				8,53	0,49	9,02
				1				8,53	0,49	9,02
26	5/60-80-1-2/20	Переходник с порта RJ-45 на порт RJ-12 TWT-AD4512	шт.	5				8,18	0,47	8,65
				5				40,90	2,35	43,25
27	5/20-30-5/5	Маркер для кабеля, л. А4, 12,5x10, диам. 7мм, 128шт/л LAN-MCL-12X10X7	ЛИСТ	1				20,39	1,17	21,56
				1				20,39	1,17	21,56
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР			5,02	0,06	0,01	82,42	4,74	92,24
		Плановая прибыль								3,00
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								97,28
28	Ц10-710-2 (38.44 / 37.3)	ЖЗ-80-72 Связь Оборудование и приборы = 1 БЛОК = Блок управления (коммутатор и блок питания)	УПРАВЛ	1	29,45	0,06		0,01		29,52
				1	29,45	0,06		0,01		29,52
29	2-013	Оборуд.подряд. УПРАВЛЯЕМЫЙ L2 КОММУТАТОР С 16 ПОРТАМИ 10/100/1000ASE-T И 4 КОМБО-ПОРТАМИ 100/1000BASE-T/SFP DGS-1210-20/FL	К-Т	1				481,18	9,62	490,80
				1				481,18	9,62	490,80
30	Ц10-706-2 (38.44 / 37.3)	Блоки бесперебойного питания: по кирпичному основанию	БЛОК	1	19,34	0,02		0,10	0,02	19,48
				1	19,34	0,02		0,10	0,02	19,48
31	2-025	Оборуд.подряд. ИБП ON-LINE (1000VA/00W) COVER UPS CORE 1K (1000VA/900W)	К-Т	1				1 250,00	25,00	1 275,00
				1				1 250,00	25,00	1 275,00
32	Ц8-573-4 (59.57 / 40.54)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина, глубина до 600 x 600 x 350 мм	ШТ.	1	31,48	18,89	5,42	2,82	0,40	53,59
				1	31,48	18,89	5,42	2,82	0,40	53,59
33	5/30-30-4-7/13	Щит распределительный навесной IP41 ЦРН-П-4	шт.	1				13,90	0,80	14,70
				1				13,90	0,80	14,70
34	Ц8-526-1 (59.57 / 40.54)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	ШТ.	1	20,52	0,79	0,06	19,81	1,27	42,39
				1	20,52	0,79	0,06	19,81	1,27	42,39
35	5/30-30-1-6-2/7-29	Автоматический выключатель 10А (С) 4,5кА ВА 47-29	шт.	1				4,83	0,28	5,11
				1				4,83	0,28	5,11
36	Ц10-137-3 (38.44 / 37.3)	Перемишки кабельные между секциями одного стativa с укладкой в кабельном канале	ПЕРЕМИШ	0,19	54,58					54,58
				0,19	10,37					10,37
37	2-040	Оборуд.подряд. ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-IC) 2.8MM	ШТ	9				5,83	0,12	5,95
				9				52,47	1,08	53,55
38	2-040	Оборуд.подряд. ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-IC) 2.8MM	ШТ	7				18,83	0,38	19,21
				7				131,81	2,66	134,47
39	2-041	Оборуд.подряд. ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД SC/UPC-SC/APC-SM-3.0MN, 25M	ШТ	1				37,50	0,75	38,25
				1				37,50	0,75	38,25

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм.	Стоимость: Ед изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	2-042 Оборуд.подряд.	ПАТЧ-КОРД ТЕЛЕФОННЫЙ RJ11 6P4C, 1М	ШТ				0,15		0,15	
			2				0,30		0,30	
41	Ц10-65-3 (38.44 / 37.3)	Монтаж разъемов	РАЗЪЕМС	2,14					2,14	
			0,2	0,43					0,43	
42	5/60-80-1-999/1	Вилка UTP RJ-45 CAT5E	шт.				0,45	0,03	0,48	
			1				0,45	0,03	0,48	
43	5/60-80-1-999/1	Вилка UTP RJ-45 CAT5E	шт.				19,45	1,11	20,56	
			1				19,45	1,11	20,56	
44	Ц8-591-902 (59.57 / 40.54)	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке с креплением на распорные дюбеля	100 ШТ.	501,71	6,30	1,19	18,64	1,65	528,30	
			0,02	10,03	0,13	0,02	0,37	0,03	10,56	
45	5/30-30-4-1-2-1	Розетка штепсельная трехместная	шт.				6,97	0,40	7,37	
			2				13,94	0,80	14,74	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР				121,62	19,89	5,50	2 028,94	43,85	2 214,30	
Плановая прибыль									49,59	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									2 327,03	
46	Ц10-901-5 (76.38 / 37.3)	ЖЗ-80-72 Связь Оборудование и приборы Шкаф телекоммуникационный = 1 ШТ = Шкаф настенный размерами до 640 x 840 мм	10 ШТ.	260,38	8,47	3,65	15,59	1,28	285,72	
			0,1	26,04	0,85	0,37	1,56	0,13	28,58	
47	2-027 Оборуд.подряд.	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ, НАСТЕННЫЙ, РАЗБОРНЫЙ, 12U (600X650), СЪЕМНЫЕ СТЕНКИ, ДВЕРЬ СТЕКЛО ШРН-М-	К-Т				536,58	10,73	547,31	
			1				536,58	10,73	547,31	
48	Ц8-605-1 (59.57 / 40.54)	Вентиляторы потолочные	ШТ.	13,15	4,33	1,50	0,36	0,02	17,86	
			1	13,15	4,33	1,50	0,36	0,02	17,86	
49	2-041 Оборуд.подряд.	ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД SC/UPC-SC/APC-SM-3.0MN, 25M	ШТ				191,97	3,84	195,81	
			1				191,97	3,84	195,81	
50	Ц11-96-1 (38.44 / 37.3)	МОНТАЖ ПОЛКИ	10 ШТ.	149,17	1,45	0,70			150,62	
			0,1	14,92	0,14	0,07			15,06	
51	2-125 Оборуд.подряд.	ПОЛКА ПЕРФОРИРОВАННАЯ, КОНСОЛЬНАЯ, 2U, ГЛУБИНА 400ММ, ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ МС-40-	ШТ				42,57	0,85	43,42	
			1				42,57	0,85	43,42	
52	Ц8-80-4 (59.57 / 40.54)	Блок-контактор	ШТ.	14,72	11,12	3,89			25,84	
			1	14,72	11,12	3,89			25,84	
53	2-144 Оборуд.подряд.	БЛОК РОЗЕТОК REM-10, БЕЗ ШНУРА, С ФИЛЬТРОМ И ИНДИКАЦИЕЙ. 7SCHUKO, ВХОД IEC60320C14, 10A, АЛЮМИНИЙ, 19 R-10-7S-F1-	ШТ				98,81	1,98	100,79	
			1				98,81	1,98	100,79	
54	Ц10-879-7 (81.63 / 55.73)	Включение цепей и проводов в кабельный ящик	ПРОВОД	13,55					13,55	
			1	13,55					13,55	
55	2-124 Оборуд.подряд.	КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ ШКАФА ШРН, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЗ-ШРН	ШТ				12,05	0,24	12,29	
			1				12,05	0,24	12,29	
56	Ц10-398-1 (38.44 / 37.3)	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар до 20	ШТ.	66,70			1,56	0,11	68,37	
			1	66,70			1,56	0,11	68,37	
57	2-213 Оборуд.подряд.	КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА, КАТ. 5Е, НЕЭКРАН, 1U TWT-PP24UTP	ШТ				71,44	1,43	72,87	
			1				71,44	1,43	72,87	
58	Ц8-423-3 (59.57 / 40.54)	МОНТАЖ ОРАГАНАЙЗЕРА	100 М	294,51	1,89		129,00	14,38	439,78	
			0,01	2,95	0,02		1,29	0,14	4,40	
59	2-142 Оборуд.подряд.	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 19 С КРЫШКОЙ, 1U TWT-ORG//CV-1U	ШТ				20,46	0,41	20,87	
			2				40,92	0,82	41,74	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР				152,03	16,46	5,83	999,11	20,29	1 187,89	
Плановая прибыль									62,55	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									1 334,65	
ИТОГО прямые затраты по смете				872,19	88,99	27,53	3 780,61	106,10	4 847,89	
ВСЕГО, в том числе									5 724,13	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									6,87	
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									2,66	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									0,11	
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ										
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									0,12	
ТРАНСПОРТ									0,01	
ОХР и ОПР									2,09	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1,88	
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									2 710,66	
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									869,53	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									88,88	
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									27,53	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									832,89	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Зароботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе зароботная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ТРАНСПОРТ							47,09	
		ОХР и ОПР							511,98	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							360,29	
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							2 947,60	
		ТРАНСПОРТ							59,00	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							70,61	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1,94	
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ								

Составил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24.

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей Н.А. БАСАЛЫГА

Ведомость ресурсов по смете № 106

на 2847.06/24-ЛВС.С. Локально-вычислительная сеть.

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г. Цены без НДС
(дата разработки) (вид цены)

№пп	код	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					Единицы	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	70,61		
2	1-2	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	руб.	872,19		
3	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	1,94		
4	M010201	Прицепы тракторные 2 т	МАШ.-Ч	0,50508	1,13	0,57
5	M010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 59 (80)кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0,50508	33,83	17,08
6	M021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,90221	51,72	46,66
7	M030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0,33231	1	0,33
8	M040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	0,92	3,62	3,33
9	M050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7атм) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	0,24	29,13	6,99
10	M100602	Молотки бурильные легкие при работе от компрессорных станций передвижных	МАШ.-Ч	0,24	9,06	2,17
11	M330201	Машины сверлильные электрические	МАШ.-Ч	0,2152	0,51	0,11
12	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,13	0,75	0,1
13	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	2,23096	0,71	1,59
14	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,23	0,27	0,07
15	M350451	Пресс гидравлический с электроприводом	МАШ.-Ч	0,08	0,32	0,03
16	M400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,005	28,91	0,15
17	M400002	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0,2894	33,86	9,8
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					88,98	
18	1/10-80-30/50	Тальк технический молотый	т	0,001318	3300	4,35
19	1/10-140-40/100	Электроды типа Э42А диаметром 4 мм	т	0,00017	6020	1,02
20	1/10-160-20/15	Ветошь	кг	0,055385	1,59	0,09
21	1/10-170-10/45	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 5,4-6 мм	шт.	0,01	0,59	0,01
22	1/10-170-10/115	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	4,86	4,27	20,75
23	1/10-170-10/130	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 160 (165) мм	шт.	0,0506	2,44	0,12
24	1/10-170-10/135	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	3,6832	7	25,77
25	1/10-180-20/57	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180 x 6 x 22	шт.	0,85	3,04	2,59
26	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	0,055385	4,18	0,22
27	1/10-230-40-	Краска масляная МА-15, сурик железный	т	0,00002	4298,01	0,09
28	1/10-230-45-5/180	Лак нитроцеллюлозный мебельный НЦ-218	т	0,000006	9700,02	0,06
29	1/10-230-45-	Эмаль пентафталева ПФ-115, серая	т	0,00013	5321,44	0,69
30	1/10-230-50-15/15	Дихлорэтан технический сорт I	т			
31	1/10-230-50-15/37	Растворитель для лакокрасочных материалов марки 646	т	0,00003	5540,04	0,17
32	1/10-235-3/83	Нитки суровые	кг	0,008	16,72	0,13
33	1/10-235-20/681	Изолента ПВХ (размером 15 ммx20 м)	м.2	3,38691	2,72	9,21
34	1/10-240-10-	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0002		
35	1/10-240-30-	Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	100 шт.	0,02	2,88	0,06
36	1/10-240-55-10/65	Шурупы с полукруглой головкой 8 x 100 мм	т	0,000027		
37	1/10-260-30-31/6	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки Ст6сп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	т	0,001		
38	1/55-50-20/110	Лак химически стойкий ХС-76	т	0,00001	10450	0,1
39	1/55-50-30/20	Паста кварцевазелиновая	кг	0,1158	27,5	3,2
40	5/10-10-80-6/3	Кабель марки U/UTP cat 5e 4 x 2 x 0,52, содержащий 4 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в изоляции из полиэтилена, скрученных в сердечник, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката	м	224	1,07	239,68

1	2	3	4	5	6	7
41	5/10-20-60-2/54	Провод силовой установочный марки ПуВ 1 х 2,5 с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, сечением 2,5 мм ² , на напряжение 0,45 кВ	1000 м	0,02	766,48	15,33
42	5/20-20-1/22	Короб электротехнический из ПВХ прямой 25 х 16 мм	м	50	1,97	98,5
43	5/20-20-1/25	Короб электротехнический из ПВХ прямой 40 х 25 мм	м	30	2,4	72
44	5/20-20-3-4/10	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,0752	5,53	0,42
45	5/20-20-3-4/20	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 20 мм	кг	0,2	6,19	1,24
46	5/20-30-1-	Наконечники для провода ПуВ 1х2,5	шт.	10	0,47	4,7
47	5/20-30-2/1	Перемычка гибкая ПГС-35-560 У2,5	шт.	1	7,28	7,28
48	5/20-30-3/2	Кнопка К227 УХЛ2	1000 шт.	0,000388		
49	5/20-30-3/40	Полоска К404 и пряжка К407 для крепления проводов	100 шт.	0,025044	75,83	1,9
50	5/20-30-3/42	Лента ЛМ-5 УХЛ2	100 м	0,00097		
51	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная У134	100 шт.	1	15,58	15,58
52	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная У134	100 шт.	0,2	5,26	1,05
53	5/20-30-5/3	Бирка маркировочная У153 У3,5	1000 шт.	0,002	32	0,06
54	5/20-30-5/5	Маркер для кабеля, л. А4, 12,5х10, diam. 7мм, 128шт/л LAN-MCL-12X10X7	ЛИСТ	1	20,39	20,39
55	5/30-30-1-6-2/7	Автоматический выключатель 10А (С) 4,5кА ВА 47-29	шт.	1	4,83	4,83
56	5/30-30-4-1-2-	Розетка штепсельная трехместная	шт.	2	6,97	13,94
57	5/30-30-4-7/13	Щит распределительный навесной IP41 ЩРН-П-4	шт.	1	13,9	13,9
58	5/30-30-4-12/2	Крюк У623 У4	шт.	1,02		
59	5/30-40-2/21	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,0316		
60	5/50-70-2/6	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС40	т	0,0001		
61	5/60-80-1-2/15	Настенная коробка на стену для суппорта 45х135, белая LAN-WB45X135-WH	шт.	3	6,55	19,65
62	5/60-80-1-2/15	Настенная коробка на стену для суппорта 45х135, белая LAN-WB45X135-WH	шт.	1	4,82	4,82
63	5/60-80-1-2/16	Пластиковый суппорт для установки рамки 45х135 LAN-PF45х135	шт.	3	4,41	13,23
64	5/60-80-1-2/16	Пластиковый суппорт для установки рамки 45х135 LAN-PF45х135	шт.	1	2,23	2,23
65	5/60-80-1-2/17	Лицевая рамка, французский стандарт, 45х135, белая LAN-FR45х135-WH	шт.	3	4,05	12,15
66	5/60-80-1-2/17	Лицевая рамка, французский стандарт, 45х135, белая LAN-FR45х135-WH	шт.	1	2,41	2,41
67	5/60-80-1-2/18	Вставка 45х45 на 1 кейстоун, со шторкой, маркировкой и иконой, белая LAN-SIP-23M-WH	шт.	4	2,95	11,8
68	5/60-80-1-2/19	Модуль Keystone, RJ45, kat 5e, UTP, 90 градусов, белый LAN-OK45U5E/90-WH	шт.	10	8,53	85,3
69	5/60-80-1-2/20	Переходник с порта RJ-45 на порт RJ-12 TWT-AD4512	шт.	5	8,18	40,9
70	5/60-80-1-999/120	Вилка UTP RJ-45 CAT5E	шт.	1	0,45	0,45
71	5/60-80-1-999/120	Вилка UTP RJ-45 CAT5E	шт.	1	19,45	19,45
72	5/90-10/2	Дюбель монтажный У661 У3	10 шт.	1,22	7,5	9,15
73	5/90-10/3	Дюбель монтажный У656 У3	10 шт.	19,4	0,85	16,49
74	5/90-10/4	Дюбель монтажный У658	10 шт.	17,262	0,9	15,54
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ						833,00
75	2-013	УПРАВЛЯЕМЫЙ L2 КОММУТАТОР С 16 ПОРТАМИ 10/100/1000ASE-T И 4 КОМБО-ПОРТАМИ 100/1000BASE-T/SFP DGS-1210-20/FL	К-Т	1	481,18	481,18
76	2-025	ИБП ON-LINE (1000VA/00W) COVER UPS CORE 1K (1000VA/900W)	К-Т	1	1250	1250
77	2-027	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ, НАСТЕННЫЙ, РАЗБОРНЫЙ, 12U (600X650), СЪЕМНЫЕ СТЕНКИ, ДВЕРЬ СТЕКЛО ШРН-М-12.650	К-Т	1	536,58	536,58
78	2-040	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-I(C) 2.8MM	ШТ	9	5,83	52,47
79	2-040	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-I(C) 2.8MM	ШТ	7	18,83	131,81
80	2-041	ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД SC/UPC-SC/APC-SM-3.0MN, 25M	ШТ	1	37,5	37,5
81	2-041	ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД SC/UPC-SC/APC-SM-3.0MN, 25M	ШТ	1	191,97	191,97
82	2-042	ПАТЧ-КОРД ТЕЛЕФОННЫЙ RJ11 6P4C, 1M	ШТ	2	0,15	0,3
83	2-124	КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ ШКАФА ШРН, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЗ-ШРН	ШТ	1	12,05	12,05
84	2-125	ПОЛКА ПЕРФОРИРОВАННАЯ, КОНСОЛЬНАЯ, 2U, ГЛУБИНА 400MM, ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ MC-40-9005	ШТ	1	42,57	42,57
85	2-142	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 19" С КРЫШКОЙ, 1U TWT-ORG//CV-1U	ШТ	2	20,46	40,92
86	2-144	БЛОК РОЗЕТОК REM-10, БЕЗ ШНУРА, С ФИЛЬТРОМ И ИНДИКАЦИЕЙ. 7SCHUKO, ВХОД IEC60320C14, 10А, АЛЮМИНИЙ, 19" R-10-7S-F1-440-Z	ШТ	1	98,81	98,81
87	2-213	КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА, КАТ. 5Е, НЕЭКРАН, 1U TWT-PP24UTP	ШТ	1	71,44	71,44
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ						2 947,60

Составил

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Проверил

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей Н.А. БАСАЛЫГА

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов по смете № 106

2847.06/24-ЛВС.С. Локально-вычислительная сеть.

Обоснование	Наименование видов работ	объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Ед.изм.			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-70	Связь Локальная вычислительная сеть Сверление отверстий	2	ТВЕРСТЫЙ		
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	0,23
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
M330201			Машины сверлильные электрические	МАШ.-Ч	0,2152
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 160 (165) мм	шт.	0,0506
ЖЗ-80-70	Связь Локальная вычислительная сеть Прокладка кабельной линии	221,54			
		М			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	32,93
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	1,14
M010201			Прицепы тракторные 2 т	МАШ.-Ч	0,50508
M010410			Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 59 (80)кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0,50508
M021104			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,63781
M030402			Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0,33231
			Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	0,055385
			Ветошь	кг	0,055385
			Изолента ПВХ (размером 15 ммх20 м)	м.2	3,29691
			Паста кварцевазелиновая	кг	0,1098
			Тальк технический молотый	т	0,001318
			Кабель марки U/UTP cat 5e 4 x 2 x 0,52, содержащий 4 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в изоляции из полиэтилена, скрученных в сердечник, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката	м	224
			Бирка маркировочная У134	100 шт.	1
			Кнопка К227 УХЛ2	1000 шт.	0,000388
			Лента ЛМ-5 УХЛ2	100 м	0,00097
			Полоска К404 и пражка К407 для крепления проводов	100 шт.	0,005044
			Провод силовой установочный марки ПуВ 1 x 2,5 с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, сечением 2,5 мм!2, на напряжение 0,45 кВ	1000 м	0,02
			Наконечники для провода ПуВ 1x2,5	шт.	10
ЖЗ-80-70	Связь Локальная вычислительная сеть Прокладка кабеля	77,6			
		М			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	14,93
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	1,83136
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	3,492
			Дюбель монтажный У658	10 шт.	14,55
			Короб электротехнический из ПВХ прямой 40 x 25 мм	м	30
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	4,85
			Дюбель монтажный У656 У3	10 шт.	19,4
			Короб электротехнический из ПВХ прямой 25 x 16 мм	м	50

		Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 20 мм	кг	0,2
ЖЗ-80-70	Связь Локальная вычислительная сеть Розетка информационная, сборная, Тип 1	3		
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	1,13
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
M021104		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,0012
M331451		Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	0,1215
M400002		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0,0012
		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,0306
		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,0033
		Дюбель монтажный У658	10 шт.	0,306
		Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,0126
		Настенная коробка на стену для суппорта 45x135, белая LAN-WB45X135-WH	шт.	3
		Пластиковый суппорт для установки рамки 45x135 LAN-PF45x135	шт.	3
		Лицевая рамка, французский стандарт, 45x135, белая LAN-FR45x135-WH	шт.	3
		Вставка 45x45 на 1 кейстоун, со шторкой, маркировкой и иконой, белая LAN-SIP-23M-WH	шт.	3
		Модуль Keystone, RJ45, kat.5e, UTP, 90 градусов, белый LAN-OK45U5E/90-WH	шт.	9
ЖЗ-80-70	Связь Локальная вычислительная сеть Розетка информационная, сборная, Тип 2	1		
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	0,38
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
M021104		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,0004
M331451		Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	0,0405
M400002		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0,0004
		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,0102
		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,0011
		Дюбель монтажный У658	10 шт.	0,102
		Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,0042
		Настенная коробка на стену для суппорта 45x135, белая LAN-WB45X135-WH	шт.	1
		Пластиковый суппорт для установки рамки 45x135 LAN-PF45x135	шт.	1
		Лицевая рамка, французский стандарт, 45x135, белая LAN-FR45x135-WH	шт.	1
		Вставка 45x45 на 1 кейстоун, со шторкой, маркировкой и иконой, белая LAN-SIP-23M-WH	шт.	1
		Модуль Keystone, RJ45, kat.5e, UTP, 90 градусов, белый LAN-OK45U5E/90-WH	шт.	1
		Переходник с порта RJ-45 на пот RJ-12 TWT-AD4512	шт.	5
		Маркер для кабеля, л. А4, 12,5x10, диам. 7мм, 128шт/л LAN-MCL-12X10X7	ЛИСТ	1
ЖЗ-80-72	Связь Оборудование и приборы	1		
		БЛОК		
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	9,32
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,4
M021104		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,0828
M040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	0,92

M050102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7атм) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	0,24
M100602		Молотки бурильные легкие при работе от компрессорных станций передвижных	МАШ.-Ч	0,24
M330301		Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,13
M331451		Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	0,211
M331615		Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,06
M350451		Пресс гидравлический с электроприводом	МАШ.-Ч	0,08
M400002		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0,0828
		Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 5,4-6 мм	шт.	0,01
		Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	100 шт.	0,02
		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	0,01
		Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00015
		Краска масляная МА-15, сурик железный	т	0,00002
		Электроды типа Э42А диаметром 4 мм	т	0,00017
		Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180 x 6 x 22	шт.	0,85
		Щит распределительный навесной IP41 ШРН-П-4	шт.	1
		Лак нитроцеллюлозный мебельный НЦ-218	т	0,000006
		Изолента ПВХ (размером 15 ммx20 м)	м.2	0,09
		Паста кварцевазелиновая	кг	0,006
		Растворитель для лакокрасочных материалов марки 646	т	0,00003
		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,0304
		Дихлорэтан технический сорт I	т	0,000005
		Эмаль пентафталева ПФ-115, серая	т	0,00004
		Перемычка гибкая ПГС-35-560 У2,5	шт.	1
		Бирка маркировочная У153 У3,5	1000 шт.	0,002
		Дюбель монтажный У661 У3	10 шт.	1,22
		Полоска К404 и пряжка К407 для крепления проводов	100 шт.	0,02
		Автоматический выключатель 10А (С) 4,5кА ВА 47-29	шт.	1
		Вилка UTP RJ-45 CAT5E	шт.	1
		Вилка UTP RJ-45 CAT5E	шт.	1
		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПИ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,0022
		Дюбель монтажный У658	10 шт.	0,204
		Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,0084
		Розетка штепсельная трехместная	шт.	2
		УПРАВЛЯЕМЫЙ L2 КОММУТАТОР С 16 ПОРТАМИ 10/100/1000ASE-T И 4 КОМБО-ПОРТАМИ 100/1000BASE-T/SFP DGS-1210-20/FL	К-Т	1
		ИБП ON-LINE (1000VA/00W) COVER UPS CORE 1K (1000VA/900W)	К-Т	1
		ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-I(C) 2.8MM	ШТ	9
		ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-I(C) 2.8MM	ШТ	7
		ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД SC/UPC-SC/APC-SM-3.0MN, 25M	ШТ	1
		ПАТЧ-КОРД ТЕЛЕФОННЫЙ RJ11 6P4C, 1M	ШТ	2
ЖЗ-80-72	Связь Оборудование и приборы	1		
	Шкаф телекоммуникационный	ШТ		
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	11,69
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,4
M021104		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,18
M331451		Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	0,0266
M331615		Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,17
M400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,005

M400002

Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0,205
Шурупы с полукруглой головкой 8 x 100 мм	т	0,000027
Эмаль пентафталевая ПФ-115, серая	т	0,00009
Дюбель монтажный У658	10 шт.	2,1
Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки Ст6сп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	т	0,001
Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,025
Крюк У623 У4	шт.	1,02
Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00005
Нитки суровые	кг	0,008
Лак химически стойкий ХС-76	т	0,00001
Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС40	т	0,0001
Бирка маркировочная У134	100 шт.	0,2
Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,05
Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,12
ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ, НАСТЕННЫЙ, РАЗБОРНЫЙ, 12У (600Х650), СЪЕМНЫЕ СТЕНКИ, ДВЕРЬ СТЕКЛО ШРН-М-ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД SC/UPC-SC/APC-SM-3.0MN, 25М	К-Т	1
ПОЛКА ПЕРФОРИРОВАННАЯ, КОНСОЛЬНАЯ, 2У, ГЛУБИНА 400ММ, ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ МС-40-9005	ШТ	1
БЛОК РОЗЕТОК REM-10, БЕЗ ШНУРА, С ФИЛЬТРОМ И ИНДИКАЦИЕЙ. 7SCHUKO, ВХОД IEC60320C14, 10А, АЛЮМИНИЙ, 19" R-10-7S-F1-	ШТ	1
КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ ШКАФА ШРН, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЗ-ШРН	ШТ	1
КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА, КАТ. 5Е, НЕЭКРАН, 1U TWT-PP24UTP	ШТ	1
КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 19" С КРЫШКОЙ, 1U TWT-ORG//CV-1U	ШТ	2

Составил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей Н.А. БАСАЛЫГА

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 107

на 2847.06/24-ОС.С. Система охранной сигнализации.

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 Цены без НДС Стоимость 6,368 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм. Количество	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смета: 1. 107. 2847.06/24-ОС.С. Система охранной сигнализации.									
ЖЗ-80-40 Связь Охранная сигнализация Сверление отверстий = 3 ОТВЕРСТИЙ =									
1	E46-67-3 (65.72 / 69.89)	Сверление сквозных отверстий диаметром до 20 мм электроперфоратором (электродрелью) в кирпичных стенах глубиной 380 мм	ОТВЕРСТИ 0,03	133,17 4,00	5,49 0,16				138,66 4,16
2	1/10-170-10/13	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 160 (165) мм	шт. 0,0759				2,44 0,19	0,17 0,01	2,61 0,20
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР				4,00	0,16		0,19	0,01	4,36
Плановая прибыль									2,80
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									9,79
ЖЗ-80-40 Связь Охранная сигнализация Прокладка кабельной линии = 151.96 М =									
3	Ц8-912-1 (59.57 / 40.54)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 6 мм ² в проложенных трубах, коробах (кабель-каналах)	100 М 0,0196	175,49 3,44	23,19 0,45	7,35 0,14	7,58 0,15	0,54 0,01	206,80 4,05
4	5/10-10-10-1	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 3 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66кВ	1000 м 0,002				2 000,63 4,00	96,23 0,19	2 096,86 4,19
5	Ц8-912-1 (59.57 / 40.54)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 6 мм ² в проложенных трубах, коробах (кабель-каналах)	100 М 1,078	175,49 189,18	23,19 25,00	7,35 7,92	7,58 8,17	0,54 0,58	206,80 222,93
6	5/10-10-60-3/2	Кабель с однопроволочными медными жилами марки КСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 10 x 0,5 мм ²	1000 м 0,11				1 015,18 111,67	48,83 5,37	1 064,01 117,04
7	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная У134	100 шт. 1				15,58 15,58	0,75 0,75	16,33 16,33
8	Ц8-912-1 (59.57 / 40.54)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 6 мм ² в проложенных трубах, коробах (кабель-каналах)	100 М 0,422	175,49 74,06	23,19 9,79	7,35 3,10	8,11 3,42	1,09 0,46	207,88 87,73
9	5/10-10-60-3/2	Кабель с однопроволочными медными жилами марки КСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 4 x 0,5 мм ²	1000 м 0,043				464,00 19,95	26,59 1,14	490,59 21,09
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР				266,68	35,24	11,16	162,94	8,50	473,36
Плановая прибыль									112,63
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									751,49
ЖЗ-80-40 Связь Охранная сигнализация Прокладка короба = 62.08 М =									
10	Ц8-423-2 (59.57 / 40.54)	Кабель-каналы ПВХ, сечение до 25 x 25 мм	100 М 0,388	212,48 82,44	1,55 0,60		76,70 29,76	4,60 1,78	295,33 114,58
11	5/20-20-1/24	Короб электротехнический из ПВХ прямой 40 x 25 мм	м 40				1,97 78,80	0,09 3,60	2,06 82,40
12	Ц8-423-3 (59.57 / 40.54)	Кабель-каналы ПВХ, сечение до 100 x 60 мм	100 М 0,0388	294,51 11,43	1,89 0,07		129,00 5,01	7,88 0,31	433,28 16,82
13	5/20-20-1/25	Короб электротехнический из ПВХ прямой 40 x 25 мм	м 4				2,03 8,12	0,10 0,40	2,13 8,52
14	Ц8-423-1 (59.57 / 40.54)	Кабель-каналы ПВХ, сечение до 20 x 10 мм	100 М 0,194	153,58 29,79	0,97 0,19		46,87 9,09	4,85 0,94	206,27 40,01

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм.	Стоимость: Ед изм / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15	5/20-20-1/21	Короб электротехнический из ПВХ прямой 20 x 10 мм	м				0,58	0,08	0,66	
			20				11,60	1,60	13,20	
16	Ц10-708-2 (38.44 / 37.3)	Коробки ответвительные: по кирпичному основанию	КОРОБКА	10,33	0,03		1,38	0,06	11,80	
			19	196,27	0,57		26,22	1,14	224,20	
17	5/20-40-4/16	Коробка ответвительная КРС-8	шт.				2,09	0,10	2,19	
			19				39,71	1,90	41,61	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		319,93	1,43		208,31	11,67	541,34	
		Плановая прибыль							149,12	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							123,34	
		ЖЗ-80-42 Связь Оборудование и приборы Извещатели, оповещатели = 26 ШТ. =							813,80	
18	Ц10-701-1 (38.44 / 37.3)	Извещатели охранные магнитоконтактные накладные: по металлическому (ПВХ) основанию	ИЗВЕЩАТЕ.	9,12	0,07		0,38	0,02	9,59	
			14	127,68	0,98		5,32	0,28	134,26	
19	1/70-10-1-2-1/2	Извещатель магнитоконтактный МКИ-5КМ	шт				4,16	0,24	4,40	
			6				24,96	1,44	26,40	
20	1/70-10-1-2-1/2	Извещатель магнитоконтактный МКИ-1С	ШТ				15,44	0,88	16,32	
			8				123,52	7,04	130,56	
21	Ц10-702-3 (38.44 / 37.3)	Извещатели охранные (инфракрасные, акустические, ультразвуковые, сейсмические, вибрационные) в одноблочном исполнении: по кирпичному основанию	ИЗВЕЩАТЕ.	20,92	0,05		1,70	0,08	22,75	
			5	104,60	0,25		8,50	0,40	113,75	
22	2-050 Оборуд.подряд.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СОВМЕЩЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ SWAN PGB CURTAIN LENS	ШТ				48,69	0,97	49,66	
			5				243,45	4,85	248,30	
23	Ц10-702-3 (38.44 / 37.3)	Извещатели охранные (инфракрасные, акустические, ультразвуковые, сейсмические, вибрационные) в одноблочном исполнении: по кирпичному основанию	ИЗВЕЩАТЕ.	20,92	0,05		1,70	0,08	22,75	
			5	104,60	0,25		8,50	0,40	113,75	
24	2-050 Оборуд.подряд.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СОВМЕЩЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ SWAN PGB CURTAIN LENS	ШТ				40,96	0,82	41,78	
			5				204,80	4,10	208,90	
25	Ц10-702-3 (38.44 / 37.3)	Извещатели охранные (инфракрасные, акустические, ультразвуковые, сейсмические, вибрационные) в одноблочном исполнении: по кирпичному основанию	ИЗВЕЩАТЕ.	20,92	0,05		1,70	0,11	22,78	
			1	20,92	0,05		1,70	0,11	22,78	
26	2-051 Оборуд.подряд.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ SWAN QUAD CURTAIN LENS	ШТ				57,09	1,14	58,23	
			1				57,09	1,14	58,23	
27	Ц10-309-3 (38.44 / 37.3)	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ РУЧНОГО	ШТ.	11,09					11,09	
			1	11,09					11,09	
28	2-189 Оборуд.подряд.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТРЕВОЖНЫЙ РУЧНОЙ ОИР-1	ШТ				6,92	0,14	7,06	
			1				6,92	0,14	7,06	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		368,89	1,53		684,76	19,90	1 075,08	
		Плановая прибыль							141,80	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							137,60	
		ЖЗ-80-42 Связь Оборудование и приборы = 3 ШТ. =							1 354,48	
29	Ц10-700-3 (38.44 / 37.3)	Приборы приемно-контрольные ППК: по кирпичному основанию	РИБОР ПП.	35,88	0,09		1,76	0,09	37,82	
			1	35,88	0,09		1,76	0,09	37,82	
30	Ц10-700-6 (38.44 / 37.3)	Приборы приемно-контрольные ППК: при присоединении каждого последующего шлейфа сигнализации добавлять к нормам Ц10-700-1 - Ц10-700-4	СИГНАЛП	2,79	0,01		1,60	0,08	4,48	
			7	19,53	0,07		11,20	0,56	31,36	
31	2-460 Оборуд.подряд.	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ППКПИУ А24/8М	ШТ				485,97	9,72	495,69	
			1				485,97	9,72	495,69	
32	Ц10-700-9 (38.44 / 37.3)	Внешние устройства: по кирпичному основанию	ПЕ УСТРС	22,80	0,03		1,70	0,08	24,61	
			1	22,80	0,03		1,70	0,08	24,61	
33	2-426 Оборуд.подряд.	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ МР-А24/8	ШТ				165,12	3,30	168,42	
			1				165,12	3,30	168,42	
34	Ц10-707-6 (38.44 / 37.3)	Клавиатура: по кирпичному основанию	КЛАВИАТУР	10,23	0,03		1,46	0,08	11,80	
			1	10,23	0,03		1,46	0,08	11,80	
35	С601-132 Оборуд.подряд.	ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННАЯ ВПУ-А24/700(О)	шт				375,62	7,51	383,13	
			1				375,62	7,51	383,13	
36	Ц10-707-2 (38.44 / 37.3)	Устройство доступа: по кирпичному основанию	УСТРОЙСТ	10,63	0,02		1,43	0,07	12,15	
			2	21,26	0,04		2,86	0,14	24,30	
37	2-013/2/2-013/2 Оборуд.подряд.	УСТРОЙСТВО ДОСТУПА УДС-В	шт				14,12	0,28	14,40	
			2				28,24	0,56	28,80	
38	2-222	КЛЮЧ ДОСТУПА DS1961S	ШТ				42,24	0,84	43,08	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Оборуд. подряд.			10				422,40	8,40	430,80	
39	Ц10-708-2 (38.44 / 37.3)	Коробки ответвительные: по кирпичному основанию	КОРОБКА	1	10,33	0,03	1,38	0,06	11,80	
40	2-166 Оборуд. подряд.	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ IP41 ЩРН-П-4	ШТ	1	10,33	0,03	1,38	0,06	11,80	
41	Ц8-526-1 (59.57 / 40.54)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	ШТ.	1	20,52	0,79	0,06	19,81	42,09	
42	5/30-30-1-6-3/8 47-29	Автоматический выключатель 3Р 6А (С) 4,5кА ВА	шт.	1			4,80	0,28	5,08	
43	Ц10-137-1 (38.44 / 37.3)	Перемычки кабельные длиной до 6 м	ПЕРЕМЫЧ	0,01	319,94				319,94	
44	2-040 Оборуд. подряд.	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-1(C) 2.8MM	ШТ	1			12,30	0,25	12,55	
45	Ц8-121-1 (59.57 / 40.54)	Аккумуляторы кислотные стационарные С-1, СК-1	ШТ.	1	29,05	0,68	0,24	3,04	33,18	
46	2-105 Оборуд. подряд.	АККУМУЛЯТОР 12В/17АЧ	ШТ	1			129,60	2,59	132,19	
47	Ц10-700-9 (38.44 / 37.3)	Внешние устройства: по кирпичному основанию	БЕ УСТРС	1	22,80	0,03	1,70	0,11	24,64	
48	2-056 Оборуд. подряд.	МОДУЛЬ СВЯЗИ MC-GSM	ШТ	1			525,03	10,50	535,53	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР					195,60	1,79	0,30	2 208,05	45,89	2 451,33
Плановая прибыль									74,66	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									2 611,82	
ЖЗ-80-42 Связь Демонтажные работы = 200 М =										
49	Е67-6-1 (59.57 / 40.54)	Демонтаж кабеля	100 М	1	113,31	0,33	0,22		113,64	
50	Ц8-423-1 (59.57 / 40.54)	Кабель-каналы ПВХ, сечение до 20 х 10 мм	100 М	1	169,97	0,50	0,33		170,47	
Кф					0,5	23,04	0,14		23,18	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР					193,01	0,64	0,33		193,65	
Плановая прибыль									115,17	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									387,20	
ЖЗ-80-42 Связь Демонтажные работы (с последующей передачей заказчику)										
51	Ц10-667-4 (38.44 / 37.3)	Прибор ПС на 5 лучей (ППКО Адарм-5)	ШТ.	1	18,04	0,04			18,08	
Кф					1	18,04	0,04		18,08	
52	Ц10-700-3 (38.44 / 37.3)	Приборы приемно-контрольные ППК: по кирпичному основанию (Модуль МПИ-SM 3G)	РИБОР ПГ	1	14,35	0,03			14,38	
Кф					1	14,35	0,03		14,38	
53	Ц10-701-1 (38.44 / 37.3)	Извещатели охранные магнитоконтактные накладные: по металлическому (ПВХ) основанию (Извещатель СМК-1)	ЗВЕЩАТЕ.	17	3,65	0,04			3,69	
Кф					17	62,05	0,68		62,73	
54	Ц10-702-3 (38.44 / 37.3)	Извещатели охранные (инфракрасные, акустические, ультразвуковые, сейсмические, вибрационные) в одноблочном исполнении: по кирпичному основанию (Извещатель PATROL 901)	ЗВЕЩАТЕ.	1	8,37	0,02			8,39	
Кф					1	8,37	0,02		8,39	
55	Ц10-702-3 (38.44 / 37.3)	Извещатели охранные (инфракрасные, акустические, ультразвуковые, сейсмические, вибрационные) в одноблочном исполнении: по кирпичному основанию (Извещатель ИОН)	ЗВЕЩАТЕ.	7	8,37	0,02			8,39	
Кф					7	58,59	0,14		58,73	
56	Ц10-702-3 (38.44 / 37.3)	Извещатели охранные (инфракрасные, акустические, ультразвуковые, сейсмические, вибрационные) в одноблочном исполнении: по кирпичному основанию (Извещатель Филин-2)	ЗВЕЩАТЕ.	1	8,37	0,02			8,39	
Кф					1	8,37	0,02		8,39	
57	Ц10-702-3	Извещатели охранные (инфракрасные,	ЗВЕЩАТЕ.		8,37	0,02			8,39	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм. Количество	Стоимость: Ед изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(38.44 / 37.3)	акустические, ультразвуковые, сейсмические, вибрационные) в одноблочном исполнении: по кирпичному основанию (Извещатель ИНС-106)	4	33,48	0,08				33,56
		Кф							
58	Ц10-702-3 (38.44 / 37.3)	Извещатели охранные (инфракрасные, акустические, ультразвуковые, сейсмические, вибрационные) в одноблочном исполнении: по кирпичному основанию (Извещатель Лира)	ЗВЕЩАТЕ. 4	8,37 33,48	0,02 0,08				8,39 33,56
		Кф							
59	Ц10-702-3 (38.44 / 37.3)	Извещатели охранные (инфракрасные, акустические, ультразвуковые, сейсмические, вибрационные) в одноблочном исполнении: по кирпичному основанию (Извещатель РВ-1)	ЗВЕЩАТЕ. 1	8,37 8,37	0,02 0,02				8,39 8,39
		Кф							
60	Ц10-707-2 (38.44 / 37.3)	Устройство доступа: по кирпичному основанию (Устройство доступа УД-1)	СТРОЙСТ 1	4,25 4,25	0,02 0,02				4,27 4,27
		Кф							
		ИТОГО прямые затраты по разделу		249,35	1,13				250,48
		ОХР и ОПР							95,85
		Плановая прибыль							93,00
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							439,33
		ИТОГО прямые затраты по смете		1 597,46	41,92	11,79	3 264,25	85,97	4 989,60
		ВСЕГО, в том числе							6 367,91
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							350,75
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							173,97
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							0,66
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							0,33
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							0,19
		ТРАНСПОРТ							0,01
		ОХР и ОПР							104,08
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							71,84
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							3 293,22
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1 423,49
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							41,26
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							11,46
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							593,46
		ТРАНСПОРТ							32,62
		ОХР и ОПР							651,82
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							550,57
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							2 670,60
		ТРАНСПОРТ							53,34
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							124,59
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0,84
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24.

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей Н.А. БАСАЛЫГА

Ведомость ресурсов по смете № 107

на 2847.06/24-ОС.С. Система охранной сигнализации.

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г. Цены без НДС
(дата разработки) (вид цены)

№пп	код	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость, ед.изм. / всего, руб.	
					Единицы	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	124,59		
2	1-2	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	руб.	1597,46		
3	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,84		
4	M010201	Прицепы тракторные 2 т	МАШ.-Ч	0,349508	1,13	0,4
5	M010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 59 (80)кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0,349508	33,83	11,82
6	M021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,450684	51,72	23,3
7	M030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0,22794	1	0,23
8	M040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	0,14	3,62	0,51
9	M134041	Шуруповерт	МАШ.-Ч	1,248	0,73	0,9
10	M330201	Машины сверлильные электрические	МАШ.-Ч	0,3228	0,51	0,16
11	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,05	0,75	0,04
12	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	1,466888	0,71	1,05
13	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	4,778	0,27	1,43
14	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0,03	16,56	0,5
15	M331620	Электропаяльник	МАШ.-Ч	2,87	0,42	1,22
16	M350451	Пресс гидравлический с электроприводом	МАШ.-Ч	0,08	0,32	0,03
17	M400002	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0,01	33,86	0,34
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					41,93	
18	1/10-80-30/50	Тальк технический молотый	т	0,000912	3300	3,01
19	1/10-135-25/190	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	0,001	436,71	0,44
20	1/10-135-25/275	Нагр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	т	0,00011		
21	1/10-140-40/100	Электроды типа Э42А диаметром 4 мм	т	0,00007	6020	0,42
22	1/10-160-20/15	Ветошь	кг	0,03799	1,59	0,06
23	1/10-170-10/5	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 3,1-3,7 мм	шт.	0,28	0,25	0,14
24	1/10-170-10/115	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	5,444	4,27	23,17
25	1/10-170-10/130	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 160 (165) мм	шт.	0,0759	2,44	0,19
26	1/10-170-10/135	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,4756	7	3,33
27	1/10-180-20/57	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180 х 6 х 22	шт.	0,15	3,04	0,46
28	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	0,03799	4,18	0,15
29	1/10-230-45-5/180	Лак нитроцеллюлозный мебельный НЦ-218	т	0,000006	9700,02	0,06
30	1/10-230-45-	Эмаль пентафталева ПФ-115, серая	т	0,00004	5321,44	0,21
31	1/10-230-50-15/15	Дихлорэтан технический сорт I	т			
32	1/10-230-50-15/37	Растворитель для лакокрасочных материалов марки 646	т	0,00003	5540,04	0,17
33	1/10-235-20/681	Изолента ПВХ (размером 15 ммх20 м)	м.2	2,3694	2,72	6,44
34	1/10-240-10-	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00005		
35	1/10-240-15/150	Винт с потайной головкой 3 х 25, 4 х 25 оцинкованные	1000 шт.	0,056	13,56	0,7
36	1/10-240-30-	Дюбель-гвоздь монтажный 6 х 40 мм	100 шт.	0,77	2,88	2,31
37	1/10-280-20/60	Вода дистиллированная	кг	2,8	0,84	2,35
38	1/55-50-30/20	Паста кварцевазелиновая	кг	0,08198	27,5	2,27
39	1/70-10-1-2-1/200	Извещатель магнитоконтактный МКИ-5КМ	шт	6	4,16	24,96
40	1/70-10-1-2-1/201	Извещатель магнитоконтактный МКИ-1С	шт	8	15,44	123,52
41	5/10-10-10-10-1/14	Кабель силовой марки ВВГнг-LS 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66кВ	1000 м	0,002	2000,63	4

1	2	3	4	5	6	7
42	5/10-10-60-3/26	Кабель с однопроволочными медными жилами марки КСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 10 x 0,5 мм ²	1000 м	0,11	1015,18	111,67
43	5/10-10-60-3/28	Кабель с однопроволочными медными жилами марки КСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 4 x 0,5 мм ²	1000 м	0,043	464	19,95
44	5/20-20-1/21	Короб электротехнический из ПВХ прямой 20 x 10 мм	м	20	0,58	11,6
45	5/20-20-1/24	Короб электротехнический из ПВХ прямой 40 x 25 мм	м	40	1,97	78,8
46	5/20-20-1/25	Короб электротехнический из ПВХ прямой 40 x 25 мм	м	4	2,03	8,12
47	5/20-20-3-4/10	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,00588	5,53	
48	5/20-30-2/1	Перемычка гибкая ПГС-35-560 У2,5	шт.	1	7,28	7,28
49	5/20-30-3/40	Полоска К404 и пряжка К407 для крепления проводов	100 шт.	0,02	75,83	1,52
50	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная У134	100 шт.	1	15,58	15,58
51	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная У134	100 шт.	0,0422	5,26	0,22
52	5/20-30-5/3	Бирка маркировочная У153 У3,5	1000 шт.	0,002	32	0,06
53	5/20-40-4/16	Коробка ответвительная КРС-8	шт.	19	2,09	39,71
54	5/30-30-1-6-3/8	Автоматический выключатель 3Р 6А (С) 4,5кА ВА 47-29	шт.	1	4,8	4,8
55	5/50-70-1/3	Сплав алюминиевый литейный в чушках, марки АК5М2	т	0,00003	8260	0,25
56	5/50-70-2/2	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС61	т	0,000844	80050	67,52
57	5/90-10/2	Дюбель монтажный У661 У3	10 шт.	1,22	7,5	9,15
58	5/90-10/3	Дюбель монтажный У656 У3	10 шт.	20,37	0,85	17,31
59	5/90-10/4	Дюбель монтажный У658	10 шт.	1,94	0,9	1,75
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ					593,65	
60	2-013/2/2-013/2	УСТРОЙСТВО ДОСТУПА УДС-В	шт	2	14,12	28,24
61	2-040	ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-I(C) 2.8MM	шт	1	12,3	12,3
62	2-050	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СОВМЕЩЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ SWAN PGB CURTAIN LENS	шт	5	48,69	243,45
63	2-050	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СОВМЕЩЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ SWAN PGB CURTAIN LENS	шт	5	40,96	204,8
64	2-051	ИЗВЕЩАТЕЛЬ SWAN QUAD CURTAIN LENS	шт	1	57,09	57,09
65	2-056	МОДУЛЬ СВЯЗИ MC-GSM	шт	1	525,03	525,03
66	2-105	АККУМУЛЯТОР 12В/17АЧ	шт	1	129,6	129,6
67	2-166	ЦИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ IP41 ЩРН-П-4	шт	1	14,06	14,06
68	2-189	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТРЕВОЖНЫЙ РУЧНОЙ ОИР-1	шт	1	6,92	6,92
69	2-222	КЛЮЧ ДОСТУПА DS1961S	шт	10	42,24	422,4
70	2-426	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ МР-А24/8	шт	1	165,12	165,12
71	2-460	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ППКПИУ А24/8М	шт	1	485,97	485,97
72	С601-132	ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННАЯ ВПУ-А24/700(О)	шт	1	375,62	375,62
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ					2 670,60	

Составил _____

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Проверил _____

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей Н.А. БАСАЛЫГА

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов по смете № 107

2847.06/24-ОС.С. Система охранной сигнализации.

Обоснование	Наименование видов работ	объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Ед.изм.			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-40	Связь Охранная сигнализация	3			
	Сверление отверстий	ТВЕРСТЫЙ			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	0,34
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
M330201			Машины сверлильные электрические	МАШ.-Ч	0,3228
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 160 (165) мм	шт.	0,0759
ЖЗ-80-40	Связь Охранная сигнализация	151,96			
	Прокладка кабельной линии	М			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	22,68
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,79
M010201			Прицепы тракторные 2 т	МАШ.-Ч	0,349508
M010410			Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 59 (80)кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0,349508
M021104			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,440684
M030402			Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0,22794
			Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	0,03799
			Ветошь	кг	0,03799
			Изолента ПВХ (размером 15 ммх20 м)	м.2	2,2794
			Паста кварцевазелиновая	кг	0,07598
			Тальк технический молотый	т	0,000912
			Кабель силовой марки ВВГнг-LS 3 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм!2, на напряжение 0,66кВ	1000 м	0,002
			Кабель с однопроволочными медными жилами марки КСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 10 x 0,5 мм!2	1000 м	0,11
			Бирка маркировочная У134	100 шт.	1
			Бирка маркировочная У134	100 шт.	0,0422
			Кабель с однопроволочными медными жилами марки КСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 4 x 0,5 мм!2	1000 м	0,043
ЖЗ-80-40	Связь Охранная сигнализация	62,08			
	Прокладка короба	М			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	24,41
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	1,212888
M331615			Дрели электрические	МАШ.-Ч	1,14
M331620			Электропаяльник	МАШ.-Ч	0,57
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	5,234
			Дюбель монтажный У656 У3	10 шт.	20,37
			Короб электротехнический из ПВХ прямой 40 x 25 мм	м	40

		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,4656
		Дюбель монтажный У658	10 шт.	1,94
		Короб электротехнический из ПВХ прямой 40 x 25 мм	м	4
		Короб электротехнический из ПВХ прямой 20 x 10 мм	м	20
		Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	100 шт.	0,38
		Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС61	т	0,000304
		Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,00266
		Коробка ответвительная КРС-8	шт.	19
ЖЗ-80-42	Связь Оборудование и приборы Извещатели, оповещатели	26		
		ШТ.		
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	27,7
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
M134041		Шуруповерт	МАШ.-Ч	0,84
M331615		Дрели электрические	МАШ.-Ч	1,89
M331620		Электропаяльник	МАШ.-Ч	1,08
		Винт с потайной головкой 3 x 25, 4 x 25 оцинкованные	1000 шт.	0,056
		Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 3,1-3,7 мм	шт.	0,28
		Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС61	т	0,000276
		Извещатель магнитоконтактный МКИ-5KM	шт	6
		Извещатель магнитоконтактный МКИ-1С	шт	8
		Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	100 шт.	0,22
		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	0,11
		Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,00154
		ИЗВЕЩАТЕЛЬ СОВМЕЩЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ SWAN PGB CURTAIN LENS	шт	5
		ИЗВЕЩАТЕЛЬ СОВМЕЩЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ SWAN PGB CURTAIN LENS	шт	5
		ИЗВЕЩАТЕЛЬ SWAN QUAD CURTAIN LENS	шт	1
		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТРЕВОЖНЫЙ РУЧНОЙ ОИР-1	шт	1
ЖЗ-80-42	Связь Оборудование и приборы	3		
		ШТ.		
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	14,63
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,02
M021104		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,01
M040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	0,14
M330301		Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,05
M331451		Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	0,05
M331615		Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,48
M331620		Электропаяльник	МАШ.-Ч	0,52
M350451		Пресс гидравлический с электроприводом	МАШ.-Ч	0,08
M400002		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0,01
		Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	100 шт.	0,17
		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	0,1
		Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС61	т	0,000264
		Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,00168
		Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00005
		Лак нитроцеллюлозный мебельный НЦ-218	т	0,000006
		Изолента ПВХ (размером 15 ммx20 м)	м.2	0,09
		Паста кварцевазелиновая	кг	0,006
		Растворитель для лакокрасочных материалов марки 646	т	0,00003
		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,01

		Электроды типа Э42А диаметром 4 мм	т	0,00007
		Дихлорэтан технический сорт I	т	0,000005
		Эмаль пентафталевая ПФ-115, серая	т	0,00004
		Перемычка гибкая ПГС-35-560 У2,5	шт.	1
		Бирка маркировочная У153 У3,5	1000 шт.	0,002
		Дюбель монтажный У661 У3	10 шт.	1,22
		Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180 х 6 х 22	шт.	0,15
		Полоска К404 и пружка К407 для крепления проводов	100 шт.	0,02
		Автоматический выключатель 3Р 6А (С) 4,5кА ВА 47-29	шт.	1
		Вода дистиллированная	кг	2,8
		Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	т	0,00011
		Сплав алюминиевый литейный в чушках, марки АК5М2	т	0,00003
		Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	0,001
		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ППКПИУ А24/8М	ШТ	1
		МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ МР-А24/8	ШТ	1
		ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННАЯ ВПУ-А24/700(О)	шт	1
		УСТРОЙСТВО ДОСТУПА УДС-В	шт	2
		КЛЮЧ ДОСТУПА DS1961S	ШТ	10
		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ IP41 ЦРН-П-4	ШТ	1
		ЦВЕТНАЯ IP КАМЕРА, F=2.8MM DS-2CD1043G0-I(C) 2.8MM	ШТ	1
		АККУМУЛЯТОР 12В/17АЧ	ШТ	1
		МОДУЛЬ СВЯЗИ MC-GSM	ШТ	1
ЖЗ-80-42	Связь Демонтажные работы	200		
		М		
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	16,28
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,03
М331451		Перфораторы электрические	МАШ -Ч	0,204
М331617		Средства малой механизации	МАШ -Ч	0,03
ЖЗ-80-42	Связь Демонтажные работы (с последующей передачей заказчику)			
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	18,55
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
М134041		Шуруповерт	МАШ -Ч	0,408
М331615		Дрели электрические	МАШ -Ч	1,268
М331620		Электропаяльник	МАШ -Ч	0,7

Составил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей Н.А. БАСАЛЫГА

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 108

на 2780.07/23-ПС.С. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024
(дата разработки)

Цены без НДС
(вид цены)

Стоимость 5,444 тысяч белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм Количество	Стоимость: Ед изм. / Всего, белорусских рублей					
				Зарботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе зарботная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смета: 1. 108. 2780.07/23-ПС.С. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.									
ЖЗ-80-40 Связь Пожарная сигнализация Сверление отверстий = 4 ОТВЕРСТИЙ =									
1	E46-67-3 (78.64 / 70.75)	Сверление сквозных отверстий диаметром до 20 мм электроперфоратором (электродрелью) в кирпичных стенах глубиной 380 мм	ОТВЕРСТ 0,04	133,17 5,33	5,49 0,22				138,66 5,55
2	1/10-170-10/13	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 160 (165) мм	шт. 0,1012				2,44 0,25	0,17 0,02	2,61 0,27
ИТОГО прямые затраты по разделу				5,33	0,22		0,25	0,02	5,82
ОХР и ОПР								4,19	
Плановая прибыль								3,77	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								13,78	
ЖЗ-80-40 Связь Пожарная сигнализация Прокладка кабельной линии = 299,92 М =									
3	Ц8-912-1 (59.57 / 40.54)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 6 мм ² в проложенных трубах, коробах (кабель-каналах)	100 М 0,0392	175,49 6,88	23,19 0,91	7,35 0,29	8,11 0,32	0,57 0,02	207,36 8,13
4	5/10-10-10-1	Кабель силовой огнестойкий марки ВВГнг(A)-FRLS 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с термическим барьером из слоистой целлюлозы, не распространяющий горение по категории (А), с низким дымо- и газовыделением, с тремя жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м 0,004				3 162,90 12,65	152,14 0,61	3 315,04 13,26
5	Ц8-912-1 (59.57 / 40.54)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 6 мм ² в проложенных трубах, коробах (кабель-каналах)	100 М 1,069	175,49 187,60	23,19 24,79	7,35 7,86	8,11 8,67	0,57 0,61	207,36 221,67
6	5/10-10-60-3/28	Кабель с однопроволочными медными жилами марки КСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 4 х 0,5 мм ²	1000 м 0,109				464,00 50,58	22,32 2,43	486,32 53,01
7	Ц8-912-1 (59.57 / 40.54)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 6 мм ² в проложенных трубах, коробах (кабель-каналах)	100 М 0,696	175,49 122,14	23,19 16,14	7,35 5,12	8,11 5,64	0,57 0,40	207,36 144,32
8	5/10-10-70-1/41	Кабель монтажный марки МКШ с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 2 х 0,5 мм ²	1000 м 0,071				627,02 44,52	30,16 2,14	657,18 46,66
ИТОГО прямые затраты по разделу				316,62	41,84	13,27	122,38	6,21	487,05
ОХР и ОПР								196,52	
Плановая прибыль								133,74	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								817,31	
ЖЗ-80-40 Связь Пожарная сигнализация Прокладка короба = 23.3 М =									
9	Ц8-423-2 (59.57 / 40.54)	Кабель-каналы ПВХ, сечение до 25 х 25 мм	100 М 0,039	212,48 8,29	1,55 0,06		76,70 2,99	4,60 0,18	295,33 11,52
10	5/20-20-1/22	Короб электротехнический из ПВХ прямой 25 х 16 мм	м 4				1,97 7,88	0,09 0,36	2,06 8,24
11	Ц8-423-1 (59.57 / 40.54)	Кабель-каналы ПВХ, сечение до 20 х 10 мм	100 М 0,194	153,58 29,79	0,97 0,19		46,87 9,09	4,85 0,94	206,27 40,01
12	5/20-20-1/21	Короб электротехнический из ПВХ прямой 20 х 10 мм	м 20				0,58 11,60	0,08 1,60	0,66 13,20
13	Ц10-708-2 (38.44 / 37.3)	Коробки ответвительные: по кирпичному основанию	КОРОбКА 4	10,33 41,32	0,03 0,12		1,38 5,52	0,06 0,24	11,80 47,20
14	5/20-40-4/16	Коробка ответвительная КРС-8	шт. 1				2,09	0,10	2,19

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм		Стоимость: Ед изм / Всего, белорусских рублей					
			Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость	
					Всего	в том числе заработная плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			4				8,36	0,40	8,76	
15	5/20-20-3-4/20	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 20 мм	кг				6,91	0,33	7,24	
			0,3				2,07	0,10	2,17	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР			79,40	0,37		47,51	3,82	131,10
		Плановая прибыль								38,57
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								200,52
		ЖЗ-80-40 Связь Пожарная сигнализация Прокладка трубы = 89.1 М =								
16	Ц8-904-1	Трубы винилпластиковые по стенам, диаметр до 25 мм	100 М		406,94	12,51	0,31	396,24	23,46	839,15
	(59.57 / 40.54)		0,891		362,58	11,15	0,28	353,05	20,90	747,68
17	5/20-20-3-2/2	Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	м					0,40	0,02	0,42
			90					36,00	1,80	37,80
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР			362,58	11,15	0,28	389,05	22,70	785,48
		Плановая прибыль								216,16
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								1 148,74
		ЖЗ-80-42 Связь Оборудование и приборы = 4 УСТРОЙСТВО =								
18	Ц10-700-3	Приборы приемно-контрольные ППК: по кирпичному основанию	РИБОР ПП.		35,88	0,09		1,76	0,09	37,82
	(38.44 / 37.3)		1		35,88	0,09		1,76	0,09	37,82
19	Ц10-700-6	Приборы приемно-контрольные ППК: при присоединении каждого последующего шлейфа сигнализации добавлять к нормам Ц10-700-1 - Ц10-700-4	СИГНАЛЛ		2,79	0,01		1,60	0,08	4,48
	(38.44 / 37.3)		5		13,95	0,05		8,00	0,40	22,40
20	2-462	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ППКПИУ А24/6	ШТ					475,44	9,51	484,95
	Оборуд.подряд.		1					475,44	9,51	484,95
21	Ц8-121-1	Аккумуляторы кислотные стационарные С-1, СК-1	ШТ.		29,05	0,68	0,24	3,04	0,21	32,98
	(59.57 / 40.54)		1		29,05	0,68	0,24	3,04	0,21	32,98
22	2-105	АККУМУЛЯТОР 12В/17АЧ	ШТ					45,00	0,90	45,90
	Оборуд.подряд.		1					45,00	0,90	45,90
23	Ц10-707-2	Устройство доступа: по кирпичному основанию	УСТРОЙСТ		10,63	0,02		1,43	0,07	12,15
	(38.44 / 37.3)		1		10,63	0,02		1,43	0,07	12,15
24	2-013/2/2-013/2	УСТРОЙСТВО ДОСТУПА УДС-В	шт					14,12	0,28	14,40
	Оборуд.подряд.		1					14,12	0,28	14,40
25	2-222	КЛЮЧ ДОСТУПА DS1961S	ШТ					5,32	0,11	5,43
	Оборуд.подряд.		5					26,60	0,55	27,15
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР			89,51	0,84	0,24	575,39	12,01	677,75
		Плановая прибыль								40,69
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								752,85
		ЖЗ-80-42 Связь Оборудование и приборы Оповещатели, извещатели = 19 ОПОВЕЩАТЕЛЬ =								
26	Ц10-668-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ.		21,89	0,06		0,38	0,02	22,35
	(38.44 / 37.3)		10		218,90	0,60		3,80	0,20	223,50
27	2-005	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-5	ШТ					19,14	0,38	19,52
	Оборуд.подряд.		10					191,40	3,80	195,20
28	2-005	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-5	ШТ					19,14	0,38	19,52
	Оборуд.подряд.		1					19,14	0,38	19,52
29	Ц10-309-3	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ РУЧНОГО	ШТ.		11,09					11,09
	(38.44 / 37.3)		2		22,18					22,18
30	2-024	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИП 5-2Р	ШТ					22,65	0,45	23,10
	Оборуд.подряд.		2					45,30	0,90	46,20
31	2-024	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИП 5-2Р	ШТ					22,65	0,45	23,10
	Оборуд.подряд.		1					22,65	0,45	23,10
32	Ц10-709-2	Оповещатель светозвуковой внутренней установки по кирпичному основанию	ОВЕЩАТ		6,70	0,06		0,04		6,80
	(38.44 / 37.3)		2		13,40	0,12		0,08		13,60
33	2-002	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ЗВУКОВОЙ ПКИ-1	ШТ					10,27	0,21	10,48
	Оборуд.подряд.		2					20,54	0,42	20,96
34	Ц8-593-11	Световые настенные указатели	100 ШТ.		1 213,44	123,60	39,18	56,64	2,91	1 396,59
	(59.57 / 40.54)		0,03		36,40	3,71	1,18	1,70	0,09	41,90
35	С601-250	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ВЫХОД АСТО 12	шт					30,57	0,61	31,18
	Оборуд.подряд.		3					91,71	1,83	93,54
36	Ц10-672-2	Резисторы без наращивания выводов	100 ШТ.		122,01			1,34	0,10	123,45
	(38.44 / 37.3)		0,05		6,10			0,07	0,01	6,18
37	С601-483	РЕЗИСТОР С2-33Н-0,25-2,7 КОМ	шт					0,02		0,02
	Оборуд.подряд.		5					0,10		0,10
38	Ц10-708-2	Коробки ответвительные: по кирпичному основанию	КОРОБКА		10,33	0,03		1,38	0,06	11,80
	(38.44 / 37.3)		1		10,33	0,03		1,38	0,06	11,80

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед изм.	Стоимость: Ед изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1 525,79	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							62,13	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							15,40	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							648,98	
		ТРАНСПОРТ							37,40	
		ОХР и ОПР							773,77	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							602,64	
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							1 655,50	
		ТРАНСПОРТ							33,09	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							129,56	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1,10	
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ								

Составил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24.

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей Н.А. БАСАЛЫГА

Ведомость ресурсов по смете № 108

на 2780.07/23-ПС.С. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г. Цены без НДС
(дата разработки) (вид цены)

№пп	код	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость: Ед.изм. / всего, руб.	
					Единицы	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	129,56		
2	1-2	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	руб.	1576,44		
3	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	1,1		
4	M010201	Прицепы тракторные 2 т	МАШ.-Ч	0,414966	1,13	0,47
5	M010410	Тракторы на пневмокопесном ходу при работе на других видах строительства, 59 (80)кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0,414966	33,83	14,04
6	M021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,602818	51,72	31,17
7	M030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0,67158	1	0,67
8	M040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	0,28	3,62	1,02
9	M134041	Шуруповерт	МАШ.-Ч	0,274	0,73	0,19
10	M330201	Машины сверлильные электрические	МАШ.-Ч	0,4304	0,51	0,22
11	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,5455	0,75	0,42
12	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	14,8263	0,71	10,53
13	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	4,846	0,27	1,3
14	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0,008	16,56	0,13
15	M331620	Электропаяльник	МАШ.-Ч	0,46	0,42	0,16
16	M350451	Пресс гидравлический с электроприводом	МАШ.-Ч	0,16	0,32	0,06
17	M400002	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0,06178	33,86	2,1
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					62,48	
18	1/10-80-30/50	Тальк технический молотый	т	0,001083	3300	3,58
19	1/10-135-25/190	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	0,001	436,71	0,44
20	1/10-135-25/275	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	т	0,00011		
21	1/10-140-40/100	Электроды типа Э42А диаметром 4 мм	т	0,00014	6020	0,84
22	1/10-160-20/15	Ветошь	кг	0,047605	1,59	0,07
23	1/10-170-10/115	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	1,884	4,27	8,08
24	1/10-170-10/130	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 160 (165) мм	шт.	0,1012	2,44	0,25
25	1/10-170-10/135	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,0812	7	0,57
26	1/10-170-10/165	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	шт.	1,66617	4,33	7,22
27	1/10-180-20/57	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180 х 6 х 22	шт.	0,4782	3,04	1,46
28	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	0,045105	4,18	0,18
29	1/10-230-35/75	Клей БМК-5К	кг	0,1782		
30	1/10-230-45-5/180	Лак нитроцеллюлозный мебельный НЦ-218	т	0,000012	9700,02	0,12
31	1/10-230-45-	Эмаль пентафталева ПФ-115, серая	т	0,00008	5321,44	0,42
32	1/10-230-50-15/15	Дихлорэтан технический сорт I	т	0,00001		
33	1/10-230-50-15/37	Растворитель для лакокрасочных материалов марки 646	т	0,00006	5540,04	0,34
34	1/10-230-50-15/95	Уайт-спирит	т	0,000014	4503,12	0,06
35	1/10-230-55-5/22	Вязущее гипсовое марки Г-4 нормальноотвердеющее (Б), среднего помола (II) (фасованное)	т	0,00025	410,93	0,06
36	1/10-235-20/681	Изолента ПВХ (размером 15 ммх20 м)	м.2	2,8863	2,72	7,84
37	1/10-240-10-	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0001		
38	1/10-240-30-	Дюбель-гвоздь монтажный 6 х 40 мм	100 шт.	0,16	2,88	0,48
39	1/10-260-210-1/82	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	кг	1,8711	4,73	8,85
40	1/10-280-20/60	Вода дистиллированная	кг	2,8	0,84	2,35
41	1/55-50-30/20	Паста кварцевазелиновая	кг	0,10221	27,5	2,83

1	2	3	4	5	6	7
42	5/10-10-10-5/40	Кабель силовой огнестойкий марки ВВГнг(А)-FRLS 3 x 1,5-0,66 с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, не распространяющий горение по категории (А), с низким дымо- и газовыделением, с тремя жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0,004	3162,9	12,65
43	5/10-10-60-3/28	Кабель с однопроволочными медными жилами марки КСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 4 x 0,5 мм ²	1000 м	0,109	464	50,58
44	5/10-10-70-1/41	Кабель монтажный марки МКШ с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 2 x 0,5 мм ²	1000 м	0,071	627,02	44,52
45	5/20-20-1/21	Короб электротехнический из ПВХ прямой 20 x 10 мм	м	20	0,58	11,6
46	5/20-20-1/22	Короб электротехнический из ПВХ прямой 25 x 16 мм	м	4	1,97	7,88
47	5/20-20-3-2/2	Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	м	90	0,4	36
48	5/20-20-3-4/10	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,03228	5,53	0,17
49	5/20-20-3-4/20	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 20 мм	кг	0,3	6,91	2,07
50	5/20-30-2/1	Перемычка гибкая ПГС-35-560 У2,5	шт.	2	7,28	14,56
51	5/20-30-3/20	Скоба К 142 У2	10 шт.	8,91	7,49	66,74
52	5/20-30-3/28	Скоба К1157 У3	1000 шт.	0,0891	750	66,83
53	5/20-30-3/40	Полоска К404 и пряжка К407 для крепления проводов	100 шт.	0,04	75,83	3,04
54	5/20-30-4/2	Втулка В22 УХЛ2	100 шт.	0,16038	13	2,08
55	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная У134	100 шт.	0,18042	5,26	0,96
56	5/20-30-5/3	Бирка маркировочная У153 У3,5	1000 шт.	0,004	32	0,12
57	5/20-40-2/1	Патрубок вводной У476 У3	10 шт.	1,6038	30	48,11
58	5/20-40-3/1	Заглушка У469	10 шт.	0,891		
59	5/20-40-4/16	Коробка ответвительная КРС-8	шт.	4	2,09	8,36
60	5/30-10-5/1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ IP41 ЩРН-П-4	шт.	1	18,44	18,44
61	5/30-30-1-6-1/14	Автоматический выключатель IP 6А (В) 4,5кА ВА 47-29	шт.	2	4,8	9,6
62	5/30-40-2/21	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,0063		
63	5/50-70-1/3	Сплав алюминиевый литейный в чушках, марки АК5М2	т	0,00003	8260	0,25
64	5/50-70-2/2	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС61	т	0,000216	80050	17,28
65	5/50-70-2/7	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС40	кг	0,066	55,59	3,69
66	5/50-70-3/7	Канифоль сосновая высшего сорта	кг	0,0066	26,6	0,14
67	5/90-10/1	Дюбель монтажный У678 У3	10 шт.	3,6		
68	5/90-10/2	Дюбель монтажный У661 У3	10 шт.	20,6164	7,5	154,62
69	5/90-10/3	Дюбель монтажный У656 У3	10 шт.	6,41	0,85	5,45
70	5/90-10/4	Дюбель монтажный У658	10 шт.	19,4004	0,9	17,46
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ						649,24
71	2-002	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ЗВУКОВОЙ ПКИ-1	шт.	2	10,27	20,54
72	2-003	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ НАРУЖНЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ЗОС-3	шт.	1	36,55	36,55
73	2-005	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-5МУ	шт.	11	19,14	210,54
74	2-013/2/2-013/2	УСТРОЙСТВО ДОСТУПА УДС-В	шт.	1	14,12	14,12
75	2-024	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИП 5-2Р	шт.	3	22,65	67,95
76	2-105	АККУМУЛЯТОР 12В/17АЧ	шт.	1	45	45
77	2-222	КЛЮЧ ДОСТУПА DS1961S	шт.	5	5,32	26,6
78	2-462	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ППКПИУ А24/6	шт.	1	475,44	475,44
79	С601-060	БПС "МОЛНИЯ"	шт.	1	666,95	666,95
80	С601-250	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" АСТО 12	шт.	3	30,57	91,71
81	С601-483	РЕЗИСТОР С2-33Н-0,25-2,7 КОМ	шт.	5	0,02	0,1
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ						1 655,50

Составил

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Проверил

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТАБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей Н.А. БАСАЛЬГА

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов по смете № 108

2780.07/23-ПС.С. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.

Обоснование	Наименование видов работ	объем		Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		3	4			
1	2	3	4	4	5	6
ЖЗ-80-40	Связь Пожарная сигнализация	4				
	Сверление отверстий		ТВЕРСТЫЙ			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	0,45
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
M330201				Машины сверлильные электрические	МАШ.-Ч	0,4304
				Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 160 (165) мм	шт.	0,1012
ЖЗ-80-40	Связь Пожарная сигнализация	299,92				
	Прокладка кабельной линии		М			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	26,94
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,94
M010201				Прицепы тракторные 2 т	МАШ.-Ч	0,414966
M010410				Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 59 (80)кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0,414966
M021104				Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,523218
M030402				Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0,27063
				Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	м.2	0,045105
				Ветошь	кг	0,045105
				Изолента ПВХ (размером 15 ммх20 м)	м.2	2,7063
				Паста кварцевазелиновая	кг	0,09021
				Тальк технический молотый	т	0,001083
				Бирка маркировочная У134	100 шт.	0,18042
				Кабель силовой огнестойкий марки ВВГнг(А)-FRLS 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, не распространяющий горение по категории (А), с низким дымо- и газовыделением, с тремя жилами сечением 1,5 мм!2, на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0,004
				Кабель с однопроволочными медными жилами марки КСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 4 х 0,5 мм!2	1000 м	0,109
				Кабель монтажный марки МКШ с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 2 х 0,5 мм!2	1000 м	0,071
ЖЗ-80-40	Связь Пожарная сигнализация	23,3				
	Прокладка кабеля		М			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	6,1
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	
M331451				Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	0,34886
M331615				Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,24
M331620				Электропаяльник	МАШ.-Ч	0,12
				Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	1,594
				Дюбель монтажный У656 У3	10 шт.	6,41
				Короб электротехнический из ПВХ прямой 25 х 16 мм	м	4
				Короб электротехнический из ПВХ прямой 20 х 10 мм	м	20

			Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	100 шт.	0,08
			Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС61	т	0,000064
			Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,00056
			Коробка ответвительная КРС-8	шт.	4
			Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 20 мм	кг	0,3
ЖЗ-80-40	Связь Пожарная сигнализация	89,1			
	Прокладка трубы	М			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	32,82
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,02
M021104			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,01782
M030402			Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0,40095
M330301			Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,4455
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	13,365
			Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	кг	1,8711
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	шт.	1,66617
			Клей БМК-5К	кг	0,1782
			Втулка В22 УХЛ2	100 шт.	0,16038
			Дюбель монтажный У661 У3	10 шт.	18,1764
			Дюбель монтажный У658	10 шт.	18,1764
			Заглушка У469	10 шт.	0,891
			Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180 x 6 x 22	шт.	0,1782
			Патрубок вводной У476 У3	10 шт.	1,6038
			Скоба К 142 У2	10 шт.	8,91
			Скоба К1157 У3	1000 шт.	0,0891
			Труба гофрированная ПВХ легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	м	90
ЖЗ-80-42	Связь Оборудование и приборы	4			
		ТРОЙСТВО			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	6,68
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,02
M021104			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,008
M331615			Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,18
M331620			Электропаяльник	МАШ.-Ч	0,31
M400002			Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0,008
			Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	100 шт.	0,06
			Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	0,03
			Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС61	т	0,000136
			Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,00098
			Вода дистиллированная	кг	2,8
			Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	т	0,00011
			Сплав алюминиевый литейный в чушках, марки АК5М2	т	0,00003
			Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	0,001
			ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ППКПИУ А24/6	ШТ	1
			АККУМУЛЯТОР 12В/17АЧ	ШТ	1
			УСТРОЙСТВО ДОСТУПА УДС-В	шт	1
			КЛЮЧ ДОСТУПА DS1961S	ШТ	5
ЖЗ-80-42	Связь Оборудование и приборы	19			
	Оповещатели, извещатели	ОВЕЩАТЕЛЬ			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	29,73
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч	0,09
M021104			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0,0433
M040502			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	0,28
M134041			Шуруповерт	МАШ.-Ч	0,15
M330301			Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,1

M331451		Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	0,7654
M331615		Дрели электрические	МАШ.-Ч	2,33
M331620		Электропаяльник	МАШ.-Ч	0,03
M350451		Пресс гидравлический с электроприводом	МАШ.-Ч	0,16
M400002		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0,0433
		Вяжущее гипсовое марки Г-4 нормальнотвердеющее (Б), среднего помола (II) (фасованное)	т	0,00025
		Канифоль сосновая высшего сорта	кг	0,0066
		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	0,26
		Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС40	кг	0,066
		Дюбель монтажный У678 У3	10 шт.	3,6
		Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,0812
		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0,0063
		Дюбель монтажный У658	10 шт.	1,224
		Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0,03074
		Ветошь	кг	0,0025
		Уайт-спирит	т	0,000014
		Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	100 шт.	0,02
		Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС61	т	0,000016
		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ IP41 ШРН-П-4	ШТ	1
		Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0001
		Лак нитроцеллюлозный мебельный НЦ-218	т	0,000012
		Изолента ПВХ (размером 15 ммх20 м)	м.2	0,18
		Паста кварцевазелиновая	кг	0,012
		Растворитель для лакокрасочных материалов марки 646	т	0,00006
		Электроды типа Э42А диаметром 4 мм	т	0,00014
		Дихлорэтан технический сорт I	т	0,00001
		Эмаль пентафталевая ПФ-115, серая	т	0,00008
		Перемычка гибкая ПГС-35-560 У2.5	шт.	2
		Бирка маркировочная У153 У3.5	1000 шт.	0,004
		Дюбель монтажный У661 У3	10 шт.	2,44
		Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180 x 6 x 22	шт.	0,3
		Полоска К404 и пряжка К407 для крепления проводов	100 шт.	0,04
		Автоматический выключатель 1Р 6А (В) 4,5кА ВА 47-29	шт.	2
		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-5М	ШТ	11
		ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИП 5-2Р	ШТ	3
		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ЗВУКОВОЙ ПКИ-1	ШТ	2
		ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" АСТО 12	шт	3
		РЕЗИСТОР С2-33Н-0,25-2,7 КОМ	шт	5
		ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ НАРУЖНИЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ЗОС-3М	ШТ	1
		БПС "МОЛНИЯ"	шт	1
ЖЗ-80-42	Связь Демонтаж	60		
		М		
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч 4,59
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч 0,01
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.-Ч 0,0816
M331617			Средства малой механизации	МАШ.-Ч 0,008
ЖЗ-80-42	Связь Демонтаж с последующей передачей	36		
			ОВЕЩАТЕЛЬ	
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч 22,25
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч 0,02
M021104			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч 0,01048
M134041			Шуруповерт	МАШ.-Ч 0,124
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.-Ч 0,26544
M331615			Дрели электрические	МАШ.-Ч 2,096

Составил

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

№ п/п	Содержание	Дата	Подпись	Инициалы, фамилия
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 109

на ОБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024

Цены без НДС

Стоимость 570 тысяч белорусских рублей

(дата разработки)

(вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
Всего	в том числе заработная плата	8	9			10				
Смета: 1. 109. ОБОРУДОВАНИЕ										
		ЖЗ-90 Другие								
1	С300-1	СТОЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЯ	ШТ	1			678,00	13,56		691,56
	Немонт.оборуд.подряд			1			678,00	13,56		691,56
2	С300-2	СТУЛ С ПОДЛОКОТНИКОМ	ШТ	1			240,00	4,80		244,80
	Немонт.оборуд.подряд			1			240,00	4,80		244,80
3	С300-3	ШКАФ-ВИТРИНА 1000X420X2100	шт	4			1 209,24	24,18		1 233,42
	Немонт.оборуд.подряд			4			4 836,96	96,72		4 933,68
4	С300-4	РАБОЧЕЕ МЕСТО РУЧНИСТА ЗАСТЕКЛЕННОЕ С ПОЛКОЙ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ И ВСТРОЕННОЙ	шт	1			4 801,11	96,02		4 897,13
	Немонт.оборуд.подряд			1			4 801,11	96,02		4 897,13
5	С300-5	ВИТРИНА ОСТЕКЛЕННАЯ ПРИСТЕННАЯ 800X420X2100	шт	8			809,24	16,18		825,42
	Немонт.оборуд.подряд			8			6 473,92	129,44		6 603,36
6	С300-6	ШКАФ ПРИСТЕННЫЙ 800X420X2100	ШТ	7			732,10	14,64		746,74
	Немонт.оборуд.подряд			7			5 124,70	102,48		5 227,18
7	С300-8	ШКАФ ПРИСТЕННЫЙ 600X420X2100	ШТ	1			578,00	11,56		589,56
	Немонт.оборуд.подряд			1			578,00	11,56		589,56
8	С300-9	ШКАФ ПРИСТЕННЫЙ 800X800X2100	ШТ	1			732,10	14,64		746,74
	Немонт.оборуд.подряд			1			732,10	14,64		746,74
9	С300-10	ШКАФ-ВИТРИНА 900X420X2100	шт	2			1 100,00	22,00		1 122,00
	Немонт.оборуд.подряд			2			2 200,00	44,00		2 244,00
10	С300-11	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ	ШТ	3			2 000,00	40,00		2 040,00
	Немонт.оборуд.подряд			3			6 000,00	120,00		6 120,00
11	С300-13	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	ШТ	1			678,00	13,56		691,56
	Немонт.оборуд.подряд			1			678,00	13,56		691,56
12	С300-14	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 800X600X1900	КОМПЛ	2			1 000,00	20,00		1 020,00
	Немонт.оборуд.подряд			2			2 000,00	40,00		2 040,00
13	С300-15	СТУЛ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ	ШТ	2			240,00	4,80		244,80
	Немонт.оборуд.подряд			2			480,00	9,60		489,60
14	С300-17	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ КУХНИ	КОМПЛ	2			3 500,30	70,01		3 570,31
	Немонт.оборуд.подряд			2			7 000,60	140,02		7 140,62
15	С300-18	ШКАФ СТАЦИОНАРНЫЙ 600X500X1860	ШТ	1			578,00	11,56		589,56
	Немонт.оборуд.подряд			1			578,00	11,56		589,56
16	С300-19	ШКАФ СТАЦИОНАРНЫЙ 800X500X1860	ШТ	1			732,10	14,64		746,74
	Немонт.оборуд.подряд			1			732,10	14,64		746,74
17	С300-20	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	шт	11			320,12			320,12
	Немонт.оборуд.подряд			11			3 521,32			3 521,32
18	С300-21	СТОЛ РАСПАКОВОЧНЫЙ	ШТ	2			678,00	13,56		691,56
	Немонт.оборуд.подряд			2			1 356,00	27,12		1 383,12
19	С300-22	ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1			157,50	3,15		160,65
	Немонт.оборуд.подряд			1			157,50	3,15		160,65
20	С300-23	ПЕЧЬ МИКРОВОЛНОВАЯ	ШТ	1			530,10	10,60		540,70
	Немонт.оборуд.подряд			1			530,10	10,60		540,70
21	С300-24	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	ШТ	1			588,30	11,77		600,07
	Немонт.оборуд.подряд			1			588,30	11,77		600,07
22	С300-25	АППАРАТ КАССОВЫЙ	ШТ	2			390,00	7,80		397,80
	Немонт.оборуд.подряд			2			780,00	15,60		795,60
23	С300-26	ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЭВМ	ШТ	2			2 285,00	45,70		2 330,70
	Немонт.оборуд.подряд			2			4 570,00	91,40		4 661,40
24	С300-27	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ 600X400	ШТ	1			87,50	1,75		89,25
	Немонт.оборуд.подряд			1			87,50	1,75		89,25
25	С300-27-1	ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА НАСТЕННЫЙ	ШТ	1			33,00	0,66		33,66
	Немонт.оборуд.подряд			1			33,00	0,66		33,66
26	С300-27-2	ДОЗАТОР ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НАСТЕННЫЙ	ШТ	1			33,00	0,66		33,66
	Немонт.оборуд.подряд			1			33,00	0,66		33,66
27	С300-27-3	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ОДНОРАЗОВЫХ ПОЛОТЕНЕЦ НАСТЕННЫЙ	ШТ	1			28,50	0,57		29,07
	Немонт.оборуд.подряд			1			28,50	0,57		29,07
28	С300-27-4	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	ШТ	2			28,50	0,57		29,07
	Немонт.оборуд.подряд			2			57,00	1,14		58,14

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Зароботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе зароботная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
29	С300-60-1	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ ПОРОШКОВЫЙ	ШТ				42,00	0,84	42,84	
	Немонт.оборуд.подряд		2				84,00	1,68	85,68	
30	С300-60-2	ПОДСТАВКА ПОД ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ШТ				24,48	0,49	24,97	
	Немонт.оборуд.подряд		2				48,96	0,98	49,94	
31	ЕТ-3	Расходы на установку немонтируемого оборудования			535,52				535,52	
	(42 284 / 37,3)		1		535,52				535,52	
		ИТОГО прямые затраты по разделу			535,52		55 008,67	1 029,68	56 573,87	
		ОХР и ОПР							226,44	
		Плановая прибыль							199,75	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							57 000,06	
		ИТОГО прямые затраты по смете			535,52		55 008,67	1 029,68	56 573,87	
		ВСЕГО, в том числе							57 000,06	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							961,71	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							535,52	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								
		ТРАНСПОРТ								
		ОХР и ОПР							226,44	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							199,75	
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								
		ТРАНСПОРТ								
		ОХР и ОПР								
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							55 008,67	
		ТРАНСПОРТ							1 029,68	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ								

Составил _____ **Д.А.ШЕРЯКОВА**
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 27.03/24

Наименование здания, сооружения ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей _____

Ведомость ресурсов по смете № 109

на **ОБОРУДОВАНИЕ**

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г. Цены без НДС
(дата разработки) (вид цены)

№пп	код	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость: ед.изм. / всего, руб.	
					Единицы	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч			
2	1-2	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	руб.	535,52		
3	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел/ч			
4	C300-1	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 800X600X1900	КОМПЛ	2	1000	2000
5	C300-1	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ КУХНИ	КОМПЛ	2	3500,3	7000,6
6	C300-1	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ	ШТ	3	2000	6000
7	C300-1	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	ШТ	1	588,3	588,3
8	C300-1	ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1	157,5	157,5
9	C300-1	ПЕЧЬ МИКРОВОЛНОВАЯ	ШТ	1	530,1	530,1
10	C300-1	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ 600X400	ШТ	1	87,5	87,5
11	C300-1	ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА НАСТЕННЫЙ	ШТ	1	33	33
12	C300-1	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ОДНОРАЗОВЫХ ПОЛОТЕНЕЦ НАСТЕННЫЙ	ШТ	1	28,5	28,5
13	C300-1	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ ПОРОШКОВЫЙ ОТВ	ШТ	2	42	84
14	C300-1	ПОДСТАВКА ПОД ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ШТ	2	24,48	48,96
15	C300-1	АППАРАТ КАССОВЫЙ	ШТ	2	390	780
16	C300-1	ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЭВМ	ШТ	2	2285	4570
17	C300-1	ДОЗАТОР ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НАСТЕННЫЙ	ШТ	1	33	33
18	C300-1	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	ШТ	2	28,5	57
19	ТХ-10	ШКАФ ПРИСТЕННЫЙ 800X420X2100	ШТ	7	732,1	5124,7
20	ТХ-10	ШКАФ ПРИСТЕННЫЙ 800X800X2100	ШТ	1	732,1	732,1
21	ТХ-10	ШКАФ СТАЦИОНАРНЫЙ 800X500X1860	ШТ	1	732,1	732,1
22	ТХ-11	ШКАФ ПРИСТЕННЫЙ 600X420X2100	ШТ	1	578	578
23	ТХ-11	ШКАФ СТАЦИОНАРНЫЙ 600X500X1860	ШТ	1	578	578
24	ТХ-18	РАБОЧЕЕ МЕСТО РУЧНИСТА ЗАСТЕКЛЕННОЕ С ПОЛКОЙ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ И ВСТРОЕННОЙ ТУМБОЙ	шт	1	4801,11	4801,11
25	ТХ-22	ШКАФ-ВИТРИНА 1000X420X2100	шт	4	1209,24	4836,96
26	ТХ-22	ВИТРИНА ОСТЕКЛЕННАЯ ПРИСТЕННАЯ 800X420X2100	шт	8	809,24	6473,92
27	ТХ-22	ШКАФ-ВИТРИНА 900X420X2100	шт	2	1100	2200
28	ТХ-31	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	шт	11	320,12	3521,32
29	ТХ-7	СТОЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЯ	ШТ	1	678	678
30	ТХ-7	СТУЛ С ПОДЛОКОТНИКОМ	ШТ	1	240	240
31	ТХ-7	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	ШТ	1	678	678
32	ТХ-7	СТУЛ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ	ШТ	2	240	480
33	ТХ-7	СТОЛ РАСПАКОВОЧНЫЙ	ШТ	2	678	1356
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ						55008,67

Составил _____  ДА ШЕРЯКОВА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 2780.07/23

Наименование здания, сооружения Пусконаладочные работы

Шифр здания, сооружения 2

Комплект чертежей 2847.06/24-ВН.С.

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 1

на 2847.06/23-ВН.С. Система видеонаблюдения. Пусконаладочные работы.

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г.
(вид цены)

Цены без НДС

Сметная стоимость 0,968 тысяч белорусских рублей

ежемесячная заработная плата в строительстве за 1 ИЮНЯ 2024 г. г. 2 148,80 белорусских рублей

Нормативное рабочее время 170 час.

Стоимость одного чел. часа 12,64 белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование (шифр нормативов расхода ресурсов)	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Ед. изм.	Количество	Нормы затрат труда, чел. час		Стоимость, белорусских рублей	
					Единицы измерения	Всего	Единицы измерения	Всего
1	2	3			4	5	6	7
Смета: 2. 1. 2847.06/23-ВН.С. Система видеонаблюдения. Пусконаладочные работы.								
1	02-01-001 (41.24 / 15.88)	Связь Система видео и теленаблюдение Пусконаладочные работы Автоматизированная система управления 1 категории технической сложности с количеством каналов (Кобиц) равным 2	система	1	7,50	7,50	172,69	172,69
2	02-01-002 (41.24 / 15.88)	за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к нормативу расхода ресурсов 02-01-001	канал	3	3,61	10,83	83,12	249,36
ИТОГО заработная плата								422,05
Общехозяйственные и общепроизводственные расходы								174,06
Плановая прибыль								67,02
Прочие расходы, в т.ч.								143,50
П.17.1 Инструкции Отчисление на социальное страхование пусконаладочного персонала							34,00	143,50
П.17.2 Инструкции Командирование пусконаладочного персонала								
П.17.3 Инструкции Подвижной и разъездной характер работ пусконаладочного персонала								
П.17.3 Инструкции Перевозка пусконаладочного персонала								
П.17.4 Инструкции Покрытие расходов на пробег высоковольтной лаборатории и других спецмашин								
П.17.5 Инструкции Составление сметной документации								
П.17.7 Инструкции Применение прогнозных индексов								
Налоги и отчисления, в т.ч.								161,33
Отчисление в инновационный фонд								
Налог от выручки								
НДС							20,00	161,33
Всего по смете								967,96

Составил И.А. БАСАЛЫГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил И.Ю. ОЛЕЙНИК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 2780.07/23

Наименование здания, сооружения Пусконаладочные работы

Шифр здания, сооружения 2

Комплект чертежей 2847.06/24-ЛВС.С

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 2

на 2847.06/24-ЛВС.С. Локально-вычислительная сеть. Пусконаладочные работы.

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г.
(вид цены)

Цены без НДС

Сметная стоимость 2,295 тысяч белорусских рублей

ежемесячная заработная плата в строительстве за 1 ИЮНЯ 2024 г. г. 2 148,80 белорусских рублей

Нормативное рабочее время 170 час.

Стоимость одного чел. часа 12,64 белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование (шифр нормативов расхода ресурсов)	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Ед. изм.	Количество	Нормы затрат труда, чел. час		Стоимость, белорусских рублей		
					Единицы измерения	Всего	Единицы измерения	Всего	
1	2	3			4	5	6	7	
Смета: 2. 2. 2847.06/24-ЛВС.С. Локально-вычислительная сеть. Пусконаладочные работы.									
Связь Локальная вычислительная сеть Пусконаладочные работы									
1	02-01-003 (41.24 / 15.88)	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) равным 10	система	1	36,40	36,40	838,11	838,11	
2	02-01-004 (41.24 / 15.88)	за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к нормативу расхода ресурсов 02-01-003	канал	2	3,53	7,06	81,28	162,56	
ИТОГО заработная плата								1 000,67	
Общехозяйственные и общепроизводственные расходы								412,68	
Плановая прибыль								158,90	
Прочие расходы, в т.ч.								340,23	
П.17.1	Инструкции	Отчисление на социальное страхование пусконаладочного персонала					34,00	340,23	
П.17.2	Инструкции	Командирование пусконаладочного персонала							
П.17.3	Инструкции	Подвижной и разъездной характер работ пусконаладочного персонала							
П.17.3	Инструкции	Перевозка пусконаладочного персонала							
П.17.4	Инструкции	Покрытие расходов на пробег высоковольтной лаборатории и других спецмашин							
П.17.5	Инструкции	Составление сметной документации							
П.17.7	Инструкции	Применение прогнозных индексов							
Налоги и отчисления, в т.ч.								382,50	
Отчисление в инновационный фонд									
Налог от выручки									
НДС								20,00	382,50
Всего по смете								2 294,98	

Составил _____ Н.А. БАСАЛЫГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.Ю. ОЛЕЙНИК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 2780.07/23

Наименование здания, сооружения Пусконаладочные работы

Шифр здания, сооружения 2

Комплект чертежей 2847.06/24-ОС.С.

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 3

на 2847.06/24-ОС.С. Система охранной сигнализации. Пусконаладочные работы.

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г.

Цены без НДС

Сметная стоимость 2,481 тысяч белорусских рублей

(вид цены)

емесячная заработная плата в строительстве за 1 ИЮНЯ 2024 г. г. 2 148,80 белорусских рублей

Нормативное рабочее время 170 час.

Стоимость одного чел. часа 12,64 белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование (шифр нормативов расхода ресурсов)	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Ед. изм.	Количество	Нормы затрат труда, чел. час		Стоимость, белорусских рублей		
					Единицы измерения	Всего	Единицы измерения	Всего	
1	2	3			4	5	6	7	
Смета: 2. 3. 2847.06/24-ОС.С. Система охранной сигнализации. Пусконаладочные работы.									
Связь Охранная сигнализация Пусконаладочные работы									
1	02-01-003 (41.24 / 15.88)	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) равным 10	система	1	36,40	36,40	838,11	838,11	
2	02-01-004 (41.24 / 15.88)	за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к нормативу расхода ресурсов 02-01-003	канал	3	3,53	10,59	81,28	243,84	
ИТОГО заработная плата								1 081,95	
Общехозяйственные и общепроизводственные расходы								446,20	
Плановая прибыль								171,81	
Прочие расходы, в т.ч.								367,86	
П.17.1	Инструкции	Отчисление на социальное страхование пусконаладочного персонала					34,00	367,86	
П.17.2	Инструкции	Командирование пусконаладочного персонала							
П.17.3	Инструкции	Подвижной и разъездной характер работ пусконаладочного персонала							
П.17.3	Инструкции	Перевозка пусконаладочного персонала							
П.17.4	Инструкции	Покрытие расходов на пробег высоковольтной лаборатории и других спецмашин							
П.17.5	Инструкции	Составление сметной документации							
П.17.7	Инструкции	Применение прогнозных индексов							
Налоги и отчисления, в т.ч.								413,56	
Отчисление в инновационный фонд									
Налог от выручки									
НДС								20,00	413,56
Всего по смете								2 481,38	

Составил Н.А. БАСАЛЫГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил И.Ю. ОЛЕЙНИК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №225 ПО УЛ.ОКТАБРЬСКАЯ, 55-68 В Г.ВОЛКОВЫСК
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Код объекта 2780.07/23

Наименование здания, сооружения Пусконаладочные работы

Шифр здания, сооружения 2

Комплект чертежей 2780.07/23-ПС С

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 4

на 2780.07/23-ПС.С. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре. Пусконаладочные работы.

Составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2024 г.
(вид цены)

Цены без НДС

Сметная стоимость 1,349 тысяч белорусских рублей

ежемесячная заработная плата в строительстве за 1 ИЮНЯ 2024 г. 2 148,80 белорусских рублей

Нормативное рабочее время 170 час.

Стоимость одного чел. часа 12,64 белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование (шифр нормативов расхода ресурсов)	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Ед. изм.	Количество	Нормы затрат труда, чел. час		Стоимость, белорусских рублей	
					Единицы измерения	Всего	Единицы измерения	Всего
1	2	3			4	5	6	7
Смета: 2. 4. 2780.07/23-ПС.С. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре. Пусконаладочные работы.								
Связь Пожарная сигнализация								
1	02-01-001 (41.24 / 15.88)	Автоматизированная система управления 1 категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) равным 2	система	1	7,50	7,50	172,69	172,69
2	02-01-002 (41.24 / 15.88)	за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к нормативу расхода ресурсов 02-01-001	канал	5	3,61	18,05	83,12	415,60
ИТОГО заработная плата							588,29	
Общехозяйственные и общепроизводственные расходы							242,61	
Плановая прибыль							93,42	
Прочие расходы, в т.ч.							200,02	
П.17.1	Инструкции	Отчисление на социальное страхование пусконаладочного персонала					34,00	200,02
П.17.2	Инструкции	Командирование пусконаладочного персонала						
П.17.3	Инструкции	Подвижной и разъездной характер работ пусконаладочного персонала						
П.17.3	Инструкции	Перевозка пусконаладочного персонала						
П.17.4	Инструкции	Покрытие расходов на пробег высоковольтной лаборатории и других спецмашин						
П.17.5	Инструкции	Составление сметной документации						
П.17.7	Инструкции	Применение прогнозных индексов						
Налоги и отчисления, в т.ч.							224,87	
Отчисление в инновационный фонд								
Налог от выручки								
НДС							20,00	224,87
Всего по смете								1 349,21

Составил НА БАСАЛЫГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил И.Ю. ОЛЕЙНИК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)