

Министерство энергетики Республики Беларусь

Государственное производственное объединение  
по топливу и газификации  
«БЕЛТОПГАЗ»

Проектное научно-исследовательское  
республиканское унитарное предприятие  
«НИИ Белгипротопгаз»

Объект: **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В  
Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО  
РАЙОНА**

шифр: **5.3-23.55-14**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**

Сводный сметный расчёт стоимости строительства  
Объектная и локальные сметы

Том  
Книга 1

Начальник Гомельского филиала



А.Н. Лёвкин

Главный инженер проекта




А.Н.Медведев

Изм.	Изме- нённых	Заме- нённых	Новых	Анну- лиро- ванных	Всего листов (стр.) в док.	Номер доку- мента	Под- пись	Дата
Номера листов (страниц)								
Таблица регистрации изменений								

Минск 2023

# Содержание

NN п/п	Наименование смет	Сметная ст-ть, тыс.руб.	Страница
	Пояснительная записка		2
	Сводный сметный расчет стоимости строительства	113.064	3
1	Объектная смета на ГРП N23 (капремонт)	89.641	7
1-1	Отопление и вентиляция	8.812	8
1-2	Электроснабжение ГРП	11.095	24
1-3	Общестроительные работы (демонтажные)	5.198	45
1-4	Общестроительные работы	64.536	54

Инв.№	Подпись и дата	Взам. инв.№	5.3-23.55-14						Стадия    Страница    Страниц С            1            1		
			Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подпись	Дата	Содержание  <b>БЕЛГИПРОТОГАЗ</b>		
Разработал	Дорошук			<i>Дорошук</i>	25.08.20						



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация на капитальный ремонт здания ГРП №23 в д.Глыбоцкое по ул.Лесная 44 А Гомельского района в текущем уровне цен на 1 апреля 2023г.

Сметы рассчитаны без учёта НДС в ССР.

Код зоны строительства –2

Для составления сметной документации приняты следующие сметные нормативы:

Сборники нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы.

Сборники нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на монтаж оборудования.

Сборник ресурсно-сметных норм на строительство временных зданий и сооружений.

Сборник ресурсно-сметных норм на дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время.

В локальных сметах приняты следующие нормы накладных расходов и плановых накоплений в процентах:

Наименование работ	Накладные расходы	Плановые накопления
строительные работы	81,86	52,34
монтаж металлоконструкций	57,16	67,42
внутренние сантехработы	77,05	49,78
монтаж оборудования	38,44	37,3
электромонтажные работы	59,57	40,54
прокладка и монтаж сетей связи	76,38	37,3
теплоизоляционные работы	81,86	52,34
монтаж технологических трубопроводов и трубопроводной арматуры	55,65	50,72

В сводном сметном расчете приняты следующие нормы:

Временные здания и сооружения –24,7х0,8%


Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время –2,07х0,8%

Затраты, связанные с отчислением на социальное страхование– 34%

Подготовка объекта к сдаче –0,306%

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты -2,4%

Нормативная продолжительность строительства - 2 месяца

					05.09.23	5.3-23.55-14	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата		2

НАИМЕНОВАНИЕ УТВЕРЖДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

ВСЕГО В СУММЕ (с учетом продолжительности строительства)

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации

на дату начала строительства объекта (выполнение строительных, специальных, монтажных работ)

Возвратные суммы

113,064 ТЫС.РУБ

109,479 ТЫС.РУБ

111,855 ТЫС.РУБ

0,693 ТЫС.РУБ

(ссылка на документ об утверждении)

" " 20\_\_ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА:

5.3-23.55-14

Дата начала разработки сметной документации

на 1 апреля 2023г.

Дата начала строительства

июль 2023

Продолжительность строительства

2 мес.

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.	
			ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	9	
1	2	3	4	5	6	7	8				

ГЛАВА 1 ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ

-	-	-	-	-	-	-	-	0,437	0,437	-
---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	---

ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1

-	-	-	-	-	-	-	-	0,437	0,437	-
---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	---

ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ОБЪЕКТНАЯ ЗДАНИЕ ГРП СМЕТА 1

12,976	3,487	48,375	10,591	0,438	0,58	89,641
0,932	5,87	7,315	0,009	1488		

В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ

0,288







НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ		ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	8	9	
				ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ						
											5
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
ПОДПУНКТ 30.3 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДВИЖНЫМ И РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, С ПЕРЕВОЗКОЙ РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ ПРИ ОТСУТСТВИИ ДАННЫХ О ПОДРЯДЧИКЕ - 29,7%	-	-	-	-	-	-	4,131	4,131	-	
ПОДПУНКТ 30.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 34%	-	-	-	-	-	-	4,729	4,729	-	
ПОДПУНКТ 30.10 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - 0,306%	-	-	-	-	-	-	0,281	0,281	-	
ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9		0,058	0,105	0,052	-	-	-	9,141	9,356		
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9		13,673	0,03	-	-	-	-	21	21		
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ			3,975	49,961	10,591	0,438	10,158	101,99	101,99		
ГЛАВА 10 СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА,ЗАСТРОЙЩИКА			1,039	5,87	7,315	0,009		1681	1681		
ПОДПУНКТ 31.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) - 1,38%	-	-	-	-	-	-	1,401	1,401	-	
ПОДПУНКТ 31.3 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-	-	2,977	2,977	-	

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА						
									В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ		ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ
1	2												
ПОДПУНКТ 31.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА - 0,2%	-	-	-	-	-	-	-	0,183	0,183			
ПОДПУНКТ 31.7 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ),РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ - 0,09%	-	-	-	-	-	-	-	0,091	0,091			
ПОДПУНКТ 31.6 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ,ПРОИЗВОДИМЫЕ ЗАКАЗЧИКАМИ,ЗАСТРОЙЩИКАМИ ОТ СТОИМОСТИ СМР НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ И СПЕЦ.ИНСПЕКЦИИ ГОСКОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ - 0,28%	-	-	-	-	-	-	-	0,281	0,281			
ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10		-	-	-	-	-	-	-	4,933	4,933			
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11		13,673	3,975 1,039	49,961 5,87	10,591 7,315	0,438 0,009	15,091		106,923 1681				
ПОДПУНКТ 33.1 ИНСТРУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2,4%	0,328	0,095 0,025	1,199 0,141	0,254 0,176	0,011 -	0,352		0,671 2,556 40				
ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ		14,001	4,07 1,064	51,16 6,011	10,845 7,491	0,449 0,009	15,443		109,479 1721				
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ									0,671				



НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ		ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	9
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		ТРАНСПОРТ				
								4			
1	2	3	4	5	6	7	8				
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	14,001	4,07 1,064	51,16 6,011	10,845 7,491	0,449 0,009	15,443	109,479 1721			
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ											
ПОДПУНКТ 33.3.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	-	- -	- -	- -	- -	2,376	0,671 2,376			
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	14,001	4,07 1,064	51,16 6,011	10,845 7,491	0,449 0,009	17,819	111,855 1721			
ПОДПУНКТ 33.3.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА	-	- -	- -	- -	- -	1,209	1,209			
	ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	14,001	4,07 1,064	51,16 6,011	10,845 7,491	0,449 0,009	19,028	113,064 1721			
ПОДПУНКТ 34.1 ИНСТРУКЦИИ	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							0,693			
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	14,001	4,07 1,064	51,16 6,011	10,845 7,491	0,449 0,009	19,028	113,064 1721			
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА						А.Н.МЕДВЕДЕВ (инициалы, фамилия)					
РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ						А.Н.ЛЁВКИН					

6

Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве (объект №  
Наименование объекта КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП I

Код объекта 5.3-23.55-14  
Дата разработки сметной документации на 1 апреля 2023  
(в ценах)  
Дата начала строительства июль 2023  
Нормативный срок строительства, мес 2  
Итого по сводному сметному расчету с 109,479  
учетом налогов, тыс. руб., в т.ч.  
оборудование с НДС 0,447  
в том числе оборудование с НДС, не 0  
подлежащие индексации  
затраты, не подлежащие индексации, 3,414  
с НДС  
Итого по сводному сметному расчету для 106,065  
индексации, тыс. руб.  
Итого на дату начала строительства, 108,441  
тыс. руб.  
в том числе оборудование. 0,457

Наименование	Январь	Февраль	Март	Прогнозный инд
				Апрель 1,0074
2023				
Итого на дату начала строительства, тыс.руб.	В т.ч. стоимость оборудования, тыс. руб.	Итого на дату начала строительства без учета оборудования, тыс.руб.		июль 2023
1	2	3	4	5
Нормы задела в строительстве по месяцам, %				50
Стоимость, тыс. руб.	108,441	0,457	107,984	53,992
Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов				1,0074
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.				0,4

Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов за период строительства, тыс. руб.  
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве, тыс. руб.

з 131)  
23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

декс до начала строительства  
Май                  Июнь                  Июль                  Август                  Сентябрь                  Октябрь                  Ноябрь  
1,0074                  1,0074

Месяц выполнения работ		
2023		
июль 2023 (оборудован ие)	август 2023	август 2023 (оборудован ие)
6	7	8
50	50	50
0,229	53,992	0,229
1,0074	1,0149	1,0149
0,002	0,804	0,003

1,209

3,585

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

5.3-23.55-14

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1  
(НОРМЫ 2022г.)  
ЗДАНИЕ ГРП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 89,641 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ		ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч	
				ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,039	0,037	5,902	0,819	-	-	-	8,812	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,011	0,487	0,528	-	-	-	108	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								1	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)								-	
2	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ГРП	1,827	0,173	6,283	1,154	0,438	-	-	11,095	
			0,023	0,425	0,786	0,009			193	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								2	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								1	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							0,58	5,198	
3	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖНЫЕ)	1,322	0,663	0,016	1,238	-	-		175	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,211	0,567	0,812	-	-			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								22	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)								1	
4	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,788	2,614	36,174	7,38	-	-	-	64,536	
			0,687	4,391	5,189	-	-	-	1012	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								66	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								4	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)									
	ИТОГО	12,976	3,487	48,375	10,591	0,438		0,58	89,641	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,932	5,87	7,315	0,009				

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	2	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА			
								3	4	5
1										

ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗБОРКИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ ИЛИ ИХ ЭЛЕМЕНТОВ 0,288

ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч 1488

В ТОМ ЧИСЛЕ: 91

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 6

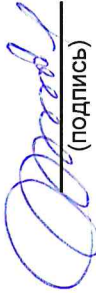
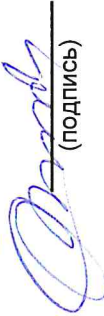


ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

 (подпись)	А.Н.МЕДВЕДЕВ (инициалы, фамилия)
 (подпись)	А.Н.ЛЁВКИН (инициалы, фамилия)
 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)
 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)

_____ (должность)	
_____ (должность)	



НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

5.3-23.55-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ОВ.СО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1

(НОРМЫ 2022г.)

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 8,812 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАЧИСЛЕНИЯ:									
		ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=81.86/52.34							
		ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=77.05/49.78							
		ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н19=81.86/52.34							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ							
4.	Е16-6-2 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.24	314.92 75.58	8.50 2.04	2.87 0.69	1176.24 282.30	95.42 22.90	1595.08 382.82
5.	Е16-6-1 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.035	314.92 11.02	8.76 0.31	2.87 0.10	1193.78 41.78	95.79 3.35	1613.25 56.46
6.	Е16-29-1 (Н12)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.275	65.96 18.14	- -	- -	3.15 0.87	0.21 0.06	69.32 19.06

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
7.	3/3-50-80-10/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 1	-	-	-	12.11	0.97	13.08	0.97	13.08	
8.	3/3-60/С300-ФО-2	ФИЛЬТР ОСАДОЧНЫЙ ФО-20	ШТ 1	-	-	-	8.16	0.65	8.81	0.65	8.81	
9.	E13-44-7 (Н10)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	M2 12.7	3.55 45.09	-	-	-	-	3.55	-	3.55	
10.	E13-16-10 (Н10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100 M2 0.127	50.98 6.47	3.11 0.39	0.17 0.02	50.09 6.36	7.09 0.90	111.27 14.12	7.09 0.90	111.27 14.12	
11.	E13-26-21 (Н10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ -ЗА ДВА РАЗА	100 M2 0.254	32.34 8.21	3.77 0.96	0.17 0.04	121.67 30.90	17.21 4.37	174.99 44.45	17.21 4.37	174.99 44.45	
12.	E16-31-1 (Н12)	УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 КРЕПЛЕНИ И 0.16	529.20 84.67	5.82 0.93	-	4.33 0.69	0.61 0.10	539.96 86.39	0.61 0.10	539.96 86.39	
13.	3/10-10-20-30/20	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ. 16	-	-	-	1.30 20.80	0.10 1.60	1.40 22.40	0.10 1.60	1.40 22.40	
14.	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ. 0.016	-	-	-	168.00 2.69	13.39 0.21	181.39 2.90	13.39 0.21	181.39 2.90	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				249	4	1	407	35	695		695	
ОХР и ОПР									196		196	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									126		126	
ИТОГО ПО ПТМ									1017		1017	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									25		25	
ЖЗ-20-9		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ДЕМОНТАЖ.										
15.	E65-1-1 (Н12)	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВODOB 0.1	301.59 30.16	2.57 0.26	1.01 0.10	26.87 2.69	3.80 0.38	334.83 33.49	3.80 0.38	334.83 33.49	
16.	E65-1-2 (Н12)	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100 М ТРУБОПРО ВODOB 0.155	518.78 80.41	4.93 0.76	2.02 0.31	46.29 7.17	6.55 1.02	576.55 89.36	6.55 1.02	576.55 89.36	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.								ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9			
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
17.	E18-10-1 К-,3 (H12) H2=0 H3=0.3 H6=0.3	ДЕМОНТАЖ БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК 1	12.55 12.55	0.49 0.49	0.28 0.28	- -	- -	13.04 13.04	- -	- -		
18.	E16-32-5 К-,3 (H12) H3=0.3 H6=0.3	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ -ДЕМОНТАЖ	ШТ. 6	0.79 4.74	- -	- -	- -	- -	0.79 4.74	- -	0.79 4.74		
19.	E18-6-101 К-,3 (H12) H3=0.3 H6=0.3	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ТИПА МС-140 - ДЕМОНТАЖ	100 КВТ РАДИАТОР ОВ 0.0667	356.17 23.76	26.06 1.74	13.73 0.92	- -	- -	382.23 25.50	- -	- -		
20.	E65-28-1 (H12)	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ ДО 0,9 М3	100 ШТ. 0.01	2034.64 20.35	99.05 0.99	55.89 0.56	- -	- -	2133.69 21.34	- -	- -		
21.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЛОМ СТАЛЬНОЙ НЕСОРТИРОВАННЫЙ ("ГОМЕЛЬВТОРЧЕРМЕТ" Г.ГОМЕЛЬ, УЛ.МОГИЛЕВСКАЯ, 2А).											
22.	E51-7-1 (H10)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)	Т 0.367	5.06 1.86	- -	- -	- -	- -	5.06 1.86	- -	5.06 1.86		
23.	C310-74	ПЕРЕВОЗКА ДО 74 КМ	Т 0.367	- -	- -	- -	- -	23.89 8.77	23.89 8.77	- -	23.89 8.77		
24.	8/1/C803-25-M	ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЛОМА	Т 0.367	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				174	4	2	10	10	198	10	198		
ОХР и ОПР											136		
ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ											88		
ИТОГО ПО ПТМ									422		422		
ЗАТРАТЫ ТРУДА											19		
ЖЗ-20-15		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.											
E18-6-101 (H12)		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ТИПА МС-140	100 КВТ РАДИАТОР ОВ 0.0667	1187.24 79.19	86.88 5.79	45.77 3.05	34944.66 2330.81	2788.16 185.97	39006.94 2601.76				

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
26.	3/10-10/С300-48412-П	КРОНШТЕЙН НА ПОЛОСЕ ДЛЯ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ Н=500ММ	ШТ 10	-	-	-	8.00	0.64	8.64	
27.	Е18-22-5 (Н12)	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛ. 5	1.43 7.15	-	-	0.51 2.55	0.07 0.35	2.01 10.05	
28.	3/3-50-40-10/20	КРАНЫ МАЕВСКОГО ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 5	-	-	-	2.87 14.35	0.23 1.15	3.10 15.50	
29.	Е16-58-1 (Н12)	УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ: ОСЕВЫХ, УГЛОВЫХ	100 ШТ. 0.05	456.73 22.84	-	-	26.45 1.32	3.75 0.19	486.93 24.35	
30.	3/3-40/С300-КТ-15	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ DANFOSS RTR-N DN15 В КОМПЛЕКТЕ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	ШТ 5	-	-	-	112.00 560.00	8.93 44.65	120.93 604.65	
31.	Е16-55-1 (Н12)	ТЕПЛОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ НА РАВНОМЕРНЫЙ ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ОТОПИТЕ ЛЬНЫЙ ПРИБОР 5	1.30 6.50	-	-	-	-	1.30 6.50	
32.	Е69-16-1 (Н10)	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100 ОТВЕРСТИ И 0.06	1023.23 61.39	-	-	49.28 2.96	6.96 0.42	1079.47 64.76	
33.	4/1-4-10-20-40/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3 0.01	-	-	-	135.11 1.35	21.74 0.22	156.85 1.57	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				177	6	3	2994	240	3417	
ОХР и ОПР									141	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									91	
ИТОГО ПО ПТМ									3649	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									18	
ЖЗ-30-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ									
34.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ ВЕ1								
35.	Е20-11-1 (Н12)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0.25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА 2	13.24 26.48	1.09 2.18	0.08 0.16	5.09 10.18	0.54 1.08	19.96 39.92	
36.	3/1-150/С3-РС-20	РЕШЕТКА СТАЛЬНАЯ КРУГЛАЯ Д200	ШТ 2	-	-	-	22.00 44.00	1.75 3.50	23.75 47.50	



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
37.	E20-3-1 (H12)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 мм, ДИАМЕТРОМ ДО 200 мм	100 М2 ПОВЕРХ ОСТИ ВОЗДУХОВ ОДОВ 0.0108	1700.59 18.37	41.23 0.45	6.83 0.07	7203.79 77.80	587.62 6.35	9533.23 102.97			
38.	E20-3-1 К6-1,06 Т.Ч. СБ (H12) H6=1.06	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 мм, ДИАМЕТРОМ ДО 200 мм (С ОТВОДОМ)	100 М2 ПОВЕРХ ОСТИ ВОЗДУХОВ ОДОВ 0.0156	1802.63 28.12	41.23 0.64	6.83 0.11	7203.79 112.38	587.62 9.17	9635.27 150.31			
39.	E20-23-1 ПРИМ. (H12)	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 мм (Д125мм)	ШТ. 2	29.85 59.70	1.03 2.06	0.08 0.16	0.94 1.88	0.12 0.24	31.94 63.88			
40.	3/1-80/С303-Д-12	ДЕФЛЕКТОР Д 125мм	ШТ 2	-	-	-	78.00 156.00	6.22 12.44	84.22 168.44			
41.	3/10-10/С303-Н-12	НИППЕЛЬ Д 125мм	ШТ 6	-	-	-	28.45 170.70	2.27 13.62	30.72 184.32			
42.	3/10-10/С303-2В-8	КРОНШТЕЙН С ХОМУТОМ 50-250мм Д 190	ШТ 2	-	-	-	71.26 142.52	5.68 11.36	76.94 153.88			
43.	3/10-10/С303-2В-9	КОНСОЛЬ Д 190мм	ШТ 2	-	-	-	72.13 144.26	5.75 11.50	77.88 155.76			
44.	5/30-30-4/С303-ДР- 19	ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА Д 190мм	ШТ 2	-	-	-	44.89 89.78	3.58 7.16	48.47 96.94			
45.	3/10-10/С303-ПМ-19	МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА Д 190 мм	ШТ 2	-	-	-	51.01 102.02	4.07 8.14	55.08 110.16			
46.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ ВЕ2										
47.	E20-11-1 (H12)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА 1	13.24 13.24	1.09 1.09	0.08 0.08	5.09 5.09	0.54 0.54	19.96 19.96			
48.	3/1-150/С3-РС-35	РЕШЕТКА СТАЛЬНАЯ Д 350мм	ШТ 1	-	-	-	38.00 38.00	3.03 3.03	41.03 41.03			



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
49.	E20-3-5 (H12)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	100 M2 ПОВЕРХН ОСТИ ВОЗДУХОВ ОДОВ 0,0088	1557.02 13.70	36.17 0.32	5.40 0.05	151.25 1.33	21.60 0.19	1766.04 15.54			
50.	E20-3-5 К6-1,06 Т.Ч. СБ (H12) H6=1.06	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (С ОТВОДОМ)	100 M2 ПОВЕРХН ОСТИ ВОЗДУХОВ ОДОВ 0,0229	1650.45 37.80	36.17 0.83	5.40 0.12	151.25 3.46	21.60 0.49	1859.47 42.59			
51.	3/1-30-20-10/С300- 16217-П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н	M2 3.17	- -	- -	- -	69.82 221.33	5.56 17.63	75.38 238.95			
52.	E20-23-1 (H12)	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 ММ	ШТ. 1	29.85 29.85	1.03 1.03	0.08 0.08	0.94 0.94	0.12 0.12	31.94 31.94			
53.	3/1-80/С303-2В-15	ДЕФЛЕКТОР Д 280ММ	ШТ 1	-	-	-	158.98 158.98	12.67 12.67	171.65 171.65			
54.	3/10-10/С303-Н-28	НИППЕЛЬ Д 280ММ	ШТ 3	-	-	-	35.01 105.03	2.79 8.37	37.80 113.40			
55.	3/10-10/С303-2В-17	КРОНШТЕЙН С ХОМУТОМ 50-250ММ Д 340	ШТ 1	-	-	-	86.74 86.74	6.91 6.91	93.65 93.65			
56.	3/10-10/С303-2В-18	КОНСОЛЬ Д 340ММ	ШТ 1	-	-	-	111.55 111.55	8.89 8.89	120.44 120.44			
57.	5/30-30-4/С303-ДР- 34	ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА Д 340 ММ	ШТ 1	-	-	-	77.90 77.90	6.21 6.21	84.11 84.11			
58.	3/10-10/С303-ПМ-34	МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА Д340ММ	ШТ 1	-	-	-	87.73 87.73	6.99 6.99	94.72 94.72			
59.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ (СИСТЕМЫ ПЕ1, ПЕ2)										
60.	E20-11-1 (H12)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 M2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА 6	13.24 79.44	1.09 6.54	0.08 0.48	5.09 30.54	0.54 3.24	19.96 119.76			
61.	3/1-150/С3-2С-151	РЕШЕТКА РВС 2/1-Б1-150Х150	ШТ 2	- -	- -	- -	34.98 69.96	2.79 5.58	37.77 75.54			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		7	8	9	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
62.	3/1-150/С3-2С-15	РЕШЕТКА РВС2 150Х150	ШТ 2	-	-	-	20.46 40.92	1.63 3.26	22.09 44.18	
63.	3/1-150/С3-2С-161	РЕШЕТКА РВС 2/1-Б1-150Х600	ШТ 1	-	-	-	88.80 88.80	7.08 7.08	95.88 95.88	
64.	3/1-150/С3-2С-16	РЕШЕТКА РВС2 150Х600	ШТ 1	-	-	-	57.43 57.43	4.58 4.58	62.01 62.01	
65.	Е20-3-10 (Н12)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 мм	100 М2 ПОВЕРХ ОСТИ ВОЗДУХОВ ОДОВ 0.0075	1347.21 10.10	32.36 0.24	4.97 0.04	5661.25 42.46	460.60 3.45	7501.42 56.25	
66.	Е20-3-9 ПРИМ. (Н12)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм, ПЕРИМЕТРОМ 600-1000 мм	100 М2 ПОВЕРХ ОСТИ ВОЗДУХОВ ОДОВ 0.006	1557.02 9.34	36.20 0.22	5.31 0.03	5675.16 34.05	462.58 2.78	7730.96 46.39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				326	16	1	2314	187	2843	
ОХР и ОПР									252	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									163	
ИТОГО ПО ПТМ									3258	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									34	
ЖЗ-30-12		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ								
67.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ ВЕ1								
68.	Е26-44-1 (Н19)	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	М3 0.076	161.07 12.24	2.54 0.19	1.43 0.11	187.27 14.23	11.22 0.85	362.10 27.52	

11

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НISTОВ	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
69.	1/10-120-150-30/С104-1809-П	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 РУЧНОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ (190-2100 мм)х1 м, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 30 мм	М3 0.0782	-	-	-	408.64	57.78	466.42	
				-	-	-	31.96	4.52	36.47	
70.	E26-22-1 (Н19)	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2 ПОКРЫТИЯ 0.3	121.91 36.57	9.65 2.90	4.69 1.41	0.80 0.24	0.11 0.03	132.47 39.74	
71.	1/10-260-50-5/1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм	Т 0.0124	-	-	-	3725.86 46.20	226.16 2.80	3952.02 49.01	
72.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ ВЕ2								
73.	E26-44-1 (Н19)	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	М3 0.073	161.07 11.76	2.54 0.19	1.43 0.10	187.27 13.67	11.22 0.82	362.10 26.44	
74.	1/10-120-150-30/С104-1809-П	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 РУЧНОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ (190-2100 мм)х1 м, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 30 мм	М3 0.0752	-	-	-	408.64 30.73	57.78 4.35	466.42 35.07	
75.	E26-22-1 (Н19)	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2 ПОКРЫТИЯ 0.267	121.91 32.55	9.65 2.58	4.69 1.25	0.80 0.21	0.11 0.03	132.47 35.37	
76.	1/10-260-50-5/1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм	Т 0.011	-	-	-	3725.86 40.98	226.16 2.49	3952.02 43.47	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				93	6	3	178	16	293	
ОХР и ОПР									79	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									50	
ИТОГО ПО ПТМ									422	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									9	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8			9
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ЖЗ-20-92												
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ												
77.	ЕТ1 (Н12)	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ	3.68	0.24	0.13	-	-	-	3.92		
		1	3.68	0.24	0.13	-	-	-	3.92			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 4										
ОХР и ОПР												
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО ПО ПТМ												
ЖЗ-30-93												
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ												
78.	ЕТ2 (Н12)	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ	16.31	0.78	0.07	-	-	-	17.09		
		1	16.31	0.78	0.07	-	-	-	17.09			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 16										
ОХР и ОПР												
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО ПО ПТМ												
ЗАТРАТЫ ТРУДА												
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ												
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
В ТОМ ЧИСЛЕ												
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ												
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ												
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ												
ТРАНСПОРТ												
ОХР и ОПР												
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ												
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ												
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ												

12



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

1

СОСТАВИЛ

\_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

\_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

5.3-23.55-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ОВ.СО

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1  
(НОРМЫ 2022г.)  
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	107,409509		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,235773		
3	M021143	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ.Ч	0,037421	54,58	2,04
4	M030305	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т				
		ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2)	МАШ.Ч	1,98	1,33	2,63
5	M030401	КН (Т)				
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН	МАШ.Ч	2,388402	0,67	1,6
6	M040502	(Т)				
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО	МАШ.Ч	2,277287	3,93	8,95
7	M040504	ТОКА)				
		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1,34365	0,31	0,42
8	M330201*	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,664	0,56	0,93
9	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2,448209	0,29	0,71
10	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	1,178352	14,94	17,6
11	M340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ	МАШ.Ч	0,58166	2,13	1,24
		ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт				
12	M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,02	1	1,02
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				37
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
1		Материалы для строительных работ				
1/10		Материалы для строительных работ общего назначения				
1/10-10		Известь, цемент и другие вяжущие				
1/10-10-5/40		ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,000001	5415,5	0,01
1/10-110		Лесоматериалы и пиломатериалы				

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
				5	6	ОБЩАЯ	7
1	2	3	4				
14	1/10-110-50-5/365	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ М3 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0,00402	318,66		1,28
15	1/10-110-50- 15/345	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ М3 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА	М3	0,00324	356,77		1,16
	1/10-120	Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляционных работ					
16	1/10-120-150- 30/С104-1809-П	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 РУЧНОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ (190-2100 ММ)Х1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 30 ММ	М3	0,1534	408,64		62,69
		Нефтепродукты, газы, химические материалы					
17	1/10-135-20/35	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	0,000036	34284,17		1,23
18	1/10-135-20/40	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0,1577	40,38		6,37
19	1/10-135-20/60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,0752	3,47		3,73
	1/10-140	Электроды, прутки вириллостовые, проволока сварочные					
20	1/10-140-40/90	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,132278	20,89		2,76
21	1/10-140-40/95	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000099	15588		15,43
22	1/10-140-60-10/25	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000028	6322,87		0,18
	1/10-170	Оснастка технологическая и инструментальная					
23	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,362134	14,78		5,35
	1/10-230	Материалы для отделочных работ					
24	1/10-230-40-20/28	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, БЕЖЕВАЯ	Т	0,000158	4369,61		0,69
25	1/10-230-40-65/60	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,232774	15		3,49
26	1/10-230-45-10/65	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115, БЕЛАЯ	Т	0,000005	8396,64		0,42
27	1/10-230-50-15/19	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00033	8029,67		2,65
28	1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,159512	8,04		1,28
29	1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000165	4609,87		0,76
30	1/10-235-3/47	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,121012	28,06		3,4

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
31	1/10-235-5/57	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТООЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	2,176424	6,34	13,8
	1/10-240	Метизы и крепежные изделия				
32	1/10-240-15/160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5 X 25 ПО МЕТАЛЛУ	1000 ШТ.	0,0567	7,98	0,45
33	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,12	4,33	0,52
34	1/10-240-30-22/21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 8 X 40 ММ	1000 ШТ.	0,036952	42,83	1,58
35	1/10-240-60/С101-82905-П	ПРЯЖКА БАНДАЖНАЯ ТИП 1-О	КГ	0,0298	2,2	0,07
	1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)				
36	1/10-260-50-5/1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	0,024979	3725,86	93,07
37	1/10-260-50-5/21	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	3,93062	3,64	14,31
38	1/10-260-210-2/29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ (СВЕТЛАЯ И ЧЕРНАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000149	3638,66	0,54
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ				
39	1/10-280-20/40	ВОДА	М3	0,621008	1,68	1,04
	1/55	Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)				
	1/55-50	Материалы антикоррозионные и химически стойкие				
40	1/55-50-20/10	КРАСКА-ЭМАЛЬ БТ-177, СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,002286	12358,37	28,25
41	1/55-50-20/30	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,001143	4900	5,6
	3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
	3/1	Материалы и изделия для вентиляции и кондиционирования				
	3/1-30	Воздуховоды				
42	3/1-30-20-10/С300-16217-П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н	М2	5,81	69,82	405,65
43	3/1-30-20-20/30	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н	М2	1,35	55,1	74,39
	3/1-80	Дефлекторы				
44	3/1-80/С303-2В-15	ДЕФЛЕКТОР Д 280ММ	ШТ	1	158,98	158,98
45	3/1-80/С303-Д-12	ДЕФЛЕКТОР Д 125ММ	ШТ	2	78	156
	3/1-150	Решетки, клапаны регулирования расхода воздуха на решетках				

14





№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
46	3/1-150/С3-2С-15	РЕШЕТКА РВС2 150Х150	ШТ	2	20,46	40,92
47	3/1-150/С3-2С-151	РЕШЕТКА РВС 2/1-Б1-150Х150	ШТ	2	34,98	69,96
48	3/1-150/С3-2С-16	РЕШЕТКА РВС2 150Х600	ШТ	1	57,43	57,43
49	3/1-150/С3-2С-161	РЕШЕТКА РВС 2/1-Б1-150Х600	ШТ	1	88,8	88,8
50	3/1-150/С3-РС-20	РЕШЕТКА СТАЛЬНАЯ КРУГЛАЯ Д200	ШТ	2	22	44
51	3/1-150/С3-РС-35	РЕШЕТКА СТАЛЬНАЯ Д 350ММ	ШТ	1	38	38
3/2		Материалы и изделия для отопления				
3/2-80		Приборы отопительные				
52	3/2-80-10-10/10	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МС-140М-500	КВТ	6,67	347,2	2315,82
3/2-130		Другие материалы для системы отопления				
53	3/2-130-10/10	ПРОКЛАДКИ РАДИАТОРНЫЕ	1000 ШТ.	0,001201	310,8	0,37
54	3/2-130-10/20	ПРОБКИ РАДИАТОРНЫЕ ГЛУХИЕ	ШТ.	5,0692	1,88	9,53
55	3/2-130-10/50	НИППЕЛЬ РАДИАТОРНЫЙ	ШТ.	1,2006	1,36	1,63
3/3		Арматура трубопроводная				
3/3-40		Клапаны				
56	3/3-40/С300-КТ-15	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ DANFOSS RTR-N DN15 В КОМПЛЕКТЕ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	ШТ	5	112	560
3/3-50		Краны				
57	3/3-50-40-10/20	КРАНЫ МАЕВСКОГО ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	5	2,87	14,35
58	3/3-50-80-10/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11БЭ7П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	1	12,11	12,11
3/3-60		Фильтры				
59	3/3-60/С300-ФО-2	ФИЛЬТР ОСАДОЧНЫЙ ФО-20	ШТ	1	8,16	8,16
3/7		Узлы и обвязки				
3/7-10		Узлы трубопроводов				
60	3/7-10-20-20/10	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	3,5	11,72	41,02
3/7-10-20-20/20		УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	24	11,5	276
3/10		Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов				



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
				5		ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4			6	7
	3/10-10	Кронштейны и крепления					
62	3/10-10/С300-48412-П	КРОНШТЕЙН НА ПОЛОСЕ ДЛЯ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ Н=500ММ	ШТ	10		8	80
63	3/10-10/С303-2В-17	КРОНШТЕЙН С ХОМУТОМ 50-250ММ Д 340	ШТ	1		86,74	86,74
64	3/10-10/С303-2В-18	КОНСОЛЬ Д 340ММ	ШТ	1		111,55	111,55
65	3/10-10/С303-2В-8	КРОНШТЕЙН С ХОМУТОМ 50-250ММ Д 190	ШТ	2		71,26	142,52
66	3/10-10/С303-2В-9	КОНСОЛЬ Д 190ММ	ШТ	2		72,13	144,26
67	3/10-10/С303-Н-12	НИППЕЛЬ Д 125ММ	ШТ	6		28,45	170,7
68	3/10-10/С303-Н-28	НИППЕЛЬ Д 280ММ	ШТ	3		35,01	105,03
69	3/10-10/С303-ПМ-19	МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА Д 190 ММ	ШТ	2		51,01	102,02
70	3/10-10/С303-ПМ-34	МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА Д340ММ	ШТ	1		87,73	87,73
71	3/10-10-20-30/20 3/13	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20 Другие материалы для сантехработ	ШТ.	16		1,3	20,8
72	3/13-10-10/20	Болты с гайками и шайбами БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	КГ	0,084		7,36	0,62
73	3/13-10-10/50	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00387		6445,28	24,94
74	3/13-50-10/10 4	Втулки ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы	1000 ШТ.	0,016		168	2,69
	4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы					
75	4/1-4-10-20-30/40	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА С10/12,5 (В12,5)	М3	0,00358		152,2	0,54
76	4/1-4-10-20-40/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	0,01		135,11	1,35

15

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
77	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,003271	115,21	0,38
5		Материалы для монтажных и специальных строительных работ				
5/30		Материалы для электротехнических установок				
5/30-30		<i>Электроосветительные установки</i>				
78	5/30-30-4/С303-ДР-19	ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА Д 190ММ	ШТ	2	44,89	89,78
79	5/30-30-4/С303-ДР-34	ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА Д 340 ММ	ШТ	1	77,9	77,9
5/30-40		<i>Материалы для электроизоляционных работ</i>				
80	5/30-40-2/20	ЛАКОТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ ЛСК-155/180, ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ	М2	0,22648	31,37	7,1
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				5902
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				478
8		ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
Строительные отходы						
8/1		Возвращаемые материалы				
81	8/1/С803-25-М	ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЛОМА	Т	0,367	227,93	83,65
		ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)	РУБ			9
СОСТАВИЛ					ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)	
ПРОВЕРИЛ					ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

5.3-23.55-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ОВ.СО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1  
(НОРМЫ 2022г.)  
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		3	ОБЪЕМ			5	6
ЖЗ-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	М	27,5				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	25,41421	
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,10112	
М040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,20835	
М040504				АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,4215	
М330201*				МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,664	
М331617		СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,10112			
М340101		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.Ч	0,58166			
1				Материалы для строительных работ			
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения			
1/10-10				Известь, цемент и другие вяжущие			
1/10-10-5/40				ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,000001	
1/10-135				Нефтепродукты, газы, химические материалы			
1/10-135-20/35				АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	0,000036	
1/10-135-20/60				КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,06805	
1/10-140				Электроды, прутки винилпластовые, проволока сварочные			
1/10-140-40/90				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 мм	КГ	0,10265	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1/10-140-60-10/25				ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОГНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000028
1/10-230				Материалы для отделочных работ		
1/10-230-40-20/28				КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, БЕЖЕВАЯ	Т	0,000158
1/10-230-40-65/60				СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,13475
1/10-230-50-15/19				КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00033
1/10-230-50-15/31				ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0605
1/10-230-50-15/95				УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000165
1/10-235				Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-3/47				ЛЪНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,022
1/10-280				Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280-20/40				ВОДА	М3	0,605
1/55				Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55-50				Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50-20/10				КРАСКА-ЭМАЛЬ БТ-177, СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,002286
1/55-50-20/30				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,001143
3				Материалы и изделия для санитарно-технических работ		
3/3				Арматура трубопроводная		
3/3-50				Краны		
3/3-50-80-10/10				КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	1
3/3-60				Фильтры		
3/3-60/С300-ФО-2				ФИЛЬТР ОСАДОЧНЫЙ ФО-20	ШТ	1
3/7				Узлы и обвязки		
3/7-10				Узлы трубопроводов		
3/7-10-20-20/10				УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	3,5



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ				5	6
1	2	3		4	5	6	
3/7-10-20-20/20				УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	24	
3/10				Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов			
3/10-10				Кронштейны и крепления			
3/10-10-20-30/20				ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ.	16	
3/13				Другие материалы для сантехработ			
3/13-50				Втулки			
3/13-50-10/10				ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0,016	
ЖЗ-20-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕН ИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДЕМОНТАЖ.	М	25,5				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	19,262275	
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,255754	
M021143				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0,003402	
M040504				АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,92215	
M331615*				ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,004202	
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,252352	
I				Материалы для строительных работ			
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения			
1/10-135				Нефтепродукты, газы, химические материалы			
1/10-135-20/40				АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,1577	
1/10-135-20/60				КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,00715	
C310-74				Прочие			
				ПЕРЕВОЗКА ДО 74 КМ	Т	0,367	
8				ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
8/1				Строительные отходы			
8/1/C803-25-M				Возвращаемые материалы			
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕН ИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАН ИЕ И ПРИБОРЫ.	ШТ (КОМП	5	ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЛОМА	Т	0,367	
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	17,556085	

17

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,357512
M021143				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0,011339
M331615*				ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,014007
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,346173
1				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-110				Лесоматериалы и пиломатериалы		
1/10-110-50-5/365				БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0,00402
1/10-110-50-15/345				ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА	М3	0,00324
1/10-170				Оснастка технологическая и инструментальная		
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.	0,002134
1/10-230				Материалы для отделочных работ		
1/10-230-40-65/60				СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,098024
1/10-230-45-10/65				ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, БЕЛАЯ	Т	0,00005
1/10-230-50-15/31				ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,099012
1/10-235				Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-3/47				ЛПНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,099012
1/10-240				Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-25-35/240				ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,12
1/10-240-30-22/21				ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 8 X 40 ММ	1000 ШТ.	0,036952
1/10-280				Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280-20/40				ВОДА	М3	0,016008
3				Материалы и изделия для санитарно-технических работ		
3/2				Материалы и изделия для отопления		
3/2-80				Приборы отопительные		
3/2-80-10-10/10				РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МС-140М-500	КВТ	6,67
3/2-130				Другие материалы для системы отопления		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
3/2-130-10/10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ	ПРОКЛАДКИ РАДИАТОРНЫЕ		1000 ШТ.	ШТ.	0,001201
3/2-130-10/20		ПРОБКИ РАДИАТОРНЫЕ ГЛУХИЕ		ШТ.		5,0692
3/2-130-10/50		НИПЕЛЬ РАДИАТОРНЫЙ		ШТ.		1,2006
3/3		Арматура трубопроводная				
3/3-40		Клапаны				
3/3-40/С300-КТ-15		КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ DANFOSS RTR-N DN15 В КОМПЛЕКТЕ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ		ШТ		5
3/3-50		Краны				
3/3-50-40-10/20		КРАНЫ МАЕВСКОГО ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		ШТ.		5
3/10		Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов				
3/10-10		Кронштейны и крепления				
3/10-10/С300-48412-П	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ	КРОНШТЕЙН НА ПОЛОСЕ ДЛЯ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ Н=500ММ		ШТ	ШТ	10
4		Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы				
4/1		Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы				
4/1-4		Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные				
4/1-4-10-20-40/60		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)		М3		0,01
4/1-4-20-20-10-20/10		РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100		М3		0,001921
ЖЗ-30-10						
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛ.Ч		33,852718
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч		0,169877
М030305		ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)		МАШ.Ч		1,98
М030401	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.Ч	2,388402	
М040502		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.Ч	2,068937	
М331615*		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч	2,43	
М331617		СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ		МАШ.Ч	0,169877	
1		Материалы для строительных работ				



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1/10		Материалы для строительных работ общего назначения				
1/10-140		Электроды, прутки винилпластовые, проволока сварочные				
1/10-140-40/90		ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ				КГ
1/10-140-40/95		ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ				Т
1/10-170		Оснастка технологическая и инструментальная				
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.
1/10-235		Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие				
1/10-235-5/57		ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ				КГ
3		ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)				2,176424
		Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
3/1		Материалы и изделия для вентиляции и кондиционирования				
3/1-30		Воздуховоды				
3/1-30-20-10/С300-16217-П		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н				М2
3/1-30-20-20/30		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н				М2
3/1-80		Дефлекторы				
3/1-80/С303-2В-15		ДЕФЛЕКТОР Д 280ММ				ШТ
3/1-80/С303-Д-12		ДЕФЛЕКТОР Д 125ММ				ШТ
3/1-150		Решетки, клапаны регулирования расхода воздуха на решетках				
3/1-150/С3-2С-15		РЕШЕТКА РВС2 150Х150				ШТ
3/1-150/С3-2С-151		РЕШЕТКА РВС 2/1-Б1-150Х150				ШТ
3/1-150/С3-2С-16		РЕШЕТКА РВС2 150Х600				ШТ
3/1-150/С3-2С-161		РЕШЕТКА РВС 2/1-Б1-150Х600				ШТ
3/1-150/С3-РС-20		РЕШЕТКА СТАЛЬНАЯ КРУГЛАЯ Д200				ШТ



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ					
1	2	3		4	5	6	
3/1-150/С3-РС-35		РЕШЕТКА СТАЛЬНАЯ Д 350ММ			ШТ	1	
3/10		Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов					
3/10-10		Кронштейны и крепления					
3/10-10/С303-2В-17		КРОНШТЕЙН С ХОМУТОМ 50-250ММ Д 340			ШТ	1	
3/10-10/С303-2В-18		КОНСОЛЬ Д 340ММ			ШТ	1	
3/10-10/С303-2В-8		КРОНШТЕЙН С ХОМУТОМ 50-250ММ Д 190			ШТ	2	
3/10-10/С303-2В-9		КОНСОЛЬ Д 190ММ			ШТ	2	
3/10-10/С303-Н-12		НИППЕЛЬ Д 125ММ			ШТ	6	
3/10-10/С303-Н-28		НИППЕЛЬ Д 280ММ			ШТ	3	
3/10-10/С303-ПМ-19		МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА Д 190 ММ			ШТ	2	
3/10-10/С303-ПМ-34		МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА Д340ММ			ШТ	1	
3/13		Другие материалы для сантехработ					
3/13-10		Болты с гайками и шайбами					
3/13-10-10/20		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			КГ	0,084	
3/13-10-10/50		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ			Т	0,00387	
4		Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы					
4/1		Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы					
4/1-4		Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные					
4/1-4-10-20-30/40		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА С10/12,5 (В12,5)			М3	0,00358	
4/1-4-20-20-10-20/10		РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100			М3	0,00135	
5		Материалы для монтажных и специальных строительных работ					

79

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
5/30				Материалы для электротехнических установок		
5/30-30				Электроосветительные установки		
5/30-30-4/С303-ДР-19				ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА Д 190ММ	ШТ	2
5/30-30-4/С303-ДР-34				ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА Д 340 ММ	ШТ	1
ЖЗ-30-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	M2	5,67			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	9,26792
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,33151
M021143				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,02268
M331617				Материалы для строительных работ	МАШ.Ч	0,30883
I				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10						
1/10-120				Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляционных работ		
1/10-120-150-30/С104-1809-П				ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 РУЧНОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ (190-2100 ММ)Х1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 30 ММ	МЗ	0,1534
1/10-240				Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-15/160				ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5 X 25 ПО МЕТАЛЛУ	1000 ШТ.	0,0567
1/10-240-60/С101-82905-П				ПРЯЖКА БАНДАЖНАЯ ТИП 1-О	КГ	0,0298
1/10-260				Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)		
1/10-260-50-5/1				СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ Т ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		0,024979
1/10-260-50-5/21				СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ КГ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ		3,93062

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	3			
1	2	3		4	5	6
1/10-260-210-2/29				ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ (СВЕТЛАЯ И ЧЕРНАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000149
5				Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/30				Материалы для электротехнических установок		
5/30-40				Материалы для электроизоляционных работ		
5/30-40-2/20				ЛАКОТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ ЛСК-155/180, ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ	М2	0,22648
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	РУБ 8,76				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	0,3637
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01
М990000*				ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,24
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	РУБ 37,86				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	1,6926
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01
М990000*				ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,78
СОСТАВИЛ	(должность)			(подпись)	ДОРОШУК (инициалы, фамилия)	
ПРОВЕРИЛ	(должность)			(подпись)	ДОРОШУК (инициалы, фамилия)	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ здания ГРП N23 в Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА  
НАИМЕНОВАНИЕ здания, сооружения  
ШИФР здания, сооружения  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

5.3-23.55-14  
ЗДАНИЕ ГРП  
1  
ОВ.СО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 1  
(НОРМЫ 2022г.)  
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч./З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ТРАНСПОРТ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЖЗ-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	27,5 М	0,249	0,004	0,407	0	0,196	0		1,017
ЖЗ-20-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДЕМОНТАЖ	25,5 М	0,174	0,004	0,01	0	0,136	0		0,422
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.	5 ШТ (КОМП	0,177	0,006	2,994	0	0,141	0		3,649
ЖЗ-30-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ	7,16 М2	0,326	0,016	2,314	0	0,252	0		3,258
ЖЗ-30-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	5,67 М2	0,093	0,006	0,178	0	0,079	0		0,422
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	8,76 РУБ	0,004	0	0	0	0,003	0		0,009
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	37,86 РУБ	0,016	0,001	0	0	0,013	0		0,038
	ИТОГО	0	1,039 107	0,037 0,01	5,903 0,488	0	0,82 0,528	0		8,815

2



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР			
								ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ЕД.ИЗМ.			ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ				

СОСТАВИЛ

  
(подпись)  
ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность)

ПРОВЕРИЛ

  
(подпись)  
ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-23.55-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ОВ.СО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 1  
(НОРМЫ 2022г.)

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'131'1'1'S0'2'1'ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ'ОВ.СО'ДОРОЩУК'ДОРОЩУК*
2	ЖЗ-20'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ'М*
3	БС3-РС-20'22###=36'РЕШЕТКА СТАЛЬНАЯ КРУГЛАЯ Д200####ШТ"2801=<3/1-150>/2799=22_0*
4	БС803-25-М'227,93#0#=18'ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЛОМА####Т"2801=<8/1>/2799=227,93_0*
5	БС3-2С-151'34,98###=36'РЕШЕТКА РВС 2/1-Б1-150Х150####ШТ"2801=<3/1-150>/2799=34,98_0*
6	БС3-2С-252'51,77###=36'РЕШЕТКА РВС 2/1-Б1-250Х250####ШТ"2801=<3/1-150>/2799=51,77_0*
7	БС300-КТ-20'3266.0,038###=36'КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ DANFOSS RTR-N DN20 В КОМПЛЕКТЕ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ####ШТ"2801=<3/3-40>/2799=124,11_0*
8	БС300-48412-П'8###=36'КРОНШТЕЙН НА ПОЛОСЕ ДЛЯ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ Н=500ММ####ШТ"2801=<3/10-10>/2799=8_0*
9	БС303-2В-8'71,26###=36'КРОНШТЕЙН С ХОМУТОМ 50-250ММ Д 190####ШТ"2801=<3/10- 10>/2799=71,26_0*
10	БС303-2В-9'72,13###=36'КОНСОЛЬ Д 190ММ####ШТ"2801=<3/10-10>/2799=72,13_0*
11	БС3-РС-35'38###=36'РЕШЕТКА СТАЛЬНАЯ Д 350ММ####ШТ"2801=<3/1-150>/2799=38_0*
12	БС303-2В-15'158,98###=36'ДЕФЛЕКТОР Д 280ММ####ШТ"2801=<3/1-80>/2799=158,98_0*
13	БС303-2В-17'86,74###=36'КРОНШТЕЙН С ХОМУТОМ 50-250ММ Д 340####ШТ"2801=<3/10- 10>/2799=86,74_0*
14	БС303-2В-18'111,55###=36'КОНСОЛЬ Д 340ММ####ШТ"2801=<3/10-10>/2799=111,55_0*
15	БС3-2С-15'20,46###=36'РЕШЕТКА РВС2 150Х150####ШТ"2801=<3/1-150>/2799=20,46_0*
16	БС303-Д-12'78###=36'ДЕФЛЕКТОР Д 125ММ####ШТ"2801=<3/1-80>/2799=78_0*
17	БС303-Н-12'28,45###=36'НИППЕЛЬ Д 125ММ####ШТ"2801=<3/10-10>/2799=28,45_0*
18	БС303-ДР-19'44,89###=36'ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА Д 190ММ####ШТ"2801=<5/30-30- 4>/2799=44,89_0*
19	БС303-ПМ-19'51,01###=36'МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА Д 190 ММ####ШТ"2801=<3/10- 10>/2799=51,01_0*
20	БС303-Н-28'35,01###=36'НИППЕЛЬ Д 280ММ####ШТ"2801=<3/10-10>/2799=35,01_0*
21	БС303-ДР-34'77,9###=36'ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА Д 340 ММ####ШТ"2801=<5/30-30-4>/2799=77,9_0*
22	БС303-ПМ-34'87,73###=36'МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА Д340ММ####ШТ"2801=<3/10-10>/2799=87,73_0*
23	БС3-2С-23'32###=36'РЕШЕТКА РВС2 250Х300####ШТ"2801=<3/1-150>/2799=32_0*
24	БС104-1809-П#С104-1809'408,64#57,78#=13'ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ- 2 РУЧНОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ (190-2100 ММ)Х1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 30 ММ ####МЗ"2801=<1/10- 120-150-30>/2799=408,64_57,78*
25	БС300-16217-П#С300-16217'69,82#5,56#=36'ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ####М2"2801=<3/1- 30-20-10>/2799=69,82_5,56*
26	БС310-11#С310-11'4,97#=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 11 КМ####Т"2799=0_4,97*
27	БС300-1000-ЗП'181###=36'БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ 10Л####ШТ"2801=<3/2-120>/2799=181_0*
28	БС101-82905-П#С101-82905'2,2###=13'ПРЯЖКА БАНДАЖНАЯ ТИП 1-О ####КГ"2801=<1/10-240- 60>/2799=2,2_0*
29	БС101-25400#С101-25400'5095,5.1,0628###=13'ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А####Т"2799=5415,5_0*
30	БС101-80600#С101-80600'5949,26.1,0628###=13'ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ####Т"2799=6322,87_0*



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
31	БС113-7700#С113-7700'7555,2.1,0628###=13'КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А####Т"2799=8029,67_0*
32	БС101-15000-10#С101-15000-10'40,3.1,0628###=13'ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 8 X 40 ММ####1000 ШТ."2799=42,83_0*
33	БС101-6400-1#С101-6400-1'37,99.1,0628###=13'АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б####МЗ"2799=40,38_0*
34	БС300-ФО-2'6,8.1,2###=36'ФИЛЬТР ОСАДОЧНЫЙ ФО-20####ШТ"2801=<3/3-60>/2799=8,16_0*
35	БС310-74'#23,89#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 74 КМ####Т"2799=0_23,89*
36	БС300-КТ-15'112###=36'КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ DANFOSS RTR-N DN15 В КОМПЛЕКТЕ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ####ШТ"2801=<3/3-40>/2799=112_0*
37	БС3-2С-16'174.1,2###=36'РЕШЕТКА РВС 2/1-Б1-150Х600####ШТ"2801=<3/1-150>/2799=88,8_0*
38	БС3-2С-16'47,86.1,2###=36'РЕШЕТКА РВС2 150Х600####ШТ"2801=<3/1-150>/2799=57,43_0*
39	БС113-7900#С113-7900'4900###=13'ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577####Т"2799=4900_0*
40	РМ020130/М030902/М030401*
41	Е16-6-2'24'Ж100/101-6300#101-6400/М020130'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДА"*
42	Е16-6-1'3,5'Ж100/101-6300#101-6400/М020130'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДА"*
43	Е16-29-1'27,5"ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДА"*
44	С300-47429'1*
45	С300-ФО-2'1*
46	Е13-44-7'12,7"ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ'М2"*
47	Е13-16-10'12,7"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-577'100 М2"*
48	Е13-26-21'12,7.2"ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ -ЗА ДВА РАЗА'100 М2"*
49	Е16-31-1'16"УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'100 КРЕПЛЕНИЙ"*
50	С300-48202'16*
51	С300-48217'16*
52	ЖЗ-20-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ДЕМОНТАЖ.'М*
53	Е65-1-1'10'Ж100/803-210/803-271/999-9900'РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДОВ"*
54	Е65-1-2'15,5'Ж100/803-210/803-271/999-9900'РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДОВ"*
55	Е18-10-1#К-,3'1'Н2=0/Н3=0,3/Н6=0,3/101-43000-2/101-63004/101-63205-1/412-9005/М020130/М021143/М042900'ДЕМОНТАЖ БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ'БАК"*
56	Е16-32-5#К-,3'6'Н3=0,3/Н6=0,3/101-135500-1/101-2400-1/414-2004'УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ -ДЕМОНТАЖ'ШТ."*
57	Е18-6-101#К-,3'0,155.43'Н3=0,3/Н6=0,3/101-15000-10/101-43000-2/101-63004/101-63205-1/101-86726-20/300-120402/300-27190/300-27191/300-27192/300-55601/412-9005/414-2004'УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ТИПА МС-140 -ДЕМОНТАЖ'100 КВТ РАДИАТОРОВ"*
58	Е65-28-1'1'803-210'ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ ДО 0,9 МЗ'100 ШТ."*
59	П'ЛОМ СТАЛЬНОЙ НЕСОРТИРОВАННЫЙ ("ГОМЕЛЬВТОРЧЕРМЕТ" Г.ГОМЕЛЬ, УЛ.МОГИЛЕВСКАЯ, 2А). *
60	Е51-7-1'0,367"ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)Т"*
61	С310-74'0,367*
62	С803-25-М'0,367*
63	ЖЗ-20-15'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.'ШТ (КОМПЛ.)*
64	Е18-6-101'6,665'300-27192'УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ТИПА МС-140'100 КВТ РАДИАТОРОВ"*
65	С300-48412-П'10*
66	Е18-22-5'5"УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ'КОМПЛ."*
67	С300-47485'5*
68	Е16-58-1'5"УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ: ОСЕВЫХ, УГЛОВЫХ'100 ШТ."*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
69	C300-КТ-15'5*
70	E16-55-1'5'Ж1'ТЕПЛОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ НА РАВНОМЕРНЫЙ ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ'ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР**
71	E69-16-1'6'М031110'ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ'100 ОТВЕРСТИЙ**
72	C414-1006'0,01*
73	Ж3-30-10'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ'М2*
74	П'ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ ВЕ1*
75	Н8=2*
76	E20-11-1'1"УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ'РЕШЕТКА**
77	C3-РС-20'1*
78	E20-3-1'0,4+0,14'Ж100/300-16217#300-16217-П/300-3700-2/300-48604/414-1003-3#414-1004-3/М030402#М030401/М030902'ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ**
79	E20-3-1#К6-1,06 Т.Ч. СБ'0,78'Ж100/Н6=1,06/300-16217#300-16217-П/300-3700-2/300-48604/414-1003-3#414-1004-3/М030402#М030401/М030902'ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (С ОТВОДОМ)'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ**
80	E20-23-1#ПРИМ.'1'300-26200'УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 ММ (Д125ММ)'ШТ.**
81	C303-Д-12'1*
82	C303-Н-12'3*
83	C303-2В-8'1*
84	C303-2В-9'1*
85	C303-ДР-19'1*
86	C303-ПМ-19'1*
87	П'ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ ВЕ2 *
88	Н8=1*
89	E20-11-1'1"УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ'РЕШЕТКА**
90	C3-РС-35'1*
91	E20-3-5'0,88'Ж100/300-3700-2/300-48604/414-1003-3#414-1004-3/М030402#М030401/М030902'ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ**
92	E20-3-5#К6-1,06 Т.Ч. СБ'1,76+0,53'Ж100/Н6=1,06/300-3700-2/300-48604/414-1003-3#414-1004-3/М030402#М030401/М030902'ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (С ОТВОДОМ)'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ**
93	C300-16217-П'3,17*
94	E20-23-1'1'300-26200'УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 ММ 'ШТ.**
95	C303-2В-15'1*
96	C303-Н-28'3*
97	C303-2В-17'1*
98	C303-2В-18'1*
99	C303-ДР-34'1*
100	C303-ПМ-34'1*
101	П'ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ (СИСТЕМЫ ПЕ1, ПЕ2)*
102	E20-11-1'2+2+1+1"УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ'РЕШЕТКА**
103	C3-2С-15'2*
104	C3-2С-15'2*
105	C3-2С-16'1*
106	C3-2С-16'1*
107	E20-3-1'0'0,75'Ж100/300-3700-2/300-48604/414-1003-3#414-1004-3/М030402#М030401/М030902'ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ**



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
108	E20-3-9#ПРИМ.'0,3.2'Ж100/300-3700-2/300-48604/414-1003-3#414-1004-3/М030402#М030401/М030902'ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 600-1000 ММ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ""
109	ЖЗ-30-12'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ'М2*
110	Н8=2*
111	П'ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ ВЕ1*
112	E26-44-1'0,038'101-82905#101-82905-П'ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ'М3""
113	С104-1809-П'0,038.1,03*
114	E26-22-1'1,5'Ж10'ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ'10 М2 ПОКРЫТИЯ""
115	С101-123403'1,5.4,13:1000*
116	Н8=1*
117	П'ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ ВЕ2*
118	E26-44-1'0,073'101-82905#101-82905-П'ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ'М3""
119	С104-1809-П'0,073.1,03*
120	E26-22-1'2,67'Ж10'ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ'10 М2 ПОКРЫТИЯ""
121	С101-123403'2,67.4,13:1000*
122	L*

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ здания ГРП N23 в Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА  
НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5.3-23.55-14  
ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР здания,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЭЛ.СО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 2

(НОРМЫ 2022г.)

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ГРП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.			СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							СТОИМОСТЬ 11,095 ТЫС.РУБ.	
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	5	6	7	8	9	10		
1	НАЧИСЛЕНИЯ:	3	4	5	6	7	8	9	10		
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N10=81.86/52.34									
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N15=38.44/37.3									
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N16=59.57/40.54									
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N17=76.38/37.3									
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000									
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000									
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)									
	ЖЗ-40-90-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ,ДРУГОЕ,ДЕМОНТАЖ.									
4.	Ц8-572-3 К-3 (Н16) N3=0.3 N6=0.3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600X600MM -ДЕМОНТАЖ ЦУР	ШТ. 1	7.17 7.17	1.90 1.90	0.39 0.39	- -	- -	9.07 9.07		
5.	Ц11-168-1 К-8 (Н15) N2=0 N3=0.8 N6=0.8	ДЕМОНТАЖ ШКАФА ТЕЛЕМЕХАНИКИ	10 ШТ. 0.1	428.00 42.80	21.46 2.15	5.11 0.51	- -	- -	449.46 44.95		
6.	Е67-7-3 (Н16)	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ. 0.05	57.59 2.88	0.90 0.05	0.51 0.03	- -	- -	58.49 2.93		



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
15.	Ц8-572-3 (Н16)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600Х600ММ- РАЗМЕР 400Х400	ШТ. 1	23.89 23.89	9.36 9.36	1.30 1.30	3.08 3.08	0.43 0.43	36.76 36.76			
16.	5/30-10/1-ЩУР IP54	ЩИТ УЧЕТНО -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩУРН-1/1530-0 У1	ШТ 1	-	-	-	169.00 169.00	9.68 9.68	178.68 178.68			
17.	5/30-30/С552-ВА-20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN 20А 2Р	ШТ 1	-	-	-	35.16 35.16	2.01 2.01	37.17 37.17			
18.	5/30-30/С552-ВА-16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN=16А 1Р	ШТ 3	-	-	-	14.71 44.13	0.84 2.52	15.55 46.65			
19.	5/30-30/С552-ВА-6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN= 6А 1Р	ШТ 2	-	-	-	16.43 32.86	0.94 1.88	17.37 34.74			
20.	5/30-30/С552-ДА-16	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ IN=16 А, 30МА, 2Р	ШТ 2	-	-	-	129.30 258.60	7.41 14.82	136.71 273.42			
21.	Ц8-526-1 ПРИМ. (Н16)	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А	ШТ. 8	15.91 127.28	0.77 6.16	0.02 0.16	16.48 131.84	1.22 9.76	34.38 275.04			
22.	С552-У3	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ ТИП ОПС1-В 1Р	ШТ 2	-	-	-	219.15 438.30	4.38 8.76	223.53 447.06			
23.	Ц11-31-1 (Н15)	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ НА ЩИТАХ, МАССОЙ ДО 5 КГ	ШТ. 2	5.36 10.72	-	-	0.24 0.48	0.03 0.06	5.63 11.26			
24.	5/20-30/С550-ЩР	ШИНА N, РЕ НА DIN-РЕЙКУ	ШТ 2	-	-	-	6.06 12.12	0.35 0.70	6.41 12.82			
25.	5/20-30/С550-ДР	DIN-РЕЙКА	ШТ 2	-	-	-	12.00 24.00	0.69 1.38	12.69 25.38			
26.	Ц10-1-12 (Н15)	РАМКА СО ШТИФТАМИ НА ВИНТАХ В НАРЕЗНЫХ ОТВЕРСТИЯХ	РАМКА 2	0.62 1.24	-	-	- -	- -	0.62 1.24			
27.	Ц8-600-1 (Н16)	СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ. 1	3.50 3.50	0.44 0.44	0.09 0.09	0.14 0.14	0.02 0.02	4.10 4.10			
28.	5/30-30-4/С514- 16696-П	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИП СЕ208ВУ S7.145.1.JPR/UKVFLZ	ШТ 1	-	-	-	240.00 240.00	13.75 13.75	253.75 253.75			
29.	Ц8-603-1 (Н16)	ЯЩИК С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	ШТ. 1	13.70 13.70	1.30 1.30	0.24 0.24	1.02 1.02	0.10 0.10	16.12 16.12			

25



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
30.	5/30-30-4-10/С514-751-Я	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТПР-220/12	ШТ. 1	-	-	-	141.53	8.11	149.64		149.64	
31.	Ц11-168-1 (Н15)	ШКАФ ТЕЛЕМЕТРИИ -РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫЙ	10 ШТ. 0.1	535.00 53.50	23.72 2.37	3.80 0.38	68.34 6.83	9.18 0.92	636.24 63.62		636.24	
32.	5/20-40/С552-БОМ	БОКС ДЛЯ ОПЛОМБИРОВКИ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ БОМ 1/2	ШТ 2	-	-	-	2.60 5.20	0.15 0.30	2.75 5.50		5.50	
33.	Ц10-901-13 ПРИМ. (Н16)	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ И ДРУГИЕ МЕЛКИЕ ИЗДЕЛИЯ (БЕЗ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ)	100 ШТ. 0.02	58.86 1.18	-	-	0.90 0.02	0.13 0.00	59.89 1.20		59.89	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				235	19	2	1544	75	1873		1873	
ОХР и ОПР									127		127	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									94		94	
ИТОГО ПО ПТМ									2094		2094	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									24		24	
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ОСВЕЩЕНИЕ												
34.	Ц8-913-1 ПРИМ. (Н16)	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ,КРЕПЛЕНИЕ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100 ШТ. 0.05	848.93 42.45	15.65 0.78	-	74.24 3.71	5.14 0.26	943.96 47.20		943.96	
35.	5/30-30/С549-СВ-41	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 40 ВТ VL-STERN 40	ШТ 1	-	-	-	172.80 172.80	9.90 9.90	182.70 182.70		182.70	
36.	5/30-30/С549-СВ-42	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 40 ВТ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТИП ССДВЗ "БРИЗ"	ШТ 4	-	-	-	348.72 1394.88	19.98 79.92	368.70 1474.80		368.70	
37.	5/30-30/С545-400-П	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ IP54	ШТ 1	-	-	-	82.86 82.86	4.75 4.75	87.61 87.61		87.61	
38.	5/30-30/С549-35101-П	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 12В, 10ВТ	ШТ 1	-	-	-	13.43 13.43	0.77 0.77	14.20 14.20		14.20	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				42	1	-	1668	95	1806		1806	
ОХР и ОПР									25		25	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									17		17	
ИТОГО ПО ПТМ									1848		1848	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ЗАТРАТЫ ТРУДА											4	
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.											
39.	5/30-30/С551-10400-1	КОРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ IP55	ШТ. 6	-	-	-	3.55	0.20	3.75			
40.	5/30-30/С551-10400-2	КОРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ IP65	ШТ. 1	-	-	-	21.30	1.20	22.50			
41.	5/20-40-4/6	КОРОбКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-210	ШТ. 8	-	-	-	3.95	0.23	4.18			
42.	Ц8-591-901 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 ШТ. 0.06	388.99	2.18	0.47	17.76	1.11	410.04			
43.	5/30-30-4-1-2-2/6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-239	ШТ. 5	-	-	-	9.76	0.56	10.32			
44.	5/30-30-4-1-2-2/42	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РС16-312 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ. 1	-	-	-	1.07	0.07	24.60			
45.	Ц8-423-2 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ	100 М 0.0776	164.74	1.61	-	154.90	18.50	339.75			
46.	5/20-20-1/С514-3930-1П	КОРОб ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25Х25 ММ	М 8	-	12.78	-	12.02	1.44	26.36			
47.	Ц8-591-301 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ. 0.03	777.77	-	-	2.86	0.14	3.00			
48.	5/30-30-4-1-1/С551-16300-П	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НА ТОК 10А, IP54	ШТ. 3	-	-	-	22.88	1.12	24.00			
49.	Ц8-88-3 (Н16)	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т 0.05	628.21	245.96	47.08	271.15	37.39	1182.71			
50.	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т 0.05	31.41	12.30	2.35	13.56	1.87	59.14			
51.	Ц8-407-201 (Н16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ	100 М 0.049	374.30	66.01	10.08	10394.18	630.93	11025.11			
				18.34	3.23	0.49	519.71	31.55	551.26			
							658.74	45.26	1144.31			
							32.28	2.22	56.07			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
52.	6/20-50-30/206	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,5 ММ	М 5	- -	- -	- -	4.27 21.35	0.30 1.50	4.57 22.85			
53.	Ц8-904-2 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М 0.0099	318.33 3.15	9.27 0.09	0.36 0.00	472.12 4.67	28.13 0.28	827.85 8.19			
54.	6/40-10/С552-П-32	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПНД 32ММ	М 1	- -	- -	- -	1.10 1.10	0.06 0.06	1.16 1.16			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				112	16	3	714	46	888			
ОХР и ОПР									69			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									47			
ИТОГО ПО ПТМ									1004			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									11			
ЖЗ-40-21		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ЗАЕМЛЕНИЕ										
55.	Ц8-472-8 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100 М 0.54	203.01 109.63	33.69 18.19	1.54 0.83	390.02 210.61	26.87 14.51	653.59 352.94			
56.	Ц8-472-2 (Н16)	ЗАЕМПЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, В ТРАНСШЕ	100 М 0.51	167.66 85.51	27.87 14.21	2.97 1.51	32.31 16.48	4.56 2.33	232.40 118.52			
57.	Ц8-472-6 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100 М 0.55	191.90 105.55	45.07 24.79	4.87 2.68	303.50 166.93	21.28 11.70	561.75 308.97			
58.	1/10-260/С110-17102- О	ПОЛОСА ОЦИНКОВАННАЯ 4Х25/СТ3	Т 0.0827	- -	- -	- -	5784.00 478.34	817.86 67.64	6601.86 545.97			
59.	1/55-20/СМОП-1	МОНТАЖНАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ ПЕНА "PROFFUR ULTRA"	БАЛЛОН 1	- -	- -	- -	27.11 27.11	3.83 3.83	30.94 30.94			
60.	5/20-30/СКДП-1	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ КРОВЛИ С БЕТОНОМ, ВЫСОТОЙ 110ММ	ШТ 32	- -	- -	- -	8.13 260.16	0.47 15.04	8.60 275.20			
61.	5/20-30-7/С552-709- Д	ФАСАДНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ 16	- -	- -	- -	23.33 373.28	1.34 21.44	24.67 394.72			



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
62.	5/20-30/С552-3ФУ	ЗАЖИМ ФАЛЬЦЕВЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ 8	-	-	-	29.84	1.81	31.65	
63.	5/20-30/С552-СПК	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПРУТОК КРЕСТОВИДНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ 8	-	-	-	238.72	14.48	253.20	
64.	5/20-30/С552-СПП	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПОЛОСА ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ 4	-	-	-	19.26	1.17	20.43	
				-	-	-	154.08	9.36	163.44	
				-	-	-	21.64	1.31	22.95	
				-	-	-	86.56	5.24	91.80	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				301	57	5	2012	166	2536	
ОХР и ОПР									182	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									124	
ИТОГО ПО ПТМ									2842	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									30	
ЖЗ-40		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.КАБЕЛИ И ПРОВОДА								
65.	Ц8-472-10 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100 М 0.06	412.28 24.74	13.56 0.81	0.47 0.03	344.02 20.64	19.72 1.18	789.58 47.37	
66.	5/10-20/С507-17500- П	ПРОВОД ГИБКИЙ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУГВ (ПВЗ) 1Х10	М 6	-	-	-	5.11 30.66	0.29 1.74	5.40 32.40	
67.	5/20-30/С507-НМ-1	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ПОД КАБЕЛЬ ПУГВ (ПВЗ) 1Х10	ШТ 6	-	-	-	2.52 15.12	0.14 0.84	2.66 15.96	
68.	Ц8-912-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,КОРОБАХ(КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М 0.14	136.06 19.05	15.93 2.23	3.44 0.48	16.12 2.26	2.20 0.31	170.31 23.84	
69.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.09	-	-	-	2.63 0.24	0.15 0.01	2.78 0.25	
70.	Ц8-910-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ(СТЕНАМ,ПОТОЛКАМ)С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК,КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ	100 М 0.3822	419.38 160.29	28.35 10.84	3.44 1.31	82.78 31.64	6.08 2.32	536.59 205.09	
71.	5/20-30-3/40	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ. 0.93	-	-	-	154.32 143.52	8.84 8.22	163.16 151.74	
72.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОПИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.25	-	-	-	2.63 0.66	0.15 0.04	2.78 0.70	



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НISTОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
73.	Ц8-424-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 М 0.5194	480.30 249.47	10.09 5.24	0.36 0.19	60.87 31.62	4.42 2.30	555.68 288.62			
74.	5/20-30-3/40	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ. 0.44	-	-	-	154.32 67.90	8.84 3.89	163.16 71.79			
75.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.27	-	-	-	2.63 0.71	0.15 0.04	2.78 0.75			
76.	5/10-10-10-10-1/7	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 2 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.006	-	-	-	1594.93 9.57	91.39 0.55	1686.32 10.12			
77.	5/10-10-10-10-1/14	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.084	-	-	-	2230.74 187.38	127.82 10.74	2358.56 198.12			
78.	5/10-10-10-2/21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3 X 4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.016	-	-	-	4833.05 77.33	276.93 4.43	5109.98 81.76			
79.	ЕЗ3-114-1 (Н16)	УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕНИЙ ОТ ВЛ 0,38 КВ К ЗДАНИЯМ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ОТВЕТВЛЕНИИ 1 ШТ	ОТВЕТВЛЕ НИЕ 1	17.05 17.05	2.89 2.89	0.95 0.95	1.46 1.46	0.08 0.08	21.48 21.48			
80.	5/10-20-20-2/153	ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ МАРКИ СИП-4 С ПАРНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОВОГО СПЛАВА, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, СЕЧЕНИЕМ 2 X 16 ММ2	1000 М 0.02	-	-	-	1692.00 33.84	96.95 1.94	1788.95 35.78			
81.	5/20-30-7/2	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗОПГ-2	ШТ. 3	-	-	-	4.93 14.79	0.28 0.84	5.21 15.63			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
82.	5/20-30-7/7	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ ЭКН-2 (ИСПОЛНЕНИЕ 2)	ШТ. 2	-	-	-	6.50	0.37	6.87		6.87	
83.	5/20-30-7/С552-УН	УГОЛЬНИК НАТЯЖНОЙ УН-2 С БОЛТОМ Б2	ШТ 1	-	-	-	13.00	0.74	13.74		13.74	
84.	5/20-30-7/8	ЗАЖИМ ПЕРЕХОДНОЙ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ ЗПВ	ШТ. 2	-	-	-	7.80	0.45	8.25		8.25	
85.	5/20-30-7/С552-ТК	ТРАВЕРСА КХМ	ШТ 1	-	-	-	7.80	0.45	8.25		8.25	
86.	Ц8-144-3 (Н16)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 мм2	100 ШТ. 0.91	165.64 150.73	-	-	6.16 12.32	0.35 0.70	6.51 13.02		13.02	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		621	22	3	736	45	1424		1424	
		ОХР и ОПР							372		372	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							253		253	
		ИТОГО ПО ПТМ							2049		2049	
ЖЗ-40-90		ЗАТРАТЫ ТРУДА							64		64	
		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ										
		ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ										
		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДРУГОЕ.										
87.	Е46-74-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 см2	100 М 0.53	128.35 68.03	9.43 5.00	- -	- -	- -	137.78 73.03		137.78 73.03	
88.	1/10-170-2/30	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ. 0.5	- -	- -	- -	2.15 1.08	0.30 0.15	2.45 1.23		2.45 1.23	
89.	Е69-13-1 (Н10)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 мм	100 ОТВЕРСТИ И 0.14	59.00 8.26	4.56 0.64	- -	- -	- -	63.56 8.90		63.56 8.90	
90.	Е69-13-2 К-2 (Н10) Н1=2	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕНЫ К НОРМЕ Е69-13-1	100 ОТВЕРСТИ И 0.14	103.49 14.49	6.59 0.92	- -	- -	- -	110.08 15.41		110.08 15.41	
91.	Е69-13-3 К-3 (Н10) Н1=3	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 мм ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 мм К НОРМЕ Е69-13-1	100 ОТВЕРСТИ И 0.14	69.09 9.67	4.28 0.60	- -	- -	- -	73.37 10.27		73.37 10.27	

28

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92.	1/10-170-10/155	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ, ДЛИНОЙ 310-360 ММ	ШТ. 0.015	- -	- -	- -	20.36 0.31	2.88 0.04	23.24 0.35
93.	E13-16-11 (Н10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ- ШПАТЛЕВОЙ ЭП-0010	100 М2 0.0382	60.56 2.31	3.11 0.12	0.17 0.01	269.73 10.30	38.14 1.46	371.54 14.19
94.	E13-26-2 (Н10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-773 -В 4 СЛОЯ	100 М2 0.1528	27.73 4.24	3.03 0.46	0.17 0.03	183.96 28.11	26.01 3.97	240.73 36.78
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		107	8	-	40	6	161
		ОХР и ОПР							88
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							56
		ИТОГО ПО ПТМ							305
	Ж6-60-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА							12
		ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
95.	E1-164-1 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА 0.104	1156.44 120.27	- -	- -	- -	- -	1156.44 120.27
96.	E1-166-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА 0.104	867.22 90.19	- -	- -	- -	- -	867.22 90.19
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		210	-	-	-	-	210
		ОХР и ОПР							172
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							110
		ИТОГО ПО ПТМ							492
	Ж7-50	ЗАТРАТЫ ТРУДА							25
		БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ							
97.	E47-25-6 (Н10)	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2 0.208	56.14 11.68	151.14 31.44	26.85 5.58	31.00 6.45	2.00 0.42	240.28 49.98
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		12	31	6	6	-	49
		ОХР и ОПР							14
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							9
		ИТОГО ПО ПТМ							72

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)				
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ	7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА								1	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								1	

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	11095
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2529
В ТОМ ЧИСЛЕ	329
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	39
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	1572
ТРАНСПОРТ	140
ОХР и ОПР	274
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	175
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8119
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1498
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	134
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	17
ТРАНСПОРТ	4711
ОХР и ОПР	285
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	880
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	611
ТРАНСПОРТ	438
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	9
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	190
	2

СОСТАВИЛ

(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗИП МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						70			

ПРОВЕРИЛ

\_\_\_\_\_

(подпись)

ДОРОШУК

(инициалы, фамилия)

**ПРОВЕРИЛ**

(должность)

(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

5.3-23.55-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЭЛ.СО

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2  
(НОРМЫ 2022г.)  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ГРП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	2	3	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
							ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1					4	5	6	7
1	1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	189,986001		
2	1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,058507		
3	M021143			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ.Ч	1,059067	54,58	57,8
				ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т				
4	M030201*			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.Ч	0,4816	0,36	0,17
5	M030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН	МАШ.Ч	0,199337	0,67	0,13
				(Т)				
6	M031001			АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.Ч	0,08	32,42	2,59
7	M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	8,90745	3,93	35,01
8	M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1,9083	0,31	0,59
9	M121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0,56992	55,16	31,44
10	M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	2,001956	0,76	1,52
11	M330250*			ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.Ч	0,08183	1,14	0,09
12	M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	7,11906	0,81	5,77
13	M331002			СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	0,4276	0,58	0,25
14	M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	34,059286	0,74	25,2
15	M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,814086	0,29	0,24
16	M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,03962	14,94	0,59
17	M331620*			ЭЛЕКТРОПАЛЯЛЬНИК	МАШ.Ч	0,254506	0,44	0,11
18	M340101			АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ	МАШ.Ч	0,246008	2,13	0,52
				ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт				
19	M350451			ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.Ч	0,64	0,35	0,22
20	M400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,0192	28,17	0,54

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
21	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ Материалы для строительных работ Материалы для строительных работ общего назначения <i>Известь, цемент и другие вяжущие</i> ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-Д0 (В УПАКОВКЕ) <i>Материалы неметаллорудные и асбестосодержащие изделия</i>	МАШ.Ч	0,2907	33,97	9,88 173
1						
1/10						
1/10-10						
22	1/10-10-10/22		Т	0,0081	277,89	2,25
1/10-80						
23	1/10-80-30/50	ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,000084	5509,56	0,46
1/10-135		<i>Нефтепродукты, газы, химические материалы</i>				
24	1/10-135-20/40	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0,0008	40,38	0,03
1/10-135-20/60		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0058	3,47	0,02
1/10-140		<i>Электроды, прутки виниловые, проволока сварочные</i>				
26	1/10-140-40/45	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000121	17842,29	2,16
1/10-140-40/100		ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,002197	10955,34	24,07
1/10-160		<i>Пленки, полотно, ткани разные</i>				
28	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0,013888	3,16	0,04
1/10-170		<i>Оснастка технологическая и инструментальная</i>				
29	1/10-170-2/30	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ.	0,5	2,15	1,08
1/10-170-5/5		СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.	0,04	102,46	4,1
1/10-170-10/25		СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ	ШТ.	0,153	15,7	2,4
1/10-170-10/115		СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.	0,776	11,41	8,85
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.	0,83382	14,78	13,06
1/10-170-10/155		СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ, ДЛИНОЙ 310-360 ММ	ШТ.	0,015	20,36	0,31
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.	0,06189	9,95	0,62
1/10-170-50/5		ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	1000 ШТ.	0,0049	703,87	3,45
1/10-180		<i>Материалы шлифовальные</i>				



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
				5	6	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	7
37	1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	2,946915	3,6		10,61
38	1/10-180-20/113	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,013555	19,68		0,27
39	1/10-230	Материалы для отделочных работ					
1/10-230-40-20/55	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ		T	0,00218	5880,19		12,82
40	1/10-230-40-20/64	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	T	0,00218	7106,31		15,49
41	1/10-230-40-20/127	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,002216	5694		12,62
42	1/10-230-45-5/180	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	T	0,000048	11736		0,56
43	1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,000353	8385,07		2,96
44	1/10-230-50-10/5	ОТВЕРДИТЕЛЬ N1 (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ)	T	0,000099	31200		3,09
45	1/10-230-50-15/15	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	T	0,00004	45912,96		1,84
46	1/10-230-50-15/37	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	T	0,000546	6539,8		3,57
47	1/10-230-50-15/49	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	T	0,000088	7020		0,62
48	1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000095	4609,87		0,44
49	1/10-230-55-5/22	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	T	0,004344	342,46		1,49
50	1/10-230-60-55/95	ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	T	0,000432	19680		8,5
51	1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие					
1/10-235-20/681	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)		M2	0,93	7,49		6,97
52	1/10-235-20/786	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,001568	119,06		0,19
53	1/10-240	Метизы и крепежные изделия					
1/10-240-10-10/130	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		T	0,00551	6003,62		33,08
54	1/10-240-15/250	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ 6-10 ММ ДЛИНОЙ 50 ММ	КГ	0,034	4,51		0,15
1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)						



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
55	1/10-260/С110-17102-О	ПОЛОСА ОЦИНКОВАННАЯ 4Х25/СТ3	Т	0,0827	5784	478,34
56	1/10-260-1-1/2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0216	2058,14	44,46
57	1/10-260-30-31/6	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,00042	3881,24	1,63
58	1/10-260-210-1/82	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,12369	5,1	0,63
59	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ Т ДО 1,6 КГ	Т	0,05	10394,18	519,71
60	1/10-280-20/40 1/55	Прочие материалы для строительных работ ВОДА Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)	М3	2,08	1,68	3,49
61	1/55-20 1/55-20/СМОП-1	Огнеупорные и огнезащитные изделия и материалы МОНТАЖНАЯ ОГНЕСТОЙКА ПЕНА "PROFRUR ULTRA"	БАЛЛОН	1	27,11	27,11
62	1/55-50-10/330	Материалы антикоррозионные и химически стойкие	Т	0,001528	15840	24,2
63	1/55-50-20/30	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-773, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,001968	4900	9,64
64	1/55-50-30/С101-63602-1П	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,00455	33	0,15
65	1/60-80 1/60-80-20/5	Материалы для озеленения и благоустройства Прочие материалы для озеленения и благоустройства СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,416	7,1	2,95
66	5/10 5/10-10	Материалы для монтажных и специальных строительных работ Кабели, провода, муфты кабельные Кабели	1000 М	0,016	4833,05	77,33

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
67	5/10-10-10-10-1/7	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 2 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 MM2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 KV	1000 M	0,006	1594,93	9,57
68	5/10-10-10-10-1/14	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 MM2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 KV	1000 M	0,084	2230,74	187,38
69	5/10-20	Провода				
5/10-20/C507-17500-П	ПРОВОД ГИБКИЙ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУГВ (ПВЗ) 1X10	M	6	5,11	30,66	
70	5/10-20-20-2/153	ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ МАРКИ СИП-4 С ПАРНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, СЕЧЕНИЕМ 2 X 16 MM2	1000 M	0,02	1692	33,84
71	5/10-30	Муфты кабельные				
5/10-30-60/3	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-7 УЗ	ШТ.	0,833	10,23	8,52	
5/20	Изделия для прокладки кабельных сетей					
5/20-20	Пластиковые системы для прокладки кабеля					
5/20-20-1/C514-3930-1П	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X25 MM	M	8	2,86	22,88	
72	5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 MM	KГ	0,507302	22,86	11,6
5/20-30	Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов					
5/20-30/C507-НМ-1	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ПОД КАБЕЛЬ ПУГВ (ПВЗ) 1X10	ШТ	6	2,52	15,12	
73	5/20-30/C550-ДР	DIN-РЕЙКА	ШТ	2	12	24
74	5/20-30/C550-ШР	ШИНА N, РЕ НА DIN-РЕЙКУ	ШТ	2	6,06	12,12
75	5/20-30/C552-302-П	ВТУЛКА В 28 УХЛ-2	100ШТ	0,03822	366	13,99
76	5/20-30/C552-3ФУ	ЗАЖИМ ФАЛЬЦЕВЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ	8	29,84	238,72
77	5/20-30/C552-СПК	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПРУТОК КРЕСТОВИДНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	8	19,26	154,08
78	5/20-30/C552-СПП	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПОЛОСА ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	4	21,64	86,56



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
81	5/20-30/СКДП-1	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ КРОВЛИ С БЕТОНОМ, ВЫСОТОЙ 110ММ	ШТ	32	8,13	260,16
82	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.	0,61	2,63	1,6
83	5/20-30-2/1	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2.5	ШТ.	8,392	8,8	73,85
84	5/20-30-2/5	ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 У3	1000 ШТ.	0,14606	1808,98	264,22
85	5/20-30-3/1	ЗАКРЕП ТМ-2	100 ШТ.	1,018024	1,6	1,63
86	5/20-30-3/2	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.	0,005733	1,26	0,01
87	5/20-30-3/7	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 484	100 ШТ.	0,03185	402	12,8
88	5/20-30-3/22	СКОБА К 144 У2	10 ШТ.	0,2009	9,05	1,82
89	5/20-30-3/23	СКОБА К 145 У2	10 ШТ.	0,08415	12,56	1,06
90	5/20-30-3/28	СКОБА К1157 У3	1000 ШТ.	0,000842	905,94	0,76
91	5/20-30-3/40	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ.	1,6548	154,32	255,37
92	5/20-30-3/42	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,011466	37,44	0,43
93	5/20-30-5/2	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,05908	10,04	0,59
94	5/20-30-5/3	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ.	0,016	40,06	0,64
95	5/20-30-6/4	КОЛПАЧОК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ КП-22	ШТ.	2,06	0,71	1,46
96	5/20-30-7/С552-709-Д	ФАСАДНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	16	23,33	373,28
97	5/20-30-7/С552-ТК	ТРАВЕРСА КХМ	ШТ	1	13,31	13,31
98	5/20-30-7/С552-УН	УГОЛЬНИК НАТЯЖНОЙ УН-2 С БОЛТОМ Б2	ШТ	1	7,8	7,8
99	5/20-30-7/2	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗОПГ-2	ШТ.	3	4,93	14,79
100	5/20-30-7/7	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ ЗКН-2 (ИСПОЛНЕНИЕ 2)	ШТ.	2	6,5	13
101	5/20-30-7/8	ЗАЖИМ ПЕРЕХОДНОЙ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ ЗПВ	ШТ.	2	6,16	12,32
102	5/20-40/С552-БОМ	Другие электромонтажные материалы БОКС ДЛЯ ОПЛОМБИРОВКИ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ БОМ 1/2	ШТ	2	2,6	5,2
103	5/20-40-2/4	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 У3	10 ШТ.	0,01782	47,11	0,84
104	5/20-40-3/1	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ.	0,04998	3,37	0,17
105	5/20-40-3/3	ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ.	0,0099	5,43	0,05
106	5/20-40-4/6	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-210	ШТ.	8	1,22	9,76
107	5/30	Материалы для электротехнических установок				
	5/30-10/1-ЩУР	ЩИТ УЧЕТНО -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩУРН-1/1530-0 У1 IP54	ШТ	1	169	169
	5/30-10	Распределительные устройства и подстанции				
	5/30-30	Электроосветительные установки				



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
				4	5	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3				6	7
108	5/30-30/C545-400- П	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ IP54	ШТ	1		82,86	82,86
109	5/30-30/C549-35101-П	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 12В, 10Вт	ШТ	1		13,43	13,43
110	5/30-30/C549-СВ-41	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 40 Вт VL-STERN 40	ШТ	1		172,8	172,8
111	5/30-30/C549-СВ-42	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 40 Вт ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТИП ССДВЗ "БРИЗ"	ШТ	4		348,72	1394,88
112	5/30-30/C551-10400-1	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ IP55	ШТ	6		3,55	21,3
113	5/30-30/C551-10400-2	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ IP65	ШТ	1		3,95	3,95
114	5/30-30/C552-ВА-16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN=16А 1Р	ШТ	3		14,71	44,13
115	5/30-30/C552-ВА-20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN 20А 2Р	ШТ	1		35,16	35,16
116	5/30-30/C552-ВА-6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN= 6А 1Р	ШТ	2		16,43	32,86
117	5/30-30/C552-ДА-16	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ IN=16 А, 30МА, 2Р	ШТ	2		129,3	258,6
118	5/30-30-4/C514-16696-П	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИП SE208ВУ S7.145.1.JPR/UKVFLZ	ШТ	1		240	240
119	5/30-30-4-1-1/C551-16300-П	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НА ТОК 10А, IP54	ШТ.	3		3,66	10,98
120	5/30-30-4-1-2-2/6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-239	ШТ.	5		5,62	28,1
121	5/30-30-4-1-2-2/42	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РС16-312 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	1		5,12	5,12
122	5/30-30-4-10/C514-751-Я	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТПР-220/12	ШТ.	1		141,53	141,53
123	5/30-40 5/30-40-2/21	Материалы для электроизоляционных работ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,0254		64,39	1,64
124	5/50-70 5/50-70-2/7	Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы Сплавы из цветных металлов ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	КГ	0,140238		60,97	8,55
125	5/50-70-3/7	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ	0,067522		11,29	0,76



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ			ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		3	4	5			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7		
5/90	Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ							
5/90-10	Дюбели для крепления электромонтажных изделий							
126	5/90-10/2	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ.	0,17127	9	1,54		
127	5/90-10/3	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ.	13,884	1,02	14,16		
128	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	31,34832	1,08	33,86		
129	5/90-10/5	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	КГ	0,08	14,21	1,14		
130	5/90-10/8	ДЮБЕЛЬ 45-5-8 У3	100 ШТ.	0,049	13,38	0,66		
6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов							
6/20	Трубы и детали трубопроводов стальные							
6/20-50	Трубы стальные электросварные прямошовные							
131	6/20-50-30/206	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,5 мм	М	5	4,27	21,35		
6/40	Трубы и детали трубопроводов полимерные							
6/40-10	Трубы из полиэтилена							
132	6/40-10/С552-П-32	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПНД 32ММ	М	1	1,1	1,1		
Прочие	ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ИТОГО ТРАНСПОРТ							6283 424
С552-У3	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ ТИП ОПС1-В 1Р							
133	С552-У3	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ ИТОГО ТРАНСПОРТ	ШТ	2	219,15	438,3		
								438 9

СОСТАВИЛ	 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)
ПРОВЕРИЛ	 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА 5.3-23.55-14  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭЛ.СО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2  
(НОРМЫ 2022г.)  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ГРП

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		2	3			5	6
ЖЗ-40-90-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДРУГ ОЕ.ДЕМОНТАЖ.	М	57				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч		19,20512
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,3467
M021143				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч		0,2413
M030201*				ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.Ч		0,4816
M040504				АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч		1,9083
M134041				ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч		0,1308
M330301*				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч		0,024
M331002				СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.Ч		0,292
M331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч		0,1215
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч		0,0158
M400001				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч		0,0192
M400002				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч		0,0704

1  
1/10  
1/10-135

Материалы для строительных работ  
Материалы для строительных работ общего назначения  
Нефтепродукты, газы, химические материалы

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
1/10-135-20/40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩ ЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТ РООБОРУДОВАНИЕ.	ШТ 13	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,0008	
1/10-135-20/60			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,0058	
ЖЗ-40-22						
1-1	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩ ЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТ РООБОРУДОВАНИЕ.	ШТ 13	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	23,3906	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,186	
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0,186	
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	2,119	
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,48	
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,68	
M350451			ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.Ч	0,64	
1			Материалы для строительных работ			
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения			
1/10-140			Электропроводы, прутки винилпластовые, проволока сварочные			
1/10-140-40/45	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩ ЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТ РООБОРУДОВАНИЕ.	ШТ 13	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000121	
1/10-140-40/100			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00071	
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная			
1/10-170-5/5			СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.	0,04	
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.	0,12			
1/10-180	Материалы шлифовальные					
1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	1,27			
1/10-230	Материалы для отделочных работ					
1/10-230-40- 20/127	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00003			
1/10-230-45-5/180	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,000048			
1/10-230-45- 10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00032			

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
1			ОБЪЕМ	4	5	6
1/10-230-50-15/15				ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00004
1/10-230-50-15/37				РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,00024
1/10-230-50-15/95				МАРКИ 646 УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000002
1/10-235				Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-20/681				ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	0,72
1/10-240				Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-10-10/130				БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00065
1/10-240-15/250				ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ 6-10 ММ ДЛИНОЙ 50 ММ	КГ	0,034
5				Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/20				Изделия для прокладки кабельных сетей		
5/20-30				Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов		
5/20-30/C550-ДР				DIN-РЕЙКА	ШТ	2
5/20-30/C550-ШР				ШИНА N, РЕ НА DIN-РЕЙКУ	ШТ	2
5/20-30-2/1				ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ.	8
5/20-30-3/40				ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ.	0,16
5/20-30-5/3				БИРКА МАРКIROBOЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ.	0,016
5/20-40				Другие электромонтажные материалы		
5/20-40/C552-БОМ				БОКС ДЛЯ ОПЛОМБИРОВКИ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ БОМ 1/2	ШТ	2
5/30				Материалы для электротехнических установок		
5/30-10/1-ЩУР				ЩИТ УЧЕТНО -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩУРН-1/1530-0 У1 IP54	ШТ	1
5/30-10				Распределительные устройства и подстанции		
5/30-30				Электроосветительные установки		
5/30-30/C552-ВА-16				ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN=16А 1Р	ШТ	3
5/30-30/C552-ВА-20				ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN 20А 2Р	ШТ	1
5/30-30/C552-ВА-6				ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN= 6А 1Р	ШТ	2

35



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
5/30-30/С552-ДА-16				ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ IN=16 А, 30МА, 2Р	ШТ	2
5/30-30-4/С514-16696-П				СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИП SE208BY S7.145.1..JPR/UKVFLZ	ШТ	1
5/30-30-4-10/С514-751-Я				ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТПР-220/12	ШТ.	1
5/90				Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/90-10				Дюбели для крепления электромонтажных изделий		
5/90-10/3				ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ.	9,76
5/90-10/4				ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	0,4
5/90-10/5				ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	КГ	0,04
С552-У3				Прочие		
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ОСВЕЩЕНИЕ	ШТ	6	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ ТИП ОПС1-В 1Р	ШТ	2
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	4,4565
М030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,075
М134041				ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0,35
М331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,63
1				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-170				Оснастка технологическая и инструментальная		
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.	0,051
5				Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/20				Изделия для прокладки кабельных сетей		
5/20-20				Пластиковые системы для прокладки кабеля		
5/20-20-3-4/10				ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,051
5/30				Материалы для электротехнических установок		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
5/30-30						
Электроосветительные установки						
5/30-30/C545-400-П				СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ IP54	ШТ	1
5/30-30/C549-35101-П				ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 12В, 10ВТ	ШТ	1
5/30-30/C549-СВ-41				СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 40 ВТ VL-STERN 40	ШТ	1
5/30-30/C549-СВ-42				СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 40 ВТ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТИП ССДВЗ "БРИЗ"	ШТ	4
5/30-40				Материалы для электроизоляционных работ		
5/30-40-2/21				ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,0155
5/90				Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/90-10				Дюбели для крепления электромонтажных изделий		
5/90-10/3				ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ	10 ШТ.	1,02
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.	ШТ	24			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	11,130179
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,253947
M021143				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0,149147
M030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,004455
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	1,02795
M330250*				ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.Ч	0,08183
M330301*				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,12066
M331002				СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	0,1356
M331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,564508
M400002				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,1048
1				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	ОБЪЕМ	3	4	5	6
1/10-10			Известь, цемент и другие вяжущие			
1/10-10-10/22			ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-Д0 (В УПАКОВКЕ)			
1/10-140			Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные			
1/10-140-40/100			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ			
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная			
1/10-170-10/25			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ			
1/10-170-10/115			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ			
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ			
1/10-170-10/165			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ			
1/10-170-50/5			ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4			
1/10-180			Материалы шлифовальные			
1/10-180-20/57			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22			
1/10-230			Материалы для отделочных работ			
1/10-230-45-10/155			ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ			
1/10-230-55-5/22			ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4			
1/10-235			НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)			
1/10-235-20/786			Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие			
1/10-240			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3			
1/10-240-10-10/130			Метизы и крепежные изделия			
1/10-260			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			
1/10-260-30-31/6			Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)			
			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ			



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ					
1	2	3	4		5	6	
1/10-260-210-1/82			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ		0,12369	
1/10-260-500-5/5			ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т		0,05	
1/55			Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)				
1/55-50			Материалы антикоррозионные и химически стойкие				
1/55-50-20/30			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т		0,000081	
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ				
5/10			Кабели, провода, муфты кабельные				
5/10-30			Муфты кабельные				
5/10-30-60/3			МУФТА ТРУБНАЯ ТР-7 УЗ	ШТ.		0,833	
5/20			Изделия для прокладки кабельных сетей				
5/20-20			Пластиковые системы для прокладки кабеля				
5/20-20-1/С514-3930-1П			КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25Х25 ММ	М		8	
5/20-20-3-4/10			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ		0,0252	
5/20-30			Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов				
5/20-30-2/1			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ.		0,392	
5/20-30-3/7			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 484	100 ШТ.		0,03185	
5/20-30-3/22			СКОБА К 144 У2	10 ШТ.		0,2009	
5/20-30-3/23			СКОБА К 145 У2	10 ШТ.		0,08415	
5/20-30-3/28			СКОБА К1157 У3	1000 ШТ.		0,000842	
5/20-40			Другие электромонтажные материалы				
5/20-40-2/4			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 У3	10 ШТ.		0,01782	
5/20-40-3/1			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ.		0,04998	
5/20-40-3/3			ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ.		0,0099	
5/20-40-4/6			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-210	ШТ.		8	
5/30			Материалы для электротехнических установок				
5/30-30			Электроосветительные установки				
5/30-30/С551-10400-1			КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ IP55	ШТ		6	
5/30-30/С551-10400-2			КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ IP65	ШТ		1	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
5/30-30-4-1-1/С551-16300-П	5/30-30-4-1-2-2/6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НА ТОК 10А, IP54		ШТ.		3
5/30-30-4-1-2-2/6		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-239		ШТ.		5
5/30-30-4-1-2-2/42		РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РС16-312 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ		ШТ.		1
5/30-40		Материалы для электроизоляционных работ				
5/30-40-2/21	5/90	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ		КГ		0,0099
5/90		Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ				
5/90-10		Дюбели для крепления электромонтажных изделий				
5/90-10/2		ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3		10 ШТ.		0,17127
5/90-10/3	5/90-10/8	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3		10 ШТ.		3,104
5/90-10/4		ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658		10 ШТ.		0,79416
5/90-10/5		ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658		КГ		0,04
5/90-10/8		ДЮБЕЛЬ 45-5-8 У3		100 ШТ.		0,049
6	6/20	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов				
6/20		Трубы и детали трубопроводов стальные				
6/20-50		Трубы стальные электросварные прямошовные				
6/20-50-30/206		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,5 ММ		М		5
6/40	ЖЗ-40-21	Трубы и детали трубопроводов полимерные				
6/40-10		Трубы из полиэтилена				
6/40-10/С552-П-32		ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПНД 32ММ		М		1
ЖЗ-40-21		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ				
1-1	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛ.Ч		29,77
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч		0,4287

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			3	ОБЪЕМ		
1	2	4	5	6		
M021143		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч		0,3132	
M040502		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч		5,7605	
M330301*		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч		2,8124	
M331451		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч		15,2164	
M400002		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч		0,1155	
1		Материалы для строительных работ				
1/10		Материалы для строительных работ общего назначения				
1/10-140		Электроды, прутки виниловые, проволока сварочные				
1/10-140-40/100		ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,001248	
1/10-180		Материалы шлифовальные				
1/10-180-20/57		КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.		1,647	
1/10-230		Материалы для отделочных работ				
1/10-230-40-20/55		КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т		0,00218	
1/10-230-40-20/64		КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т		0,00218	
1/10-230-40-20/127		КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00218	
1/10-260		Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)				
1/10-260/С110-17102-О		ПОЛОСА ОЦИНКОВАННАЯ 4Х25/СТ3	Т		0,0827	
1/10-260-1-1/2		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0216	
1/55		Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)				
1/55-20		Огнеупорные и огнезащитные изделия и материалы				
1/55-20/СМОП-1		МОНТАЖНАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ ПЕНА "PROFUR ULTRA"	БАЛЛОН		1	
1/55-50		Материалы антикоррозионные и химически стойкие				
1/55-50-20/30		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т		0,001887	
5		Материалы для монтажных и специальных строительных работ				
5/20		Изделия для прокладки кабельных сетей				



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
5/20-30						
Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов						
5/20-30/С552-3ФУ				ЗАЖИМ ФАЛЬЦЕВЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ	8
5/20-30/С552-СПК				СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПРУТОК КРЕСТОВИДНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	8
5/20-30/С552-СПП				СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПОЛОСА ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	4
5/20-30/СКДП-1				ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ КРОВЛИ С БЕТОНОМ, ВЫСОТОЙ 110ММ	ШТ	32
5/20-30-2/5				ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 УЗ	1000 ШТ.	0,14606
5/20-30-7/С552-709-Д				ФАСАДНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	16
5/90				Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/90-10				Дюбели для крепления электромонтажных изделий		
5/90-10/4				ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	14,606
ЖЗ-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.КАБЕЛИ И ПРОВОДА	М	110			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	64,248038
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26942
М021143				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0,16942
М030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т).	МАШ.Ч	0,119882
М031001				АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.Ч	0,08
М134041				ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	1,521156
М330301*				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,078
М331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	11,118878
М331615*				ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,814086
М331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,02
М331620*				ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.Ч	0,254506
1				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-80				Материалы неметаллорудные и асбестосодержащие изделия		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
1/10-80-30/50			ТАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,000084
1/10-160			Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0,013888
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		
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.	0,68012
1/10-180			Материалы шлифовальные		
1/10-180-20/113			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0,013555
1/10-230			Материалы для отделочных работ		
1/10-230-40-20/127			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000006
1/10-230-50-15/95			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000093
1/10-230-55-5/22			ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0,004155
1/10-235			Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-20/681			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	0,21
1/10-240			Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-10-10/130			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003458
1/55			Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55-50			Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50-30/С101-63602-1П			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,00455
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/10			Кабели, провода, муфты кабельные		
5/10-10			Кабели		
5/10-10-10-2/21			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3 X 4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,016

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			ОБЪЕМ			
1	2	4	3		5	6
5/10-10-10-10-1/7		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 2 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 MM2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ			1000 М	0,006
5/10-10-10-10-1/14		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 MM2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ			1000 М	0,084
5/10-20		Провода				
5/10-20/C507-17500-П		ПРОВОД ГИБКИЙ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУГВ (ПВЗ) 1X10			М	6
5/10-20-20-2/153		ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ МАРКИ СИП-4 С ПАРНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, СЕЧЕНИЕМ 2 X 16 MM2			1000 М	0,02
5/20		Изделия для прокладки кабельных сетей				
5/20-20		Пластиковые системы для прокладки кабеля				
5/20-20-3-4/10		ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 MM			КГ	0,431102
5/20-30		Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов				
5/20-30/C507-НМ-1		НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ПОД КАБЕЛЬ ПУГВ (ПВЗ) 1X10			ШТ	6
5/20-30/C552-302-П		ВТУЛКА В 28 УХЛ-2			100ШТ	0,03822
5/20-30-1-4/9		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1			100 ШТ.	0,61
5/20-30-3/1		ЗАКРЕП ТМ-2			100 ШТ.	1,018024
5/20-30-3/2		КНОПКА К227 УХЛ2			1000 ШТ.	0,005733
5/20-30-3/40		ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ.			100 ШТ.	1,4948
5/20-30-3/42		ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2			100 М	0,011466
5/20-30-5/2		БИРКА МАРКIROBOЧНАЯ У134			100 ШТ.	0,05908
5/20-30-6/4		КОЛПАЧОК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ КП-22			ШТ.	2,06



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ	3			4	5
1	2	3	4	5	6		
5/20-30-7/С552-ТК			ТРАВЕРСА КХМ	ШТ	1		
5/20-30-7/С552-УН			УГОЛЬНИК НАТЯЖНОЙ УН-2 С БОЛТОМ Б2	ШТ	1		
5/20-30-7/2			ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗОПГ-2	ШТ.	3		
5/20-30-7/7			ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ ЗКН-2 (ИСПОЛНЕНИЕ 2)	ШТ.	2		
5/20-30-7/8			ЗАЖИМ ПЕРЕХОДНОЙ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ ЗПВ	ШТ.	2		
5/50			Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
5/50-70			Сплавы из цветных металлов				
5/50-70-2/7			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	КГ	0,140238		
5/50-70-3/7			КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ	0,067522		
5/90			Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ				
5/90-10			Дюбели для крепления электромонтажных изделий	10 ШТ.	15,54816		
5/90-10/4	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДРУГ ОЕ.	М 53	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658				
ЖЗ-40-90							
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	11,529724		
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00382		
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3,604		
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	5,728		
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,00382		
М340101			АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	0,246008		
1			Материалы для строительных работ				
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения				
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная				
1/10-170-2/30			КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22	ШТ.	0,5		
1/10-170-10/155			ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА				
			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ, ДЛИНОЙ 310-360 ММ	ШТ.	0,015		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	3			
1	2	3		4	5	6
1/10-230				Материалы для отделочных работ		
1/10-230-50-10/5				ОТВЕРДИТЕЛЬ N1 (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ)	Т	0,000099
1/10-230-50-15/37				РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,000306
1/10-230-50-15/49				РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0,000088
1/10-230-60-55/95				ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	Т	0,000432
1/55				Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55-50				Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50-10/330				ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-773, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,001528
Ж6-60-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3 10,4				
1-1						
Ж7-50	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ	М2 20,8		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	24,97456
1-1						
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	1,28128
М121601				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56992
1				МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0,56992
1/10				Материалы для строительных работ		
				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-280				Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280-20/40				ВОДА	М3	2,08
1/60				Материалы для озеленения и благоустройства		
1/60-80				Прочие материалы для озеленения и благоустройства		
1/60-80-20/5				СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,416
СОСТАВИЛ	(должность)			(подпись)	ДОРОШУК (инициалы, фамилия)	
ПРОВЕРИЛ	(должность)			(подпись)	ДОРОШУК (инициалы, фамилия)	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ  
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

5.3-23.55-14  
ЗДАНИЕ ГРП  
1  
ЭЛ.СО



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 2  
(НОРМЫ 2022г.)  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ГРП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		
									ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕП.Ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЖЗ-40-90-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДРУГОЕ.ДЕМОНТ АЖ.	57	0,186	0,017	0	0	0	0	0,384	
		М	19	0,005	0	0	0	0,076		
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.	13	0,235	0,019	1,106	0,438	0,127	0	2,094	
		ШТ	24	0,002	0,066	0,009	0,094			
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.	6	0,042	0,001	1,668	0	0,025	0	1,848	
		ШТ	4	0	0,095	0	0,017			
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ОСВЕЩЕНИЕ	24	0,112	0,016	0,714	0	0,069	0	1,004	
		ШТ	11	0,003	0,046	0	0,047			
ЖЗ-40-21	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.	160	0,301	0,057	2,012	0	0,182	0	2,842	
		М	30	0,005	0,166	0	0,124			
ЖЗ-40	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ЗАЕМЛЕНИЕ	110	0,621	0,022	0,736	0	0,372	0	2,049	

11



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч./З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ			
							ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	ТРАНСПОРТ		ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ЖЗ-40-90	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ	М	64	0,003	0,045	0	0,253					
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. КАБЕЛИ И ПРОВОДА											
	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ	53	0,107	0,008	0,04	0	0,088	0	0,305			
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ	М	12	0	0,006	0	0,056					
ЖЗ-60-10	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДРУГОЕ.											
	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ	10,4	0,21	0	0	0	0,172	0	0,492			
	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	25	0	0	0	0,11					
ЖЗ-50	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.	20,8	0,012	0,031	0,006	0	0,014	0	0,072			
	ОЗЕЛЕНЕНИЕ	М2	1	0,006	0	0	0,009	0	0,009			
	ИТОГО	0	1,826	0,171	6,282	0,438	1,154	0	11,09			
			190	0,024	0,424	0,009	0,786					
СОСТАВИЛ			(должность)			 (подпись)			ДОРОШУК (инициалы, фамилия)			
ПРОВЕРИЛ			(должность)			 (подпись)			ДОРОШУК (инициалы, фамилия)			

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ.  
 ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА  
 КОД ОБЪЕКТА: 5.3-23.55-14  
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗДАНИЕ ГРП  
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1  
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ЭЛ.СО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 2  
 (НОРМЫ 2022г.)  
 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ГРП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'131'1'2'S0R0'2'1'ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ГРП'ЭЛ.СО'ДОРОЩУК'ДОРОЩУК*
2	ЖЗ-40-90-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДРУГОЕ.ДЕМОНТАЖ.'М*
3	Б1-ЩУР'169###=12'ЩИТ УЧЕТНО -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩУРН-1/1530-0 У1 IP54####'ШТ"2801=<5/30-10>/2799=169_0*
4	БС549-СВ-41'144.1,2###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 40 ВТ VL-STERN 40####'ШТ"2801=<5/30- 30>/2799=172,8_0*
5	БС549-СВ-42'349,5###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 40 ВТ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТИП ССДВЗ "БРИЗ"####'ШТ"2799=349,5_0*
6	БС545-400-П'69,05.1,2###=12'СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ IP54####'ШТ"2801=<5/30- 30>/2799=82,86_0*
7	БС549-35101-П'13,43###=12'ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 12В, 10ВТ####'ШТ"2801=<5/30- 30>/2799=13,43_0*
8	БС551-10400-1'3,55###=12'КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ IP55####'ШТ"2801=<5/30-30>/2799=3,55_0*
9	БС551-10400-2'3,95###=12'КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ IP65####'ШТ"2801=<5/30-30>/2799=3,95_0*
10	БСКДП-1'8,13###=12'ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ КРОВЛИ С БЕТОНОМ, ВЫСОТОЙ 110ММ####'ШТ"2801=<5/20-30>/2799=8,13_0*
11	БСМОП-1'27,11###=13'МОНТАЖНАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ ПЕНА "PROFPUR ULTRA"####'БАЛЛОН"2801=<1/55-20>/2799=27,11_0*
12	БС507-17500-П'4,26.1,2###=12'ПРОВОД ГИБКИЙ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУГВ (ПВЗ) 1X10####'М"2801=<5/10-20>/2799=5,11_0*
13	БС507-НМ-1'2,1.1,2###=12'НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ПОД КАБЕЛЬ ПУГВ (ПВЗ) 1X10####'ШТ"2801=<5/20-30>/2799=2,52_0*
14	БС549-СВ-43'34,1###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 8 ВТТИП SSW15-05####'ШТ"2799=34,1_0*
15	БС110-17102-П#С110-17102'3224,15#195,71#'=37'ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 3 X 25 ММ ####'Т"2801=<1/10-260-30-3/1>/2799=3224,15_195,71*
16	БС550-ШР'5,05.1,2###=12'ШИНА N, РЕ НА DIN-РЕЙКУ ####'ШТ"2801=<5/20-30>/2799=6,06_0*
17	БС552-УЗ'219,15###=14'УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ ТИП ОПС-1- В 1Р####'ШТ"2799=219,15_0*
18	БС552-ВА-20'35,16###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИН 20А 2Р####'ШТ"2801=<5/30- 30>/2799=35,16_0*
19	БС552-ВА-16'14,71###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИН=16А 1Р####'ШТ"2801=<5/30- 30>/2799=14,71_0*
20	БС552-ВА-6'16,43###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИН= 6А 1Р####'ШТ"2801=<5/30- 30>/2799=16,43_0*
21	БС552-ДА-16'129,3###=12'ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ ИН=16 А, 30МА, 2Р ####'ШТ"2801=<5/30- 30>/2799=129,3_0*
22	БС549-35102-П'2,48###=12'ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ С ЦОКОЛЕМ E27 40ВТ####'ШТ"2799=2,48_0*
23	БС552-СПК'16,05.1,2###=37'СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПРУТОК КРЕСТОВИДНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ####'ШТ"2801=<5/20-30>/2799=19,26_0*
24	БС552-СПП'21,64###=37'СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПОЛОСА ОЦИНКОВАННЫЙ####'ШТ"2801=<5/20- 30>/2799=21,64_0*
25	БС552-ЗФУ'24,87.1,2###=37'ЗАЖИМ ФАЛЬЦЕВЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ####'ШТ"2801=<5/20-30>/2799=29,84_0*
26	БС552-СО'1,3###=12'СЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ У-734М####'ШТ"2801=<5/30-30-1-7>/2799=1,3_0*



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
27	БС514-3930-1П#С514-3930'2,86#0,14#'=12'КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X25 ММ ###М"2801=<5/20-20-1>/2799=2,86_0,14*
28	БС552-БОМ'2,6###=12'БОКС ДЛЯ ОПЛОМБИРОВКИ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ БОМ 1/2###ШТ"2801=<5/20-40>/2799=2,6_0*
29	БС550-ДР'12##=12'DIN-РЕЙКА###ШТ"2801=<5/20-30>/2799=12_0*
30	БС549-СВ-44'127,98.1,2##=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИП ВЗГ-200###ШТ"2801=<5/30-30>/2799=153,58_0*
31	БС549-35103-П'13,8##=12'ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 220В, 40Вт###ШТ"2801=<5/30-30>/2799=13,8_0*
32	БС110-17102-О'4,82.1,2.1000##=13'ПОЛОСА ОЦИНКОВАННАЯ 4X25/СТЗ###Т"2801=<1/10-260>/2799=5784_0*
33	БС552-302-П'3,66.100##=12'ВТУЛКА В 28 УХЛ-2###100ШТ"2801=<5/20-30>/2799=366_0*
34	БС552-709-Д#С552-709'23,33##=12'ФАСАДНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ###ШТ"2801=<5/20-30-7>/2799=23,33_0*
35	БС550-КС'109.0,039##=12'КЛЕММА СИЛОВАЯ ВВОДНАЯ КСВ 16-50###ШТ"2801=<5/20-30>/2799=4,25_0*
36	БС514-16696-П'240##=12'СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИП СЕ208ВУ S7.145.1.JPR/UKVFLZ###ШТ"2801=<5/30-30-4>/2799=240_0*
37	БС549-СВ-42'348,72##=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 40 Вт ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТИП ССДВЗ "БРИЗ" ###ШТ"2801=<5/30-30>/2799=348,72_0*
38	БС101-10110#С101-10110'5648,87.1,0628##=13'БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ###Т"2799=6003,62_0*
39	БС113-3700#С113-3700'43200.1,0628##=13'ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I###Т"2799=45912,96_0*
40	БС552-1230#С552-1230'145,2.1,0628##=12'ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ###100 ШТ."2799=154,32_0*
41	БС101-150500#С101-150500'16788.1,0628##=13'ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ###Т"2799=17842,29_0*
42	БС101-86701#С101-86701'96,41.1,0628##=13'СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ###ШТ."2799=102,46_0*
43	БС101-98500#С101-98500'3651,9.1,0628##=37'ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ###Т"2799=3881,24_0*
44	БС101-130600#С101-130600'261,47.1,0628##=13'ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-Д0 (В УПАКОВКЕ)###Т"2799=277,89_0*
45	БС101-78200-2#С101-78200-2'9780.1,0628##=37'ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ###Т"2799=10394,18_0*
46	БС101-159900-1#С101-159900-1'662,28.1,0628##=13'ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4####1000 ШТ."2799=703,87_0*
47	БС101-81404-1#С101-81404-1'4,8.1,0628##=37'ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ###КГ"2799=5,1_0*
48	БС552-702#С552-702'3,17.1,0628##=12'ЗАГЛУШКА У469###10 ШТ."2799=3,37_0*
49	БС101-46200#С101-46200'6686,4.1,0628##=13'КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ###Т"2799=7106,31_0*
50	БС101-11099#С101-11099'18,52.1,0628##=13'ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ###М2"2799=19,68_0*
51	БС101-128901#С101-128901'5184.1,0628##=13'ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ###Т"2799=5509,56_0*
52	БС552-803#С552-803'1,19.1,0628##=12'КНОПКА К227 УХЛ2###1000 ШТ."2799=1,26_0*
53	БС552-899#С552-899'35,23.1,0628##=12'ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2###100 М"2799=37,44_0*
54	БС552-607#С552-607'12,59.1,0628##=12'ДЮБЕЛЬ 45-5-8 УЗ###100 ШТ."2799=13,38_0*
55	БС101-31000-1#С101-31000-1'10,62.1,0628##=12'КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА###КГ"2799=11,29_0*
56	БС522-2600-1#С522-2600-1'57,37.1,0628##=12'ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40###КГ"2799=60,97_0*
57	БС101-48602#С101-48602'2,02.1,0628##=13'КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА###ШТ."2799=2,15_0*
58	БС101-151400#С101-151400'10308.1,0628##=13'ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ###Т"2799=10955,34_0*
59	БС552-1112-П'5364.0,039##=12'МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НА ОСНОВЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ ТИП ЗСТП-0-35###ШТ"2801=<5/10-30>/2799=209,2_0*



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
60	БС551-10000-П'2,63.1,2###=12'КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, 100X100 IP44####ШТ"2801=<5/20-40-4>/2799=3,16_0*
61	БС552-2013-П'1,3###=12'ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ ####М"2801=<5/20-20-3-2>/2799=1,3_0*
62	БС510-99091-П'2457,48+825,46###=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ 3Х6+1Х4 - 0,66####1000М"2801=<5/10-10>/2799=3282,94_0*
63	БС552-ГСК-46'0,33###=12'ГИЛЬЗА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 4-6ММ2####ШТ"2801=<5/20-30>/2799=0,33_0*
64	БС552-703#С552-703'5,11.1,0628###=12'ЗАГЛУШКА У470####10 ШТ."2799=5,43_0*
65	БС551-16300-П#С551-16300'3,66#0,18#'=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НА ТОК 10А, IP54####ШТ."2801=<5/30-30-4-1-1>/2799=3,66_0,18*
66	БС514-751-Я#С514-751-1'141,53#8,11#'=12'ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТПР-220/12####ШТ."2801=<5/30-30-4-10>/2799=141,53_8,11*
67	БС552-П-32'1,1###=12'ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПНД 32ММ####М"2801=<6/40-10>/2799=1,1_0*
68	БС552-УН'7,8###=12'УГОЛЬНИК НАТЯЖНОЙ УН-2 С БОЛТОМ Б2####ШТ"2801=<5/20-30-7>/2799=7,8_0*
69	БС552-ТК'11,09.1,2###=12'ТРАВЕРСА КХМ####ШТ"2801=<5/20-30-7>/2799=13,31_0*
70	БС514-12301#С514-12301'8,74.1,0066###=12'ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5####ШТ."2799=8,8_0*
71	БС552-1103#С552-1103'10,16.1,0066###=12'МУФТА ТРУБНАЯ ТР-7 УЗ####ШТ."2799=10,23_0*
72	БС552-1203#С552-1203'46,8.1,0066###=12'ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 УЗ####10 ШТ."2799=47,11_0*
73	БС552-1502#С552-1502'8,99.1,0066###=12'СКОБА К 144 У2####10 ШТ."2799=9,05_0*
74	БС552-1503#С552-1503'12,48.1,0066###=12'СКОБА К 145 У2####10 ШТ."2799=12,56_0*
75	БС552-1507-2#С552-1507-2'900.1,0066###=12'СКОБА К1157 УЗ####1000 ШТ."2799=905,94_0*
76	БС552-402#С552-402'399,36.1,0066###=12'ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 484####100 ШТ."2799=402_0*
77	БС552-601#С552-601'1797,12.1,0066###=12'ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 УЗ####1000 ШТ."2799=1808,98_0*
78	БС544-9409-2#С544-9409-2'0,67.1,0628###=12'КОЛПАЧОК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ КП-22####ШТ."2799=0,71_0*
79	БС101-63602-1П#С101-63602-1'33###=13'ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ ####КГ"2801=<1/55-50-30>/2799=33_0*
80	PM010201/M010410/M021141#M021143/M030402#M030401/M021104#M021143*
81	Ц8-572-3#К-,3'1'Н3=0,3/Н6=0,3/101-10110/101-151400/101-47101/552-804/M021104#M021143/M040502#M040504/M400002'БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600X600ММ -ДЕМОНТАЖ ЩУР'ШТ."*
82	Ц11-168-1#К-,8'1'Н2=0/Н3=0,8/Н6=0,8/101-129200/101-150500/101-78200-3/101-86701/101-98500/113-15600/113-2100/113-22100/541-9200-1/552-609/M021104#M021143/M040502#M040504'ДЕМОНТАЖ ШКАФА ТЕЛЕМЕХАНИКИ'10 ШТ."*
83	Е67-7-3'2+3'ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ'100 ШТ."*
84	Ц8-88-3#К-,3'0,3'Н2=0/Н3=0,3/Н6=0,3/101-10110/101-130600/101-151400/101-86726-20/412-1500/552-609/M021104#M021143/M040502#M040504/M400002'ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ Т"*
85	Е67-6-1'2+15+20'Ж100'ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ'100 М"*
86	Е67-7-1'3+1'ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК'100 ШТ."*
87	Ц10-901-12#К-,3 ПРИМ.'2'Н3=0,3/Н6=0,3/101-98500/113-24600/552-607'ДЕМОНТАЖ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ'100 ШТ."*
88	Ц8-423-2#К-,3'20'Н3=0,3/Н6=0,3/101-86726-8/552-604/M331451#M134041'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ,СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ -ДЕМОНТАЖ'100 М"*
89	Е67-5-6'2'ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА СКОБАХ'100 М"*
90	Ц8-149-1#К-,8'20'Ж100/Н3=0,8/Н6=0,8/101-10110/514-12301/552-102/552-1600/552-202/552-705/552-803/552-901/M021104/M030203#M030201/M030402/M031801'КАБЕЛИ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ, МАССА 1 М ДО 1 КГ - ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ С ТРОСОМ'100 М КАБЕЛЯ"*
91	П'МАТЕРИАЛЫ ОТ ДЕМОНТАЖА,НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОВТОРНО, ПЕРЕДАЮТСЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА*
92	ЖЗ-40-22'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.'ШТ"*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
93	Ц8-572-3'1'Ж1/М021104#М021143/М400002'БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600Х600ММ- РАЗМЕР 400Х400'ШТ."*
94	1-ЩУР'1*
95	С552-ВА-20'1*
96	С552-ВА-16'3*
97	С552-ВА-6'2*
98	С552-ДА-16'2*
99	Ц8-526-1#ПРИМ.'1+3+2+2'Ж1/101-63602-1/552-603#552-604/М021104#М021143/М400002'АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А'ШТ."*
100	С552-УЗ'2*
101	Ц11-31-1'2'Ж1'ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ НА ЩИТАХ, МАССОЙ ДО 5 КГ'ШТ."*
102	С550-ШР'2*
103	С550-ДР'2*
104	Ц10-1-12'2'Ж1'РАМКА СО ШТИФТАМИ НА ВИНТАХ В НАРЕЗНЫХ ОТВЕРСТИЯХ'РАМКА"*
105	Ц8-600-1'1'М021104#М021143/М400002'СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОФАЗНЫЙ 'ШТ."*
106	С514-16696-П'1*
107	Ц8-603-1'1'М021102#М021145/М400002'ЯЩИК С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ'ШТ."*
108	С514-751-Я'1*
109	Ц11-168-1'1'101-78200-3/101-98500/113-15600/113-2100/113-22100/541-9200-1/552-609#552-606/М021104#М021143/М331002/М400001'ШКАФ ТЕЛЕМЕТРИИ -РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫЙ'10 ШТ."*
110	С552-БОМ'2*
111	Ц10-901-13#ПРИМ.'2'=7'КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ И ДРУГИЕ МЕЛКИЕ ИЗДЕЛИЯ (БЕЗ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ)'100 ШТ."*
112	ЖЗ-40-22'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ОСВЕЩЕНИЕ'ШТ*
113	Ц8-913-1#ПРИМ.'5'Ж100/552-603#552-604'СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ,КРЕПЛЕНИЕ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ'100 ШТ."*
114	С549-СВ-41'1*
115	С549-СВ-42'4*
116	С545-400-П'1'Ж1*
117	С549-35101-П'1*
118	ЖЗ-40-22'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.'ШТ*
119	С551-10400-1'6'Ж1*
120	С551-10400-2'1'Ж1*
121	С551-10500'8'Ж1*
122	Ц8-591-901'5+1'Ж100/М021104#М021143/М400002'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ'100 ШТ."*
123	С551-17900'5*
124	С551-19105'1*
125	Ц8-423-2'8.0,97"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ,СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ'100 М"*
126	С514-3930-1П'8*
127	Ц8-591-301'3'Ж100/М021104#М021143'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ'100 ШТ."*
128	С551-16300-П'3*
129	Ц8-88-3'0,05'412-1500/552-609#552-606/М021104#М021143'КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ'Т"*
130	С101-78200-2'0,05*
131	Ц8-407-201'5.0,98'М021104#М021143/М030902/М400002'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ'100 М"*
132	С103-13299-6'5*
133	Ц8-904-2'1.0,99'113-7611/552-303/М021104#М021143'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ'100 М"*
134	С552-П-32'1*
135	ЖЗ-40-21'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ'М*



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
136	Ц8-472-8'54'Ж100/М021104#М021143/М400002'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100 М""
137	Ц8-472-2'51'Ж100/101-123419/М021104#М021143/М400002'ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, В ТРАНШЕЕ'100 М""
138	Ц8-472-6'55'Ж100/110-17102/М021104#М021143'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100 М""
139	С110-17102-О'0,78.106:1000*
140	СМОП-1'1*
141	СКДП-1'32*
142	С552-709-Д'16*
143	С552-ЗФУ'8*
144	С552-СПК'8*
145	С552-СПП'4*
146	ЖЗ-40'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.КАБЕЛИ И ПРОВОДА'М*
147	Ц8-472-10'6'Ж100/М021104#М021143/М400002'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100 М""
148	С507-17500-П'6*
149	С507-НМ-1'6*
150	Ц8-912-1'9+4+1'Ж100/=7/101-63602-1/М010201/М010410/М021104#М021143'КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,КОРОБАХ(КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) '100 М""
151	С552-1409-10'9'=12*
152	Ц8-910-1'(5+13+21).0,98'=7/552-302#552-302-П/М021104#М021143'КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ(СТЕНАМ,ПОТОЛКАМ)С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК,КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ '100 М""
153	С552-1230'93'=12*
154	С552-1409-10'25'=12*
155	Ц8-424-1'(44+6+3).0,98'М021104#М021143'КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК'100 М""
156	С552-1230'44'=12*
157	С552-1409-10'27'=12*
158	С501-44108-17'6'Ж1000*
159	С501-44108-24'84'Ж1000*
160	С501-44102'16*
161	Е33-114-1'1'М031004#М031001'УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕНИЙ ОТ ВЛ 0,38 КВ К ЗДАНИЯМ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ОТВЕТВЛЕНИИ 1 ШТ'ОТВЕТВЛЕНИЕ""
162	С507-38273'20*
163	С552-707'3*
164	С552-712'2*
165	С552-УН'1*
166	С552-713'2*
167	С552-ТК'1*
168	Ц8-144-3'91'101-63602-1#101-63602-1П'ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2'100 ШТ.""
169	ЖЗ-40-90'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДРУГОЕ.'М*
170	Е46-74-1'53'Ж100/=1'УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2'100 М""
171	С101-48602'0,5'=13*
172	Е69-13-1'14'999-9900'СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ'100 ОТВЕРСТИЙ""
173	Е69-13-2#К-2'14'Н1=2/999-9900'ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕНЫ К НОРМЕ Е69-13-1'100 ОТВЕРСТИЙ""
174	Е69-13-3#К-3'14'Н1=3/999-9900'ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ К НОРМЕ Е69-13-1'100 ОТВЕРСТИЙ""
175	С101-86726-32'0,015'=13*



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
176	Е13-16-11'3,82"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010'100 М2"*
177	Е13-26-2'3,82.4"ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-773 -В 4 СЛОЯ'100 М2"*
178	Ж6-60-10'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'М3*
179	Е1-164-1'10,4'Ж100'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100 М3 ГРУНТА"*
180	Е1-166-1'10,4"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100 М3 ГРУНТА"*
181	Ж7-50'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ'М2*
182	Е47-25-6'20,8'Ж100'ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ'100 М2"*
183	L*

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ здания ГРП N23 в Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

5.3-23.55-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР здания,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС.СО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 3

(НОРМЫ 2022г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖНЫЕ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 5,198 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)				
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НISTОВ		7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
НАЧИСЛЕНИЯ:											
		ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=81.86/52.34									
		ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=57.16/67.42									
		ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=77.05/49.78									
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000									
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000									
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)									
	Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ,ДЕМОНТАЖ									
4.	E58-2-4 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 0.648	156.24 101.24	12.45 8.07	6.58 4.26	- -	- -	168.69 109.31		
5.	E10-5-1 (Н10) Н2=0 Н3=0.3 Н6=0.3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	М3 ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ 1.44	60.67 87.36	8.40 12.10	2.18 3.14	- -	- -	69.07 99.46		
6.	E12-14-1 (Н10) Н3=0.3 Н6=0.3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ (ЯЧЕЙСИСТЫМ) БЕТОНОМ - ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	М3 УТЕПЛИТЕЛЯ 4.1	10.29 42.19	0.58 2.38	0.33 1.35	- -	- -	10.87 44.57		

45

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
7.	E9-65-3 (H11) H3=0.3 H6=0.3	ДЕМОНТАЖ ВЕНТКАНАЛОВ, ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ	T 0.0388	107.50 4.17	54.18 2.10	12.97 0.50	90.14 3.50	11.70 0.45	263.52 10.22			
8.	E56-44-1 (H10) H2=0 H3=0.3 H6=0.3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКНАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	10 M2 РЕШЕТОК 0.378	27.43 10.37	0.75 0.28	- -	- -	- -	28.18 10.65			
9.	E56-1-2 (H10)	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ	100 КОРБОК 0.02	3222.16 64.44	231.82 4.64	77.91 1.56	- -	- -	3453.98 69.08			
10.	E9-343-2 (H11) H2=0 H3=0.3 H6=0.3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 M2 ПРОЕМОВ 0.063	402.40 25.35	4.44 0.28	- -	- -	- -	406.84 25.63			
11.	E9-46-1 (H11) H3=0.3 H6=0.3	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ - ДЕМОНТАЖ ВОРОТ	T КОНСТРУК ЦИЙ 0.21	144.66 30.38	91.49 19.21	19.49 4.09	11.55 2.43	1.63 0.34	249.33 52.36			
12.	E20-11-1 (H12) H3=0.3 H6=0.3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ -ДЕМОНТАЖ	РЕШЕТКА 3	3.97 11.91	0.08 0.24	0.03 0.09	3.38 10.14	0.30 0.90	7.73 23.19			
13.	E46-34-4 (H10)	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3 5.3	69.44 368.03	76.55 405.72	24.60 130.38	- -	- -	145.99 773.75			
14.	E46-27-3 (H10)	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА -ПОД РЕШЕТКИ И КАНАЛЫ	M3 0.13	112.09 14.57	170.49 22.16	54.78 7.12	- -	- -	282.58 36.73			
15.	E27-18-4 (H10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ОТМОСТКИ	100 M3 КОНСТРУК ЦИЙ 0.033	1638.52 54.07	2824.74 93.22	907.87 29.96	- -	- -	4463.26 147.29			
16.	E1-164-1 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100 M3 ГРУНТА 0.04	1156.44 46.26	- -	- -	- -	- -	1156.44 46.26			
17.	E1-166-1 (H10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100 M3 ГРУНТА 0.04	867.22 34.69	- -	- -	- -	- -	867.22 34.69			
18.	E62-54-1 (H10)	СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ КРАСОК (ПОТОЛКИ, СТЕНЫ)	100 M2 0.813	20.90 16.99	- -	- -	0.31 0.25	0.03 0.02	21.24 17.27			



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
19.	E57-2-5 (H10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 M2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИ Я 0.339	95.98 32.54	4.78 1.62	2.70 0.92	- -	- -	100.76 34.16			
20.	E57-2-8 (H10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ	100 M2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИ Я 0.36	1013.37 364.81	122.01 43.92	47.27 17.02	- -	- -	1135.38 408.73			
21.	E7-20-3 (H10) H3=0.3 H6=0.3 H2=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА	T СТАЛЬНЫ X ЭЛЕМЕНТ ОВ 0.0116	139.15 1.61	12.83 0.15	6.09 0.07	- -	- -	151.98 1.76			
22.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ										
23.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БЕТОННЫЙ ЛОМ,КЕРАМЗИТОБЕТОН,АЦ ЛИСТЫ,БОЙ КИРПИЧА,ОТХОДЫ ШТУКАТУРКИ										
24.	E51-7-6 (H10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ - БЕТОННЫЙ, А/БЕТОННЫЙ ЛОМ	100 M3 0.1664	- -	282.33 46.98	63.11 10.50	- -	- -	282.33 46.98			
25.	C310-50	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ	T 27.774	- -	- -	- -	- -	18.61 516.87	18.61 516.87			
26.	ЕТМЕТ.УК.	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ -БЕТОННЫЙ ЛОМ	T 27.096	- -	- -	- -	14.00 379.34	- -	14.00 379.34			
27.	ЕТМЕТ.УК.А.Ц	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ -БЕТОННЫЙ ЛОМ	T 0.678	- -	- -	- -	135.00 91.53	- -	135.00 91.53			
28.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОТХОДЫ ДРЕВЕСИНЫ										
29.	E51-7-1 (H10)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)	T 1.034	5.06 5.23	- -	- -	- -	- -	5.06 5.23			
30.	C310-50	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ	T 1.034	- -	- -	- -	- -	18.61 19.24	18.61 19.24			
31.	ЕТМЕТ.УК.	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ -БЕТОННЫЙ ЛОМ	T 1.034	- -	- -	- -	14.00 14.48	- -	14.00 14.48			



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	3	4	5	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 1 - - - 1

ИТОГО ПО ПТМ 1

ВСЕГО, в том числе	5198
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
в том числе	4618
ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА	1322
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	663
в том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	211
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	16
ТРАНСПОРТ	567
ОХР и ОПР	1238
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	812
ПРОЧИЕ РАБОТЫ	
в том числе	580
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	580
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ	204
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	152
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	22

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

ДОРОЩУК

(подпись)



47



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(инициалы, фамилия)		
				(должность)		(подпись)						

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

5.3-23.55-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС.СО

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3  
(НОРМЫ 2022г.)  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖНЫЕ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	151,852589		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,653946		
3	M021143	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0,556079	54,58	30,35
4	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,133434	0,67	0,09
5	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0,50544	1,03	0,52
6	M030404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.Ч	0,00567	3,35	0,02
7	M031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	1,07548	43,84	47,15
8	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1,489885	0,31	0,46
9	M041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.Ч	0,16065	3,95	0,63
10	M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.Ч	1,2026	29,84	35,89
11	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	17,08484	29,97	512,03
12	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0,056889	0,76	0,04
13	M330201*	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,467208	0,56	0,26

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1		3	4	5	6	7
14	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,003725	0,81	0
15	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	18,28744	0,53	9,69
16	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,203364	0,74	0,15
17	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,2997	0,29	0,09
18	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	1,734947	14,94	25,92
19	M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,01	1	0,01
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				663
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
1		Материалы для строительных работ				
1/10		Материалы для строительных работ общего назначения				
1/10-135		Нефтепродукты, газы, химические материалы				
20	1/10-135-20/40	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0,04976	40,38	2,01
21	1/10-135-20/60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,2488	3,47	0,86
22	1/10-140	Электроды, прутки виниловые, проволока сварочные	Т	0,000233	10955,34	2,55
	1/10-140-40/100	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 мм				
23	1/10-160	Пленки, полотно, ткани разные	КГ	0,04878	3,16	0,15
	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ				
24	1/10-170-10/135	Оснастка технологическая и инструментальная	ШТ.	0,12	14,78	1,77
		СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 мм, ДЛИНОЙ 260 (265) мм				
	1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)				
25	1/10-260-170-4/18	ШВЕЛПЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СтЗСП, СтЗПС	Т	0,000075	6627,55	0,5
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ				
26	1/10-280-20/40	ВОДА	М3	0,05691	1,68	0,1
3		Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
3/13		Другие материалы для сантехработ				
3/13-10		Болты с гайками и шайбами				
27	3/13-10-10/50	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 мм	Т	0,00129	6445,28	8,31
4		Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы				
4/1		Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы				



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	
28	4/1-4 4/1-4-20-20-10- 20/10	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,00045	115,21	0,05	
29	C701-16	Прочие ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	580,228	1	580,23	
30	C701-999	TRANСПОРТ ДЛЯ ПРОЧИХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	РУБ.	0	0	0	
31	8 8/1 8/1/C803-25-M	ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ИТОГО TRANСПОРТ ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ Строительные отходы Возвращаемые материалы ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЛОМА	Т	0,8944	227,93	203,86	
		TRANСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)	РУБ			565	
	СОСТАВИЛ	_____	(подпись)	ДОРОЩУК	(инициалы, фамилия)		
	ПРОВЕРИЛ	_____	(подпись)	ДОРОЩУК	(инициалы, фамилия)		

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ здания ГРП №23 в д. ГЛЫБОЦКОЕ по ул. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА 5.3-23.55-14  
НАИМЕНОВАНИЕ здания, сооружения здание ГРП

ШИФР здания, сооружения 1



КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АС.СО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3  
(НОРМЫ 2022г.)  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖНЫЕ)

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ,ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ,ДЕМОНТАЖ.	M2				
		64,8				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	151,790889	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,653946	
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0,556079	
M030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,133434	
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0,50544	
M030404			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.Ч	0,00567	
M031811			ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	1,07548	
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1,489885	
M041400		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.Ч	0,16065		
M050101		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.Ч	1,2026		
M050102		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.Ч	17,08484		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
M134041		ШУРУПОВЕРТ			МАШ.Ч	0,056889
M330201*		МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	0,467208
M330301*		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	0,003725
M330805		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)			МАШ.Ч	18,28744
M331451		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	0,203364
M331615*		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	0,2997
M331617		СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ			МАШ.Ч	1,734947
I		Материалы для строительных работ				
1/10		Материалы для строительных работ общего назначения				
1/10-135		Нефтепродукты, газы, химические материалы				
1/10-135-20/40		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б			МЗ	0,04976
1/10-135-20/60		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ			МЗ	0,2488
1/10-140		Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные				
1/10-140-40/100		ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 мм			Т	0,000233
1/10-160		Пленки, полотно, ткани разные				
1/10-160-20/15		ВЕТОШЬ			КГ	0,04878
1/10-170		Оснастка технологическая и инструментальная				
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.	0,12
1/10-260		Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)				
1/10-260-170-4/18		ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС			Т	0,000075
1/10-280		Прочие материалы для строительных работ				
1/10-280-20/40		ВОДА			МЗ	0,05691
3		Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
3/13		Другие материалы для сантехработ				
3/13-10		Болты с гайками и шайбами				
3/13-10-10/50		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 мм			Т	0,00129



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
4				Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
4/1				Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4				Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		0,00045
4/1-4-20-20-10-20/10				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	
				Прочие		
C310-167				ПЕРЕВОЗКА ДО 167 KM	T	0,153
C310-50				ПЕРЕВОЗКА ДО 50 KM	T	28,865
C310-74				ПЕРЕВОЗКА ДО 74 KM	T	0,8944
C701-16				ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	580,228
				ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
8				Строительные отходы		
8/1				Возвращаемые материалы	T	0,8944
8/1/C803-25-M				ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЛОМА		
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	РУБ 1,37				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	0,0617
M990000*				ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,01
СОСТАВИЛ				 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)	
ПРОВЕРИЛ				 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ  
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

5.3-23.55-14  
ЗДАНИЕ ГРП  
1  
АС.СО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 3  
(НОРМЫ 2022г.)  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖНЫЕ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ВСЕГО
			ЗАРБАТОЧНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч./З/П	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	8		
										ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ. Ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ, ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ, ДЕМОНТАЖ.	64,8	1,322	0,663	0,016	0	1,238	0,58	5,197		
		М2	151	0,211	0,567	0	0,811	0			
Ж3-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	1,37	0,001	0	0	0	0	0	0,001		
		РУБ	0	0	0	0	0	0	0		
	И Т О Г О	0	1,323	0,663	0,016	0	1,238	0,58	5,198		
			151	0,211	0,567	0	0,811				

СОСТАВИЛ

  
(подпись)  
ДОРОШУК  
(инициалы, фамилия)

(должность)

ПРОВЕРИЛ

  
(подпись)  
ДОРОШУК  
(инициалы, фамилия)

(должность)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ.  
ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА  
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-23.55-14  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗДАНИЕ ГРП  
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АС.СО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 3  
(НОРМЫ 2022г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖНЫЕ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'131'1'3'S0R0'2'1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖНЫЕ) АС.СО'ДОРОШУК'ДОРОШУК*
2	Ж2-90-9'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ, ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ, ДЕМОНТАЖ. М2*
3	БС310-74'#23,89#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 74 КМ####Т"2799=0_23,89*
4	БС310-50#С310-50'#18,61#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ####Т"2799=0_18,61*
5	БС310-167'#44,35#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 167 КМ####Т"2799=0_44,35*
6	РМ020130#М021143=?..1,1/М021141#М021143*
7	Е58-2-4'64,8'Ж100/803-206/999-9900'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ'100 М2**
8	Е10-5-1'0,84+0,6'Н2=0/Н3=0,3/Н6=0,3'РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ'МЗ ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ**
9	Е12-14-1'4,1'Н3=0,3/Н6=0,3/М020130'УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ (ЯЧЕИСТЫМ) БЕТОНОМ - ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА'МЗ УТЕПЛИТЕЛЯ**
10	Е9-65-3'38,8:1000'Н3=0,3/Н6=0,3/101-17500-1/101-79700/102-2300/113-15600/113-2100/552-804- 1/М021203#М021143=?..1,1/М041000#М040504'ДЕМОНТАЖ ВЕНТКАНАЛОВ, ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ'Т**
11	Е56-44-1'1,89,2'Н2=0/Н3=0,3/Н6=0,3/101-159901/102-13200/М040502#М040504'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКНАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ'10 М2 РЕШЕТОК**
12	Е56-1-2'2'803-193/999-9900'ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ'100 КОРОБОК**
13	Е9-343-2'1.2,1.3'Н2=0/Н3=0,3/Н6=0,3/М030402#М030401'ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ'100 М2 ПРОЕМОВ**
14	Е9-46-1'210:1000'Н3=0,3/Н6=0,3/101-102600/101-151201-2/101-17500-1/101-79700/102-2300/110- 900/113-15600/113-2100/552-804- 1/М021143=5,18/М021245/М021247/М030204/М041000#М040504/М330201/М330301'МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ -ДЕМОНТАЖ ВОРОТ'Т КОНСТРУКЦИЙ**
15	Е20-11-1'3'Н3=0,3/Н6=0,3/101-151300/М040502#М040504'УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ -ДЕМОНТАЖ 'РЕШЕТКА**
16	Е46-34-4'3,9+1,4"РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 'МЗ**
17	Е46-27-3'0,13"ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА -ПОД РЕШЕТКИ И КАНАЛЫ 'МЗ**
18	Е27-18-4'3,3'М120202'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ОТМОСТКИ'100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ**
19	Е1-164-1'4"РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100 МЗ ГРУНТА**
20	Е1-166-1'4"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100 МЗ ГРУНТА**
21	Е62-54-1'36+45,3'999-9900'СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ КРАСОК (ПОТОЛКИ, СТЕНЫ)'100 М2**
22	Е57-2-5'33,9'999-9900'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА'100 М2 РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ**
23	Е57-2-8'36'999-9900'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ'100 М2 РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ**
24	Е7-20-3'0,0116'Н3=0,3/Н6=0,3/Н2=0/М040502#М040504'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА'Т СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**
25	П'ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ*
26	П'БЕТОННЫЙ ЛОМ, КЕРАМЗИТОБЕТОН, А/Ц ЛИСТЫ, БОЙ КИРПИЧА, ОТХОДЫ ШТУКАТУРКИ*
27	Е51-7-6'0,678:1,2+4,1+3,9+1,4+0,13+3,3+36,0,08+0,36"ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ -БЕТОННЫЙ, А/БЕТОННЫЙ ЛОМ'100 МЗ**



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
28	C310-50'0,678+2,46+7,02+2,52+0,234+7,59+6,624+0,648*
29	ЕТМЕТ.УК.'2,46+7,02+2,52+0,234+7,59+6,624+0,648'E0,00#0,00#0,00#0#14,00#0,00/=0'ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ -БЕТОННЫЙ ЛОМ 'Т''*
30	ЕТМЕТ.УК.А.Ц'0,678'E0,00#0,00#0,00#0#135,00#0,00/=0'ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ -БЕТОННЫЙ ЛОМ 'Т''*
31	П'ОТХОДЫ ДРЕВЕСИНЫ*
32	E51-7-1'0,59+0,42+0,024"ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)'Т''*
33	C310-50'0,59+0,42+0,024*
34	ЕТМЕТ.УК.'0,59+0,42+0,024'E0,00#0,00#0,00#0#14,00#0,00/=0'ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ -БЕТОННЫЙ ЛОМ 'Т''*
35	П'СТЕКЛОБОЙ *
36	E51-7-6'0,057"ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 МЗ''*
37	C310-50'0,057*
38	ЕТМЕТ.УК.С'0,057'E0,00#0,00#0,00#0#54,00#0,00/=0'ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ - СТЕКЛОБОЙ'Т''*
39	П'ЛОМ СТАЛЬНОЙ НЕСОРТИРОВАННЫЙ *
40	E51-7-1'0,388+0,0304+0,236+0,210+0,0184+0,0116"ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)'Т''*
41	C310-74'0,388+0,0304+0,236+0,210+0,0184+0,0116*
42	C803-25-М'0,388+0,0304+0,236+0,210+0,0184+0,0116*
43	П'ОТХОДЫ ЛИНОЛЕУМА (ЧПТУП "ВЛАДИАНГЕЦ" Г. КАЛИНКОВИЧИ)*
44	E51-7-1'0,153"ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)'Т''*
45	C310-167'0,153*
46	ЕТМЕТ.УК.Л'0,153'E0,00#0,00#0,00#0#500.1,2#0,00/=0'ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ - ЛИНОЛЕУМ'Т''*
47	L*

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ здания ГРП N23 в д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА  
НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5.3-23.55-14  
ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР здания,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС.СО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 4

(НОРМЫ 2022г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 64.536 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=81.86/52.34
- НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н1=57.16/67.42
1. ПРИМЕЧАНИЕ: К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000
2. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000
3. ПРИМЕЧАНИЕ: БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)
- Ж2-90-20
- ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И  
КОНСТРУКЦИИ.ПОЛЫ
4. ПРИМЕЧАНИЕ: ТИП ПОЛА 1 (S=37,5 M2)
5. Е13-73-4 (Н10) ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ  
УКЛОНА
6. 1/10-230/СТА-1 ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ"
7. Е11-2-9 (Н10) УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ
8. Е11-11-11 (Н10) УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ  
20 мм ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ
9. Е11-15-7 (Н10) ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ  
ПОКРЫТИЙ

100 M2	27.30	-	-	-	-	-	-	-	27.30
0.375	10.24	-	-	-	-	-	-	-	10.24
Л	-	-	-	-	-	-	5.90	0.83	6.73
9.375	-	-	-	-	-	-	55.31	7.78	63.09
M3	30.84	0.41	-	-	0.41	-	143.34	22.89	197.48
2.25	69.39	0.92	-	-	0.92	-	322.52	51.50	444.33
100 M2	371.77	16.19	-	-	16.19	4.64	290.32	46.19	724.47
0.375	139.41	6.07	-	-	6.07	1.74	108.87	17.32	271.67
100 M2	832.32	31.67	-	-	31.67	-	24.51	1.35	889.85
ПОКРЫТИЯ	312.12	11.88	-	-	11.88	-	9.19	0.51	333.70
Я	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.375	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
10.	E11-88-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ БЕСШОВНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ТИПА "ПОЛИПЛАН" ("ЭВИПОЛ") ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ИЛИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКЕ БЕЗ ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ	100 М2 0.375	771.61 289.35	33.98 12.74	- -	12.88 4.83	1.82 0.68	820.29 307.60				
11.	1/10-230/ССЭГ-1	ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА МЭП-4Г	КГ 26.25	- -	- -	- -	16.99 445.99	2.40 63.00	19.39 508.99				
12.	1/10-230/СЭМК-1	ЭПОКСИДНАЯ МАСТИЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЭП-4МВ	КГ 150	- -	- -	- -	16.25 2437.50	2.30 345.00	18.55 2782.50				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				821	32	2	3384	486	4723				
ОХР и ОПР									673				
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									430				
ИТОГО ПО ПТМ									5826				
ЗАТРАТЫ ТРУДА									89				
Ж2-40-20													
ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.													
13.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЗАДЕЛКА ШВОВ											
14.	E53-34-15 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКА ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СНИЗУ	100 М 0.112	521.68 58.43	0.45 0.05	0.25 0.03	- -	- -	522.13 58.48				
15.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3 0.0045	- -	- -	- -	115.21 0.52	18.54 0.08	133.75 0.60				
16.	1/10-230/С116-1103- П	ВЯЖУЩИЕ ГИПСОВЫЕ Г-5,Г-6	КГ 0.672	- -	- -	- -	0.26 0.17	0.04 0.03	0.30 0.20				
17.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОТОЛОК											
18.	E15-315-1 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 0.36	515.30 185.51	0.56 0.20	0.25 0.09	59.11 21.28	8.34 3.00	583.31 209.99				
19.	1/10-230/С101-34066- П	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ 12.6	- -	- -	- -	9.80 123.48	1.39 17.51	11.19 140.99				
20.	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ 6.48	- -	- -	- -	2.41 15.62	0.34 2.20	2.75 17.82				
21.	1/10-230-60-40/10	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ 39.6	- -	- -	- -	0.90 35.64	0.13 5.15	1.03 40.79				



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
22.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТЕНЫ										
23.	Е61-26-2 (Н10)	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2	100 М2 0.18	319.97 57.59	123.74 22.27	42.45 7.64	- -	- -	443.71 79.86			
24.	Е63-24-1 (Н10)	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10 М 3	23.23 69.69	3.29 9.87	1.85 5.55	0.17 0.51	- -	26.69 80.07			
25.	4/1-4-10-20-10/90	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3 0.06	- -	- -	- -	199.22 11.95	32.05 1.92	231.27 13.88			
26.	Е13-73-2 (Н10)	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2 0.18	42.47 7.64	- -	- -	- -	- -	42.47 7.64			
27.	1/10-230/СГА-1	ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ"	Л 4.5	- -	- -	- -	5.90 26.55	0.83 3.74	6.73 30.29			
28.	Е15-70-1 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100 М2 ОШТУКАТУ РИВАЕМО И ПОВЕРХН ОСТИ 0.18	1165.46 209.78	17.33 3.12	9.78 1.76	540.85 97.35	85.77 15.44	1809.41 325.69			
29.	1/10-260/С101-87400- П	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ ТИП STRECK 20X20X0,3	М2 19.44	- -	- -	- -	2.85 55.40	0.17 3.30	3.02 58.71			
30.	Е61-2-5 (Н10)	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 0.59	1237.44 730.09	14.34 8.46	8.09 4.77	269.39 158.94	38.08 22.47	1559.25 919.96			
31.	Е26-130-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЕСОВ	100 М2 1.183	613.19 725.40	1.96 2.32	- -	197.90 234.12	27.30 32.30	840.35 994.13			
32.	1/10-230/С103-КС	СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ СУХАЯ	КГ 709.8	- -	- -	- -	0.50 354.90	0.07 49.69	0.57 404.59			
33.	Е15-283-2 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫМ СОСТАВОМ ФАКТУРНЫМ (0,7 ММ) МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2 1.183	157.00 185.73	211.09 249.72	70.26 83.12	- -	- -	368.09 435.45			
34.	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ 21.294	- -	- -	- -	2.41 51.32	0.34 7.24	2.75 58.56			
35.	1/10-230/СДШ-1	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА"	КГ 354.9	- -	- -	- -	0.70 248.43	0.10 35.49	0.80 283.92			

55

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
36.	1/10-280-20/40	ВОДА	M3 0.0355	-	-	-	1.68 0.06	-	1.68 0.06	-	1.68 0.06		
37.	E15-273-1 (H10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА РИФЛЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН	100 M2 1.183	134.41 159.01	-	-	40.06 47.39	5.67 6.71	180.14 213.11				
38.	1/10-230/C101-34066- П	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	кг 75.8303	-	-	-	9.80 743.14	1.39 105.40	11.19 848.54				
39.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОТКОСЫ											
40.	E15-65-1 (H10)	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100 M2 ОШТУКАТУ РИВАЕМО И ПОВЕРХН ОСТИ 0.124	1887.60 234.06	22.26 2.76	12.56 1.56	15.43 1.91	2.48 0.31	1927.77 239.04				
41.	1/10-230/C414-9015- П	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ СОСТАВА 1:1:6	M3 0.5332	-	-	-	122.45 65.29	17.31 9.23	139.76 74.52				
42.	E26-96-1 (H10)	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100 M 0.455	274.03 124.68	0.38 0.17	0.25 0.11	0.01 0.00	-	274.42 124.85				
43.	1/10-230-55-20/160	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25 X 25 MM, ТОЛЩИНОЙ 0,25 MM	M 46.41	-	-	-	1.65 76.58	0.23 10.67	1.88 87.25				
44.	1/10-230/C101-LSZ	ЦЕМЕНТНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ	T 0.0066	-	-	-	542.80 3.58	76.75 0.51	619.55 4.09				
45.	E15-283-2 (H10)	УЛУЧШЕННАЯ ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫМ СОСТАВОМ ФАКТУРНЫМ (0,7 MM) МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2 0.124	157.00 19.47	211.09 26.18	70.26 8.71	- -	- -	368.09 45.65				
46.	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ПАКРИТ"	кг 2.232	-	-	-	2.41 5.38	0.34 0.76	2.75 6.14				
47.	1/10-230/СДШ-1	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА"	кг 37.2	-	-	-	0.70 26.04	0.10 3.72	0.80 29.76				
48.	1/10-280-20/40	ВОДА	M3 0.0037	-	-	-	1.68 0.01	- -	1.68 0.01				
49.	E15-273-1 (H10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА РИФЛЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН	100 M2 0.124	134.41 16.67	-	-	0.38 0.05	0.05 0.01	134.84 16.72				
50.	1/10-230/C101-34066- П	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	кг 7.9484	-	-	-	9.80 77.89	1.39 11.05	11.19 88.94				

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРОЧИЕ РАБОТЫ (АС-4)							
52.	Е46-7-1 (Н10)	УСИЛЕНИЕ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	Т СТАЛЬНЫЕ	467.00 5.98	246.27 3.15	51.56 0.66	195.40 2.50	27.63 0.35	936.30 11.98
53.	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Х КОНСТРУК ЦИЙ 0.0128	- -	- -	- -	7721.02 30.88	468.67 1.87	8189.69 32.76
54.	2/10-25/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500C) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т 0.0088	- -	- -	- -	3708.96 32.64	225.13 1.98	3934.09 34.62
55.	1/10-240/С101-10110- ГАЙКИ И ШАЙБЫ П		Т 0.001	- -	- -	- -	6003.62 6.00	848.91 0.85	6852.53 6.85
56.	Е13-44-7 (Н10)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ -СВЕЧИ	М2 0.2	3.55 0.71	- -	- -	- -	- -	3.55 0.71
57.	Е13-16-6 (Н10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ Гф-021 (СВЕЧИ ЗА 2 РАЗА)	100 М2 0.004	67.92 0.27	3.11 0.01	0.17 0.00	60.87 0.24	8.60 0.03	140.50 0.56
58.	Е13-26-6 (Н10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 -ЗА 2 РАЗА ( СВЕЧИ)	100 М2 0.004	42.83 0.17	1.92 0.01	0.17 0.00	81.92 0.33	11.58 0.05	138.25 0.55
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				2791	328	114	2556	353	6028
ОХР и ОПР									2378
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1520
ИТОГО ПО ПТМ									9926
ЗАТРАТЫ ТРУДА									295
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									12
Ж2-30-50		ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ							
Е11-2-9 (Н10)		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СПОЕВ БЕТОННЫХ - БЕТОННЫЙ ПОРОГ (БЕТОН С8/10)	М3 0.003	30.84 0.09	0.41 0.00	- -	143.34 0.43	22.89 0.07	197.48 0.59



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
60.	E9-344-1 (Н11)	УСТАНОВКА ОДНОПОЛНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМЫ БЕТОННЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3,0 М2	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПО НАРУЖНО МУ ОБМЕРУ 0.063	1025.40 64.60	35.24 2.22	3.78 0.24	106.66 6.72	15.11 0.95	1182.41 74.49			
61.	2/20-20/С207-2517- 1П	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНОЙ СТАЛЬНОЙ , ГЛУХОЙ ДН С Г 21- 10 П УТ	ШТ 3	- -	- -	- -	1575.00 4725.00	95.60 286.80	1670.60 5011.80			
62.	E10-30-1 (Н10)	УСТАНОВКА ВОРОТ С КОРОБКАМИ СТАЛЬНЫМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	100 М2 ПОЛОТЕН И ПРОЕМОВ 0.059	2309.44 136.26	742.89 43.83	157.29 9.28	1763.95 104.07	141.84 8.37	4958.12 292.53			
63.	2/20-20/С201-25700- П	ВОРОТА Р2-Р-Р-2100Х2770	ШТ 1	- -	- -	- -	3900.00 3900.00	236.73 236.73	4136.73 4136.73			
64.	1/10-240/С101-15504- 1	ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ 10Х202	10ШТ 4.2	- -	- -	- -	6.47 27.17	0.91 3.82	7.38 31.00			
65.	E10-116-1 (Н10)	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ (ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ) БЛОКОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ	100 М 0.282	110.65 31.20	- -	- -	298.48 84.17	42.14 11.88	451.27 127.25			
66.	E10-100-1 (Н10)	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 1 М2	100 М2 0.0142	2194.61 31.16	11.81 0.17	- -	- -	- -	2206.42 31.33			
67.	E10-100-3 (Н10)	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2	100 М2 0.0566	1073.30 60.75	4.92 0.28	- -	22.09 1.25	3.12 0.18	1103.43 62.46			
68.	2/40-10-10-15/С203- 52071-Б	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 560-1260 О	М2 1.42	- -	- -	- -	580.00 823.60	40.83 57.98	620.83 881.58			
69.	2/40-10-10-20/С203- 52090-Б	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1610-1760 П/О ОГ	М2 2.83	- -	- -	- -	411.20 1163.70	28.95 81.93	440.15 1245.62			
70.	2/40-10/С203-52090- 1П	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1610-1760 Г	М2 2.83	- -	- -	- -	411.20 1163.70	58.14 164.54	469.34 1328.23			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
71.	1/10-240-30-45/13	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ. 0.027	-	-	-	504.00 13.61	71.27 1.92	575.27 15.53				
72.	2/20-110/С1А-1	АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ 7	-	-	-	0.34 2.38	0.05 0.35	0.39 2.73				
73.	Е10-103-1 (Н10)	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М	100 М 0.208	118.74 24.70	-	-	581.80 121.01	81.39 16.93	781.93 162.64				
74.	Е56-44-1 (Н10)	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКНА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	10 М2 РЕШЕТОК 0.75	91.43 68.57	4.98 3.74	-	14.03 10.52	2.00 1.50	112.44 84.33				
75.	2/20-110/С201-82700- П	РЕШЕТКА СВАРНАЯ (БЕРЕЗКА)	М2 7.5	-	-	-	135.00 1012.50	8.19 61.43	143.19 1073.93				
76.	Е7-44-10 (Н10)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	100 ШТ. СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИЙ 0.06	162.90 9.77	368.55 22.11	95.37 5.72	96.59 5.80	14.32 0.86	642.36 38.53				
77.	4/2-1-2-8-1-30/9	ПЕРЕМЫЧКА 1ПР2-16.12.14 (2ПБ17-2) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ. 6	-	-	-	11.29 67.74	1.32 7.92	12.61 75.66				
78.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРОЧИЕ РАБОТЫ (АС-5)											
79.	Е7-20-3 (Н10)	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ- ГИЛЬЗЫ	Т СТАЛЬНЫЕ Х ЭЛЕМЕНТ ОВ 0.0494	463.83 22.91	121.68 6.01	20.32 1.00	488.50 24.13	69.07 3.41	1143.08 56.46				
80.	6/20-50-65/217	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М 0.96	-	-	-	60.44 58.02	4.24 4.07	64.68 62.09				
81.	6/20-50-75/С103- 20600-1П	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 377 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М 0.48	-	-	-	160.16 76.88	6.55 3.14	166.71 80.02				

57





№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.	E15-373-1 (H10)	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБЛИЦОВКУ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕМ	100 M2 ОБЛИЦОВ ЫВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.873	1202.34 1049.64	20.14 17.58	1.42 1.24	146.85 128.20	20.80 18.16	1390.13 1213.58
90.	1/10-240-38/C101- 63615-5П	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 50 X 80 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ )	ШТ. 155	- -	- -	- -	1.24 192.20	0.09 13.95	1.33 206.15
91.	2/20-110/C101-КТПГ	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КТПГ-60X44X3000	M 123	- -	- -	- -	5.84 718.32	0.83 102.09	6.67 820.41
92.	1/10-280/C101-АБ	АНКЕРНЫЙ БОЛТ HDR-H 10X160	ШТ 155	- -	- -	- -	3.60 558.00	0.51 79.05	4.11 637.05
93.	1/10-240-35/67	ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ 4.0 X 8 ММ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ	100 ШТ. 3.1	- -	- -	- -	5.80 17.98	0.82 2.54	6.62 20.52
94.	2/20-110/C101-24301- П	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬНАЯ С ВТУЛКОЙ С ОКРАШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ	ШТ 540	- -	- -	- -	0.06 32.40	0.01 5.40	0.07 37.80
95.	1/10-240-55-20/80	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 28 ММ	1000 ШТ. 1	- -	- -	- -	92.02 92.02	13.01 13.01	105.03 105.03
96.	1/10-240-30-30/C101- 15517-1	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6X60 ММ	100 ШТ 0.37	- -	- -	- -	5.06 1.87	0.36 0.13	5.42 2.01
97.	E9-78-1 (H11)	МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ДО 30 М	100 M2 ПОВЕРХН ОСТИ СТЕН 0.873	670.63 585.46	1878.57 1639.99	466.45 407.21	1.92 1.68	0.27 0.24	2551.39 2227.36
98.	1/10-115-20-15/151	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА С-21-1000, МП- 35-1035, НС-35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	M2 109.36	- -	- -	- -	34.51 3774.01	4.88 533.68	39.39 4307.69
99.	E9-52-1 (H11)	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА	M РЕЗА 80	4.51 360.80	0.06 4.80	- -	4.28 342.40	0.61 48.80	9.46 756.80
100.	E12-10-1 (H10)	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (П.8,11,13,14)	100 M2 ПОКРЫТИ Я 0.2113	1027.49 217.11	- -	- -	- -	- -	1027.49 217.11

58

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
101.	2/20-110/С101-ФЗ	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	M2 21.13	-	-	-	42.00	5.94	47.94			
102.	2/20-110/С101-ОЦ	КОСТЫЛЬ (ОЦ. СТАЛЬ 40Х2 ММ ПОЛОСА)	M 50.92	-	-	-	887.46	125.51	1012.97			
103.	E9-520-2 (Н11)	УСТАНОВКА ПЛАНОВ УГЛОВ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО	100 M 0.16	501.40 80.22	3.72 0.60	-	10.79 549.43	1.53 77.91	12.32 627.33			
104.	2/20-110/С101-ПУН	ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО ПУН-115Х115Х2000	ШТ 8	-	-	-	18.84 150.72	2.66 21.28	21.50 172.00			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				2293	1663	408	7468	1045	12469			
ОХР и ОПР									1857			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1631			
ИТОГО ПО ПТМ									15957			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									239			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									38			
Ж2-70-10-40												
ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.КРОВЛИ.КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.РУЛОННЫЕ.												
УЗЕЛ 1												
105.	ПРИМЕЧАНИЕ:											
106.	E12-14-1 (Н10)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ (ЯЧЕИСТЫМ) БЕТОНОМ (КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ)	M3 УТЕПЛИТЕ ЛЯ 4.5	34.30 154.35	22.95 103.28	5.67 25.52	- -	- -	57.25 257.63			
107.	1/10-120/С414-1010- П	БСГ КЕРАМЗИТОБЕТОН П2 LC8/9 F100 W2	M3 4.68	- -	- -	- -	164.00 767.52	26.39 123.51	190.39 891.03			
108.	E12-91-1 K=0.67 (Н10) H1=0.6667	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ -ТОЛЩ.20ММ	100 M2 0.399	294.84 117.64	17.68 7.05	10.79 4.31	256.09 102.18	40.81 16.28	609.42 243.15			
109.	E12-116-1 (Н10)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА	100 M2 0.798	38.93 31.07	0.43 0.34	0.08 0.06	- -	- -	39.36 31.41			
110.	1/10-130-5/73	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	T 0.0399	- -	- -	- -	4296.00 171.41	607.45 24.24	4903.45 195.65			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
111.	E12-15-3010 (H10)	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 M2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.399	75.75 30.22	21.30 8.50	9.20 3.67	8.85 3.53	1.26 0.50	107.16 42.75			
112.	1/10-115-5/С101- 86152-П	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЗ-ПП/ПП-3,5 КГ	M2 43.89	- -	- -	- -	10.27 450.75	0.72 31.60	10.99 482.35			
113.	E12-13-8 (H10)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КРАНОМ	100 M2 УТЕПЛЯЕМ ОГО ПОКРЫТИ Я 0.399	198.03 79.01	19.81 7.90	4.31 1.72	- -	- -	217.84 86.91			
114.	1/10-120-10-10/С104- 701-20П1	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ТН)1-СS(10)60-TR15-PL(5)800-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	M3 3.2	- -	- -	- -	320.06 1024.19	22.53 72.10	342.59 1096.29			
115.	E12-15-306 (H10)	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100 M2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.399	75.75 30.22	22.57 9.01	9.20 3.67	185.99 74.21	26.76 10.68	311.07 124.12			
116.	E12-91-2 (H10)	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ С АРМИРОВАНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100 M2 0.399	468.09 186.77	30.73 12.26	19.05 7.60	444.62 177.40	70.93 28.30	1014.37 404.73			
117.	2/20-110/С201-ПС- 11	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ Д4 С РАЗМЕРОМ ЯЧЕЕК 100Х100	КГ 59.85	- -	- -	- -	1.60 95.76	0.23 13.77	1.83 109.53			
118.	E12-116-1 (H10)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА	100 M2 0.798	38.93 31.07	0.43 0.34	0.08 0.06	- -	- -	39.36 31.41			
119.	1/10-130-5/73	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	Т 0.0399	- -	- -	- -	4296.00 171.41	607.45 24.24	4903.45 195.65			
120.	E12-105-1 (H10)	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ НАВАРКЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ	100 M2 0.399	151.35 60.39	5.91 2.36	2.28 0.91	102.45 40.88	14.55 5.81	274.26 109.43			



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
121.	1/10-115-5/425	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЗ- К/ПП-5.0 КГ	M2 50.8725	- -	- -	- -	7.14 363.23	1.01 51.38	8.15 414.61			
122.	1/10-115-5/395	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЗ- ПП/ПП-3.5 КГ	M2 46.683	- -	- -	- -	5.78 269.83	0.82 38.28	6.60 308.11			
123.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УЗЕЛ 2										
124.	E12-114-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПАРАПЕТОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 M2 ПОКРЫТИ Я 0.135	749.67 101.21	14.76 1.99	1.43 0.19	14.78 2.00	2.09 0.28	781.30 105.48			
125.	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T 0.0286	- -	- -	- -	7721.02 220.82	468.67 13.40	8189.69 234.23			
126.	1/10-260-50-5/C101- 123403-П	ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ П-ФКС-490/0,5-ЛКПЦ-ПЗ-СЗ	T 0.053	- -	- -	- -	3989.82 211.46	242.18 12.84	4232.00 224.30			
127.	1/10-240-30-50/30	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 80 ММ	100 ШТ. 0.68	- -	- -	- -	3.84 2.61	0.54 0.37	4.38 2.98			
128.	E13-16-6 (H10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 M2 0.018	67.92 1.22	3.11 0.06	0.17 0.00	60.87 1.10	8.60 0.15	140.50 2.53			
129.	E13-26-6 (H10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 -ЗА 2 РАЗА	100 M2 0.036	42.83 1.54	1.92 0.07	0.17 0.01	81.92 2.95	11.58 0.42	138.25 4.98			
130.	E12-109-3 (H10)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ С ВЫВОДОМ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА НА ВЕРХ ПАРАПЕТА ВЫСОТОЙ 1000 ММ ОТ ВЕРХА НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ И ШИРИНОЙ 250 ММ -Высота 400 мм	100 M 0.202	306.24 61.86	12.57 2.54	5.40 1.09	320.62 64.77	45.41 9.17	684.84 138.34			
131.	E12-109-5 K=6 (H10) H1=6	ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЕ 100 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПАРАПЕТА: К НОРМАМ E12-109-1 - E12-109-4	100 M 0.202	68.26 -13.79	10.07 -2.03	5.06 -1.02	164.16 -33.16	23.22 -4.69	265.71 -53.67			
132.	1/10-115-5/425	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЗ- К/ПП-5.0 КГ	M2 23.2	- -	- -	- -	7.14 165.65	1.01 23.43	8.15 189.08			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
133.	1/10-115-5/395	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ- ПП/ПП-3.5 КГ	M2 20.2	- -	- -	- -	5.78 116.76	0.82 16.56	6.60 133.32			
134.	1/10-230-50-15/11	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	T 0.009	- -	- -	- -	4857.45 43.72	686.84 6.18	5544.29 49.90			
135.	E15-51-1 (H10)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ (ПАРАПЕТЫ) -СМ. П.5 АС-8	100 M2 ОШТУКАТУ РИВАЕМО И ПОВЕРХН ОСТИ 0.131	684.83 89.71	47.11 6.17	28.16 3.69	0.59 0.08	- -	732.53 95.96			
136.	1/10-230/С414-9015- П	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ СОСТАВА 1:1:6	M3 0.2476	- -	- -	- -	122.45 30.32	17.31 4.29	139.76 34.60			
137.	E12-116-1 (H10)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА	100 M2 0.131	38.93 5.10	0.43 0.06	0.08 0.01	- -	- -	39.36 5.16			
138.	1/10-130-5/С101- 59302-1П	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ	T 0.0105	- -	- -	- -	4644.00 48.76	326.94 3.43	4970.94 52.19			
139.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УЗЕЛ 3										
140.	E12-121-1 (H10)	УСТАНОВКА КАРНИЗНОЙ ПЛАНКИ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМЫ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЦЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 M 0.071	294.00 20.87	868.27 61.65	148.25 10.53	842.28 59.80	118.97 8.45	2123.52 150.77			
141.	1/10-240-30-50/30	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 80 ММ	100 ШТ. 0.14	- -	- -	- -	3.84 0.54	0.54 0.08	4.38 0.61			
142.	E12-110-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА	100 M 0.071	73.91 5.25	2.48 0.18	0.93 0.07	44.06 3.13	6.26 0.44	126.71 9.00			
143.	1/10-115-5/385	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ- ПП/ПП-3.0 КГ	M2 7.81	- -	- -	- -	5.66 44.20	0.80 6.25	6.46 50.45			
144.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УЗЕЛ 4										
145.	E9-80-1 (H11)	МОНТАЖ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ОТДЕЛЬНЫМИ ЛИСТАМИ	100 M2 ПОКРЫТИ Я 0.048	411.94 19.77	433.60 20.81	93.93 4.51	4586.71 220.16	648.96 31.15	6081.21 291.89			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
146.	E12-15-3010 (H10)	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОНЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 M2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.048	75.75 3.64	21.30 1.02	9.20 0.44	8.85 0.42	1.26 0.06	107.16 5.15			
147.	1/10-115-5/C101- 86152-П	МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-53-ПП/ПП-3.5 КГ	M2 5.28	- -	- -	- -	10.27 54.23	0.72 3.80	10.99 58.03			
148.	E12-13-8 (H10)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КРАНОМ	100 M2 УТЕПЛЯЕМ ОГО ПОКРЫТИ Я 0.048	198.03 9.51	19.81 0.95	4.31 0.21	- -	- -	217.84 10.46			
149.	1/10-120/ССБП-3	ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 2%	M3 0.5	- -	- -	- -	300.00 150.00	42.42 21.21	342.42 171.21			
150.	E12-13-8 (H10)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КРАНОМ	100 M2 УТЕПЛЯЕМ ОГО ПОКРЫТИ Я 0.048	198.03 9.51	19.81 0.95	4.31 0.21	- -	- -	217.84 10.46			
151.	1/10-120-10-10/C104- 701-20П1	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ПН)1-CS(10)60-TR15-PL(5)800-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	M3 0.4	- -	- -	- -	320.06 128.02	22.53 9.01	342.59 137.04			
152.	E12-91-2 (H10)	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ С АРМИРОВАНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100 M2 0.048	468.09 22.47	30.73 1.48	19.05 0.91	444.62 21.34	70.93 3.40	1014.37 48.70			
153.	2/20-110/C201-ПС- 11	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ Д4 С РАЗМЕРОМ ЯЧЕЕК 100Х100	КГ 6.75	- -	- -	- -	1.60 10.80	0.23 1.55	1.83 12.35			
154.	E12-116-1 (H10)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА	100 M2 0.096	38.93 3.74	0.43 0.04	0.08 0.01	- -	- -	39.36 3.78			
155.	1/10-130-5/73	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	T 0.0048	- -	- -	- -	4296.00 20.62	607.45 2.92	4903.45 23.54			



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
156. Е12-105-1 (Н10)		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ НАВАРКЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ	100 М2	151.35	5.91	2.28	102.45	14.55	274.26	
			0.048	7.26	0.28	0.11	4.92	0.70	13.16	
157. 1/10-115-5/425		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ- КПП-5.0 КГ	М2	-	-	-	7.14	1.01	8.15	
			6.12	-	-	-	43.70	6.18	49.88	
158. 1/10-115-5/395		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ- ПП/ПП-3.5 КГ	М2	-	-	-	5.78	0.82	6.60	
			5.616	-	-	-	32.46	4.61	37.07	
159. ПРИМЕЧАНИЕ:		ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА (АС-7)								
160. Е12-124-1 (Н10)		УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 М	303.80	180.84	123.08	96.40	13.63	594.67	
			0.075	22.79	13.56	9.23	7.23	1.02	44.60	
161. 1/10-115-30-25/С103- 95621-Ж		ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	М	-	-	-	8.56	0.60	9.16	
			7.875	-	-	-	67.41	4.73	72.14	
162. 1/10-115-30-30/С103- 95641-3		ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ.	-	-	-	4.76	0.34	5.10	
			2	-	-	-	9.52	0.68	10.20	
163. 1/10-115-30-35/С103- 95651-Д		ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ.	-	-	-	6.83	0.48	7.31	
			13	-	-	-	88.79	6.24	95.03	
164. 1/10-115-30-45/С103- 95671-П		ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ.	-	-	-	14.22	1.00	15.22	
			2	-	-	-	28.44	2.00	30.44	
165. Е12-125-1 (Н10)		УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ	100 М	507.64	165.15	112.12	14.94	2.12	689.85	
			0.075	38.07	12.39	8.41	1.12	0.16	51.74	

61

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
166.	1/10-115-30-5/22	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М 7.575	-	-	-	12.80 96.96	1.81 13.71	14.61 110.67			
167.	1/10-115-30-10/22	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ. 6	-	-	-	3.85 23.10	0.54 3.24	4.39 26.34			
168.	1/10-115-30-20/22	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ. 2	-	-	-	6.18 12.36	0.87 1.74	7.05 14.10			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1131	273	87	5719	660	7783			
ОХР и ОПР									990			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									640			
ИТОГО ПО ПТМ									9413			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									127			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									8			
Ж2-90-50		ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ОТМОСТКА.										
169. ПРИМЕЧАНИЕ:		ОТМОСТКА										
170. Е8-3-1 (Н10)		УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3 ОСНОВАН ИЯ 12.9	8.26 106.55	1.57 20.25	0.67 8.64	13.62 175.70	31.64 408.16	55.09 710.65			
171. Е27-253-1 (Н10)		УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 М2 0.323	1212.36 391.59	54.70 17.67	7.18 2.32	1.70 0.55	0.12 0.04	1268.88 409.85			
172. 4/1-7-20-10-10/10		ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2 32.946	-	-	-	21.96 723.49	2.56 84.34	24.52 807.84			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
173.	4/1-5-50/10	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3 1	-	-	-	87.32	12.35	99.67
174.	Е8-4-2 (Н10)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ	100 М2	137.71	30.91	13.32	284.03	44.16	496.81
		ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА (МАТЕРИАЛ Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.5)	ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.44	60.59	13.60	5.86	124.97	19.43	218.59
175.	1/10-115-5/96	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЭЛАСТ Г- ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.5 КГ	М2 48.4	-	-	-	10.26 496.58	1.45 70.18	11.71 566.76
176.	Е13-74-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН В 1 СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	100 М2 0.119	129.06 15.36	0.57 0.07	-	-	-	129.63 15.43
177.	1/10-280/С1ГС-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ CERESIT CR 65	КГ 47.6	-	-	-	5.36 255.14	0.76 36.18	6.12 291.31
178.	Е27-34-2 (Н10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М	672.44	40.94	8.90	47.44	6.84	767.66
			БОРТОВОГ О КАМНЯ 0.37	248.80	15.15	3.29	17.55	2.53	284.03
179.	4/1-4-10-20-70/880	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С12/15, F100, W4	М3 3.2	-	-	-	145.07 464.22	23.34 74.69	168.41 538.91
180.	4/2-2-1-10/16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 Вып.1	ШТ. 37	-	-	-	5.54 204.98	0.65 24.05	6.19 229.03
181.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРОЧИЕ РАБОТЫ (АС-7)							
182.	Е8-6-1 (Н10)	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО (ПАРАПЕТ)	М3 КЛАДКИ 5.7	47.73 272.06	29.89 170.37	6.85 39.05	159.29 907.95	25.11 143.13	262.02 1493.51
183.	Е46-33-2 (Н10)	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	М3 ЗАДЕЛКИ 0.21	434.79 91.31	6.63 1.39	3.54 0.74	308.68 64.82	40.40 8.48	790.50 166.01
184.	2/10-25/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500C) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т 0.0214	-	-	-	3708.96 79.37	225.13 4.82	3934.09 84.19
185.	2/10-10/5	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 0.0022	-	-	-	3910.51 8.60	237.37 0.52	4147.88 9.13



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
186.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРОЧИЕ РАБОТЫ (АС-10)										
187.	Е13-44-7 (Н10)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ -СВЕЧИ	M2 1.5	3.55 5.33	- -	- -	- -	- -	3.55 5.33	- -	3.55 5.33	
188.	Е13-16-6 (Н10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 (СВЕЧИ ЗА 2 РАЗА)	100 M2 0.03	67.92 2.04	3.11 0.09	0.17 0.01	60.87 1.83	8.60 0.26	140.50 4.21			
189.	Е13-26-6 (Н10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 -ЗА 2 РАЗА ( СВЕЧИ)	100 M2 0.03	42.83 1.28	1.92 0.06	0.17 0.01	81.92 2.46	11.58 0.35	138.25 4.15			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		1195	239	60	3616	890	5940			
		ОХР и ОПР							1027			
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							657			
		ИТОГО ПО ПТМ							7624			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							135			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							6			

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	64536
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	64536
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8788
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2614
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	687
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	36174
ТРАНСПОРТ	4391
ОХР и ОПР	7380
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	5189
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	942
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	66

СОСТАВИЛ

(должность)

  
(подпись)

ДОРОШУК  
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

5.3-23.55-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС.СО

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 4  
(НОРМЫ 2022г.)  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
				5	6	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	942,296802			
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,21671			
3	M021143	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ.Ч	24,980014	54,58		1363,41
		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т					
4	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН	МАШ.Ч	1,32979	0,67		0,89
		(Т)					
5	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН	МАШ.Ч	0,03451	1,03		0,04
		(Т)					
6	M031001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.Ч	19,56393	32,42		634,26
7	M031004	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.Ч	0,8875	69,31		61,51
8	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	3,860716	12,19		47,06
9	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	5,038244	3,93		19,8
10	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1,6	0,31		0,5
11	M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0,6714	29,84		20,03
12	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	8,8876	29,97		266,36
13	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0,25522	1,98		0,51
14	M110610	СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ	МАШ.Ч	0,5226	15,32		8,01
15	M110903	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 Л	МАШ.Ч	0,01365	12,61		0,17

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
				4	5	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3				6	7
16	M110907	ВИБАТОРЫ	МАШ.Ч	3,89394		0,85	3,31
17	M110919*	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.Ч	0,40086		14,03	5,62
18	M111301*	ВИБАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.Ч	8,66344		0,26	2,25
19	M121003	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	1,0088		3,68	3,71
20	M121010	ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.Ч	1,34691		3,56	4,8
21	M121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0,04522		55,16	2,49
22	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	15,87138		0,76	12,06
23	M150402	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	4,28878		0,32	1,37
24	M330201*	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3,09		0,56	1,73
25	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	16,1025		0,81	13,04
26	M330400	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСНЫЕ	МАШ.Ч	0,72		5,67	4,08
27	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	0,6714		0,53	0,36
28	M331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3,096		1,55	4,8
29	M331305	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	4,04355		3,26	13,18
30	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	9,18873		0,74	6,8
31	M331531*	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	3,41088		0,51	1,74
32	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	39,96531		0,29	11,59
33	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	6,38322		14,94	95,37
34	M331624*	ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ	МАШ.Ч	3,35232		0,66	2,21
35	M340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	0,21752		2,13	0,46
		<b>ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					<b>2614</b>
		<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ</b>					
1		Материалы для строительных работ					
1/10		Материалы для строительных работ общего назначения					
1/10-10		Известь, цемент и другие вяжущие	Т				
36	1/10-10-10/22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-Д0 (В УПАКОВКЕ)		0,002106		277,89	0,59
37	1/10-110	Лесоматериалы и пиломатериалы					
1/10-110-50-5/365		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ М3		0,0067		318,66	2,14
38	1/10-110-50-10/285	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0,0629		212,95	13,39
39	1/10-110-50-15/345	ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, 4 СОРТА	М3	0,0054		356,77	1,93
40	1/10-110-50-20/245	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА	М3	0,003		300	0,9
41	1/10-110-50-20/665	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА	М3	0,002253		138,92	0,31
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	М3				



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
42	1/10-110-50-20/765	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	М3	0,0189	125,63	2,37
43	1/10-110-100-5/25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ, 2 СОРТА	М3	0,001197	324	0,39
44	1/10-115-5/С101-86152-П	<i>Материалы кровельные и гидроизоляционные</i> МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЗ-ПП/П-3,5 КГ	М2	49,17	10,27	504,98
45	1/10-115-5/96	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЭЛАСТ Г-ПХ-БЗ-ПП/П-4,5 КГ	М2	48,4	10,26	496,58
46	1/10-115-5/385	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЗ-ПП/П-3,0 КГ	М2	7,81	5,66	44,2
47	1/10-115-5/395	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЗ-ПП/П-3,5 КГ	М2	72,499	5,78	419,04
48	1/10-115-5/425	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЗ-К/П-5,0 КГ	М2	80,1925	7,14	572,57
49	1/10-115-20-15/151	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА С-21-1000, МП-35-1035, НС-35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	М2	109,36	34,51	3774,01
50	1/10-115-20-15/161	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА С-21-1000, МП-35-1035, НС-35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	М2	5,088	42,83	217,92
51	1/10-115-25/30	КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (ВСЕ ЦВЕТА)	М	7,455	8	59,64
52	1/10-115-30-5/22	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	7,575	12,8	96,96
53	1/10-115-30-10/22	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	6	3,85	23,1
54	1/10-115-30-20/22	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	2	6,18	12,36

64

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
55	1/10-115-30-25/С103-95621-Ж	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	М	7,875	8,56	67,41
56	1/10-115-30-30/С103-95641-3	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ.	2	4,76	9,52
57	1/10-115-30-35/С103-95651-Д	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ.	13	6,83	88,79
58	1/10-115-30-45/С103-95671-П	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ.	2	14,22	28,44
<b>1/10-120</b> <i>Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляционных работ</i>						
59	1/10-120/С414-1010-П	БСГ КЕРАМЗИТОБЕТОН П2 LC8/9 F100 W2	М3	4,68	164	767,52
60	1/10-120/ССБП-3	ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 2%	М3	0,5	300	150
61	1/10-120-10-10/С104-701-20П	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)40-TR15-PL(5)850-WS1, БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	М3	0,002	320,06	0,64
62	1/10-120-10-10/С104-701-20П1	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)60-TR15-PL(5)800-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	М3	3,6	320,06	1152,22
63	1/10-120-220-70/22	СТЕКЛОСЕТКА СШ-160(100)	М2	153,79	1,52	233,76
64	1/10-130-5/С101-59302-1П	<i>Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии</i> ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ	Т	0,0105	4644	48,76
65	1/10-130-5/45	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,024456	1272	31,11
66	1/10-130-5/59	МАСТИКА БИТУМНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ХОЛОДНАЯ (МБПХ) ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Т	0,002424	3912	9,48
67	1/10-130-5/73	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	Т	0,0846	4296	363,44
68	1/10-130-15/107	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	6,328	7,72	48,85
69	1/10-135-10-5/32	<i>Нефтепродукты, газы, химические материалы</i> ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,01489	2797,63	41,66



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
70	1/10-135-20/40	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	6,4	40,38	258,43
71	1/10-135-20/60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	24	3,47	83,28
72	1/10-135-20/75	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	46,2953	1,62	75
73	1/10-135-30/70	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЗОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л	5,63904	21,32	120,22
	<b>1/10-140</b>	<b>Электроды, прутки виниловые, проволока сварочные</b>				
74	1/10-140-40/110	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА 346 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,002889	12212,57	35,28
75	1/10-140-40/125	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА 350А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00042	9000	3,78
76	1/10-150	Полуэбониты, эбониты, паронитовые изделия				
76	1/10-150-15/5	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	6,41118	16,03	102,77
77	1/10-160	Пленки, полотна, ткани разные				
77	1/10-160-10/190	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	58,150266	0,96	55,82
78	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0,5857	3,16	1,85
79	1/10-160-20/35	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,24012	35,84	8,61
80	1/10-170	Оснастка технологическая и инструментальная				
80	1/10-170-2/30	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ.	0,1292	2,15	0,28
81	1/10-170-10/5	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ	ШТ.	0,64	1,46	0,93
82	1/10-170-10/15	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	2,4059	2,28	5,49
83	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.	0,1725	14,78	2,55
84	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.	2,9061	9,95	28,92
	<b>1/10-180</b>	<b>Материалы шлифовальные</b>				
85	1/10-180-20/64	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22	ШТ.	0,16	5,44	0,87
86	1/10-180-20/113	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	1,08	19,68	21,25
	<b>1/10-230</b>	<b>Материалы для отделочных работ</b>				
87	1/10-230/C101-34066-П	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	96,3787	9,8	944,51
88	1/10-230/C101-LSZ	ЦЕМЕНТНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ	Т	0,0066	542,8	3,58
89	1/10-230/C103-КС	СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ СУХАЯ	КГ	709,8	0,5	354,9

65



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
90	1/10-230/С116-1103-П	ВЯЖУЩИЕ ГИПСОВЫЕ Г-5,Г-6	КГ	0,672	0,26	0,17
91	1/10-230/С414-9015-П	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ СОСТАВА 1:1:6	МЗ	2,0788	122,45	254,55
92	1/10-230/ССЭГ-1	ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА МЭП-4Г	КГ	26,25	16,99	445,99
93	1/10-230/СГА-1	ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ"	Л	13,875	5,9	81,86
94	1/10-230/СДШ-1	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА"	КГ	392,1	0,7	274,47
95	1/10-230/СЭМК-1	ЭПОКСИДНАЯ МАСТИЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЭП-4МВ	КГ	150	16,25	2437,5
96	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	30,006	2,41	72,31
97	1/10-230-35/47	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	4,732	7,2	34,07
98	1/10-230-40-5/5	КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400 МЛ	ШТ.	0,0375	16,7	0,63
99	1/10-230-40-20/127	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001322	5694	7,53
100	1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,001044	8385,07	8,75
101	1/10-230-50-15/11	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,009	4857,45	43,72
102	1/10-230-50-15/19	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000147	8029,67	1,18
103	1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,3953	8,04	3,18
104	1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000162	4609,87	0,75
105	1/10-230-55-20/160	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	М	46,41	1,65	76,58
106	1/10-230-60-40/10	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ	39,6	0,9	35,64
107	1/10-230-60-55/145	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ПАСТОВЫЙ СОСТАВ (ПС)	Т	0,005915	2175,37	12,87
108	1/10-235	Изоляция герметизирующие, уплотняющие, изолирующие	КГ	2,16	3,06	6,61
109	1/10-235-3/101	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,649	6,34	4,11
110	1/10-235-5/57	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М	21,84	0,73	15,94
110	1/10-235-20/100	ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ) ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М	21,84	0,73	15,94

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
111	1/10-235-20/324	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ НЕОТВЕРЖДАЕМАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ НЕТКАНЫМ ПОЛОТНОМ, МАРКИ ЛТ (О)), ШИРИНОЙ 120-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	М	21,84	1,8	39,31
112	1/10-235-20/688	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ (ПВХ-Л) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	0,94875	3,84	3,64
	1/10-240	Метизы и крепежные изделия				
113	1/10-240/С101-10110-П	ГАЙКИ И ШАЙБЫ	Т	0,001	6003,62	6
114	1/10-240/С101-15504-1	ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ 10Х202	10ШТ	4,2	6,47	27,17
115	1/10-240-10-10/125	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 18-27 ММ	Т	0,000118	7057,86	0,83
116	1/10-240-15/400	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПРЕССШАЙБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА	КГ	0,0432	34,73	1,5
117	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,6231	4,33	2,7
118	1/10-240-25-55/10	ГВОЗДИ ЕРШЕНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,325	4,14	9,63
119	1/10-240-30-30/С101-15517-1	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6Х60 ММ	100 ШТ	0,37	5,06	1,87
120	1/10-240-30-30/10	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 3,7 X 40	Т	0,000252	16197,07	4,08
121	1/10-240-30-35/20	ДЮБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 10 X 50, 10 X 80	1000 ШТ.	0,013584	47,76	0,65
122	1/10-240-30-45/13	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.	0,027	504	13,61
123	1/10-240-30-50/30	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 80 ММ	100 ШТ.	0,82	3,84	3,15
124	1/10-240-30-50/60	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 80 ММ	100 ШТ.	0,081	6,99	0,57
125	1/10-240-35/30	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0,000024	10465,54	0,25
126	1/10-240-35/67	ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ 4.0 X 8 ММ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ	100 ШТ.	3,1	5,8	17,98
127	1/10-240-38/С101-63615-5П	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 50 X 80 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ)	ШТ.	155	1,24	192,2
128	1/10-240-50-16/7	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00007	8002,39	0,56



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
				5	6	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	7
129	1/10-240-55-10/30	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 35 MM	Т	0,000193	4812	0,93	
130	1/10-240-55-10/45	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5 X 70 MM	Т	0,000126	4163,1	0,52	
131	1/10-240-55-20/80	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 28 MM	1000 ШТ.	1	92,02	92,02	
132	1/10-240-55-20/150	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8 X 80 MM	1000 ШТ.	0,045	139,92	6,3	
	1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)					
133	1/10-260/С101-87400-П	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ ТИП СТРЕСК 20X20X0,3	M2	19,44	2,85	55,4	
134	1/10-260-30-31/1	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM ПРИ ШИРИНЕ 50-100 MM	Т	0,01416	3450	48,85	
135	1/10-260-40-1/20	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНОЙ КРОМКОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ S235 ТОЛЩИНОЙ 3,2 - 3,9 MM, ШИРИНОЙ 1250 MM	Т	0,00944	3161,13	29,84	
136	1/10-260-50-5/С101-123403-П	ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ П-ФКС-490/0,5-ЛКПЦ-ПЗ-СЭ	Т	0,053	3989,82	211,46	
137	1/10-260-210-2/25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ (СВЕТЛАЯ И ЧЕРНАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	Т	0,004788	3955,13	18,94	
138	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ					
	1/10-280/С101-АБ	АНКЕРНЫЙ БОЛТ HDR-Н 10X160	ШТ	155	3,6	558	
139	1/10-280/С1ГС-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ CERESIT CR 65					
140	1/10-280-20/40	ВОДА	КГ	47,6	5,36	255,14	
	1/55	Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)	МЗ	9,172579	1,68	15,41	
141	1/55-20	Огнеупорные и огнезащитные изделия и материалы	Т	0,00075	10573,18	7,93	
	1/55-20-40/5	ЭЛЕКТРОКОРУНД					
142	1/55-50	Материалы антикоррозионные и химически стойкие					
	1/55-50-25/50	ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000882	5425,5	4,79	
	2	Строительные изделия и конструкции					
	2/10	Арматурные заготовки и изделия стальные для монолитных железобетонных конструкций					
	2/10-10	Заготовки из горячекатаной арматурной гладкой стали класса S240(A240)					



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
143	2/10-10/5	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0022	3910,51	8,6
	2/10-25	Заготовки из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса S500(At500C)				
144	2/10-25/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500C) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0302	3708,96	112,01
	2/10-35	Детали закладные стальные				
145	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0326	7721,02	251,71
	2/20	Изделия и конструкции стальные				
	2/20-20	Изделия и конструкции ограждающие и встроенные стальные				
146	2/20-20/С201-25700-П	ВОРОТА Р2-Р-Р-2100Х2770	ШТ	1	3900	3900
147	2/20-20/С207-2517-1П	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ , ГЛУХОЙ ДН С Г 21-10 П УТ	ШТ	3	1575	4725
148	2/20-110/С101-24301-П	Прочие изделия и конструкции стальные				
	2/20-110/С101-24301-П	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬНАЯ С ВТУЛКОЙ С ОКРАШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ	ШТ	540	0,06	32,4
149	2/20-110/С101-КПГ	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КПГ-60Х44Х3000	М	123	5,84	718,32
150	2/20-110/С101-ОЦ	КОСТЫЛЬ (ОЦ, СТАЛЬ 40Х2 ММ ПОЛОСА)	М	50,92	10,79	549,43
151	2/20-110/С101-ПУН	ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО ПУН-115Х115Х2000	ШТ	8	18,84	150,72
152	2/20-110/С101-ФЭ	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М2	21,13	42	887,46
153	2/20-110/С1А-1	АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ	7	0,34	2,38
154	2/20-110/С201-82700-П	РЕШЕТКА СВАРНАЯ (БЕРЕЗКА)	М2	7,5	135	1012,5
155	2/20-110/С201-ПС-11	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ Д4 С РАЗМЕРОМ ЯЧЕЕК 100Х100	КГ	66,6	1,6	106,56
	2/40	Изделия и конструкции поливинилхлоридные				
	2/40-10	Блоки оконные из поливинилхлоридного профиля для зданий и сооружений				
156	2/40-10/С203-52090-1П	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1610-1760 Г	М2	2,83	411,2	1163,7

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
157	2/40-10-10-15/C203-52071-Б 560-1260 О	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А	M2	1,42	580	823,6
158	2/40-10-10-20/C203-52090-Б 1610-1760 П/О ОГ	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А	M2	2,83	411,2	1163,7
4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы					
4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы					
4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные					
159	4/1-4-10-20-10/90	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30 (В30)	M3	0,2784	199,22	55,46
160	4/1-4-10-20-40/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	M3	0,003	135,11	0,41
161	4/1-4-10-20-70/880	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С12/15, F100, W4	M3	3,2	145,07	464,22
162	4/1-4-10-20-90/10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10, F50	M3	2,29806	135,92	312,35
163	4/1-4-20-10-10/20	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:2,5	M3	0,5704	154,25	87,98
164	4/1-4-20-20-10/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	M3	1,1	81,83	90,01
165	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	2,507367	115,21	288,87
166	4/1-4-20-20-10-20/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	M3	0,78	134,35	104,79
167	4/1-4-20-20-20-10/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 25	M3	1,368	99,37	135,94
4/1-5	Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит					
168	4/1-5-40-10-10/C412-1500-П	ПЕСОК	M3	14,19	12	170,28
169	4/1-5-50/10	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	M3	1	87,32	87,32
170	4/1-6-10-20-11/7000	Кирпич, камни, блоки КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 100	1000 ШТ.	2,166	354,47	767,78
4/1-7	Изделия бетонные					
171	4/1-7-20-10-10/10	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2	32,946	21,96	723,49

№ ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
4/2		Конструкции и изделия типовые сборные бетонные и железобетонные (Каталог-кодификатор)				
4/2-1		Конструкции и изделия из сборного железобетона				
172	4/2-1-2-8-1-30/9	ПЕРЕМЫЧКА 1ПР2-16.12.14 (2ПБ17-2) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ.	6	11,29	67,74
4/2-2		Изделия бетонные				
173	4/2-2-1-10/16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ.	37	5,54	204,98
6		Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов				
6/20		Трубы и детали трубопроводов стальные				
6/20-20		Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные				
174	6/20-20-10/10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	0,10125	3,32	0,34
6/20-50		Трубы стальные электросварные прямошовные				
175	6/20-50-45/26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 60 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	М	2,4	11,12	26,69
6/20-50-65/217		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М	0,96	60,44	58,02
6/20-50-75/С103-20600-1П		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 377 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М	0,48	160,16	76,88
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ИТОГО ТРАНСПОРТ					36175	4391

СОСТАВИЛ		ДОРОШУК (инициалы, фамилия)
ПРОВЕРИЛ		ДОРОШУК (инициалы, фамилия)
	(должность)	
	(должность)	





ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ	3			4	5
1/10-235		Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие					
1/10-235-20/688		ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ (ПВХ-Л) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ				M2	0,94875
1/10-280		Прочие материалы для строительных работ				M3	1,7625
1/10-280-20/40		ВОДА					
1/55		Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)					
1/55-20		Огнеупорные и огнезащитные изделия и материалы					
1/55-20-40/5		ЭЛЕКТРОКОРУНД				T	0,00075
4		Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы					
4/1		Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы					
4/1-4		Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные					
4/1-4-10-20-90/10		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10, F50				M3	2,295
4/1-4-20-20-10-20/20		РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150				M3	0,765
6		Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и буровых части 1). Арматура для технологических трубопроводов					
6/20		Трубы и детали трубопроводов стальные					
6/20-20		Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные					
6/20-20-10/10		ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ				M	0,10125
Ж2-40-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.	M2					
1-1		166,7		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			294,85213
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			11,956764
M021143				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т			0,040448
M030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			1,21849
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			0,159104

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
M050101				КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.Ч	0,6714
M050102				КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.Ч	8,8876
M110903				РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 л	МАШ.Ч	0,01365
M330805				МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	0,6714
M331305				ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	0,19605
M331615*				ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	7,03535
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	2,343666
M340101				АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.Ч	0,00832
1				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-10				Известь, цемент и другие вяжущие	T	0,002106
1/10-10-10/22				ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-Д0 (В УПАКОВКЕ)		
1/10-120				Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляционных работ		
1/10-120-220-70/22				СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160(100)	M2	153,79
1/10-140				Электроды, прутки виниловые, проволока сварочные		
1/10-140-40/110				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000205
1/10-160				Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-20/15				ВЕТОШЬ	КГ	0,1307
1/10-180				Материалы шлифовальные		
1/10-180-20/113				ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	1,08
1/10-230				Материалы для отделочных работ		
1/10-230/C101-34066-П				КРАСКА АКРИЛОВАЯ для ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	96,3787
1/10-230/C101-LSZ				ЦЕМЕНТНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ	T	0,0066

20



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1/10-230/С103-КС				СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ СУХАЯ	КГ	709,8
1/10-230/С116-1103-П				ВЯЖУЩИЕ ГИПСОВЫЕ Г-5,Г-6	КГ	0,672
1/10-230/С414-9015-П				РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ СОСТАВА 1:1:6	М3	1,8312
1/10-230/СГА-1				ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ"	Л	4,5
1/10-230/СДШ-1				ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА"	КГ	392,1
1/10-230-15/200				ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	30,006
1/10-230-35/47				ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	КГ	4,732
				НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н		
1/10-230-45-10/155				ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000036
1/10-230-50-15/19				КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000006
1/10-230-50-15/95				УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000006
1/10-230-55-20/160				УГОЛОК ПЕРФОРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ М 25 X 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	М	46,41
1/10-230-60-40/10				ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ	39,6
1/10-230-60-55/145				ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ПАСТОВЫЙ СОСТАВ (ПС)	Т	0,005915
1/10-235				Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-3/101				ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,16
1/10-240				Метизы и крепежные изделия		
1/10-240/С101-10110-П				ГАЙКИ И ШАЙБЫ	Т	0,001
1/10-240-30-30/10				ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 3,7 X 40	Т	0,000252
1/10-260				Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)		
1/10-260/С101-87400-П				СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ ТИП STRECK 20X20X0,3	М2	19,44
1/10-280				Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280-20/40				ВОДА	М3	0,613064

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
1/55			Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55-50			Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50-25/50			ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000036
2			Строительные изделия и конструкции		
2/10			Арматурные заготовки и изделия стальные для монолитных железобетонных конструкций		
2/10-25			Заготовки из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса S500(AT500C)		
2/10-25/10			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500C) ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,0088
2/10-35			Детали закладные стальные		
2/10-35/30			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,004
4			Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
4/1			Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4			Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
4/1-4-10-20-10/90			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 MM И МЕНЕЕ, КЛАССА C25/30 (B30)	M3	0,06
4/1-4-20-10-10/20			РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:2,5	M3	0,5704
4/1-4-20-20-10-20/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	0,0045
Ж2-30-50	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ	M2 19,28			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	58,629852
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,641331
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0,807237
M031110			ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,041

41

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	4		
1	2	3	4	5	6
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	4,87914
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.Ч	0,00144
M330201*			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3,09
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,5183
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,53901
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,793094
M340101			АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.Ч	0,09568
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-110			Лесоматериалы и пиломатериалы		
1/10-110-50-5/365			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0,0067
1/10-110-50-15/345			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0054
1/10-110-50-20/245			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА	М3	0,003
1/10-110-50-20/665			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	М3	0,000003
1/10-110-100-5/25			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ, 2 СОРТА	М3	0,001197
1/10-120			Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляции работ		
1/10-120-10-10/С104-701-20П			ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)40-TR15-PL(5)850-WS1, БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	М3	0,002
1/10-130			Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии		
1/10-130-5/45			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,000006
1/10-130-15/107			ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	3,848
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-30/70			ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ	Л	5,63904
1/10-140			ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные		
1/10-140-40/110			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,002684
1/10-140-40/125			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00042



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1/10-160						
1/10-160-20/35				Пленки, полотна, ткани разные		
ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ						
10 М2						
0,00012						
1/10-170						
Оснастка технологическая и инструментальная						
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.						
0,6363						
1/10-230						
Материалы для отделочных работ						
1/10-230-40-				КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		
20/127					Т	0,001322
1/10-230-45-				ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ		
10/155					Т	0,000414
1/10-230-50-15/19				КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		0,000069
Т						
1/10-230-50-15/31				ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,3953
1/10-230-50-15/95				УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000064
1/10-235						
Изделия герметизирующие, уплотняющие,						
изолирующие						
1/10-235-5/57				ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,649
1/10-235-20/100				ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТООЦЕЛОСТОЙКАЯ (ТМКЩ)		
ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ						
УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 12 ММ С						
МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ						
1/10-235-20/324				ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ НЕОТВЕРЖДАЕМАЯ ГИДРО-	М	21,84
ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ,						
АРМИРОВАННАЯ НЕТКАНЫМ ПОЛОТНОМ, МАРКИ ЛТ (О)),						
ШИРИНОЙ 120-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ						
Метизы и крепежные изделия						
1/10-240				ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ 10Х202	10ШТ	4,2
1/10-240/С101-						
15504-1				БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000118
1/10-240-10-				ДИАМЕТРОМ 18-27 ММ		
10/125				ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,2531
1/10-240-25-						
35/240				ГВОЗДИ ЕРШЕНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,325
1/10-240-25-55/10						
1/10-240-30-35/20				ДЮБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 10 X 50, 10 X 80	1000 ШТ.	0,013584

72

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1/10-240-30-45/13				ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.	0,027
1/10-240-55-10/30				ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 35 MM	T	0,000193
1/10-240-55-10/45				ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5 X 70 MM	T	0,000126
1/10-260				Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)		
1/10-260-30-31/1				ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM ПРИ ШИРИНЕ 50-100 MM	T	0,01416
1/10-260-40-1/20				ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНОЙ КРОМКОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ С235 ТОЛЩИНОЙ 3,2 - 3,9 MM, ШИРИНОЙ 1250 MM	T	0,00944
1/10-280				Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280-20/40				ВОДА	M3	0,00105
1/55				Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55-50				Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50-25/50				ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000414
2				Строительные изделия и конструкции		
2/20				Изделия и конструкции стальные		
2/20-20				Изделия и конструкции ограждающие и встроенные стальные		
2/20-20/C201-25700-П				ВОРОТА Р2-Р-Р-2100X2770	ШТ	1
2/20-20/C207-2517-1П				БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ , ГЛУХОЙ ДН С Г 21-10 П УТ	ШТ	3
2/20-110				Прочие изделия и конструкции стальные		
2/20-110/C1A-1				АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ	7
2/20-110/C201-82700-П				РЕШЕТКА СВАРНАЯ (БЕРЕЗКА)	M2	7,5
2/40				Изделия и конструкции поливинилхлоридные		
2/40-10				Блоки оконные из поливинилхлоридного профиля для зданий и сооружений		
2/40-10/C203-52090-1П				БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1610-1760 Г	M2	2,83
2/40-10-10-15/C203-52071-Б				БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 560-1260 О	M2	1,42

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
2/40-10-10-20/C203-52090-Б			БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1610-1760 П/О ОГ	M2	2,83
4			Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
4/1			Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4			Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		0,003
4/1-4-10-20-40/60			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	M3	
4/1-4-10-20-90/10			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10, F50	M3	0,00306
4/1-4-20-20-10-20/20			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	M3	0,015
4/2			Конструкции и изделия типовые сборные бетонные и железобетонные (Каталог-кодификатор)		
4/2-1			Конструкции и изделия из сборного железобетона		
4/2-1-2-8-1-30/9			ПЕРЕМЫЧКА 1ПР2-16.12.14 (2ПБ17-2) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ.	6
6			Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов		
6/20			Трубы и детали трубопроводов стальные		
6/20-50			Трубы стальные электросварные прямошовные		
6/20-50-45/26			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 60 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M	2,4
6/20-50-65/217			СТЕНКИ 3,5 ММ		
			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M	0,96
			СТЕНКИ 4,0 ММ		
6/20-50-75/С103-20600-1П			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 377 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M	0,48
Ж2-30-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	M2 87,3	СТЕНКИ 4,0 ММ		

73



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	238,709045	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,837566	
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	18,273636	
M031001			АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.Ч	19,56393	
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1,6	
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	15,50823	
M330400			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.Ч	0,72	
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	5,81418	
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	28,38804	
M331624*			ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ	МАШ.Ч	3,35232	
1			Материалы для строительных работ			
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения			
1/10-115			Материалы кровельные и гидроизоляционные			
1/10-115-20-15/151			ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА С-21-1000, МП- М2 35-1035, НС-35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ		109,36	
1/10-130			Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии			
1/10-130-15/107			ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	2,48	
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы			
1/10-135-20/40			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	6,4	
1/10-135-20/60			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	24	
1/10-150			Полуэбониты, эбониты, паронитовые изделия			
1/10-150-15/5			ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	6,40782	
1/10-160			Пленки, полотна, ткани разные			
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0,08	
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная			
1/10-170-10/5			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ	ШТ.	0,64	
1/10-170-10/15			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	2,0079	
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.	2,2698	
1/10-180			Материалы шлифовальные			

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		2	3			5	6
ОБЪЕМ							
1/10-180-20/64			3	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22	ШТ.		0,16
1/10-240				Метизы и крепежные изделия			
1/10-240-30-30/С101-15517-1				ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6Х60 ММ	100 ШТ		0,37
1/10-240-35/67				ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ 4.0 X 8 ММ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ	100 ШТ.		3,1
1/10-240-38/С101-63615-5П				КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 50 X 80 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ )	ШТ.		155
1/10-240-50-16/7				ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,00007
1/10-240-55-20/80				ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 28 ММ	1000 ШТ.		1
1/10-280				Прочие материалы для строительных работ			
1/10-280/С101-АБ				АНКЕРНЫЙ БОЛТ HDR-Н 10Х160	ШТ		155
2				Строительные изделия и конструкции			
2/20				Изделия и конструкции стальные			
2/20-110				Прочие изделия и конструкции стальные			
2/20-110/С101-				ЗАКЛЕПКА СТАЛЬНАЯ С ВТУЛКОЙ С ОКРАШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ	ШТ		540
24301-П							
2/20-110/С101-КПГ				ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КПГ-60Х44Х3000	М		123
2/20-110/С101-ОЦ				КОСТЫЛЬ (ОЦ. СТАЛЬ 40Х2 ММ ПОЛОСА)	М		50,92
2/20-110/С101-ПУН				ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО ПУН-115Х115Х2000	ШТ		8
2/20-110/С101-ФЗ				ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М2		21,13
Ж2-70-10-40			М2 44,7				
	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.КРОВЛИ.КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.РУЛОННЫЕ.						
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч		126,880465
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		8,868609
М021143				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч		2,413323
М031004				АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.Ч		0,8875
М031110				ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч		3,613466

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	3			
1	2	3	4	5	6	
M050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0,25522	
M110919*			РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.Ч	0,40086	
M111301*			ВИБАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.Ч	8,66344	
M121003			КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	0,1596	
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0,36315	
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	4,28878	
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,85625	
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2,2048	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	1,55346	
M340101			АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.Ч	0,05112	
1			Материалы для строительных работ			
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения			
1/10-115			Материалы кровельные и гидроизоляционные			
1/10-115-5/C101-86152-П			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,5 КГ	M2	49,17	
1/10-115-5/385			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3,0 КГ	M2	7,81	
1/10-115-5/395			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3,5 КГ	M2	72,499	
1/10-115-5/425			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-К/ПП-5,0 КГ	M2	80,1925	
1/10-115-20-15/161			ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА С-21-1000, МП-35-1035, НС-35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	M2	5,088	
1/10-115-25/30			КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (ВСЕ ЦВЕТА)	M	7,455	



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
1/10-115-30-5/22			ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	6	7,575
1/10-115-30-10/22			ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.		6
1/10-115-30-20/22			ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.		2
1/10-115-30-25/С103-95621-Ж			ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	М		7,875
1/10-115-30-30/С103-95641-3			ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ.		2
1/10-115-30-35/С103-95651-Д			ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ.		13
1/10-115-30-45/С103-95671-П			ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ.		2
1/10-120			<b>Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляционных работ</b>			
1/10-120/С414-1010-П			БСГ КЕРАМЗИТОБЕТОН П2 LC8/9 F100 W2	М3		4,68
1/10-120/ССБП-3			ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 2%	М3		0,5

45

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1/10-120-10-10/C104-701-20П1				ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(TN)1-CS(10)60- TR15-PL(5)800-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	М3	3,6
1/10-130				Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии		
1/10-130-5/C101-59302-1П				ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ	Т	0,0105
1/10-130-5/45				МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01995
1/10-130-5/59				МАСТИКА БИТУМНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ХОЛОДНАЯ (МБПХ) ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Т	0,002424
1/10-130-5/73				МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	Т	0,0846
1/10-135				Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-10-5/32				ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,002394
1/10-135-20/75				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	46,2953
1/10-150				Полуэбониты, эбониты, паронитовые изделия		
1/10-150-15/5				ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,00336
1/10-160				Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-10/190				ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	58,150266
1/10-170				Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-10/15				СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	0,398
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.	0,1725
1/10-230				Материалы для отделочных работ		
1/10-230/C414-9015-П				РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ СОСТАВА 1:1:6	М3	0,2476
1/10-230-40-5/5				КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400 МЛ	ШТ.	0,0375
1/10-230-45-10/155				ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000324
1/10-230-50-15/11				БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,009
1/10-230-50-15/19				КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000027
1/10-230-50-15/95				УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00005
1/10-240				Метизы и крепежные изделия		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			3	4		
1	2	3			5	6
1/10-240-15/400			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПРЕССШАЙБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА		КГ	0,0432
1/10-240-30-50/30			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 80 MM		100 ШТ.	0,82
1/10-240-30-50/60			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 80 MM		100 ШТ.	0,081
1/10-240-35/30			ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ		Т	0,000024
1/10-240-55-20/150			САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8 X 80 MM		1000 ШТ.	0,045
1/10-260			<i>Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)</i>			
1/10-260-50-5/С101-123403-П			ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ П-ФКС-490/0,5-ЛКПЦ-ПЭ-СЭ		Т	0,053
1/10-280			<i>Прочие материалы для строительных работ</i>			
1/10-280-20/40			ВОДА		М3	0,901466
1/55			Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)			
1/55-50			<i>Материалы антикоррозионные и химически стойкие</i>			
1/55-50-25/50			ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,000162
2			Строительные изделия и конструкции			
2/10			Арматурные заготовки и изделия стальные для монолитных железобетонных конструкций			
2/10-35			<i>Детали закладные стальные</i>			
2/10-35/30			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО		Т	0,0286
2/20			Изделия и конструкции стальные			
2/20-110			<i>Прочие изделия и конструкции стальные</i>			
2/20-110/С201-ПС-11			СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ Д4 С РАЗМЕРОМ ЯЧЕЕК 100X100		КГ	66,6
4			Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы			
4/1			Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы			



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		
		ОБЪЕМ				5	6	
1	2	3		4	5	6		
4/1-4	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ,ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ОТМОСТКА.			Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные				
4/1-4-20-20-10-20/10				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	2,480667		
Ж2-90-50		M2						
1-1		32,3		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	134,74406		
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	5,70619		
M021143				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	3,44537		
M030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,1113		
M030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0,03451		
M110610				СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.Ч	0,5226		
M121003				КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	0,8492		
M121010			ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.Ч	1,34691			
M121601			МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0,04522			
M331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3,096			
M331531*			ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	3,41088			
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,11186			
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	1,693			
M340101			АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	0,0624			
1					Материалы для строительных работ			
1/10					Материалы для строительных работ общего назначения			
1/10-110					Лесоматериалы и пиломатериалы			
1/10-110-50-10/285	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, 4 СОРТА	М3			0,0629			
1/10-110-50-20/765	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	М3			0,0189			
1/10-115	Материалы кровельные и гидроизоляционные							
1/10-115-5/96	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЭЛАСТ Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.5 КГ	М2			48,4			
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы					
1/10-135-10-5/32			ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,012496			
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная					

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			2	3		
1/10-170-2/30		КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА			ШТ.	0,1292
1/10-230		Материалы для отделочных работ				
1/10-230-45-10/155		ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ			Т	0,00027
1/10-230-50-15/19		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А			Т	0,000045
1/10-230-50-15/95		УАЙТ-СПИРИТ			Т	0,000042
1/10-240		Метизы и крепежные изделия				
1/10-240-25-35/240		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			КГ	0,37
1/10-260		Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)				
1/10-260-210-2/25		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ (СВЕТЛАЯ И ЧЕРНАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ			Т	0,004788
1/10-280		Прочие материалы для строительных работ				
1/10-280/С1ГС-1		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ CERESIT CR 65			КГ	47,6
1/10-280-20/40		ВОДА			МЗ	5,8945
1/55		Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)				
1/55-50		Материалы антикоррозионные и химически стойкие				
1/55-50-25/50		ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ			Т	0,00027
2		Строительные изделия и конструкции				
2/10		Арматурные заготовки и изделия стальные для монолитных железобетонных конструкций				
2/10-10		Заготовки из горячекатаной арматурной гладкой стали класса S240(A240)				
2/10-10/5		ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 6 ММ			Т	0,0022
2/10-25		Заготовки из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса S500(At500C)				
2/10-25/10		ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500C) ДИАМЕТРОМ 12 ММ			Т	0,0214
4		Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы				

ХХ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
4/1		Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы				
4/1-4		Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные				
4/1-4-10-20-10/90				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3	0,2184
4/1-4-10-20-70/880				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С12/15, F100, W4	М3	3,2
4/1-4-20-20-10-10/10				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	М3	1,1
4/1-4-20-20-10-20/10				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,0222
4/1-4-20-20-10-10/10				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 25	М3	1,368
4/1-5		Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит				
4/1-5-40-10-10/С412-1500-П				ПЕСОК	М3	14,19
4/1-5-50/10				ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	1
4/1-6				Кирпич, камни, блоки		
4/1-6-10-20-11/7000				КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 100	1000 ШТ.	2,166
4/1-7				Изделия бетонные		
4/1-7-20-10-10/10				ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	32,946
4/2		Конструкции и изделия типовые сборные бетонные и железобетонные (Каталог-кодификатор)				
4/2-2		Изделия бетонные				
4/2-2-1-10/16				КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ.	37

СОСТАВИЛ

(подпись)

(должность)

Дорошук

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(подпись)

(должность)

Дорошук

(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ  
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

5.3-23.55-14  
ЗДАНИЕ ГРП  
1  
АС.СО

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ. ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 4  
(НОРМЫ 2022г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
							ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ж2-90-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ПОЛЫ	37,5	0,821	0,032	3,384	0	0,673	0	5,826	
		М2	89	0,002	0,486	0	0,43			
Ж2-40-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.	166,7	2,791	0,328	2,556	0	2,378	0	9,926	
		М2	295	0,114	0,353	0	1,52			
Ж2-30-50	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ	19,28	0,558	0,079	13,432	0	0,454	0	15,792	
		М2	59	0,016	0,958	0	0,311			
Ж2-30-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	87,3	2,293	1,663	7,468	0	1,857	0	15,957	
		М2	239	0,408	1,045	0	1,631			
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.РУЛОННЫЕ.	44,7	1,131	0,273	5,719	0	0,99	0	9,413	
		М2	127	0,087	0,66	0	0,64			
Ж2-90-50	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ОТМОСТКА. И Т О Г О	32,3	1,195	0,239	3,616	0	1,027	0	7,624	
		М2	135	0,06	0,89	0	0,657	0	64,538	
		0	8,789	2,614	36,175	0	7,379	0		
			944	0,687	4,392	0	5,189			

СОСТАВИЛ

(должность)

ДОРОШУК  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДОРОШУК  
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №23 В Д. ГЛЫБОЦКОЕ ПО УЛ.  
ЛЕСНАЯ, 44А ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА  
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-23.55-14  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗДАНИЕ ГРП  
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АС.СО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 4  
(НОРМЫ 2022г.)  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'131'1'4'S0'2'1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'АС.СО'ДОРОЩУК'ДОРОЩУК*
2	Ж2-90-20'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ПОЛЫ 'М2*
3	БСГА-1'29,5:5##'=13'ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ"###Л"2801=<1/10-230>/2799=5,9_0*
4	БС101-34066-П'9,8##'=13'КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ###КГ"2801=<1/10-230>/2799=9,8_0*
5	БСДШ-1'0,7##'=13'ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА" ###КГ"2801=<1/10-230>/2799=0,7_0*
6	БС101-АБ'3.1,2##'=13'АНКЕРНЫЙ БОЛТ HDR-H 10X160####ШТ"2801=<1/10-280>/2799=3,6_0*
7	БС101-63615-8П#С101-63615-8'1,96#0,14#'=13'КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 210X80 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ) ####ШТ"2801=<1/10-240-60>/2799=1,96_0,14*
8	БС101-КПГ'17,53:3##'=13'ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КПГ-60X44X3000####М"2801=<2/20-110>/2799=5,84_0*
9	БС101-24301-П'0,06##'=13'ЗАКЛЁПКА СТАЛЬНАЯ С ВТУЛКОЙ С ОКРАШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ####ШТ"2801=<2/20-110>/2799=0,06_0*
10	БС101-ФЭ'35.1,2##'=13'ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ####М2"2801=<2/20-110>/2799=42_0*
11	БС101-ОЦ'10,79##'=13'КОСТЫЛЬ (ОЦ. СТАЛЬ 40X2 ММ ПОЛОСА)####М"2801=<2/20-110>/2799=10,79_0*
12	БС101-ПУН'22,61:1,2##'=13'ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО ПУН-115X115X2000####ШТ"2801=<2/20-110>/2799=18,84_0*
13	БС101-15517-1#С101-15517'5,06#0,36#'=13'ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6X60 ММ ###100 ШТ"2801=<1/10-240-30-30>/2799=5,06_0,36*
14	БССЭГ-1'14,16.1,2##'=13'ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА МЭП-4Г####КГ"2801=<1/10-230>/2799=16,99_0*
15	БСЭМК-1'13,54.1,2##'=13'ЭПОКСИДНАЯ МАСТИЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЭП-4МВ####КГ"2801=<1/10-230>/2799=16,25_0*
16	БС414-9015-П'122,45##'=13'РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ СОСТАВА 1:1:6####М3"2801=<1/10-230>/2799=122,45_0*
17	БС116-1103-П'0,26##'=13'ВЯЖУЩИЕ ГИПСОВЫЕ Г-5,Г-6####КГ"2801=<1/10-230>/2799=0,26_0*
18	БС101-LSZ'13,57:25.1000##'=13'ЦЕМЕНТНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ####Т"2801=<1/10-230>/2799=542,8_0*
19	БС207-2517-П'1500##'=37'БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ , ГЛУХОЙ ДН С Г 20-10 П УТ####ШТ"2801=<2/20-20-15>/2799=1500_0*
20	БС101-15504-1'6,47##'=13'ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ 10X202####10ШТ"2801=<1/10-240>/2799=6,47_0*
21	БС207-2517-1П'1575##'=37'БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ , ГЛУХОЙ ДН С Г 21-10 П УТ####ШТ"2801=<2/20-20>/2799=1575_0*
22	БС201-25700-П'3900##'=37'ВОРОТА Р2-Р-Р-2100X2770####ШТ"2801=<2/20-20>/2799=3900_0*
23	БС1А-1'0,28.1,2##'=13'АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА####ШТ"2801=<2/20-110>/2799=0,34_0*
24	БС203-52090-1П'411,2##'=13'БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1610-1760 Г####М2"2801=<2/40-10>/2799=411,2_0*
25	БС101-51521-2#С101-51521-2'1,8##'=13'ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ НЕОТВЕРЖДАЕМАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ НЕТКАНЫМ ПОЛОТНОМ, МАРКИ ЛТ (О)), ШИРИНОЙ 120-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ####М"2799=1,8_0*
26	БС201-82700-П'135##'=37'РЕШЕТКА СВАРНАЯ (БЕРЕЗКА)####М2"2801=<2/20-110>/2799=135_0*
27	Б582821-А114П#582821-А114'7,14#0,53#'=16'ПЕРЕМЫЧКА 1ПР2-12.12.14 ##СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1#ШТ."2801=<4/2-1-2-8-1-30>/2799=7,14_0,53*
28	БС103-КС'0,5##'=13'СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ СУХАЯ ####КГ"2801=<1/10-230>/2799=0,5_0*



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
29	БС103-20600-1П#С103-20800-1'160,16#6,55#'=58'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 377 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ ###М"2801=<6/20-50-75>/2799=160,16_6,55*
30	БС104-701-20П#С104-701-20'320,06#22,53#'=13'ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)40-TR15-PL(5)850-WS1, БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60 ###М3"2801=<1/10-120-10-10>/2799=320,06_22,53*
31	БС101-ПФ'42##'=13'ПАРАПЕТ С ФАЛЬЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ###М2"2801=<2/20-110>/2799=42_0*
32	БС201-ПС-11'1,33.1,2##'=13'СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ Д4 С РАЗМЕРОМ ЯЧЕЕК 100X100###КГ"2801=<2/20-110>/2799=1,6_0*
33	БС101-15500-1П#С101-15500-1'20172##'=13'ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 4,5X40 ###Т"2801=<1/10-240-30-30/10>/2799=20172_0*
34	БС414-1010-П'164##'=46'БСГ КЕРАМЗИТОБЕТОН П2 LC8/9 F100 W2###М3"2801=<1/10-120>/2799=164_0*
35	БССБП-3'300##'=13'ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 2%###М3"2801=<1/10-120>/2799=300_0*
36	БС101-86152-П#С101-86152'10,27#0,72#'=13'МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,5 КГ ###М2"2801=<1/10-115-5>/2799=10,27_0,72*
37	БС104-701-20П1#С104-701-20'320,06#22,53#'=13'ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)60-TR15-PL(5)800-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60 ###М3"2801=<1/10-120-10-10>/2799=320,06_22,53*
38	БС101-59302-1П#С101-59302-1'4644#326,94#'=13'ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ###Т"2801=<1/10-130-5>/2799=4644_326,94*
39	БС1ГС-1'5,36##'=13'ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ CERESIT CR 65###КГ"2801=<1/10-280>/2799=5,36_0*
40	БС412-1500-П'8.1,5#19,17.1,5#'=95'ПЕСОК ###М3"2801=<4/1-5-40-10-10>/2799=12_28,76*
41	БС412-9006#С412-9006'87,32##'=13'ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ###М3"2799=87,32_0*
42	БС1ГС-2'10,54##'=13'ПРОТИВОГРИБКОВАЯ ГРУНТОВКА###КГ"2801=<1/10-280>/2799=10,54_0*
43	БС101-15517-П#С101-15517'5,06#0,36#'=13'ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ 6 X 80 ММ ###100 ШТ."2801=<1/10-240-30-30>/2799=5,06_0,36*
44	БС101-123403-П#С101-123403'3989,82##'=37'ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ П-ФКС-490/0,5-ЛКПЦ-ПЭ-СЭ###Т"2801=<1/10-260-50-5>/2799=3989,82_0*
45	БС101-51511#С101-51511'3,64.1,0558##'=13'ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ (ПВХ-Л) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ###М2"2799=3,84_0*
46	БС101-149001#С101-149001'87,16.1,0558##'=13'ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 28 ММ###1000 ШТ."2799=92,02_0*
47	БС101-48505#С101-48505'15,82.1,0558##'=13'КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400 МЛ###ШТ."2799=16,7_0*
48	БС101-128902#С101-128902'33,95.1,0558##'=13'ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ###10 М2"2799=35,84_0*
49	БС115-179105#С115-179105'10014,38.1,0558#675,27#'=13'ЭЛЕКТРОКОРУНД###Т"2799=10573,18_675,27*
50	БС101-23802-1#С101-23802-1'2,28.1,0558##'=13'ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"###КГ"2799=2,41_0*
51	БС101-160949#С101-160949'1,56.1,0558##'=13'УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ###М"2799=1,65_0*
52	БС101-148200#С101-148200'3943,08.1,0558##'=13'ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5 X 70 ММ###Т"2799=4163,1_0*
53	БС101-15500-12#С101-15500-12'45,24.1,0558##'=13'ДЮБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 10 X 50, 10 X 80###1000 ШТ."2799=47,76_0*
54	БС101-21603#С101-21603'7,31.1,0558##'=13'ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ###ШТ."2799=7,72_0*
55	БС101-24301#С101-24301'9912,43.1,0558##'=13'ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ###Т"2799=10465,54_0*
56	БС552-5008#С552-5008'7579,46.1,0558##'=13'ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ###Т"2799=8002,39_0*
57	БС101-84706#С101-84706'4600,73.1,0558##'=13'БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ###Т"2799=4857,45_0*
58	БС101-15511#С101-15511'3,64.1,0558##'=13'ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 80 ММ###100 ШТ."2799=3,84_0*
59	БС101-15512#С101-15512'6,62.1,0558##'=13'ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 80 ММ###100 ШТ."2799=6,99_0*



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
60	БС101-11602-25#С101-11602-25'32,89.1,0558###=13'ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПРЕССШАЙБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА####КГ"2799=34,73_0*
61	БС101-113000#С101-113000'2994,06.1,0558###=37'ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНОЙ КРОМКОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ С235 ТОЛЩИНОЙ 3,2 - 3,9 ММ, ШИРИНОЙ 1250 ММ####Т"2799=3161,13_0*
62	БС101-10110-10#С101-10110-10'6684,85.1,0558###=13'БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 18-27 ММ####Т"2799=7057,86_0*
63	БС101-63615-5П#С101-63615-5'1,24#0,09#=13'КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 50 X 80 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ) ####ШТ."2801=<1/10-240-38>/2799=1,24_0,09*
64	БС101-24323#С101-24323'5,8###=13'ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ 4.0 X 8 ММ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ####100 ШТ."2799=5,8_0*
65	БС103-95621-Ж#С103-95621'8,56#0,6#=13'ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ####М"2801=<1/10-115-30-25>/2799=8,56_0,6*
66	БС103-95651-Д#С103-95651'6,83#0,48#=13'ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ####ШТ."2801=<1/10-115-30-35>/2799=6,83_0,48*
67	БС103-95671-П#С103-95671'14,22#1#=13'ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ####ШТ."2801=<1/10-115-30-45>/2799=14,22_1*
68	БС103-95641-З#С103-95641'4,76#0,34#=13'ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ####ШТ."2801=<1/10-115-30-30>/2799=4,76_0,34*
69	БС203-52071-Б#С203-52071'580#40,83#=13'БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 560-1260 О####М2"2801=<2/40-10-10-15>/2799=580_40,83*
70	БС203-52090-Б#С203-52090'411,2#28,95#=13'БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1610-1760 ПЛО ОГ####М2"2801=<2/40-10-10-20>/2799=411,2_28,95*
71	БС204-2200-А#С204-2200'2000,98.1,2###=37'ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400(A400) ДИАМЕТРОМ 12 ММ ####Т"2801=<2/10-20>/2799=2401,18_0*
72	БС101-11099#С101-11099'18,52.1,0628###=13'ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ####М2"2799=19,68_0*
73	БС113-3601#С113-3601'7,2###=13'ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н####КГ"2799=7,2_0*
74	БС101-15503#С101-15503'504###=13'ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152####1000 ШТ."2799=504_0*
75	БС101-48602#С101-48602'2,15###=13'КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА####ШТ."2799=2,15_0*
76	БС101-87400-П'42,73:15###=37'СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ ТИП STRECK 20X20X0,3####М2"2801=<1/10-260>/2799=2,85_0*
77	БС101-10110#С101-10110'4707,39.1,0628.1,2###=13'БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ####Т"2799=6003,62_0*
78	БС101-10110-П'4707,39.1,0628.1,2###=13'ГАЙКИ И ШАЙБЫ####Т"2801=<1/10-240>/2799=6003,62_0*
79	БС101-130600#С101-130600'261,47.1,0628###=13'ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-Д0 (В УПАКОВКЕ)####Т"2799=277,89_0*
80	БС101-15500-1#С101-15500-1'15240.1,0628###=13'ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 3,7 X 40####Т"2799=16197,07_0*
81	БС101-63205#С101-63205'3,06###=13'ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ####КГ"2799=3,06_0*
82	РМ010312/М021102#М021143/М021141#М021143/М021244#М021143=?1,1/М031832#М060337/М070148#М060337/М020130#М021143=?1,1*
83	П'ТИП ПОЛА 1 (S=37,5 М2)*
84	Е13-73-4'37,5"ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА'100 М2**
85	СГА-1'0,25.37,5*
86	Е11-2-9'37,5.0,06'414-1004#414-1103-50'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ'М3**
87	Е11-11-11'37,5'414-2004#414-2005'УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ'100 М2**

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
88	Е11-15-7'37,5"ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ'100 М2 ПОКРЫТИЯ"
89	Е11-88-1'37,5"Ж100/=1/1-1=87,3"УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ БЕСШОВНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ТИПА "ПОЛИПЛАН" ("ЭВИПОЛ") ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ИЛИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКЕ БЕЗ ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ'100 М2"
90	ССЭГ-1'37,5.0,7'=13*
91	СЭМК-1'4.37,5'=13*
92	Ж2-40-20'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.'М2*
93	П'ЗАДЕЛКА ШВОВ*
94	Е53-34-15'2,7+2,7+5,8"УСТРОЙСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКА ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СНИЗУ'100 М"
95	С414-2004'0,112.0,04*
96	С116-1103-П'0,112.6*
97	П'ПОТОЛОК *
98	Е15-315-1'4,9+4,9+24,1+2,1'Ж100/101-33710'УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ'100 М2"
99	С101-34066-П'0,35.36*
100	С101-23802-1'18:100.36*
101	С101-138036-1'110:100.36*
102	П'СТЕНЫ *
103	Е61-26-2'3,6+3,6+7,2+3,6'999-9900'ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2'100 М2"
104	Е53-24-1'6+6+12+6"ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ'10 М"
105	С414-1009-1'0,02:10.30*
106	Е13-73-2'18"ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН'100 М2"
107	СГА-1'0,25.18*
108	Е15-70-1'3,6+3,6+7,2+3,6'101-87400'УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА'100 М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ"
109	С101-87400-П'18.1,08*
110	Е61-2-5'12,1+12,1+27,4+7,4'414-2013#414-9015-П/999-9900'РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ'100 М2"
111	Е26-130-1'24,3+24,3+54,8+14,9"УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЕСОВ'100 М2"
112	С103-КС'600:100.118,3*
113	Е15-283-2'118,3'М050401#М050102'УЛУЧШЕННАЯ ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫМ СОСТАВОМ ФАКТУРНЫМ (0,7 ММ) МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ'100 М2"
114	С101-23802-1'18:100.118,3*
115	СДШ-1'118,3.3*
116	С412-9005'0,03:100.118,3*
117	Е15-273-1'118,3'Ж100/101-35800'УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА РИФЛЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН'100 М2"
118	С101-34066-П'118,3.0,641'=13*
119	П'ОТКОСЫ*
120	Е15-65-1'2,6+2,6+4,6+2,6"ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ'100 М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ"
121	С414-9015-П'12,4:100.4,3*
122	Е26-96-1'8+8+22+7,5'=1/1-1=30,07'УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ'100 М"
123	С101-160949'45.5,1,02*
124	С101-LSZ'45,5.0,0144:100*
125	Е15-283-2'12,4'М050401#М050102'УЛУЧШЕННАЯ ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫМ СОСТАВОМ ФАКТУРНЫМ (0,7 ММ) МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ'100 М2"
126	С101-23802-1'18:100.12,4*
127	СДШ-1'12,4.3*
128	С412-9005'0,03:100.12,4*
129	Е15-273-1'12,4'Ж100/101-138005-10/101-35800/113-3601'УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА РИФЛЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН'100 М2"
130	С101-34066-П'12,4.0,641'=13*



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
131	П'ПРОЧИЕ РАБОТЫ (АС-4)*
132	E46-7-1'(2.3+2.1,4+8.0,5):1000'101-152900#101-151500'УСИЛЕНИЕ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ'Т СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**
133	C204-6400'8.0,5:1000*
134	C204-2711'(2.3+2.1,4):1000*
135	C101-10110-П'0,001*
136	E13-44-7'0,2"ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ -СВЕЧИ 'М2**
137	E13-16-6'0,2.2"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (СВЕЧИ ЗА 2 РАЗА)'100 М2**
138	E13-26-6'0,2.2"ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 - ЗА 2 РАЗА ( СВЕЧИ)'100 М2**
139	Ж2-30-50'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ'М2*
140	E11-2-9'0,003'414-1004#414-1103-50'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ - БЕТОННЫЙ ПОРОГ (БЕТОН С8/10)'М3**
141	E9-344-1'2,1.3'Ж100/101-15503/М020130#М021143=? .1,1'УСТАНОВКА ОДНОПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМЫ БЕТОННЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3,0 М2'100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПО НАРУЖНОМУ ОБМЕРУ**
142	C207-2517-1П'3*
143	E10-30-1'2,2.95.1'Ж100/101-152900#101-151500'УСТАНОВКА ВОРОТ С КОРОБКАМИ СТАЛЬНЫМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ'100 М2 ПОЛОТЕН И ПРОЕМОВ**
144	C201-25700-П'1*
145	C101-15504-1'42*
146	E10-116-1'28,2"ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ (ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ) БЛОКОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ'100 М**
147	E10-100-1'0,71.2'Ж100'УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 1 М2'100 М2**
148	E10-100-3'2,83.2'Ж100'УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2'100 М2**
149	C203-52071-Б'0,71.2*
150	C203-52090-Б'2,83.1*
151	C203-52090-1П'2,83*
152	C101-15503'27*
153	C1А-1'7*
154	E10-103-1'20,8"ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М'100 М**
155	E56-44-1'1,65.1,8.2+0,6.1,3.2"УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКНА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ'10 М2 РЕШЕТОК**
156	C201-82700-П'7,5*
157	E7-44-10'6'М020130#М021143=? .1,1'УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т'100 ШТ. СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**
158	582821-А118'6*
159	П'ПРОЧИЕ РАБОТЫ (АС-5)*
160	E7-20-3'10,2.2:1000+17,6.1:1000+1,9.6:1000'101-153000#101-151500'УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ-ГИЛЬЗЫ 'Т СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**
161	C103-18700-1'0,48.2*
162	C103-20600-1П'0,48.1*
163	C103-14001-26'0,4.6*
164	E13-16-6'2,3.2"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 '100 М2**
165	E13-26-6'2,3.2"ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 - ЗА 2 РАЗА '100 М2**
166	E69-16-1'10"ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ'100 ОТВЕРСТИЙ**
167	C414-1006'0,003*
168	E12-13-8#ПРИМ.'0,2'М020130'ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ '100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ**
169	C104-701-20П'0,002*
170	Ж2-30-30'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ'М2*
171	E15-373-1'87,3'101-149001/101-15501'УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБЛИЦОВКУ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕМ'100 М2 ОБЛИЦОВЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ**



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
172	C101-63615-5П'155*
173	C101-КПГ'123*
174	C101-АБ'155*
175	C101-24323'310*
176	C101-24301-П'540*
177	C101-149001'1000*
178	C101-15517-1'37*
179	E9-78-1'87,3'Ж100/101-11602-25/101-24301/101-82881-16/113-24604/552-5003/М031005#М031001'МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ДО 30 М'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ СТЕН**
180	C101-82882-10'22.3,1+6.2,61+2.1,05+26.0,9*
181	E9-52-1'80'РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА'М РЕЗА**
182	E12-10-1'(24+11,5+28).0,3+6,5.0,32'101-123403/101-18001/204-6400/М030903'УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (П.8,11,13,14)'100 М2 ПОКРЫТИЯ**
183	C101-ФЭ'(24+11,5+28).0,3+6,5.0,32*
184	C101-ОЦ'44.0,27+37.0,23+37.0,19+94.0,25*
185	E9-520-2'2.8'101-149008/101-24301/М031003'УСТАНОВКА ПЛАНК УГЛОВ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО'100 М**
186	C101-ПУН'8*
187	Ж2-70-10-40'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.КРОВЛИ.КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.РУЛОННЫЕ.'М2*
188	П'УЗЕЛ 1*
189	E12-14-1'4,5'=1/М020130#М021143=?..1,1'УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ (ЯЧЕИСТЫМ) БЕТОНОМ (КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ)'М3 УТЕПЛИТЕЛЯ**
190	C414-1010-П'4,5.1,04*
191	E12-91-1#К=0.67'44,7-4,8'Н1=1:3.2'УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ -ТОЛЩ.20ММ'100 М2**
192	E12-116-1'39,9.2"ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА'100 М2**
193	C101-59302-1'39,9.0,0005.2*
194	E12-15-3010'39,9"УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ'100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ**
195	C101-86152-П'39,9.1,1*
196	E12-13-8'39,9"М020130#М021143=?..1,1'УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КРАНОМ'100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ**
197	C104-701-20П1'3,2*
198	E12-15-306'39,9"М020130#М021143=?..1,1'УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ'100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ**
199	E12-91-2'39,9"УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ С АРМИРОВАНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ'100 М2**
200	C201-ПС-11'1,5.39,9*
201	E12-116-1'39,9.2"ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА'100 М2**
202	C101-59302-1'39,9.0,0005.2*
203	E12-105-1'39,9'Ж100'УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ НАВАРКЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ'100 М2**
204	C101-86121'39,9.1,275*
205	C101-86118'39,9.1,17*
206	П'УЗЕЛ 2*
207	E12-114-1'13,5'1-1=88,96/101-15512/204-6400'УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПАРАПЕТОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ'100 М2 ПОКРЫТИЯ**
208	C204-6400'34.0,84:1000*
209	C101-123403-П'13,5.0,0005.7850:1000*
210	C101-15511'68*
211	E13-16-6'1,8"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 '100 М2**
212	E13-26-6'1,8.2"ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 - ЗА 2 РАЗА'100 М2**
213	E12-109-3'20,2"УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ С ВЫВОДОМ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА НА ВЕРХ ПАРАПЕТА ВЫСОТОЙ 1000 ММ ОТ ВЕРХА НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ И ШИРИНОЙ 250 ММ -ВЫСОТА 400 ММ'100 М**

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
214	Е12-109-5#К=6'20,2'В/Н1=6'ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЕ 100 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПАРАПЕТА: К НОРМАМ Е12-109-1 - Е12-109-4'100 М""*
215	С101-86121'23,2*
216	С101-86118'20,2*
217	С101-84706'0,009*
218	Е15-51-1'13,1"УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ (ПАРАПЕТЫ) -СМ. П.5 АС-8'100 М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ""*
219	С414-9015-П'13,1:100.1,89*
220	Е12-116-1'13,1"ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА'100 М2""*
221	С101-59302-1П'13,1.0,0008*
222	П'УЗЕЛ 3*
223	Е12-121-1'7,1'101-149005'УСТАНОВКА КАРНИЗНОЙ ПЛАНКИ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА'100 М""*
224	С101-15511'14*
225	Е12-110-1'7,1"УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА '100 М""*
226	С101-86117'7,1.1,1*
227	П'УЗЕЛ 4*
228	Е9-80-1'4,8'101-82882-10#101-82882-11/552-5003'МОНТАЖ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ОТДЕЛЬНЫМИ ЛИСТАМИ'100 М2 ПОКРЫТИЯ""*
229	Е12-15-3010'4,8"УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочной в один слой из НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ'100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ""*
230	С101-86152-П'4,8.1,1*
231	Е12-13-8'4,8'М020130#М021143=? .1,1'УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КРАНОМ'100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ""*
232	ССБП-3'0,5*
233	Е12-13-8'4,8'М020130#М021143=? .1,1'УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КРАНОМ'100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ""*
234	С104-701-20П1'0,4*
235	Е12-91-2'4,8"УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ С АРМИРОВАНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ'100 М2""*
236	С201-ПС-11'1,5.4,5*
237	Е12-116-1'4,8.2"ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА'100 М2""*
238	С101-59302-1'4,8.0,0005.2*
239	Е12-105-1'4,8'Ж100'УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ НАВАРКЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ'100 М2""*
240	С101-86121'4,8.1,275*
241	С101-86118'4,8.1,17*
242	П'ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА (АС-7)*
243	Е12-124-1'1,25.6'М031004#М031110'УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА'100 М""*
244	С103-95621-Ж'7,5.1,05*
245	С103-95641-3'2*
246	С103-95651-Д'13*
247	С103-95671-П'2*
248	Е12-125-1'1,25.6'М031004#М031110'УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ'100 М""*
249	С103-95581'7,5.1,01*
250	С103-95591'6*
251	С103-95611'2*
252	Ж2-90-50'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ОТМОСТКА.'М2*
253	П'ОТМОСТКА*
254	Е8-3-1'12,9'=1/412-1500#412-1500-П'УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ'М3 ОСНОВАНИЯ""*
255	Е27-253-1'32,3'Ж100/412-1500-2/412-9006'УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ'100 М2""*
256	С414-3011-1'32,3.1,02'=16*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
257	C412-9006'1*
258	E8-4-2'44'=1/101-61200/101-85801'ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА (МАТЕРИАЛ Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.5)'100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ""*
259	C101-86235-1'44.1,1'=13*
260	E13-74-1'11,9'=1'УСТРОЙСТВО ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН В 1 СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ'100 М2""*
261	C1ГС-1'11,9.4'=13*
262	E27-34-2'37'414-1005'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ'100 М БОРТОВОГО КАМНЯ""*
263	C414-1005-258'3,2'=46*
264	574612-16'37'=16*
265	П'ПРОЧИЕ РАБОТЫ (АС-7)*
266	E8-6-1'5,7'=1/203-39600-1/М020130#М021143=? .1,1'КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО (ПАРАПЕТ)'М3 КЛАДКИ""*
267	E46-33-2'0,07.3'414-1003-1#414-1009-1'ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2'М3 ЗАДЕЛКИ""*
268	C204-2711'6.1,19:1000.3*
269	C204-100'8.0,09:1000.3*
270	П'ПРОЧИЕ РАБОТЫ (АС-10)*
271	E13-44-7'1,5"ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ -СВЕЧИ 'М2""*
272	E13-16-6'1,5.2"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (СВЕЧИ ЗА 2 РАЗА)'100 М2""*
273	E13-26-6'1,5.2"ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ( СВЕЧИ)'100 М2""*
274	L*