

ЧСУП «МолотСпецСтрой»



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ТОМ III

Сметная документация

ОБЪЕКТ: «Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное (сарай на 20 тракторов РУП «Житковичское»)»
«Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное (сарай на 20 тракторов РУП «Житковичское»)»

ЗАКАЗЧИК: Открытое акционерное общество
«Житковичский торфобрикетный завод»

ШИФР: 31/2024

**г. Житковичи
2024**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка

2. Сметная документация:

- сводный сметный расчет;
- объектная смета №1 (здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804);
- исходные данные по локальной смете №1 на общестроительные работы;
- ведомость объемов работ и расхода ресурсов на общестроительные работы;
- локальная смета №1 на общестроительные работы;
- объектная смета №2 (здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805);
- исходные данные по локальной смете №1 на общестроительные работы;
- ведомость объемов работ и расхода ресурсов на общестроительные работы;
- локальная смета №1 на общестроительные работы

					31/2024			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
					Пояснительная записка	Стадия.	Лист	Листов
							1	3
Составил	Рубан А.Н.				ЧСУП «МолотСпецСтрой»			

строительством Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь - 0,28%, п. 31.6;

- 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 - 216,136 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм - 0,176 тыс. руб.

					31/2024	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

ОАО «Житковичский ТБЗ»

(наименование утверждающей организации)

УтвержденоВсего в сумме **216,136** тысяч белорусских рублей

(с учетом продолжительности строительства)

В том числе:

на дату начала разработки сметной документации **173,896** тысяч белорусских рублейна дату начала строительства объекта (выполнения строительных, специальных, монтажных работ) **177,744** тысяч белорусских рублейна дату окончания строительства в пределах нормативной продолжительности строительства **180,293** тысяч белорусских рублейВозвратные суммы **0,176** тысяч белорусских рублей

" " _____ 20__ г.

(ссылка на документ об утверждении)

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ
стоимости строительства (очереди строительства)**Наименование объекта: [Модернизация здания сарая, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное \(сарай на 20 тракторов РУП "Житковичское"\)](#)

Код объекта: 31/2024

Составлена в ценах на [1.01.2024 г.](#)Дата начала строительства [04.2024 г.](#)Продолжительность строительства [2,5](#) 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	Трудоёмкость, человеко-часов
			в т.ч. заработная плата машинистов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Глава 2								
ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ								
Объектная смета № 1	Здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804	17,066	1 0,445	22,305 3,259	15,147 12,388			71,165 1 730
Объектная смета № 2	Здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805	15,606	0,926 0,408	20,962 3,059	13,853 11,33			65,736 1 578
	Итого по главе 2	32,672	1,926 0,853	43,267 6,318	29 23,718			136,901 3 308
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1–7	32,672	1,926 0,853	43,267 6,318	29 23,718			136,901 3 308
Глава 8								
ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ								

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	Трудовое количество, 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	
п.29 Инструкции	Временные здания и сооружения 4,7% K=0,8 K_мес.=0,93	0,352	0,117 0,023	0,703				1,172 79	
	в том числе возврат материалов, изделий и конструкций от разборки временных зданий и сооружений 15%			0,176				0,176	
	Итого по главе 8	0,352	0,117 0,023	0,703				1,172 79	
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1–8	33,024	2,043 0,876	43,97 6,318	29 23,718			138,073 3 387	
Глава 9 ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ									
Подпункт 30.2. Инструкции	Средства по уплате обязательных страховых взносов 34%						11,399	11,399	
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%						12,907	12,907	
Подпункт 30.10. Инструкции	Средства, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию 0,306%						0,423	0,423	
Подпункт 30.16. Инструкции	Отчисления в фонды развития строительной отрасли 1%						1,64	1,64	
	Итого по главе 9						26,369	26,369	
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1–9	33,024	2,043 0,876	43,97 6,318	29 23,718		26,369	164,442 3 387	
Глава 10 СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА									
Подпункт 31.1. Инструкции	Средства на содержание застройщика, заказчика 2,18%						3,585	3,585	
Подпункт 31.2. Инструкции	Средства на осуществление авторского надзора 0,21%						0,29	0,29	
Подпункт 31.3. Инструкции	Средства на проектные и изыскательские работы						0,9	0,9	

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	Трудоёмкость, человеко-часов	
в т.ч. заработная плата машинистов	транспорт		Плановая прибыль	транспорт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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%						0,455	0,455	
Подпункт 31.7. Инструкции	Средства на мониторинг цен (тарифов), расчёт индексов цен в строительстве 0,09%						0,148	0,148	
	Итого по главе 10						5,378	5,378	
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 11	33,024	2,043 0,876	43,97 6,318	29 23,718		31,747	169,82 3 387	
Подпункт 33. Инструкции	Средства на непредвиденные работы и затраты 3% K=0,8	0,793	0,049 0,021	1,055 0,152	0,696 0,569		0,762	4,076 81	
	Итого с учётом непредвиденных работ и затрат	33,817	2,092 0,897	45,025 6,47	29,696 24,287		32,509	173,896 3 468	
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	33,817	2,092 0,897	45,025 6,47	29,696 24,287		32,509	173,896 3 468	
Подпункт 34.1. Инструкции	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости строительно-монтажных работ, оборудования и прочих затрат на дату начала строительства						3,848	3,848	
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	33,817	2,092 0,897	45,025 6,47	29,696 24,287		36,357	177,744 3 468	
Подпункт 34.2. Инструкции	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости строительно-монтажных работ, оборудования и прочих затрат в период нормативной продолжительности строительства						2,549	2,549	
	ИТОГО НА ДАТУ ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ПРЕДЕЛАХ НОРМАТИВНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	33,817	2,092 0,897	45,025 6,47	29,696 24,287		38,906	180,293 3 468	
Пункт 35. Инструкции	Налоги и отчисления в соответствии с законодательными актами								
	НДС 20%						35,843	35,843	
	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ	33,817	2,092 0,897	45,025 6,47	29,696 24,287		74,749	216,136 3 468	

Страница 4	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	Трудоёмкость, человеко-часов
1	2		3	4 в т.ч. заработная плата машинистов	5 транспорт	6 Плановая прибыль		
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)	33,817	2,092 0,897	45,025 6,47	29,696 24,287		74,749	216,136 3 468
<i>Пункт 37. Инструкции</i>	СПРАВОЧНО возвратные суммы			0,176				0,176

Руководитель организации _____ / *Таринская О.М.* /

Главный инженер проекта _____ / *Рубан А.Н.* /

Наименование объекта: Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное (сарай на 20 тракторов РУП "Житковичское")

Код объекта: 31/2024

О б ъ е к т н а я с м е т а № 1

Здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804

Составлена в ценах на 1.01.2024 г.

Стоимость 71,165 тысяч белорусских рублей

Страница 1 № локальных смет (локальных сметных расчетов)	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Локальная смета № 1	общестроительные работы	17,066	1	22,305	15,147			71,165
			0,445	3,259	12,388			1 730
	ИТОГО:	17,066	1	22,305	15,147			71,165
			0,445	3,259	12,388			1 730

Главный инженер проекта _____ / Рубан А.Н. /

Руководитель подразделения _____ / /

Составил _____ / Рубан А.Н. /

Проверил _____ / /

Наименование объекта: [Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное \(сарай на 20 тракторов РУП "Житковичское"\)](#)

Код объекта: [31/2024](#)

Наименование здания, сооружения: [Здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804](#)

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей

Исходные данные по локальной смете № 1 на общестроительные работы

Страница 1		Наименование работы	Ед.изм.
№	Обоснование		Объем работ
	Ж2-30-50-20	Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи. Демонтаж.	
1.	E46-44-2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 прое- 0,1125
	Ж2-30-10	Здание - строительная часть. Наружные стены. Наружные стены - строительные конструкции.	
2.	E46-22-1	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 К_труд=1,2; К_мех=1,2; 4/1-4-20-20-20-10/20=0,24; С414-2008=0; С413-1036-4=0;	М3 8,7
	Ж2-30-30	Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы.	
3.	E15-276-12	Улучшенная штукатурка наружных поверхностей стен из кирпича и бетона под отделку составом защитно-отделочным крупнозернистым (2-3 мм), с лесов К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 2,604
4.	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 К_труд=12; К_мех=12; К_мат=10;	100 м2 2,604
5.	E26-85-1	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-280-20/40=0,0032; С412-9005=0; С101-130600=0;	100 м 2,5
6.	E26-130-1	Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных с лесов К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-120-220-70/22=130; 1/10-280-20/40=0,18; С412-9005=0; С104-10001=0;	100 м2 2,604
7.	E15-280-1	Нанесение защитно-отделочного состава крупнозернистого (2-3 мм) по оштукатуренным наружным поверхностям стен с лесов К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 2,604
8.	E15-287-1	Установка и снятие малярной ленты с лесов К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-235-20/772=5,25; С101-51509-2=0;	100 м 2,604
9.	E15-313-2	Окраска фасадов акриловыми составами с полной подготовкой поверхности с лесов К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-180-20/113=2; 1/10-230-40-10/197=40; 1/10-280-20/40=0,04; С412-9005=0; С101-33736=0; С101-11099=0;	100 м2 2,604
10.	E62-56-5	Сплошная очистка существующих металлических конструкций от наплывов соли и пластовой коррозии вручную с земли (обрамление ворот) К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 0,071
11.	E62-57-1	Окраска существующих металлоконструкций с использованием состава ПФ-115 и грунтовки гф-021 с земли и лесов (обрамление ворот) К_труд=1,2; К_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; С113-15600=0; С113-2100=0; С101-129200=0; С101-11401=0;	100 м2 0,071
12.	E62-57-5	При нанесении грунтовки более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1 К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-160-20/15=5; 1/10-230-50-15/95=0,0032; 1/55-50-25/50=0,009; С113-2100=0; С101-129200=0; С101-11401=0;	100 м2 0,071
13.	E62-57-6	При окрашивании более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1 К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-160-20/15=5; 1/10-230-50-15/95=0,0315; С101-129200=0; С101-11401=0;	100 м2 0,071
14.	E69-20-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м для отделочных работ К_труд=1,2; К_мех=1,2; 2/20-40-35/30=0,035; 2/50-35-10/20=3,4; С203-49804=0; С201-25701=0; С102-1301=0;	100 м2 верти- кальной про- екции 2,4
	Ж2-60-40-20	Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы. Бетонные.	
15.	E13-73-4	Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 0,4
16.	E57-15-1	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-280-20/40=0,1; 4/1-4-10-20-30/70=0; 4/1-4-10-20-30/90=3,22; 8/2/1=5,5; С11538=0; С999-9900=0; С414-1007-3=0; С412-9005=0;	100 м2 отре- монтированной площа 0,4
17.	E13-73-4	Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 3,149
18.	E57-23-6	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 (100) мм, площадью пола свыше 20 м2 из бетона марки С25/30 К_труд=1,2; К_мех=1,2; 4/1-4-10-20-10/40=0; 4/1-4-10-20-40/90=2,04; С11535=0; С414-1004-1=0;	100 м2 3,149
19.	E57-23-12	На каждые 5 мм изменения толщины бетонной стяжки добавлять к норме е57-23-6 К_труд=19,2; К_мех=19,2; К_мат=16; 4/1-4-10-20-10/40=0; 4/1-4-10-20-40/90=0,51; С11535=0; С414-1004-1=0;	100 м2 3,149
	Ж2-70-90	Здание - строительная часть. Кровли. Другое. Водосток.	

Страница 2		Наименование работы	Ед.изм.
№	Обоснование		Объем работ
20.	E12-124-1	Установка водосточных желобов для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-170-10/15=1,8; 1/10-230-40-5/5=0,5; 1/10-240-55-20/150=0,6; C101-149007=0; C101-86721=0; C101-48505=0; M031001=14,6; M031004=0;	100 м
			0,704
21.	E12-125-1	Установка водосточных труб для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-170-10/135=0,5; 1/10-240-30-50/60=1,08; C101-86726-20=0; C101-15512=0; M031001=13,3; M031004=0;	100 м
			0,192
	<i>Ж2-90-50-20</i>	<i>Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Отмостка. Бетонная.</i>	
22.	E1-162-1	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунт 1 группы K_труд=1,2; K_мех=1,2;	100 м3
			0,076
23.	E11-2-4	Устройство подстилающих слоев щебеночных K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-280-20/40=0,05; 4/1-5-20-10-30/10=0,27; 4/1-5-20-10-30/50=1; C412-9005=0; C412-1283-4=0; C412-1283=0;	М3
			2,7
24.	E11-2-9	Устройство подстилающих слоев бетонных K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-110-50-20/665=0,001; 1/10-130-5/45=0,002; 1/10-160-20/35=0,04; 1/10-280-20/40=0,35; 4/1-4-10-20-40/40=0; 4/1-4-10-20-40/90=1,02; C11535=0; C414-1004=0; C412-9005=0; C102-13800=0; C101-128902=0; C101-59400=0;	М3
			4,49

Наименование объекта: Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное (сарай на 20 тракторов РУП "Житковичское")

Код объекта: 31/2024

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
Ж2-30-50-20	Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи. Демонтаж.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	23,32
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	0,76
			Механизмы		
			Средства малой механизации	МАШ.Ч	0,756
М331617	Здание - строительная часть. Наружные стены. Наружные стены - строительные конструкции.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	165,65
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	3,31
			Механизмы		
			Средства малой механизации	МАШ.Ч	3,3408
			Материалы		
4/1-4-20-20-20-1			Растворы кладочные цементно-известковые, марки 50	М3	2,088
4/1-6-20-10-10/20			Кирпич силикатный рядовой утолщенный (полуторный) полнотелый марки по прочности м150, марки по морозостойкости F35, класса средней плотности 1.4-2.0, размером 250 x 120 x 88 мм	1000 ШТ.	3,48
Ж2-30-30	Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	1119,81
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	11,56
			Механизмы		
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.Ч	3,218544
М030401			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм) 0,5 м3/мин	МАШ.Ч	24,183984
М331615			Дрели электрические	МАШ.Ч	50,490528
М331617			Средства малой механизации	МАШ.Ч	11,548944
М331451			Перфораторы электрические	МАШ.Ч	19,06128
М340601			Пистолет распылитель	МАШ.Ч	2,4282
			Материалы		
1/10-230-60-35/61			Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кС), однокомпонентный (1)	Т	1,582
1/10-230-55-20/			Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	М	255
1/10-120-220-70			Стеклосетка ссш-160(100)	М2	338,52
1/10-235-20/772			Лента малярная, односторонняя, 50 ммx50 м	М2	13,671
1/10-280-20/40			Вода	М3	1,62288
1/10-230-40-10/197			Краска водно-дисперсионная для наружных и внутренних работ, основа (база) белая	КГ	104,16
1/10-230-15/395			Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ	151,1
1/10-230-60-45-5/137			Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных работ (н), цементная, м100, F100	Т	8,854

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
1/10-230-60-45-5/75			Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т	1,482
2/20-40-35/30			Стальные детали лесов	Т	0,084
2/50-35-10/20			Щиты настила деревянные	М2	8,16
1/10-230-45-10/			Эмаль пентафталевая пф-115, серая	Т	0,0074
1/10-230-50-15/			Уайт-спирит	Т	0,0049274
1/55-50-25/50			Грунтовка гф-021, красно-коричневая	Т	0,001278
1/10-160-20/15			Ветошь	КГ	1,42
1/10-180-20/113			Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	М2	5,208
1/10-230-50-15/			Растворитель для лакокрасочных материалов марки р-4	Т	0,00284
Ж2-60-40-20	Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы. Бетонные.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	283,47
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	13,34
			Механизмы		
М331617			Средства малой механизации	МАШ.Ч	13,320864
			Материалы		
1/10-280-20/40			Вода	М3	0,04
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	71
4/1-4-10-20-40/9			Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20-40 мм, класса с25/30 (в30)	М3	32,1198
4/1-4-10-20-30/9			Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса с25/30 (в30)	М3	1,288
			Мусор		
8/2/1			Строительные отходы и (или) строительный мусор	Т	2,2
Ж2-70-90	Здание - строительная часть. Кровли. Другое. Водосток.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	38,12
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	15,39
			Механизмы		
М331615			Дрели электрические	МАШ.Ч	10,75968
М031001			Автогидроподъемники, высотой подъема 12 м	МАШ.Ч	15,3984
			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.	0,096
1/10-170-10/15			Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм	ШТ.	1,2672
1/10-230-40-5/5			Краска (аэрозоль) 400 мл	ШТ.	0,352
1/10-240-30-50/			Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8 x 80 мм	100 ШТ.	0,20736
1/10-240-55-20/			Саморез кровельный оцинкованный 4,8 x 80 мм	1000 ШТ.	0,4224
1/10-115-30-10/37			Держатель трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	18
1/10-115-30-15/37			Колено трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	12
1/10-115-30-20/37			Отмет трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	6
1/10-115-30-25/37			Желоб водосточный круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М	73,92

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
1/10-115-30-30/37			Заглушка желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	2
1/10-115-30-35/37			Держатель желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	141
1/10-115-30-45/37			Воронка водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	6
1/10-115-30-5/37			Труба водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М	19,39
Ж2-90-50-20	Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Отмостка. Бетонная.		Трудозатраты рабочих Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час. чел.-час.	45,07 1,49
			Механизмы		
М050102			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7атм) 5 м3/мин	МАШ.Ч	1,4904
М110907			Вибраторы	МАШ.Ч	2,58624
М331101			Трамбовки пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	МАШ.Ч	1,4904
			Материалы		
1/10-110-50-20/			Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, толщиной 32, 40 мм, 4 сорта	М3	0,00449
1/10-130-5/45			Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,00898
1/10-160-20/35			Ткань мешочная	10 М2	0,1796
1/10-280-20/40			Вода	М3	1,7065
4/1-5-20-10-30/1			Щебень из природного камня для строительных работ марки 400, фракции 5-20 мм	М3	0,729
4/1-5-20-10-30/5			Щебень из природного камня для строительных работ марки 400, фракции 40-80 мм	М3	2,7
4/1-4-10-20-40/9			Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20-40 мм, класса с25/30 (в30)	М3	4,5798

Составил: _____ / Рубан А.Н. /

Проверил: _____ / /

Наименование объекта: Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное (сарай на 20 тракторов РУП "Житковичское")

Код объекта: 31/2024

Наименование здания, сооружения: Здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей

Локальная смета № 1 на общестроительные работы

Составлена в ценах на 01.01.2024 г.

Стоимость 71,165 тыс.руб.

Страница 1			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	Всего	в том числе заработная плата машинистов	8	9	10
Ж2-30-50-20. Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи. Демонтаж.									
1.	E46-44-2 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2 проемов 0,1125	1 579,15 213,19	80,7 10,89	51,18 6,91			1 659,85 224,08
Итого по Ж2-30-50-20. Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи. Демонтаж.				213		11	7	0	224
ОХР и ОНР:									190
Плановая прибыль:									156
Итого по ПТМ:									570
Ж2-30-10. Здание - строительная часть. Наружные стены. Наружные стены - строительные конструкции.									
2.	E46-22-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	М3 8,7	156,87 1 637,69	4,61 48,11	2,92 30,45	22,17 192,88	3,57 31,06	187,22 1 909,74
3.	4/1-6-20-10-10/20 Материал	Кирпич силикатный рядовой утолщенный (полуторный) полнотелый марки по прочности м150, марки по морозостойкости F35, класса средней плотности 1.4-2.0, размером 250 x 120 x 88 мм	1000 ШТ. 3,48				265,72 924,71	41,96 146,02	307,68 1 070,73
Итого по Ж2-30-10. Здание - строительная часть. Наружные стены. Наружные стены - строительные конструкции.				1 638	48	30	1 118	177	2 981
ОХР и ОНР:									1 443
Плановая прибыль:									1 180
Итого по ПТМ:									5 604
Ж2-30-30. Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы.									
4.	E15-276-12 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 2,604	741,96 2 318,47	34,96 109,24	11,88 37,13			776,92 2 427,71
5.	E15-289-4 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 2,604	63,95 1 998,31	2,74 85,62	1,65 51,56			66,69 2 083,93

Страница 2			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
6.	1/10-230-60-45-5/137 Материал	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных работ (н), цементная, м100, F100	Т 8,854				832 7 366,53	117,64 1 041,58	949,64 8 408,11
7.	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 52,1				2,91 151,61	0,41 21,36	3,32 172,97
8.	1/10-280-20/40 Материал	Вода	МЗ 0,677				1,46 0,99		1,46 0,99
9.	E26-85-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 м 2,5	405,53 1 216,6	0,01 0,03				405,54 1 216,63
10.	1/10-230-60-35/61 Материал	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)	Т 0,02				410,32 8,21	58,02 1,16	468,34 9,37
11.	1/10-230-55-20/160 Материал	Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	М 255				0,56 142,8	0,08 20,4	0,64 163,2
12.	E26-130-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных с лесов	100 м2 2,604	665,12 2 078,36	1,74 5,44		156,26 406,9	22,1 57,55	845,22 2 548,25
13.	1/10-230-60-35/61 Материал	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)	Т 1,562				410,32 640,92	58,02 90,63	468,34 731,55
14.	E15-280-1 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 2,604	486,43 1 520,01	6,07 18,96	3,66 11,43			492,5 1 538,97
15.	1/10-230-60-45-5/75 Материал	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т 1,172				831,38 974,38	117,56 137,78	948,94 1 112,16
16.	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 52,1				2,91 151,61	0,41 21,36	3,32 172,97
17.	1/10-280-20/40 Материал	Вода	МЗ 0,365				1,46 0,53		1,46 0,53
18.	E15-287-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка и снятие малярной ленты с лесов	100 м 2,604	25,3 79,06			9,77 25,44	1,36 3,54	36,43 108,04
19.	E15-313-2 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Окраска фасадов акриловыми составами с полной подготовкой поверхности с лесов	100 м2 2,604	229,92 718,44	0,54 1,69	0,27 0,83	209,36 545,17	29,7 77,34	469,52 1 342,64
20.	1/10-230-60-45-5/75 Материал	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т 0,31				831,38 257,73	117,56 36,44	948,94 294,17
21.	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 46,9				2,91 136,48	0,41 19,23	3,32 155,71
22.	E62-56-5 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Сплошная очистка существующих металлических конструкций от напылов соли и пластовой коррозии вручную с земли (обрамление ворот)	100 м2 0,071	1 310,42 111,65					1 310,42 111,65

Страница 3			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
23.	E62-57-1 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Окраска существующих металлоконструкций с использованием состава ПФ-115 и грунтовки гф-021 с земли и лесов (обрамление ворот)	100 м2 0,071	527,26 44,92	80,93 6,9		435,96 30,95	61,6 4,37	1 105,75 87,14
24.	1/10-230-45-10/155 Материал	Эмаль пентафталевая пф-115, серая	Т 0,0037				8 983,27 33,24	1 270,23 4,7	10 253,5 37,94
25.	E62-57-5 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	При нанесении грунтовки более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1	100 м2 0,071	65,73 5,6	8,35 0,71		60,17 4,27	8,48 0,6	142,73 11,18
26.	E62-57-6 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	При окрашивании более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1	100 м2 0,071	59,51 5,07	7,33 0,62		163,29 11,59	23,06 1,64	253,19 18,92
27.	1/10-230-45-10/155 Материал	Эмаль пентафталевая пф-115, серая	Т 0,0037				8 983,27 33,24	1 270,23 4,7	10 253,5 37,94
28.	E69-20-2 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м для отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции 2,4	522,71 1 505,4	2,59 7,46	1,65 4,75	249,48 598,75	23,35 56,04	798,13 2 167,65
Итого по Ж2-30-30. Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы. ОХР и ОПР:				11 602	237	106	11 521	1 600	24 960
Плановая прибыль:									8 283
Итого по ПТМ:									43 371
Ж2-60-40-20. Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы. Бетонные.									
29.	E13-73-4 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона	100 м2 0,4	29,62 14,22					29,62 14,22
30.	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 8				4,52 36,16	0,64 5,12	5,16 41,28
31.	E57-15-1 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2	100 м2 от-ремонтной площади 0,4	1 675,57 804,27	27,81 13,35	17,64 8,47	557,5 223	89,68 35,87	2 350,56 1 076,49
32.	E13-73-4 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона	100 м2 3,149	29,62 111,92					29,62 111,92
33.	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 63				4,52 284,76	0,64 40,32	5,16 325,08
34.	E57-23-6 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 (100) мм, площадью пола свыше 20 м2 из бетона марки С25/30	100 м2 3,149	407,35 1 539,29	26,51 100,17	16,82 63,55	313,87 988,38	50,51 159,06	798,24 2 786,9
35.	E57-23-12 K_мех.=19,2 K_мат.=16 K_труд.=19,2	На каждые 5 мм изменения толщины бетонной стяжки добавлять к норме е57-23-6	100 м2 3,149	5,02 303,5	1,3 78,6	0,82 49,57	78,47 3 953,63	12,63 636,35	97,42 4 972,08
Итого по Ж2-60-40-20. Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы. Бетонные.				2 773	192	122	5 486	877	9 328

Страница 4			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов Всего	в том числе заработная плата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ОХР и ОПР:						2 504
			Плановая прибыль:						2 048
			Итого по ПТМ :						13 880
<u>Ж2-70-90. Здание - строительная часть. Кровли. Другое. Водосток.</u>									
36.	E12-124-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка водосточных желобов для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100 м 0,704	329,53 278,39	444,57 375,57	155,2 131,11	92,42 65,06	13,06 9,19	879,58 728,21
37.	1/10-115-30-20/37 Материал	Отмет трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 6				13,89 83,34	1,96 11,76	15,85 95,1
38.	1/10-115-30-25/37 Материал	Желоб водосточный круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М 73,92				14,93 1 103,63	2,11 155,97	17,04 1 259,6
39.	1/10-115-30-30/37 Материал	Заглушка желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 2				2,06 4,12	0,29 0,58	2,35 4,7
40.	1/10-115-30-35/37 Материал	Держатель желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 141				8,21 1 157,61	1,16 163,56	9,37 1 321,17
41.	1/10-115-30-45/37 Материал	Воронка водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 6				23,11 138,66	3,27 19,62	26,38 158,28
42.	E12-125-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка водосточных труб для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100 м 0,192	550,63 126,87	405,32 93,38	141,38 32,57	17,33 3,33	2,46 0,47	975,74 224,05
43.	1/10-115-30-5/37 Материал	Труба водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М 19,39				28,4 550,68	4,02 77,95	32,42 628,63
44.	1/10-115-30-10/37 Материал	Держатель трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 18				6,13 110,34	0,87 15,66	7 126
45.	1/10-115-30-15/37 Материал	Колено трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 12				13,89 166,68	1,96 23,52	15,85 190,2
			Итого по Ж2-70-90. Здание - строительная часть. Кровли. Другое. Водосток:	405	469	164	3 383	478	4 735
			ОХР и ОПР:						492
			Плановая прибыль:						403
			Итого по ПТМ :						5 630
<u>Ж2-90-50-20. Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Отмостка. Бетонная.</u>									
46.	E1-162-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунт 1 группы	100 м3 0,076	1 576,81 143,8					1 576,81 143,8
47.	E11-2-4 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Устройство подстилающих слоев щебеночных	М3 2,7	34,09 110,46	12,54 40,64	4,89 15,85	27,28 73,66	4,38 11,83	78,29 236,59

Страница 5			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
48.	Е11-2-9 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Устройство подстилающих слоев бетонных	МЗ 4,49	33,46 180,27	0,37 1,98		161,04 723,07	25,76 115,66	220,63 1 020,98
Итого по Ж2-90-50-20. Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Отмостка. Бетонная.				435	43	16	797	127	1 402
ОХР и ОПР									390
Плановая прибыль									319
Итого по ПТМ :									2 111
Всего:				17 066	1 000	445	22 305	3 259	43 630

Всего 71 165
 в.т.ч.
 заработная плата 17 066
 эксплуатация машин и механизмов 1 000
 в.т.ч. заработная плата машинистов 445
 материалы, изделия, конструкции 22 305
 транспорт 3 259
 ОХР и ОПР (78.64% * 1,1) 15 147
 плановая прибыль (70.75%) 12 388
 Затраты труда рабочих 1 675
 Затраты труда машинистов 46
 Затраты труда от ОХР и ОПР 8

Составил: _____ / Рубан А.Н. /

Проверил: _____ / /

Наименование объекта: [Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное \(сарай на 20 тракторов РУП "Житковичское"\)](#)

Код объекта: [31/2024](#)

Наименование здания, сооружения: [Здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9804](#)

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей

Ведомость ресурсов к локальной смете № 1 на общестроительные работы

Составлена в ценах на 1.01.2024 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.	4/1-4-10-20-40/90	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20-40 мм, класса с25/30 (в30)	М3	36,6996	153,86	5 646,6
2.	4/1-4-10-20-30/90	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса с25/30 (в30)	М3	1,288	173,09	222,94
3.	1/10-160-20/15	Ветошь	КГ	1,42	1,59	2,26
4.	1/10-280-20/40	Вода	М3	3,36938	1,46	4,92
5.	1/10-115-30-45/37	Воронка водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	6	23,11	138,66
6.	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	71	4,52	320,92
7.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ	151,1	2,91	439,7
8.	1/55-50-25/50	Грунтовка гф-021, красно-коричневая	Т	0,001278	4 048,41	5,17
9.	1/10-115-30-35/37	Держатель желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	141	8,21	1 157,61
10.	1/10-115-30-10/37	Держатель трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	18	6,13	110,34
11.	1/10-110-50-20/665	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, толщиной 32, 40 мм, 4 сорта	М3	0,00449	163,91	0,74
12.	1/10-240-30-50/60	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8 x 80 мм	100 ШТ.	0,20736	10,18	2,11
13.	1/10-115-30-25/37	Желоб водосточный круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М	73,92	14,93	1 103,63
14.	1/10-115-30-30/37	Заглушка желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	2	2,06	4,12
15.	4/1-6-20-10-10/20	Кирпич силикатный рядовой утолщенный (полуторный) полнотелый марки по прочности М150, марки по морозостойкости F35, класса средней плотности 1.4-2.0, размером 250 x 120 x 88 мм	1000 ШТ.	3,48	265,72	924,71
16.	1/10-115-30-15/37	Колено трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	12	13,89	166,68
17.	1/10-230-40-5/5	Краска (аэрозоль) 400 мл	ШТ.	0,352	5,39	1,9
18.	1/10-230-40-10/197	Краска водно-дисперсионная для наружных и внутренних работ, основа (база) белая	КГ	104,16	4,86	506,22
19.	1/10-235-20/772	Лента малярная, односторонняя, 50 ммx50 м	М2	13,671	1,86	25,43

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
20.	1/10-130-5/45	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,00898	1 200	10,78
21.	1/10-115-30-20/37	Отмет трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	6	13,89	83,34
22.	1/10-230-50-15/49	Растворитель для лакокрасочных материалов марки р-4	Т	0,00284	5 312,51	15,09
23.	1/10-230-60-45-51/137	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных работ (н), цементная, м100, F100	Т	8,854	832	7 366,53
24.	4/1-4-20-20-20-10/20	Растворы кладочные цементно-известковые, марки 50	М3	2,088	92,36	192,85
25.	1/10-240-55-20/150	Саморез кровельный оцинкованный 4,8 x 80 мм	1000 ШТ.	0,4224	148,47	62,71
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.	0,096	12,68	1,22
27.	1/10-170-10/15	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм	ШТ.	1,2672	0,36	0,46
28.	1/10-230-60-35/61	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)	Т	1,582	410,32	649,13
29.	2/20-40-35/30	Стальные детали лесов	Т	0,084	4 224,39	354,85
30.	1/10-120-220-70/22	Стеклосетка ссш-160(100)	М2	338,52	1,2	406,22
31.	8/2/1	Строительные отходы и (или) строительный мусор	Т	2,2	0	0
32.	1/10-160-20/35	Ткань мешочная	10 М2	0,1796	25,63	4,6
33.	1/10-115-30-5/37	Труба водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М	19,39	28,4	550,68
34.	1/10-230-50-15/95	Уайт-спирит	Т	0,0049274	4 931,43	24,3
35.	1/10-230-55-20/160	Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	М	255	0,56	142,8
36.	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	М2	5,208	7,45	38,8
37.	1/10-230-60-45-51/75	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т	1,482	831,38	1 232,11
38.	4/1-5-20-10-30/50	Щебень из природного камня для строительных работ марки 400, фракции 40-80 мм	М3	2,7	21,6	58,32
39.	4/1-5-20-10-30/10	Щебень из природного камня для строительных работ марки 400, фракции 5-20 мм	М3	0,729	20,76	15,13
40.	2/50-35-10/20	Щиты настила деревянные	М2	8,16	29,89	243,9
41.	1/10-230-45-10/155	Эмаль пентафталева пф-115, серая	Т	0,0074	8 983,27	66,48
Машины и механизмы						
42.	М031001	Автогидроподъемники, высотой подъема 12 м	МАШ.Ч	15,3984	30,28	466,26
43.	М110907	Вибраторы	МАШ.Ч	2,58624	0,77	1,99
44.	М331615	Дрели электрические	МАШ.Ч	61,250208	0,25	15,31
45.	М050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7атм) 5 м3/мин	МАШ.Ч	1,4904	27,09	40,37
46.	М050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кпа (6 атм) 0,5 м3/мин	МАШ.Ч	24,183984	1,63	39,42

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
47.	M030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.Ч	3,218544	0,63	2,03
48.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.Ч	19,06128	0,7	13,34
49.	M340601	Пистолет распылитель	МАШ.Ч	2,4282	1,21	2,94
50.	M331617	Средства малой механизации	МАШ.Ч	28,966608	14,41	417,41
51.	M331101	Трамбовки пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	МАШ.Ч	1,4904	0,17	0,25

Составил: _____ / Рубан А.Н. /

Проверил: _____ / /

Наименование объекта: Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное (сарай на 20 тракторов РУП "Житковичское")

Код объекта: 31/2024

Объектная смета № 2

Здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805

Составлена в ценах на 1.01.2024 г.

Стоимость 65,736 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	15,606	0,926	20,962	13,853			65,736
			0,408	3,059	11,33			1 578
	ИТОГО:	15,606	0,926 0,408	20,962 3,059	13,853 11,33			65,736 1578

Главный инженер проекта _____ /Рубан А.Н. /

Руководитель подразделения _____ / /

Составил _____ /Рубан А.Н. /

Проверил _____ / /

Наименование объекта: [Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное \(сарай на 20 тракторов РУП "Житковичское"\)](#)

Код объекта: [31/2024](#)

Наименование здания, сооружения: [Здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805](#)

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей

Исходные данные по локальной смете № 1 на общестроительные работы

Страница 1		Наименование работы	Ед.изм.
№	Обоснование		Объем работ
	Ж2-30-50-20	<i>Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи. Демонтаж.</i>	
1.	E46-44-2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 прое- 0,045
	Ж2-30-10	<i>Здание - строительная часть. Наружные стены. Наружные стены - строительные конструкции.</i>	
2.	E46-22-1	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 К_труд=1,2; К_мех=1,2; 4/1-4-20-20-20-10/20=0,24; С414-2008=0; С413-1036-4=0;	М3 3,5
	Ж2-30-30	<i>Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы.</i>	
3.	E15-276-12	Улучшенная штукатурка наружных поверхностей стен из кирпича и бетона под отделку составом защитно-отделочным крупнозернистым (2-3 мм), с лесов К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 2,493
4.	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 К_труд=12; К_мех=12; К_мат=10;	100 м2 2,493
5.	E26-85-1	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-280-20/40=0,0032; С412-9005=0; С101-130600=0;	100 м 2,5
6.	E26-130-1	Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных с лесов К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-120-220-70/22=130; 1/10-280-20/40=0,18; С412-9005=0; С104-10001=0;	100 м2 2,493
7.	E15-280-1	Нанесение защитно-отделочного состава крупнозернистого (2-3 мм) по оштукатуренным наружным поверхностям стен с лесов К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 2,493
8.	E15-287-1	Установка и снятие малярной ленты с лесов К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-235-20/772=5,25; С101-51509-2=0;	100 м 2,493
9.	E15-313-2	Окраска фасадов акриловыми составами с полной подготовкой поверхности с лесов К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-180-20/113=2; 1/10-230-40-10/197=40; 1/10-280-20/40=0,04; С412-9005=0; С101-33736=0; С101-11099=0;	100 м2 2,493
10.	E62-56-5	Сплошная очистка существующих металлических конструкций от наплывов соли и пластовой коррозии вручную с земли (обрамление ворот) К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 0,089
11.	E62-57-1	Окраска существующих металлоконструкций с использованием состава ПФ-115 и грунтовки гф-021 с земли и лесов (обрамление ворот) К_труд=1,2; К_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; С113-15600=0; С113-2100=0; С101-129200=0; С101-11401=0;	100 м2 0,089
12.	E62-57-5	При нанесении грунтовки более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1 К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-160-20/15=5; 1/10-230-50-15/95=0,0032; 1/55-50-25/50=0,009; С113-2100=0; С101-129200=0; С101-11401=0;	100 м2 0,089
13.	E62-57-6	При окрашивании более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1 К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-160-20/15=5; 1/10-230-50-15/95=0,0315; С101-129200=0; С101-11401=0;	100 м2 0,089
14.	E69-20-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м для отделочных работ К_труд=1,2; К_мех=1,2; 2/20-40-35/30=0,035; 2/50-35-10/20=3,4; С203-49804=0; С201-25701=0; С102-1301=0;	100 м2 верти- кальной про- екции 2,4
	Ж2-60-40-20	<i>Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы. Бетонные.</i>	
15.	E13-73-4	Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 0,4
16.	E57-15-1	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 К_труд=1,2; К_мех=1,2; 1/10-280-20/40=0,1; 4/1-4-10-20-30/70=0; 4/1-4-10-20-30/90=3,22; 8/2/1=5,5; С11538=0; С999-9900=0; С414-1007-3=0; С412-9005=0;	100 м2 отре- монтированной площа 0,4
17.	E13-73-4	Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона К_труд=1,2; К_мех=1,2;	100 м2 3,227
18.	E57-23-6	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 (100) мм, площадью пола свыше 20 м2 из бетона марки С25/30 К_труд=1,2; К_мех=1,2; 4/1-4-10-20-10/40=0; 4/1-4-10-20-40/90=2,04; С11535=0; С414-1004-1=0;	100 м2 3,227
19.	E57-23-12	На каждые 5 мм изменения толщины бетонной стяжки добавлять к норме е57-23-6 К_труд=19,2; К_мех=19,2; К_мат=16; 4/1-4-10-20-10/40=0; 4/1-4-10-20-40/90=0,51; С11535=0; С414-1004-1=0;	100 м2 3,227
	Ж2-70-90	<i>Здание - строительная часть. Кровли. Другое. Водосток.</i>	

Страница 2		Наименование работы	Ед.изм.
№	Обоснование		Объем работ
20.	E12-124-1	Установка водосточных желобов для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-170-10/15=1,8; 1/10-230-40-5/5=0,5; 1/10-240-55-20/150=0,6; C101-149007=0; C101-86721=0; C101-48505=0; M031001=14,6; M031004=0;	100 м
			0,704
21.	E12-125-1	Установка водосточных труб для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-170-10/135=0,5; 1/10-240-30-50/60=1,08; C101-86726-20=0; C101-15512=0; M031001=13,3; M031004=0;	100 м
			0,128
	Ж2-90-50-20	Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Отмостка. Бетонная.	
22.	E1-162-1	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунт 1 группы K_труд=1,2; K_мех=1,2;	100 м3
			0,071
23.	E11-2-4	Устройство подстилающих слоев щебеночных K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-280-20/40=0,05; 4/1-5-20-10-30/10=0,27; 4/1-5-20-10-30/50=1; C412-9005=0; C412-1283-4=0; C412-1283=0;	М3
			2,5
24.	E11-2-9	Устройство подстилающих слоев бетонных K_труд=1,2; K_мех=1,2; 1/10-110-50-20/665=0,001; 1/10-130-5/45=0,002; 1/10-160-20/35=0,04; 1/10-280-20/40=0,35; 4/1-4-10-20-40/40=0; 4/1-4-10-20-40/90=1,02; C11535=0; C414-1004=0; C412-9005=0; C102-13800=0; C101-128902=0; C101-59400=0;	М3
			4,17

Наименование объекта: *Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное (сарай на 20 тракторов РУП "Житковичское")*

Код объекта: *31/2024*

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
Ж2-30-50-20	Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи. Демонтаж.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	9,33
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	0,3
			Механизмы		
М331617			Средства малой механизации	МАШ.Ч	0,3024
Ж2-30-10	Здание - строительная часть. Наружные стены. Наружные стены - строительные конструкции.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	66,64
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	1,33
			Механизмы		
М331617			Средства малой механизации	МАШ.Ч	1,344
			Материалы		
4/1-4-20-20-20-1			Растворы кладочные цементно-известковые, марки 50	М3	0,84
4/1-6-20-10-10/20			Кирпич силикатный рядовой утолщенный (полуторный) полнотелый марки по прочности м150, марки по морозостойкости F35, класса средней плотности 1.4-2.0, размером 250 x 120 x 88 мм	1000 ШТ.	1,4
Ж2-30-30	Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	1087,87
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	11,1
			Механизмы		
М030401			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.Ч	3,081348
М050401			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм) 0,5 м3/мин	МАШ.Ч	24,114936
М331615			Дрели электрические	МАШ.Ч	48,344676
М331617			Средства малой механизации	МАШ.Ч	11,078748
М331451			Перфораторы электрические	МАШ.Ч	18,24876
М340601			Пистолет распылитель	МАШ.Ч	3,0438
			Материалы		
1/10-230-60-35/61			Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кС), однокомпонентный (1)	Т	1,516
1/10-230-55-20/			Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	М	255
1/10-120-220-70			Стеклосетка ссш-160(100)	М2	324,09
1/10-235-20/772			Лента малярная, односторонняя, 50 ммx50 м	М2	13,08825
1/10-280-20/40			Вода	М3	1,55346
1/10-230-40-10/197			Краска водно-дисперсионная для наружных и внутренних работ, основа (база) белая	КГ	99,72
1/10-230-15/395			Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ	144,7
1/10-230-60-45-5/137			Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных работ (н), цементная, м100, F100	Т	8,476

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
1/10-230-60-45-5/75			Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т	1,419
2/20-40-35/30			Стальные детали лесов	Т	0,084
2/50-35-10/20			Щиты настила деревянные	М2	8,16
1/10-230-45-10/			Эмаль пентафталевая пф-115, серая	Т	0,0094
1/10-230-50-15/			Уайт-спирит	Т	0,0061766
1/55-50-25/50			Грунтовка гф-021, красно-коричневая	Т	0,001602
1/10-160-20/15			Ветошь	КГ	1,78
1/10-180-20/113			Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	М2	4,986
1/10-230-50-15/			Растворитель для лакокрасочных материалов марки р-4	Т	0,00356
Ж2-60-40-20	Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы. Бетонные.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	288,67
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	13,64
			Механизмы		
М331617			Средства малой механизации	МАШ.Ч	13,627872
			Материалы		
1/10-280-20/40			Вода	М3	0,04
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	72,5
4/1-4-10-20-40/9			Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20-40 мм, класса с25/30 (в30)	М3	32,9154
4/1-4-10-20-30/9			Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса с25/30 (в30)	М3	1,288
			Мусор		
8/2/1			Строительные отходы и (или) строительный мусор	Т	2,2
Ж2-70-90	Здание - строительная часть. Кровли. Другое. Водосток.		Трудозатраты рабочих	чел.-час.	34,15
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	14,37
			Механизмы		
М331615			Дрели электрические	МАШ.Ч	9,96096
М031001			Автогидроподъемники, высотой подъема 12 м	МАШ.Ч	14,37696
			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.	0,064
1/10-170-10/15			Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм	ШТ.	1,2672
1/10-230-40-5/5			Краска (аэрозоль) 400 мл	ШТ.	0,352
1/10-240-30-50/			Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8 x 80 мм	100 ШТ.	0,13824
1/10-240-55-20/			Саморез кровельный оцинкованный 4,8 x 80 мм	1000 ШТ.	0,4224
1/10-115-30-10/37			Держатель трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	12
1/10-115-30-15/37			Колено трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	8
1/10-115-30-20/37			Отмет трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	6
1/10-115-30-25/37			Желоб водосточный круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М	73,92

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
1/10-115-30-30/37			Заглушка желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	2
1/10-115-30-35/37			Держатель желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	141
1/10-115-30-45/37			Воронка водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	4
1/10-115-30-5/37			Труба водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М	12,93
Ж2-90-50-20	Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Отмостка. Бетонная.		Трудозатраты рабочих Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час. чел.-час.	41,9 1,38
			Механизмы		
М050102			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7атм) 5 м3/мин	МАШ.Ч	1,38
М110907			Вибраторы	МАШ.Ч	2,40192
М331101			Трамбовки пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	МАШ.Ч	1,38
			Материалы		
1/10-110-50-20/			Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, толщиной 32, 40 мм, 4 сорта	М3	0,00417
1/10-130-5/45			Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,00834
1/10-160-20/35			Ткань мешочная	10 М2	0,1668
1/10-280-20/40			Вода	М3	1,5845
4/1-5-20-10-30/1			Щебень из природного камня для строительных работ марки 400, фракции 5-20 мм	М3	0,675
4/1-5-20-10-30/5			Щебень из природного камня для строительных работ марки 400, фракции 40-80 мм	М3	2,5
4/1-4-10-20-40/9			Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20-40 мм, класса с25/30 (в30)	М3	4,2534

Составил: _____ / Рубан А.Н. /

Проверил: _____ / /

Наименование объекта: Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное (сарай на 20 тракторов РУП "Житковичское")

Код объекта: 31/2024

Наименование здания, сооружения: Здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей

Локальная смета № 1 на общестроительные работы

Составлена в ценах на 01.01.2024 г.

Стоимость 65,736 тыс.руб.

Страница 1			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	Всего	в том числе заработная плата машинистов	8	9	10
Ж2-30-50-20. Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи. Демонтаж.									
1.	E46-44-2 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2 проемов 0,045	1 579,15 85,27	80,7 4,36	51,18 2,76			1 659,85 89,63
Итого по Ж2-30-50-20. Здание - строительная часть. Наружные стены. Проемы. Окна, витражи. Демонтаж.				85	4	3	0	0	89
ОХР и ОНР:									76
Плановая прибыль:									62
Итого по ПТМ:									227
Ж2-30-10. Здание - строительная часть. Наружные стены. Наружные стены - строительные конструкции.									
2.	E46-22-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	М3 3,5	156,87 658,84	4,61 19,36	2,92 12,25	22,17 77,59	3,57 12,49	187,22 768,28
3.	4/1-6-20-10-10/20 Материал	Кирпич силикатный рядовой утолщенный (полуторный) полнотелый марки по прочности м150, марки по морозостойкости F35, класса средней плотности 1.4-2.0, размером 250 x 120 x 88 мм	1000 ШТ. 1,4				265,72 372,01	41,96 58,74	307,68 430,75
Итого по Ж2-30-10. Здание - строительная часть. Наружные стены. Наружные стены - строительные конструкции.				659	19	12	450	71	1 199
ОХР и ОНР:									581
Плановая прибыль:									475
Итого по ПТМ:									2 255
Ж2-30-30. Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы.									
4.	E15-276-12 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 2,493	741,96 2 219,64	34,96 104,58	11,88 35,55			776,92 2 324,22
5.	E15-289-4 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 2,493	63,95 1 913,13	2,74 81,97	1,65 49,36			66,69 1 995,1

Страница 2			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
6.	1/10-230-60-45-5/137 Материал	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных работ (н), цементная, м100, F100	Т 8,476				832 7 052,03	117,64 997,12	949,64 8 049,15
7.	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 49,9				2,91 145,21	0,41 20,46	3,32 165,67
8.	1/10-280-20/40 Материал	Вода	М3 0,648				1,46 0,95		1,46 0,95
9.	E26-85-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 м 2,5	405,53 1 216,6	0,01 0,03				405,54 1 216,63
10.	1/10-230-60-35/61 Материал	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)	Т 0,02				410,32 8,21	58,02 1,16	468,34 9,37
11.	1/10-230-55-20/160 Материал	Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	М 255				0,56 142,8	0,08 20,4	0,64 163,2
12.	E26-130-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных с лесов	100 м2 2,493	665,12 1 989,76	1,74 5,21		156,26 389,56	22,1 55,1	845,22 2 439,63
13.	1/10-230-60-35/61 Материал	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)	Т 1,496				410,32 613,84	58,02 86,8	468,34 700,64
14.	E15-280-1 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 2,493	486,43 1 455,21	6,07 18,15	3,66 10,94			492,5 1 473,36
15.	1/10-230-60-45-5/75 Материал	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т 1,122				831,38 932,81	117,56 131,9	948,94 1 064,71
16.	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 49,9				2,91 145,21	0,41 20,46	3,32 165,67
17.	1/10-280-20/40 Материал	Вода	М3 0,349				1,46 0,51		1,46 0,51
18.	E15-287-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка и снятие малярной ленты с лесов	100 м 2,493	25,3 75,69			9,77 24,36	1,36 3,39	36,43 103,44
19.	E15-313-2 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Окраска фасадов акриловыми составами с полной подготовкой поверхности с лесов	100 м2 2,493	229,92 687,82	0,54 1,62	0,27 0,8	209,36 521,93	29,7 74,04	469,52 1 285,41
20.	1/10-230-60-45-5/75 Материал	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т 0,297				831,38 246,92	117,56 34,92	948,94 281,84
21.	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 44,9				2,91 130,66	0,41 18,41	3,32 149,07
22.	E62-56-5 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Сплошная очистка существующих металлических конструкций от напылов соли и пластовой коррозии вручную с земли (обрамление ворот)	100 м2 0,089	1 310,42 139,95					1 310,42 139,95

Страница 3			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
23.	E62-57-1 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Окраска существующих металлоконструкций с использованием состава ПФ-115 и грунтовки гф-021 с земли и лесов (обрамление ворот)	100 м2 0,089	527,26 56,31	80,93 8,64		435,96 38,8	61,6 5,48	1 105,75 109,23
24.	1/10-230-45-10/155 Материал	Эмаль пентафталевая пф-115, серая	л 0,0047				8 983,27 42,22	1 270,23 5,97	10 253,5 48,19
25.	E62-57-5 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	При нанесении грунтовки более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1	100 м2 0,089	65,73 7,02	8,35 0,89		60,17 5,36	8,48 0,75	142,73 14,02
26.	E62-57-6 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	При окрашивании более одного слоя на каждый последующий слой добавлять к норме е62-57-1	100 м2 0,089	59,51 6,36	7,33 0,78		163,29 14,53	23,06 2,05	253,19 23,72
27.	1/10-230-45-10/155 Материал	Эмаль пентафталевая пф-115, серая	л 0,0047				8 983,27 42,22	1 270,23 5,97	10 253,5 48,19
28.	E69-20-2 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м для отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции 2,4	522,71 1 505,4	2,59 7,46	1,65 4,75	249,48 598,75	23,35 56,04	798,13 2 167,65
Итого по Ж2-30-30. Здание - строительная часть. Наружные стены. Отделочные работы. ОХР и ОПР:				11 273	229	101	11 097	1 540	24 139
Плановая прибыль:									8 047
Итого по ПТМ:									42 025
Ж2-60-40-20. Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы. Бетонные.									
29.	E13-73-4 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона	100 м2 0,4	29,62 14,22					29,62 14,22
30.	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 8				4,52 36,16	0,64 5,12	5,16 41,28
31.	E57-15-1 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2	100 м2 от-ремонтванной площади 0,4	1 675,57 804,27	27,81 13,35	17,64 8,47	557,5 223	89,68 35,87	2 350,56 1 076,49
32.	E13-73-4 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона	100 м2 3,227	29,62 114,69					29,62 114,69
33.	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 64,5				4,52 291,54	0,64 41,28	5,16 332,82
34.	E57-23-6 K_мех.=1,2 K_труд.=1,2	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 (100) мм, площадью пола свыше 20 м2 из бетона марки С25/30	100 м2 3,227	407,35 1 577,42	26,51 102,65	16,82 65,12	313,87 1 012,86	50,51 163	798,24 2 855,93
35.	E57-23-12 K_мех.=19,2 K_мат.=16 K_труд.=19,2	На каждые 5 мм изменения толщины бетонной стяжки добавлять к норме е57-23-6	100 м2 3,227	5,02 311,02	1,3 80,55	0,82 50,79	78,47 4 051,56	12,63 652,11	97,42 5 095,24
Итого по Ж2-60-40-20. Здание - строительная часть. Перекрытия, покрытия. Полы. Бетонные.				2 822	197	124	5 615	897	9 531

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
			ОХР и ОПР:						2 548;
			Плановая прибыль:						2 084;
			Итого по ПТМ:						14 163;
Ж2-70-90. Здание - строительная часть. Кровли. Другое. Водосток.									
36.	E12-124-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка водосточных желобов для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100 м 0,704	329,53 278,39	444,57 375,57	155,2 131,11	92,42 65,06	13,06 9,19	879,58 728,21
37.	1/10-115-30-20/37 Материал	Отмет трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 6				13,89 83,34	1,96 11,76	15,85 95,1
38.	1/10-115-30-25/37 Материал	Желоб водосточный круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М 73,92				14,93 1 103,63	2,11 155,97	17,04 1 259,6
39.	1/10-115-30-30/37 Материал	Заглушка желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 2				2,06 4,12	0,29 0,58	2,35 4,7
40.	1/10-115-30-35/37 Материал	Держатель желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 141				8,21 1 157,61	1,16 163,56	9,37 1 321,17
41.	1/10-115-30-45/37 Материал	Воронка водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 4				23,11 92,44	3,27 13,08	26,38 105,52
42.	E12-125-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Установка водосточных труб для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100 м 0,128	550,63 84,58	405,32 62,26	141,38 21,72	17,33 2,22	2,46 0,31	975,74 149,37
43.	1/10-115-30-5/37 Материал	Труба водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М 12,93				28,4 367,21	4,02 51,98	32,42 419,19
44.	1/10-115-30-10/37 Материал	Держатель трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 12				6,13 73,56	0,87 10,44	7 84
45.	1/10-115-30-15/37 Материал	Колено трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ. 8				13,89 111,12	1,96 15,68	15,85 126,8
			Итого по Ж2-70-90. Здание - строительная часть. Кровли. Другое. Водосток:		363;		438;		153;
			ОХР и ОПР:						446;
			Плановая прибыль:						365
			Итого по ПТМ:						5 105;
Ж2-90-50-20. Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Отмостка. Бетонная.									
46.	E1-162-1 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунт 1 группы	100 м3 0,071	1 576,81 134,34					1 576,81 134,34
47.	E11-2-4 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Устройство подстилающих слоев щебеночных	М3 2,5	34,09 102,27	12,54 37,63	4,89 14,68	27,28 68,2	4,38 10,95	78,29 219,05

Страница 5			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
48.	E11-2-9 К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	Устройство подстилающих слоев бетонных	МЗ 4,17	33,46 167,43	0,37 1,83		161,04 671,54	25,76 107,42	220,63 948,22
Итого по Ж2-90-50-20. Здание - строительная часть. Другие элементы и конструкции. Отмостка. Бетонная.				404	39	15	740	118	1 301
ОХР и ОПР									362
Плановая прибыль									296
Итого по ПТМ :									1 959
Всего:				15 606	926	408	20 962	3 059	40 553

Всего 65 736
 в.т.ч.
 заработная плата 15 606
 эксплуатация машин и механизмов 926
 в.т.ч. заработная плата машинистов 408
 материалы, изделия, конструкции 20 962
 транспорт 3 059
 ОХР и ОПР (78.64% * 1,1) 13 853
 плановая прибыль (70.75%) 11 330
 Затраты труда рабочих 1 529
 Затраты труда машинистов 42
 Затраты труда от ОХР и ОПР 8

Составил: _____ / Рубан А.Н. /

Проверил: _____ / /

Наименование объекта: [Модернизация здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805, расположенного по адресу: Гомельская область, Житковичский район, Червоненский сельсовет, посёлок Червоное \(сарай на 20 тракторов РУП "Житковичское"\)](#)

Код объекта: [31/2024](#)

Наименование здания, сооружения: [Здания сарая на 20 тракторов с инвентарным номером 332/С-9805](#)

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей

Ведомость ресурсов к локальной смете № 1 на общестроительные работы

Составлена в ценах на 1.01.2024 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.	4/1-4-10-20-40/90	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20-40 мм, класса с25/30 (в30)	М3	37,1688	153,86	5 718,79
2.	4/1-4-10-20-30/90	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса с25/30 (в30)	М3	1,288	173,09	222,94
3.	1/10-160-20/15	Ветошь	КГ	1,78	1,59	2,83
4.	1/10-280-20/40	Вода	М3	3,17796	1,46	4,64
5.	1/10-115-30-45/37	Воронка водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	4	23,11	92,44
6.	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	72,5	4,52	327,7
7.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ	144,7	2,91	421,08
8.	1/55-50-25/50	Грунтовка гф-021, красно-коричневая	Т	0,001602	4 048,41	6,49
9.	1/10-115-30-35/37	Держатель желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	141	8,21	1 157,61
10.	1/10-115-30-10/37	Держатель трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	12	6,13	73,56
11.	1/10-110-50-20/665	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, толщиной 32, 40 мм, 4 сорта	М3	0,00417	163,91	0,68
12.	1/10-240-30-50/60	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8 x 80 мм	100 ШТ.	0,13824	10,18	1,41
13.	1/10-115-30-25/37	Желоб водосточный круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М	73,92	14,93	1 103,63
14.	1/10-115-30-30/37	Заглушка желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	2	2,06	4,12
15.	4/1-6-20-10-10/20	Кирпич силикатный рядовой утолщенный (полуторный) полнотелый марки по прочности М150, марки по морозостойкости F35, класса средней плотности 1.4-2.0, размером 250 x 120 x 88 мм	1000 ШТ.	1,4	265,72	372,01
16.	1/10-115-30-15/37	Колено трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	8	13,89	111,12
17.	1/10-230-40-5/5	Краска (аэрозоль) 400 мл	ШТ.	0,352	5,39	1,9
18.	1/10-230-40-10/197	Краска водно-дисперсионная для наружных и внутренних работ, основа (база) белая	КГ	99,72	4,86	484,64
19.	1/10-235-20/772	Лента малярная, односторонняя, 50 ммx50 м	М2	13,08825	1,86	24,34

Страница: 2			Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
№ п/п	Код	Наименование			единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
20.	1/10-130-5/45	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,00834	1 200	10,01
21.	1/10-115-30-20/37	Отмет трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	ШТ.	6	13,89	83,34
22.	1/10-230-50-15/49	Растворитель для лакокрасочных материалов марки р-4	Т	0,00356	5 312,51	18,91
23.	1/10-230-60-45-51/137	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для наружных работ (н), цементная, м100, F100	Т	8,476	832	7 052,03
24.	4/1-4-20-20-20-10/20	Растворы кладочные цементно-известковые, марки 50	М3	0,84	92,36	77,58
25.	1/10-240-55-20/150	Саморез кровельный оцинкованный 4,8 x 80 мм	1000 ШТ.	0,4224	148,47	62,71
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.	0,064	12,68	0,81
27.	1/10-170-10/15	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм	ШТ.	1,2672	0,36	0,46
28.	1/10-230-60-35/61	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1)	Т	1,516	410,32	622,05
29.	2/20-40-35/30	Стальные детали лесов	Т	0,084	4 224,39	354,85
30.	1/10-120-220-70/22	Стеклосетка ссш-160(100)	М2	324,09	1,2	388,91
31.	8/2/1	Строительные отходы и (или) строительный мусор	Т	2,2	0	0
32.	1/10-160-20/35	Ткань мешочная	10 М2	0,1668	25,63	4,28
33.	1/10-115-30-5/37	Труба водосточная круглого сечения, из проката тонколистового (алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 200 мм	М	12,93	28,4	367,21
34.	1/10-230-50-15/95	Уайт-спирит	Т	0,0061766	4 931,43	30,46
35.	1/10-230-55-20/160	Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	М	255	0,56	142,8
36.	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	М2	4,986	7,45	37,15
37.	1/10-230-60-45-51/75	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, белая, для наружных работ (н), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	Т	1,419	831,38	1 179,73
38.	4/1-5-20-10-30/50	Щебень из природного камня для строительных работ марки 400, фракции 40-80 мм	М3	2,5	21,6	54
39.	4/1-5-20-10-30/10	Щебень из природного камня для строительных работ марки 400, фракции 5-20 мм	М3	0,675	20,76	14,01
40.	2/50-35-10/20	Щиты настила деревянные	М2	8,16	29,89	243,9
41.	1/10-230-45-10/155	Эмаль пентафталева пф-115, серая	Т	0,0094	8 983,27	84,44
Машины и механизмы						
42.	М031001	Автогидроподъемники, высотой подъема 12 м	МАШ.Ч	14,37696	30,28	435,33
43.	М110907	Вибраторы	МАШ.Ч	2,40192	0,77	1,85
44.	М331615	Дрели электрические	МАШ.Ч	58,305636	0,25	14,58
45.	М050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7атм) 5 м3/мин	МАШ.Ч	1,38	27,09	37,38
46.	М050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кпа (6 атм) 0,5 м3/мин	МАШ.Ч	24,114936	1,63	39,31

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
47.	М030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.Ч	3,081348	0,63	1,94
48.	М331451	Перфораторы электрические	МАШ.Ч	18,24876	0,7	12,77
49.	М340601	Пистолет распылитель	МАШ.Ч	3,0438	1,21	3,68
50.	М331617	Средства малой механизации	МАШ.Ч	26,35302	14,41	379,75
51.	М331101	Трамбовки пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	МАШ.Ч	1,38	0,17	0,23

Составил: _____ / Рубан А.Н. /

Проверил: _____ / /