

ЧСУП «МолотСпецСтрой»



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ТОМ III

Сметная документация

ОБЪЕКТ: «Модернизация здания центрального склада с инвентарным номером 332/С-28951, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное, здание центрального склада»

ЗАКАЗЧИК: Открытое акционерное общество
«Житковичский торфобрикетный завод»

ШИФР: 46/2024

**г. Житковичи
2024**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка

2. Сметная документация:

- сводный сметный расчет;
- объектная смета №1;
- исходные данные по локальной смете №1 на общестроительные работы;
- ведомость объемов работ и расхода ресурсов на общестроительные работы;
- локальная смета №1 на общестроительные работы;
- ведомость ресурсов к локальной смете №1 на общестроительные работы

					46/2024			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
					Пояснительная записка	Стадия.	Лист	Листов
							1	3
Составил	Рубан А.Н.				ЧСУП «МолотСпецСтрой»			

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сводному сметному расчету стоимости по объекту:

«Модернизация здания центрального склада с инвентарным номером 332/С-28951, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное, здание центрального склада»

Сметная документация разработана на основании исходных данных, задания на проектирование и чертежей строительного проекта в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки и согласования проектной документации в строительстве.

Сметная документация составлена в ценах на 1 февраля 2024 г. по сборникам нормативы расхода ресурсов в натуральном выражении, строительные конструкции и работы, утвержденные приказом МАиС РБ.

Дата разработки сметной документации – февраль 2024 г.

Дата начала строительства – апрель 2024 г., нормативный срок – 3,5 месяца.

В локальных сметах приняты следующие общехозяйственные и общепроизводственные расходы в соответствии с постановлением МАиС РБ.

Строительно-монтажные работы (Н10) – 78,64х1,1/70,75%.

Монтаж металлоконструкций (Н11) – 57,16х1,1/67,42%.

Средства по главам 1-11 сводно-сметного расчета определены в следующем порядке:

- временные здания и сооружения – 4,7х0,93х0,8%, п. 29;

- средства, связанные с отчислениями на социальное страхование – 34%, п. 30.2;

- средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих автомобильным транспортом и командированием рабочих подрядчика, при строительстве в городах и поселках городского типа при отсутствии в них подрядчиков – 38,5%, п. 30.3;

- средства, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию - 0,306%, п. 30.10;

- отчисления в фонд развития строительной отрасли – 1%, указ №259 от 6.07.2021 г.;

- средства на содержание застройщика, заказчика (инженерной организации) – 2,18%, п.31.1;

- средства на осуществление авторского надзора - 0,21%, п. 31.2;

- средства на проектные и изыскательские работы, п. 31.3;

- средства на целевые отчисления, производимые заказчиками, застройщиками от стоимости строительно-монтажных работ на финансирование инспекции Департамента контроля и надзора за строительством по областям и г. Минску, специализированной инспекции Департамента контроля и надзора за строительством Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь - 0,28%, п. 31.6;

										Лист
										2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					46/2024	

- средства на мониторинг цен (тарифов), расчёт индексов цен в строительстве - 0,09%, п. 31.7;
- средства на непредвиденные работы и затраты – 3х0,8%, п. 33.1;
- средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве, п. 33.3.1-33.3.2;
- налоги и отчисления в соответствии с законодательными актами НДС – 20%, п. 35

Общая сметная стоимость строительства	- 370,726 тыс. руб.
В том числе возвратных сумм	- 0,282 тыс. руб.

					46/2024	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

ОАО «Житковичский ТБЗ»

(наименование утверждающей организации)

Утверждено

Всего в сумме **370,726** тысяч белорусских рублей,
(с учетом продолжительности строительства)

В том числе:

на дату начала разработки сметной документации **299,977** тысяч белорусских рублейна дату начала строительства объекта (выполнения строительных, специальных, монтажных работ) **304,393** тысяч белорусских рублейна дату окончания строительства в пределах нормативной продолжительности строительства **309,442** тысяч белорусских рублейВозвратные суммы **0,282** тысяч белорусских рублей

" " 20__ г.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ стоимости строительства (очереди строительства)

Наименование объекта: [Модернизация здания центрального склада с инвентарным номером 332/С-28951, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное, здание центрального склада](#)

Код объекта: 46/2024

Составлена в ценах на 1.02.2024 г.Дата начала строительства 04.2024 г.Продолжительность строительства 3,5 месяца

Страница 1	Наименование глав, объектных (локальных) смет (сметных расчётов), средств	Стоимость, тысяч белорусских рублей						Общая стоимость, тысяч белорусских рублей
		Заработная плата	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОПР	Оборудование, мебель	Прочие средства	Трудоемкость, человеко-часов
в т.ч. заработная плата машинистов	транспорт		Плановая прибыль					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Глава 2</u>								
<u>ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ</u>								
Объектная смета № 1	Здание центрального склада с инвентарным номером 332/С-28951	53,092	1,442 0,653	87,563 11,648	46,359 38,006			238,11 5 271
	Итого по главе 2	53,092	1,442 0,653	87,563 11,648	46,359 38,006			238,11 5 271
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1–7	53,092	1,442 0,653	87,563 11,648	46,359 38,006			238,11 5 271
<u>Глава 8</u>								
<u>ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</u>								
п.29 Инструкции	Временные здания и сооружения 4,7% K=0,8 K_мес.=0,93	0,564	0,188 0,038	1,128				1,88 126
	в том числе возврат материалов, изделий и конструкций от разборки временных зданий и сооружений 15%			0,282				0,282

Страница 2		Стоимость, тысяч белорусских рублей						Общая стоимость, тысяч белорусских рублей	
		Заработная плата	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОПР	Оборудование, мебель	Прочие средства	Трудоёмкость, человеко-часов	
Обоснование средств	Наименование глав, объектных (локальных) смет (сметных расчётов), средств		в т.ч. заработная плата машинистов	транспорт	Плановая прибыль	транспорт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Итого по главе 8	0,564	0,188 0,038	1,128				1,88 126	
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1–8	53,656	1,63 0,691	88,691 11,648	46,359 38,006			239,99 5 397	
<u>Глава 9</u> <u>ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ</u>									
Подпункт 30.2. Инструкции	Средства по уплате обязательных страховых взносов 34%						18,273	18,273	
Подпункт 30.3. Инструкции	Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих автомобильным транспортом и командированием рабочих подрядчика, при отсутствии сведений о подрядчике в исходных данных заказчика на разработку проектной документации 38,5%						20,692	20,692	
Подпункт 30.10. Инструкции	Средства, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию 0,306%						0,734	0,734	
Подпункт 30.16. Инструкции	Отчисления в фонды развития строительной отрасли 1%						2,818	2,818	
	Итого по главе 9						42,517	42,517	
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1–9	53,656	1,63 0,691	88,691 11,648	46,359 38,006		42,517	282,507 5 397	
<u>Глава 10</u> <u>СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА</u>									
Подпункт 31.1. Инструкции	Средства на содержание застройщика, заказчика 2,18%						6,159	6,159	
Подпункт 31.2. Инструкции	Средства на осуществление авторского надзора 0,21%						0,504	0,504	
Подпункт 31.3. Инструкции	Средства на проектные и изыскательские работы						2,74	2,74	
Подпункт 31.6. Инструкции	Средства на целевые отчисления, производимые заказчиками, застройщиками от стоимости строительно-монтажных работ на финансирование инспекции Департамента контроля и надзора за строительством по областям и г. Минску, специализированной инспекции Департамента контроля и надзора за строительством Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 0,28%						0,781	0,781	

Страница 3		Стоимость, тысяч белорусских рублей						Общая стоимость, тысяч белорусских рублей	
		Заработная плата	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОПР	Оборудование, мебель	Прочие средства	Трудоемкость, человеко-часов	
в т.ч. заработная плата машинистов	транспорт		Плановая прибыль	транспорт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Подпункт 31.7. Инструкции	Средства на мониторинг цен (тарифов), расчёт индексов цен в строительстве 0,09%						0,254	0,254	
	Итого по главе 10						10,438	10,438	
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 11	53,656	1,63 0,691	88,691 11,648	46,359 38,006		52,955	292,945 5 397	
Подпункт 33. Инструкции	Средства на непредвиденные работы и затраты 3% K=0,8	1,288	0,039 0,017	2,129 0,28	1,113 0,912		1,271	7,032 130	
	Итого с учётом непредвиденных работ и затрат	54,944	1,669 0,708	90,82 11,928	47,472 38,918		54,226	299,977 5 527	
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	54,944	1,669 0,708	90,82 11,928	47,472 38,918		54,226	299,977 5 527	
Подпункт 34.1. Инструкции	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости строительно-монтажных работ, оборудования и прочих затрат на дату начала строительства						4,416	4,416	
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	54,944	1,669 0,708	90,82 11,928	47,472 38,918		58,642	304,393 5 527	
Подпункт 34.2. Инструкции	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости строительно-монтажных работ, оборудования и прочих затрат в период нормативной продолжительности строительства						5,049	5,049	
	ИТОГО НА ДАТУ ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ПРЕДЕЛАХ НОРМАТИВНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	54,944	1,669 0,708	90,82 11,928	47,472 38,918		63,691	309,442 5 527	
Пункт 35. Инструкции	Налоги и отчисления в соответствии с законодательными актами								
	НДС 20%						61,284	61,284	
	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ	54,944	1,669 0,708	90,82 11,928	47,472 38,918		124,975	370,726 5 527	
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)	54,944	1,669 0,708	90,82 11,928	47,472 38,918		124,975	370,726 5 527	
Пункт 37. Инструкции	СПРАВОЧНО возвратные суммы			0,282				0,282	

Руководитель организации _____ / Таринская О.М. /

Главный инженер проекта _____ / Рубан А.Н. /

Наименование объекта: Модернизация здания центрального склада с инвентарным номером 332/С-28951, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное, здание центрального склада

Код объекта: 46/2024

О б ъ е к т н а я с м е т а № 1

Здание центрального склада с инвентарным номером 332/С-28951

Составлена в ценах на 1.02.2024 г.

Стоимость 238,11 тысяч белорусских рублей

Страница 1	Наименование работ, расходов	Стоимость, тысяч белорусских рублей						Общая стоимость, тысяч белорусских рублей
		Заработная плата	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОПР	Оборудование, мебель	Прочие средства	Трудоёмкость, человеко-часов
			в т.ч. заработная плата машинистов	транспорт	Плановая прибыль	транспорт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Локальная смета № 1	общестроительные работы	53,092	1,442	87,563	46,359			238,11
			0,653	11,648	38,006			5 271
	ИТОГО:	53,092	1,442	87,563	46,359			238,11
			0,653	11,648	38,006			5271

Главный инженер проекта _____ /Рубан А.Н. /

Руководитель подразделения _____ / /

Составил _____ /Рубан А.Н. /

Проверил _____ / /

Наименование объекта: Модернизация здания центрального склада с инвентарным номером 332/С-28951, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное, здание центрального склада

Код объекта: 46/2024

Наименование здания, сооружения: Здание центрального склада

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей АР

Исходные данные по локальной смете № 1 на общестроительные работы

Страница 1		Наименование работы	Ед.изм.
№	Обоснование		Объем работ
Ж2-30-50-10		Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Двери, ворота.	
1.	E46-44-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных K_труд=1,2; K_мех=1,2;	100 м2 прое- 0,36
2.	Ц10-714-1	Ворота секционные, высота до 3 м, ширина до 4 м, ручной привод, без калитки, кирпичные стены K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-170-10/135=0,4; 1/10-170-2/50=0,1; C101-86726-20=0; C101-48604=0;	Компл. 1
3.	Ц10-714-3	Ворота секционные, высота до 3 м, ширина до 4 м, ручной привод, с калиткой, кирпичные стены K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-170-10/135=0,4; 1/10-170-2/50=0,1; C101-86726-20=0; C101-48604=0;	Компл. 3
Ж2-30-50-20		Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи.	
4.	E46-44-2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок K_труд=1,2; K_мех=1,2;	100 м2 прое- 0,8916
5.	E10-100-4	Установка окон из пвх со стеклопакетами в проемы кирпичных стен при площади изделия свыше 3 м2 K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-240-30-35/20=0,24; 1/10-240-55-10/30=0,00028; 1/10-240-55-10/45=0,00223; C101-148200=0; C101-148000=0; C101-15500-12=0;	100 м2 0,8916
6.	E10-103-1	Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков из пвх к стенам толщиной зазора 0,03 м K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-130-15/107=18,5; 1/10-135-30/70=8,13; 1/10-235-20/100=105; 1/10-235-20/324=105; C101-79100-1=0; C101-51521-2=0; C101-51512-7=0; C101-21603=0;	100 м 2,184
7.	E12-134-6	Установка оконных сливов в домах кирпичных с оконными блоками из пвх K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-130-15/107=10,7; 1/10-170-10/15=2; 1/10-170-10/165=3,6; 1/10-235-25/25=2,47; 1/10-240-30-45/13=0,4; 1/10-240-55-20/40=0,35; C101-149008=0; C101-136600=0; C101-86726-38=0; C101-86721=0; C101-21603=0; C101-15503=0;	100 м 0,18
Ж2-30-30		Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы.	
8.	E13-44-7	Очистка щетками (колонны и ребристые плиты) K_труд=1,2; K_мех=1,2;	М2 192,8
9.	E46-47-3	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных K_труд=1,2; K_мех=1,2;	100 м2 1,331
10.	E15-276-12	Улучшенная штукатурка наружных поверхностей стен из кирпича и бетона под отделку составом защитно-отделочным крупнозернистым (2-3 мм), с лесов K_труд=1,2; K_мех=1,2;	100 м2 10,087
11.	E15-289-4	Добавлять (или исключать) на каждый 1 мм толщины штукатурного слоя при улучшенной штукатурке вручную наружных поверхностей стен, в т.ч. лоджий, из ячеистого бетона, бетонных и кирпичных с лесов K_труд=12; K_мех=12; K_мат=10;	100 м2 10,087
12.	E26-85-1	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-280-20/40=0,0032; C412-9005=0; C101-130600=0;	100 м 2,55
13.	E26-130-1	Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных с лесов K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-120-220-70/22=130; 1/10-280-20/40=0,18; C412-9005=0; C104-10001=0;	100 м2 10,087
14.	E15-280-1	Нанесение защитно-отделочного состава крупнозернистого (2-3 мм) по оштукатуренным наружным поверхностям стен с лесов K_труд=1,2; K_мех=1,2;	100 м2 10,087
15.	E15-287-1	Установка и снятие малярной ленты с лесов K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-235-20/772=5,25; C101-51509-2=0;	100 м 7,8
16.	E15-313-2	Окраска фасадов акриловыми составами с полной подготовкой поверхности с лесов K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-180-20/113=2; 1/10-230-40-10/197=40; 1/10-280-20/40=0,04; C412-9005=0; C101-33736=0; C101-11099=0;	100 м2 10,087
17.	E15-313-4	Окраска фасадов акриловыми составами по подготовленной поверхности с лесов (колонны железобетонные и торцы плит ребристых) K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-230-40-10/197=40; C101-33736=0;	100 м2 0,608
18.	E15-313-4	Окраска фасадов акриловыми составами по подготовленной поверхности с лесов (плиты ребристые) K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-230-40-10/197=40; C101-33736=0;	100 м2 1,32
19.	E62-56-17	Сплошная очистка существующих металлических конструкций от наплывов соли и пластовой коррозии вручную с лесов K_труд=1,2; K_мех=1,2;	100 м2 0,836
20.	E62-57-1	Окраска существующих металлоконструкций с использованием состава ПФ-115 и грунтовки гф-021 с земли и лесов K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-160-20/15=10; 1/10-230-50-15/49=0,04; 1/10-230-50-15/95=0,0347; 1/55-50-25/50=0,009; C113-15600=0; C113-2100=0; C101-129200=0; C101-11401=0;	100 м2 0,836
21.	E62-57-5	При нанесении грунтовки более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1 K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-160-20/15=5; 1/10-230-50-15/95=0,0032; 1/55-50-25/50=0,009; C113-2100=0; C101-129200=0; C101-11401=0;	100 м2 0,836

Страница 2		Наименование работы	Ед.изм.
№	Обоснование		Объем работ
22.	E62-57-6	При окрашивании более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1 K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-160-20/15=5; 1/10-230-50-15/95=0,0315; C101-129200=0; C101-11401=0;	100 м2 0,836
23.	E69-20-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м для отделочных работ K_труд=1,2; K_мех=1,2; 2/20-40-35/30=0,035; 2/50-35-10/20=3,4; C203-49804=0; C201-25701=0; C102-1301=0;	100 м2 вертикальной проекции 9,9
	<i>Ж2-60-40</i>	<i>Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы.</i>	
24.		РАМПА M070102=0; M060604=0;	0
25.	E57-2-8	Разборка покрытий цементных полов K_труд=1,2; K_мех=1,2; C999-9900=0;	100 м2 разбираемого покрытия 1,07
26.	E13-73-4	Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона K_труд=1,2; K_мех=1,2;	100 м2 2,666
27.	E57-23-2	Устройство цементных стяжек толщиной 20 (50) мм по бетонному основанию, площадью пола свыше 20 м2 K_труд=1,2; K_мех=1,2;	100 м2 2,666
28.	E57-23-10	На каждые 5 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять к нормам е57-23-2, е57-23-4 K_труд=7,2; K_мех=7,2; K_мат=6;	100 м2 2,666
	<i>Ж2-90-90</i>	<i>Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Другое. Отвоз отходов.</i>	
29.		ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ УТОЧНЯЕТСЯ В ХОДЕ РЕМОНТА АКТОМ НА РАЗБОРКУ МАТЕРИАЛОВ M070102=0; M060604=0;	0

Наименование объекта: *Модернизация здания центрального склада с инвентарным номером 332/С-28951, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное, здание центрального склада*

Код объекта: *46/2024*

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов
на общестроительные работы

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
Ж2-30-50-10	Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Двери, ворота.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	101,54
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	2,42
			Механизмы		
M134041			Шурупверт	МАШ.Ч	3,516
M330302			Машины шлифовальные угловые	МАШ.Ч	0,192
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.Ч	3,264
M331615			Дрели электрические	МАШ.Ч	4,56
M331617			Средства малой механизации	МАШ.Ч	2,4192
			Материалы		
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.	1,6
1/10-170-2/50			Круг на бакелите усиленном отрезной 125 x 1,6 x 22 для резки металла	ШТ.	0,4
2/20-20-15-25/141			Ворота секционные подъемные складчатые, с ручным способом управления, глухие, с калиткой спс-р-г-кп(кл) 3000 x 3000	ШТ.	3
2/20-20-15-25/61			Ворота секционные подъемные складчатые, с ручным способом управления, глухие спс-р-г 3000 x 3000	ШТ.	1
Ж2-30-50-20	Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	341,12
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	5,99
			Механизмы		
M331617			Средства малой механизации	МАШ.Ч	5,991552
M134041			Шурупверт	МАШ.Ч	0,324
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.Ч	3,08664
M331615			Дрели электрические	МАШ.Ч	16,5123504
			Материалы		
2/20-100-15/30			Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,45-0,5 мм, шириной 225 мм, с односторонним полимерным покрытием, цвет белый	М	18,9
2/40-30/30			Концевик пластиковый (для окон)	ШТ.	12
1/10-130-15/107			Герметик силиконовый 280 мл	ШТ.	42,33
1/10-135-30/70			Пена полиуретановая монтажная производственная в аэрозольной упаковке	Л	17,75592
1/10-170-10/15			Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм	ШТ.	0,36
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.	0,648
1/10-235-20/100			Лента паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная (псул) шириной 12 мм с максимальным расширением ленты 30 мм	М	229,32

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
1/10-235-20/324			Лента самоклеящаяся неотверждаемая гидро-пароизоляционная бутилкаучуковая, армированная нетканым полотном, марки лт (о), шириной 120-150 мм, толщиной 1,5 мм	М	229,32
1/10-235-25/25			Шнур резиновый круглого сечения диаметром свыше 8 до 11 мм включительно	КГ	0,4446
1/10-240-30-35/			Дюбель полипропиленовый 10 x 50, 10 x 80	1000 ШТ.	0,213984
1/10-240-30-45/			Дюбель металлический рамный 10 x 152	1000 ШТ.	0,072
1/10-240-55-10/			Шурупы с полукруглой головкой 3,5 x 35 мм	Т	0,0002496
1/10-240-55-10/			Шурупы с полукруглой головкой 5 x 70 мм	Т	0,0019883
1/10-240-55-20/			Шурупы-саморезы 4,0 x 25 мм	1000 ШТ.	0,063
2/40-10-5-5/15-1			Блок оконный из поливинилхлоридного профиля оп 1160-2960 г и сп1, с импостом, с однокамерным стеклопакетом	М2	89,16
Ж2-30-30	Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы.		Трудозатраты рабочих Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час. чел.-час.	4382,82 44,97
			Механизмы		
М030401			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	МАШ.Ч	12,467532
М050401			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кпа (6 атм) 0,5 м3/мин	МАШ.Ч	119,341464
М331615			Дрели электрические	МАШ.Ч	195,363108
М331617			Средства малой механизации	МАШ.Ч	44,890068
М331451			Перфораторы электрические	МАШ.Ч	73,83684
М340601			Пистолет распылитель	МАШ.Ч	28,5912
			Материалы		
1/10-230-60-35/61			Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)	Т	6,0726
1/10-230-55-20/			Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	М	260,1
1/10-120-220-70			Стеклосетка ссш-160(100)	М2	1311,31
1/10-235-20/772			Лента малярная, односторонняя, 50 ммx50 м	М2	40,95
1/10-280-20/40			Вода	М3	6,2633
1/10-230-40-10/197			Краска водно-дисперсионная для наружных и внутренних работ, основа (база) белая	КГ	480,6
1/10-230-15/395			Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ	619,7
1/10-230-60-45-5/137			Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных работ (н), цементная, м100, F100	Т	34,2958
1/10-230-60-45-5/75			Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т	5,7392
2/20-40-35/30			Стальные детали лесов	Т	0,3465
2/50-35-10/20			Щиты настила деревянные	М2	33,66
1/10-230-45-10/			Эмаль пентафталевая пф-115, серая	Т	0,0878
1/10-230-50-15/			Уайт-спирит	Т	0,0580184
1/55-50-25/50			Грунтовка гф-021, красно-коричневая	Т	0,015048
1/10-160-20/15			Ветошь	КГ	16,72
1/10-180-20/113			Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	М2	20,174
1/10-230-50-15/			Растворитель для лакокрасочных материалов марки р-4	Т	0,03344
Ж2-60-40	Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы.		Трудозатраты рабочих Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час. чел.-час.	350,17 16,21
			Механизмы		
М331617			Средства малой механизации	МАШ.Ч	12,441552

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
M050101			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м3/мин	МАШ.Ч	3,77496
M330805			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	МАШ.Ч	3,77496
			Материалы		
1/10-230-15/500			Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних (в) работ, полимерная (п), однокомпонентная (1), дисперсия (д), применение 1.3	КГ	53,3
4/1-4-20-20-10-2			Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 200	М3	13,597
Ж2-90-90	Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Другое. Отвоз отходов.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	0,67
			Механизмы		
M031811			Погрузчики одноковшовые универсальные пневмоколесные 2 т	МАШ.Ч	0,67942
			Перевозка		
C310-50			Перевозка самосвалами до 50 км. Класс груза 1.	т.	17,63
C310-51			Перевозка. Перевозка самосвалами свыше 50 км на каждый километр до расстояния 240 км. Класс груза 1.	т.	17,63
			Мусор		
8/2/1-1			Строительные отходы и (или) строительный мусор (древесные отходы)	м3	2,5
8/2/1-8			Строительные отходы и (или) строительный мусор (отходы бетонных изделий)	т	11,77
8/2/1-5			Строительные отходы и (или) строительный мусор (отходы старой штукатурки)	т	4,86

Составил: _____ / Рубан А.Н. /

Проверил: _____ / /

Наименование объекта: Модернизация здания центрального склада с инвентарным номером 332/С-28951, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное, здание центрального склада

Код объекта: 46/2024

Наименование здания, сооружения: Здание центрального склада

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей АР

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета № 1 на общестроительные работы

Составлена в ценах на 01.02.2024 г.

Стоимость 238,110 тыс.руб.

Страница 1			Стоимость: единица измерения / всего, руб.						
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Единица измерения	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
			Количество		Всего	в том числе заработная плата машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж2-30-50-10. Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Двери, ворота.									
1.	E46-44-3 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2 проемов 0,36	956,96 413,41	81,48 35,2	51,58 22,28			1 038,44 448,61
2.	Ц10-714-1 Металл. (Н11) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Ворота секционные, высота до 3 м, ширина до 4 м, ручной привод, без калитки, кирпичные стены	Компл. 1	110,15 132,18	1,11 1,33		5,14 5,14	0,73 0,73	117,13 139,38
3.	2/20-20-15-25/61 Материал	Ворота секционные подъемные складчатые, с ручным способом управления, глухие спс-р-г 3000 x 3000	ШТ. 1				4 425 4 425	268,6 268,6	4 693,6 4 693,6
4.	Ц10-714-3 Металл. (Н11) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Ворота секционные, высота до 3 м, ширина до 4 м, ручной привод, с калиткой, кирпичные стены	Компл. 3	120,01 432,03	1,33 4,8		5,14 15,42	0,73 2,19	127,21 454,44
5.	2/20-20-15-25/141 Материал	Ворота секционные подъемные складчатые, с ручным способом управления, глухие, с калиткой спс-р-г-кп(кп) 3000 x 3000	ШТ. 3				4 849,5 14 548,5	294,36 883,08	5 143,86 15 431,58
Итого по Ж2-30-50-10. Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Двери, ворота.				978	41	22	18 994	1 155	21 168
ОХР и ОПР									732
Плановая прибыль									689
Итого по ПТМ :									22 589
Ж2-30-50-20. Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи.									
6.	E46-44-2 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2 проемов 0,8916	1 591,04 1 702,29	81,48 87,18	51,58 55,19			1 672,52 1 789,47
7.	E10-100-4 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка окон из пвх со стеклопакетами в проемы кирпичных стен при площади изделия свыше 3 м2	100 м2 0,8916	1 108,7 1 186,22	3,87 4,14		19,23 17,15	2,72 2,43	1 134,52 1 209,94
8.	2/40-10-5-5/15-1 Материал	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля оп 1160-2960 г и сп1, с импостом, с однокамерным стеклопакетом	М2 89,16				215,88 19 247,86	30,53 2 722,05	246,41 21 969,91

Страница 2			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.						
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9.	E10-103-1 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков из пвх к стенам толщиной зазора 0,03 м	100 м 2,184	129,77 340,09			390,56 852,98	55,08 120,29	575,41 1 313,36	
10.	E12-134-6 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка оконных сливов в домах кирпичных с оконными блоками из пвх	100 м 0,18	524,15 113,22	11,78 2,55		282,81 50,91	39,93 7,19	858,67 173,87	
11.	2/20-100-15/30 Материал	Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,45-0,5 мм, шириной 225 мм, с односторонним полимерным покрытием, цвет белый	М 18,9				8,75 165,38	0,53 10,02	9,28 175,4	
12.	2/40-30/30 Материал	Концевик пластиковый (для окон)	ШТ. 12				0,25 3	0,04 0,48	0,29 3,48	
Итого по Ж2-30-50-20. Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи.					3 342	94	55	20 337	2 862	26 635
ОХР и ОПР									2 939	
Плановая прибыль									2 403	
Итого по ПТМ :									31 977	
Ж2-30-30. Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы.										
13.	E13-44-7 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Очистка щетками (колонны и ребристые плиты)	М2 192,8	3,88 898,45					3,88 898,45	
14.	E46-47-3 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2 1,331	227,94 364,07					227,94 364,07	
15.	E15-276-12 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Улучшенная штукатурка наружных поверхностей стен из кирпича и бетона под отделку составом защитно-отделочным крупнозернистым (2-3 мм), с лесов	100 м2 10,087	747,54 9 048,54	35,26 426,78	11,97 144,85			782,8 9 475,32	
16.	E15-289-4 Стр-во (Н10) К_мех.=12 К_мат.=10 К_труд.=12	Добавлять (или исключать) на каждый 1 мм толщины штукатурного слоя при улучшенной штукатурке вручную наружных поверхностей стен, в т.ч. лоджий, из ячеистого бетона, бетонных и кирпичных с лесов	100 м2 10,087	64,44 7 800,08	2,77 335,29	1,66 200,93			67,21 8 135,37	
17.	1/10-230-60-45-5/13 7 Материал	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных работ (н), цементная, м100, F100	Т 34,2958				832 28 534,11	117,64 4 034,56	949,64 32 568,67	
18.	1/10-230-15/395 Материал	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ 201,7				2,88 580,9	0,41 82,7	3,29 663,6	
19.	1/10-280-20/40 Материал	Вода	М3 2,622				1,46 3,83		1,46 3,83	
20.	E26-85-1 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 м 2,55	408,59 1 250,29	0,01 0,03				408,6 1 250,32	

Страница 3

№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
			Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов Всего	в том числе заработная плата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	1/10-230-60-35/61 Материал	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)	Т 0,0204				410,32 8,37	58,02 1,18	468,34 9,55
22.	1/10-230-55-20/160 Материал	Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	М 260,1				0,56 145,66	0,08 20,81	0,64 166,47
23.	Е26-130-1 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных с лесов	100 м2 10,087	670,12 8 111,36	1,8 21,79		156,26 1 576,19	22,1 222,92	850,28 9 932,26
24.	1/10-230-60-35/61 Материал	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)	Т 6,0522				410,32 2 483,34	58,02 351,15	468,34 2 834,49
25.	Е15-280-1 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Нанесение защитно-отделочного состава крупнозернистого (2-3 мм) по оштукатуренным наружным поверхностям стен с лесов	100 м2 10,087	490,09 5 932,27	6,15 74,44	3,68 44,58			496,24 6 006,71
26.	1/10-230-60-45-5/75 Материал	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т 4,5392				831,38 3 773,8	117,56 533,63	948,94 4 307,43
27.	1/10-230-15/395 Материал	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ 201,7				2,88 580,9	0,41 82,7	3,29 663,6
28.	1/10-280-20/40 Материал	Вода	М3 1,414				1,46 2,06		1,46 2,06
29.	Е15-287-1 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка и снятие малярной ленты с лесов	100 м 7,8	25,49 238,6			9,77 76,21	1,36 10,61	36,62 325,42
30.	Е15-313-2 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Окраска фасадов акриловыми составами с полной подготовкой поверхности с лесов	100 м2 10,087	231,65 2 803,98	0,55 6,66	0,28 3,43	209,76 2 115,85	29,7 299,58	471,66 5 226,07
31.	1/10-230-60-45-5/75 Материал	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т 1,2				831,38 997,66	117,56 141,07	948,94 1 138,73
32.	1/10-230-15/395 Материал	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ 181,6				2,88 523,01	0,41 74,46	3,29 597,47
33.	Е15-313-4 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Окраска фасадов акриловыми составами по подготовленной поверхности с лесов (колоны железобетонные и торцы плит ребристых)	100 м2 0,608	183,43 133,83	0,17 0,12	0,09 0,07	194,8 118,44	27,6 16,78	406 269,17
34.	1/10-230-15/395 Материал	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ 10,9				2,88 31,39	0,41 4,47	3,29 35,86
35.	Е15-313-4 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Окраска фасадов акриловыми составами по подготовленной поверхности с лесов (плиты ребристые)	100 м2 1,32	183,43 290,56	0,17 0,26	0,09 0,15	194,8 257,14	27,6 36,43	406 584,39

Страница 4			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	1/10-230-15/395 Материал	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ 23,8				2,88; 68,54	0,41; 9,76	3,29; 78,3
37.	E62-56-17 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Сплошная очистка существующих металлических конструкций от наплывов соли и пластовой коррозии вручную с лесов	100 м2 0,836	1 618,48; 1 623,66					1 618,48; 1 623,66
38.	E62-57-1 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Окраска существующих металлоконструкций с использованием состава ПФ-115 и грунтовки гф-021 с земли и лесов	100 м2 0,836	531,23; 532,93	81,22; 81,48		435,96; 364,46	61,6; 51,5	1 110,01; 1 030,37
39.	1/10-230-45-10/155 Материал	Эмаль пентафталевая пф-115, серая	Т 0,0439				9 119,16; 400,33	1 289,45; 56,61	10 408,61; 456,94
40.	E62-57-5 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	При нанесении грунтовки более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1	100 м2 0,836	66,23; 66,45	8,4; 8,43		60,17; 50,3	8,48; 7,09	143,28; 132,27
41.	E62-57-6 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	При окрашивании более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1	100 м2 0,836	59,95; 60,14	7,38; 7,41		163,29; 136,51	23,06; 19,28	253,68; 223,34
42.	1/10-230-45-10/155 Материал	Эмаль пентафталевая пф-115, серая	Т 0,0439				9 119,16; 400,33	1 289,45; 56,61	10 408,61; 456,94
43.	E69-20-2 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м для отделочных работ	100 м2 вер- тикальной проекции 9,9	526,64; 6 256,5	2,62; 31,09	1,66; 19,7	249,48; 2 469,85	23,35; 231,17	802,09; 8 988,61
Итого по Ж2-30-30. Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы:				45 412;	994;	414;	45 699;	6 345;	98 450;
ОХР и ОПР:									39 641;
Плановая прибыль:									32 421
Итого по ПТМ:									170 512;
Ж2-60-40. Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы.									
РАМПА									
44.	E57-2-8 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Разборка покрытий цементных полов	100 м2 раз- бираемого покрытия 1,07	1 107,47; 1 421,99	112,83; 144,88	51,66; 66,33			1 220,3; 1 566,87
45.	E13-73-4 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона	100 м2 2,666	29,84; 95,47					29,84; 95,47
46.	1/10-230-15/500 Материал	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних (в) работ, полимерная (п), однокомпонентная (1), дисперсия (д), применение 1 3	КГ 53,3				4,58; 244,11	0,65; 34,64	5,23; 278,75
47.	E57-23-2 Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Устройство цементных стяжек толщиной 20 (50) мм по бетонному основанию, площадью пола свыше 20 м2	100 м2 2,666	546,03; 1 746,87	35,94; 114,98	22,75; 72,78			581,97; 1 861,85

Страница 5			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.						
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов Всего	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь) в том числе заработная плата машинистов	Транспорт	общая стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
48.	E57-23-10 Стр-во (Н10) K_мех.=7,2 K_мат.=6 K_труд.=7,2	На каждые 5 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять к нормам е57-23-2, е57-23-4	100 м2 2,666	5,05 96,94	1,31 25,14	0,83 15,94			6,36 122,08	
49.	4/1-4-20-20-10-20/3 0 Материал	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 200	М3 13,597				132,22 1 797,8	21,27 289,21	153,49 2 087,01	
Итого по Ж2-60-40. Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы.					3 361	285	155	2 042	324	6 012
ОХР и ОНР									3 042	
Плановая прибыль									2 488	
Итого по ПТМ :									11 542	
<i>Ж2-90-90. Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Другое. Отвоз отходов.</i>										
ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ УТОЧНЯЕТСЯ В ХОДЕ РЕМОНТА АКТОМ НА РАЗБОРКУ МАТЕРИАЛОВ										
50.	E51-7-6 Стр-во (Н10)	Погрузка строительных отходов погрузчиками (древесные отходы)	100 м3 0,025		265,13 6,63	68,97 1,72			265,13 6,63	
51.	C310-50 Стр-во (Н10)	Перевозка самосвалами до 50 км Класс груза 1.	т. 1					17,02 17,02	17,02 17,02	
52.	C310-51 Стр-во (Н10) K_мат.=190	Перевозка. Перевозка самосвалами свыше 50 км на каждый километр до расстояния 240 км. Класс груза 1.	т. 1					0,18 34,2	0,18 34,2	
53.	8/2/1-1 Мусор	Строительные отходы и (или) строительный мусор (древесные отходы)	м3 2,5				30 75		30 75	
54.	E51-7-6 Стр-во (Н10)	Погрузка строительных отходов погрузчиками (отходы старой штукатурки)	100 м3 0,027		265,13 7,16	68,97 1,86			265,13 7,16	
55.	C310-50 Стр-во (Н10)	Перевозка самосвалами до 50 км Класс груза 1.	т. 4,86					17,02 82,72	17,02 82,72	
56.	C310-51 Стр-во (Н10) K_мат.=190	Перевозка. Перевозка самосвалами свыше 50 км на каждый километр до расстояния 240 км. Класс груза 1.	т. 4,86					0,18 166,21	0,18 166,21	
57.	8/2/1-5 Мусор	Строительные отходы и (или) строительный мусор (отходы старой штукатурки)	т. 4,86				25 121,5	3,54 17,2	28,54 138,7	
58.	E51-7-6 Стр-во (Н10)	Погрузка строительных отходов погрузчиками (отходы бетонных изделий)	100 м3 0,0535		265,13 14,18	68,97 3,69			265,13 14,18	
59.	C310-50 Стр-во (Н10)	Перевозка самосвалами до 50 км Класс груза 1.	т. 11,77					17,02 200,33	17,02 200,33	
60.	C310-51 Стр-во (Н10) K_мат.=190	Перевозка. Перевозка самосвалами свыше 50 км на каждый километр до расстояния 240 км. Класс груза 1.	т. 11,77					0,18 402,53	0,18 402,53	
61.	8/2/1-8 Мусор	Строительные отходы и (или) строительный мусор (отходы бетонных изделий)	т. 11,77				25 294,25	3,54 41,67	28,54 335,92	
Итого по Ж2-90-90. Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Другое. Отвоз отходов.					0	28	7	491	962	1 481
ОХР и ОНР									6	
Плановая прибыль									5	
Итого по ПТМ :									1 492	

Страница 6			Стоимость: единица измерения / всего, руб.						
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Единица измерения	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
			Количество		Всего	в том числе заработная плата машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Всего:	53 092	1 442	653	87 563	11 648	153 745

Всего 238 110
 в.т.ч.
 заработная плата 53 092
 эксплуатация машин и механизмов 1 442
 в.т.ч. заработная плата машинистов 653
 материалы, изделия, конструкции 87 563
 транспорт 11 648
 ОХР и ОПР 46 359
 плановая прибыль 38 006
 в том числе по видам работ:
Строительно - монтажные работы (Н10)
 ОХР и ОПР : 78.64% * 1,1 46 005
 плановая прибыль : 70.75% 37 626
Монтаж металлоконструкций (Н11)
 ОХР и ОПР : 57.16% * 1,1 355
 плановая прибыль : 67.42% 380
 Затраты труда рабочих 5 176
 Затраты труда машинистов 70
 Затраты труда от ОХР и ОПР 26

Составил: _____ / Рубан А.Н. /

Проверил: _____ / /

Наименование объекта: [Модернизация здания центрального склада с инвентарным номером 332/С-28951, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное, здание центрального склада](#)

Код объекта: [46/2024](#)

Наименование здания, сооружения: [Здание центрального склада](#)

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей [АР](#)

Ведомость ресурсов к локальной смете № 1 на общестроительные работы

Составлена в ценах на 1.02.2024 г.

Страница: 1			Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
№ п/п	Код	Наименование			единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
Материалы, изделия, конструкции						
1.	2/40-10-5-5/15-1	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля оп 1160-2960 г и сп1, с импостом, с однокамерным стеклопакетом	М2	89,16	215,88	19 247,86
2.	1/10-160-20/15	Ветошь	КГ	16,72	1,59	26,58
3.	1/10-280-20/40	Вода	М3	6,2633	1,46	9,14
4.	2/20-20-15-25/61	Ворота секционные подъемные складчатые, с ручным способом управления, глухие спс-р-г 3000 х 3000	ШТ.	1	4 425	4 425
5.	2/20-20-15-25/141	Ворота секционные подъемные складчатые, с ручным способом управления, глухие, с калиткой спс-р-г-кп(кп) 3000 х 3000	ШТ.	3	4 849,5	14 548,5
6.	1/10-130-15/107	Герметик силиконовый 280 мл	ШТ.	42,33	8,01	339,06
7.	1/10-230-15/500	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних (в) работ, полимерная (п), однокомпонентная (1), дисперсия (д), применение 1 3	КГ	53,3	4,58	244,11
8.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ	619,7	2,88	1 784,74
9.	1/55-50-25/50	Грунтовка гф-021, красно-коричневая	Т	0,015048	4 048,41	60,92
10.	1/10-240-30-45/13	Дюбель металлический рамный 10 х 152	1000 ШТ.	0,072	369,34	26,59
11.	1/10-240-30-35/210	Дюбель полипропиленовый 10 х 50, 10 х 80	1000 ШТ.	0,213984	21,34	4,57
12.	2/40-30/30	Концевик пластиковый (для окон)	ШТ.	12	0,25	3
13.	1/10-230-40-10/197	Краска водно-дисперсионная для наружных и внутренних работ, основа (база) белая	КГ	480,6	4,87	2 340,52
14.	1/10-170-2/50	Круг на бакелите усиленном отрезной 125 х 1,6 х 22 для резки металла	ШТ.	0,4	0,74	0,3
15.	1/10-235-20/772	Лента малярная, односторонняя, 50 ммх50 м	М2	40,95	1,86	76,17
16.	1/10-235-20/100	Лента паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная (псул) шириной 12 мм с максимальным расширением ленты 30 мм	М	229,32	0,67	153,64
17.	1/10-235-20/324	Лента самоклеящаяся неотверждаемая гидро-пароизоляционная бутилкаучуковая, армированная нетканым полотном, марки лт (о), шириной 120-150 мм, толщиной 1,5 мм	М	229,32	0,61	139,89
18.	2/20-100-15/30	Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,45-0,5 мм, шириной 225 мм, с односторонним полимерным покрытием, цвет белый	М	18,9	8,75	165,38
19.	1/10-135-30/70	Пена полиуретановая монтажная производственная в аэрозольной упаковке	Л	17,75592	13,28	235,8

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
20.	1/10-230-50-15/49	Растворитель для лакокрасочных материалов марки р-4	Т	0,03344	5 312,51	177,65
21.	1/10-230-60-45-5/137	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных работ (н), цементная, м100, F100	Т	34,2958	832	28 534,11
22.	4/1-4-20-20-10-20/30	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 200	М3	13,597	132,22	1 797,8
23.	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.	0,648	5,82	3,77
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.	1,6	12,68	20,29
25.	1/10-170-10/15	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм	ШТ.	0,36	0,36	0,13
26.	1/10-230-60-35/61	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)	Т	6,0726	410,32	2 491,71
27.	2/20-40-35/30	Стальные детали лесов	Т	0,3465	4 224,39	1 463,75
28.	1/10-120-220-70/22	Стеклосетка ссш-160(100)	М2	1 311,31	1,2	1 573,57
29.	8/2/1-1	Строительные отходы и (или) строительный мусор (древесные отходы)	м3	2,5	30	75
30.	8/2/1-8	Строительные отходы и (или) строительный мусор (отходы бетонных изделий)	Т	11,77	25	294,25
31.	8/2/1-5	Строительные отходы и (или) строительный мусор (отходы старой штукатурки)	Т	4,86	25	121,5
32.	1/10-230-50-15/95	Уайт-спирит	Т	0,0580184	4 931,43	286,11
33.	1/10-230-55-20/160	Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	М	260,1	0,56	145,66
34.	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	М2	20,174	7,45	150,3
35.	1/10-235-25/25	Шнур резиновый круглого сечения диаметром свыше 8 до 11 мм включительно	КГ	0,4446	6,25	2,78
36.	1/10-230-60-45-5/75	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т	5,7392	831,38	4 771,46
37.	1/10-240-55-10/30	Шурупы с полукруглой головкой 3,5 x 35 мм	Т	0,0002496	4 210	1,05
38.	1/10-240-55-10/45	Шурупы с полукруглой головкой 5 x 70 мм	Т	0,0019883	5 800	11,53
39.	1/10-240-55-20/40	Шурупы-саморезы 4,0 x 25 мм	1000 ШТ.	0,063	35	2,21
40.	2/50-35-10/20	Щиты настила деревянные	М2	33,66	29,89	1 006,1
41.	1/10-230-45-10/155	Эмаль пентафталева пф-115, серая	Т	0,0878	9 119,16	800,66
Машины и механизмы						
42.	М331615	Дрели электрические	МАШ.Ч	216,4354584	0,26	56,27
43.	М050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7атм) 2,2 м3/мин	МАШ.Ч	3,77496	27,05	102,11
44.	М050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кпа (6 атм) 0,5 м3/мин	МАШ.Ч	119,341464	1,64	195,72
45.	М030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	МАШ.Ч	12,467532	0,64	7,98
46.	М330302	Машины шлифовальные угловые	МАШ.Ч	0,192	0,82	0,16

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
47.	M330805	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	МАШ.Ч	3,77496	0,49	1,85
48.	C310-50	Перевозка самосвалами до 50 км Класс груза 1.	т.	17,63	17,02	300,06
49.	C310-51	Перевозка. Перевозка самосвалами свыше 50 км на каждый километр до расстояния 240 км. Класс груза 1. К=190	т.	17,63	0,18	3,17
50.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.Ч	80,18748	0,7	56,13
51.	M340601	Пистолет распылитель	МАШ.Ч	28,5912	1,21	34,6
52.	M031811	Погрузчики одноковшовые универсальные пневмоколесные 2 т	МАШ.Ч	0,67942	41,17	27,97
53.	M331617	Средства малой механизации	МАШ.Ч	65,742372	14,55	956,55
54.	M134041	Шуруповерт	МАШ.Ч	3,84	0,7	2,69

Составил: _____ / Рубан А.Н. /

Проверил: _____ / /