

Министерство энергетики Республики Беларусь

Государственное производственное объединение  
по топливу и газификации  
«БЕЛТОПГАЗ»

Проектное научно-исследовательское  
республиканское унитарное предприятие  
«НИИ Белгипротогаз»

Объект: Капитальный ремонт здания ГРП N77  
ул. Красноармейская, 29/1 в н.п Большевик  
в г. Гомеле

шифр: 5.3-20.260-14

### СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Сводный сметный расчёт стоимости строительства  
Объектные и локальные сметы

Том  
Книга 1

Начальник Гомельского филиала

А.Н. Лёвкин

Главный инженер проекта

С.В. Шашурин

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 2020



# Содержание

NN п/п	Наименование смет	Сметная ст-ть, тыс.руб.	Страница
	Пояснительная записка		2
	Сводный сметный расчет стоимости строительства	42.219	3
1	Объектная смета на ГРП N77 (капремонт)	33.528	8
1-1	Отопление и вентиляция	2.111	9
1-2	Газоснабжение	0.787	19
1-3	Система дымоудаления	0.973	26
1-4	Общестроительные работы (демонтажные)	2.964	32
1-5	Общестроительные работы	22.301	39
1-6	Электроснабжение	4.392	

Взам. инв. №	Подпись и дата								
Инв. №	Разработал	Дорошук	Подпись	Дата	5.3-20.260-14	Содержание	Стадия	Страница	Страниц
							С	1	1



БЕЛГИПРОТОГАЗ





## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация на капитальный ремонт здания ГРП N77 по ул. Красноармейская, 29/1 в н.п. Большевик в г. Гомеле составлена в текущем уровне цен на 1 декабря 2020г.

Сметы рассчитаны с учётом НДС.

Код зоны строительства –1

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	71,59	47,58
монтаж металлоконструкций	49,99	61,29
внутренние сантехработы	58,6	45,25
монтаж оборудования	33,62	33,91
электромонтажные работы	52,10	36,85
прокладка и монтаж сетей связи	66,80	33,91
теплоизоляционные работы	71,59	47,58
монтаж технологических трубопроводов и трубопроводной арматуры	48,67	46,11

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

					12.12.20
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5.3-20.260-14

Лист

2

11. 1-8 37,688  
 8000 0,098  
 700 - 0,787  
 -----  
 36,803

11. 1-8 36,803 + 1,126,2788 = 41,45044 inc. / yds.

11. 1-8 36,803 + 1,126,2788 = 41,45044 inc. / yds.

18,604

Σ 41,45044 + 0,44295 = 41,89339 inc. / yds.

11. 1-8 37,688  
 8000 0,098  
 700 - 0,787  
 -----  
 36,803

11. 1-8 36,803 + 1,126,2788 = 41,45044 inc. / yds.

11. 1-8 36,803 + 1,126,2788 = 41,45044 inc. / yds.

18,604

Σ 41,45044 + 0,44295 = 41,89339 inc. / yds.

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

42,219 ТЫС.РУБ

40,776 ТЫС.РУБ

41,895 ТЫС.РУБ

0,182 ТЫС.РУБ

(ссылка на документ об утверждении)  
"\_\_\_\_\_" 20\_\_ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ здания ГРП N77 ул. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 в Н.П БОЛЬШЕВИК в Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА:

5.3-20.260-14

Дата начала разработки сметной документации

на 1 декабря 2020г.

Дата начала строительства

май 2021

Продолжительность строительства

2 мес.

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	3	4	5	6	7	8	9

ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ОБЪЕКТНАЯ ЗДАНИЕ ГРП

СМЕТА 1

33,528

976

ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2

0,457

33,528

ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-7

0,457

33,528

ГЛАВА 8 ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

976





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	8	9	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ					
											4
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
НРР 8.01.102- 2017	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 19,76X0,93 - 18,377%	0,293	0,176 0,035	0,703 -	- -	- -	- -	1,172 97			
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ СРЕДСТВ НА ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (83)											
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ										
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8	0,293	0,176 0,035	0,703 -	- -	- -	- -	0,176 1,172 97			
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ										
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-8	6,394	1,212 0,306	17,215 1,346	4,861 3,215	- -	0,457	34,7 1073 0,176			
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ										
	ГЛАВА 9 ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ										
НРР 8.01.103- 2017	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ 1,6560X0,93 - 1,54%	0,026	0,048 0,014	0,024 -	- -	- -	- -	0,098 12			
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (0,7)											
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 - 9,7%	-	- -	- -	- -	- -	0,618	0,618			
ПОДПУНКТ 30.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 34%	-	- -	- -	- -	- -	2,166	2,166			

СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										
НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	3	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ				ТРАНСПОРТ			
			1	2	3	4	5	6	7	8
ПОДПУНКТ 30.10 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - 0,306%	-	-	-	-	-	-	0,106	-	0,106
ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9										
		0,026	0,048	0,024	-	-	-	2,89	2,988	-
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9										
		6,42	0,014	-	-	-	-	-	12	-
			1,26	17,239	4,861	-	-	3,347	37,688	-
			0,32	1,346	3,215	-	-	-	1085	-
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ										
ПОДПУНКТ 31.1 ИНСТРУКЦИИ	ГЛАВА 10 СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА,ЗАСТРОЙЩИКА СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) - 1,06%	-	-	-	-	-	-	0,399	0,399	-
ПОДПУНКТ 31.3 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-	-	1,103	1,103	-
ПОДПУНКТ 31.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА - 0,2%	-	-	-	-	-	-	0,069	0,069	-
ПОДПУНКТ 31.7 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ),РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ - 0,09%	-	-	-	-	-	-	0,034	0,034	-

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	
						ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ			
										В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ПОДПУНКТ 31.6 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ,ПРОИЗВОДИМЫЕ ЗАКАЗЧИКАМИ,ЗАСТРОЙЩИКАМИ ОТ СТОИМОСТИ СМР НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ И СПЕЦИНСПЕКЦИИ ГОСКОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ - 0,28%	-	-	-	-	-	-	0,104	0,104	
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10	-	-	-	-	-	-	1,709	1,709	
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11	6,42	1,26 0,32	17,239 1,346	4,861 3,215	-	-	5,056	39,397 1085	
ПОДПУНКТ 33.1 ИНСТРУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2,4%	0,154	0,03 0,008	0,414 0,032	0,117 0,077	-	-	0,121	0,176 0,945 26	
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	6,574	1,29 0,328	17,653 1,378	4,978 3,292	-	-	5,177	40,342 1111	
РАСЧЕТ	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ НАЛОГ НА РАБОТЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОБЛАГАЕМЫЕ НДС	-	-	-	-	-	-	0,434	0,176 0,434	
	ИТОГО	-	-	-	-	-	-	0,434	0,434	
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	6,574	1,29 0,328	17,653 1,378	4,978 3,292	-	-	5,611	40,776 1111	
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ	-	-	-	-	-	-	-	0,176	



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	8	9	
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ				
1	2	3	4	5	6	7	8			
ПОДПУНКТ 33.3.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА,УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	1,119	1,119	-	
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	6,574	1,29 0,328	17,653 1,378	4,978 3,292	- -	6,73	41,895 1111	-	
ПОДПУНКТ 33.3.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА,УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	0,324	0,324	-	
	ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	6,574	1,29 0,328	17,653 1,378	4,978 3,292	- -	7,054	42,219 1111	-	
ПОДПУНКТ 34.1 ИНСТРУКЦИИ	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							0,182		
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	6,574	1,29 0,328	17,653 1,378	4,978 3,292	- -	7,054	42,219 1111		
	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА			(подпись)		С.В. ШАШУРИН (инициалы, фамилия)				
	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ			(подпись)		А.Н. ЛЕВКИН (инициалы, фамилия)				





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

Код объекта 5.3-20.260-14  
Дата разработки сметной документации на 1 декабря 2020  
(в ценах)  
Дата начала строительства май 2021  
Нормативный срок строительства, мес 2  
Итого по сводному сметному расчету с 40,776  
учетом налогов, тыс. руб., в т.ч.  
оборудование с НДС 0  
в том числе оборудование с НДС, не 0  
подлежащие индексации  
затраты, не подлежащие индексации, 1,103  
с НДС  
Итого по сводному сметному расчету для 39,673  
индексации, тыс. руб.  
Итого на дату начала строительства, 40,792  
тыс. руб.  
в том числе оборудование. 0

Прогнозный инд  
Апрель

	2020	Январь	Февраль	Март	Прогнозный инд
	2021	1,0053	1,0053	1,0053	Апрель
Наименование	Итого на дату начала строительства, тыс.руб.	В т.ч. стоимость оборудования, тыс. руб.	Итого на дату начала строительства без учета оборудования, тыс.руб.	Итого на дату начала строительства без учета оборудования, тыс.руб.	Итого на дату начала строительства без учета оборудования, тыс.руб.
1	2	3	4	4	5
Нормы задела в строительстве по месяцам, %					50
Стоимость, тыс. руб.	40,792	0	40 792	40 792	20,396
Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов					1,0053
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.					0,108

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

2 416)

77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

декс до начала строительства

Май

Июнь

Июль

Август

Сентябрь

Октябрь

Ноябрь

Месяц выполнения работ

2021		
май 2021 (оборудован ие)	июнь 2021	июнь 2021 (оборудован ие)
6	7	8
50	50	50
0	20,396	0
1,0053	1,0106	1,0106
0	0,216	0

0,324

1,443

## Дополнительный расчет на добавленную стоимость по объекту:

Шифр: 5.3-20.260-14

Капитальный ремонт здания ГРП N77 по ул. Красноармейская, 29/1 в н.п. Болышевик

Процент для работ, облагаемых НДС - 10,57%

По ССР:

Итого с учетом непредвиденных работ и затрат по главам 1-11, тыс.руб - 40,342

НДС уже начислено на:

Зарплата машинистов 0,328

Материалы, изделия, конструкции, тыс руб - 17,653

Транспорт, тыс.руб - 1,378

Оборудование, тыс.руб - 0,000

Транспорт на оборудование, тыс.руб - 0,000

ПИР, тыс.руб - 1,103

Стоимость экспертизы, тыс руб - 0,000

Возврат материалов, тыс руб - 0,176

НДС 20%:

$(40,342 - 0,328 - (17,653 + 1,378 + 0,0 + 1,103 + 0,0) - 0,176) * 1,024 * 0,1057 * 20\% = 0,434$  ТЫС.РУБЛЕЙ

0,434159

✓



## НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

## КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1  
(НОРМЫ 2017г.)  
ЗДАНИЕ ГРП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

СТОИМОСТЬ 33,528 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ		ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА			
				ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	0,454	0,022	1,029	0,315	-	-	2,111			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,006	0,06	0,231	-	-	65			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)										1
2	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	0,23	0,167	0,124	0,14	-	-	0,787			
			0,008	0,006	0,12	-	-	33			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)										1
3	СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ	0,036	0,003	0,841	0,026	-	-	0,973			
			0,001	0,048	0,019	-	-	5			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)										-
4	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)	0,752	0,412	0,001	0,716	-	0,457	2,964			
			0,13	0,162	0,464	-	-	143			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										19
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)										-
5	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3,554	0,308	12,573	2,975	-	-	22,301			
			0,101	0,974	1,917	-	-	563			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										15
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)										2



НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	4	5	6	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	1,075	0,124	1,944	0,689	-	-	-	4,392	167

В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

ИТОГО

6,101 1,036 16,512 4,861 0,457 33,528  
0,271 1,346 3,215

ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч

976

В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  
ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

С.В. ШАШУРИН  
(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

А.Н. ЛЕВКИН  
(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

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

5.3-20.260-14  
ЗДАНИЕ ГРП  
1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1  
(НОРМЫ 2017г.)  
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ.,ВСЕГО, РУБ.					ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИЕМНОСТЬ 09/11/10-74 50/17 50												

- НАЧИСЛЕНИЯ:
- ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N10=71.59/47.58
- НАЧИСЛЕНИЯ:
- ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N11=49.99/61.29
- НАЧИСЛЕНИЯ:
- ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N12=58.6/45.25
1. ПРИМЕЧАНИЕ:
- К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000
2. ПРИМЕЧАНИЕ:
- КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000
3. ПРИМЕЧАНИЕ:
- БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)
- ЖЗ-20-12
- ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И
- ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ.
4. E16-6-3
- (N12)
- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ
- УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ
- ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ
- ДИАМЕТРОМ 25 ММ
5. C103-1500
- ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ
- ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ)
- НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ
- 3,2 ММ
6. ПРИМЕЧАНИЕ:
- 11,5М ТРУБ - РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫЕ
7. E16-29-1
- (N12)
- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ
- СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО
- ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ

100М	223.01	12.90	3.79	26.43	1.76	264.10
0.125	27.88	1.61	0.47	3.30	0.22	33.01
M	-	-	-	4.07	0.17	4.24
1	-	-	-	4.07	0.17	4.24
100М	46.71	-	-	2.25	0.07	49.03
0.125	5.84	-	-	0.28	0.01	6.13

№ 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. ЗП МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
8.	S300-47429	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ 1	-	-	-	6.89	0.38	7.27			
9.	E16-31-1 (Н12)	УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100КРЕПЛ 0.02	374.76 7.50	4.16 0.08	-	3.78 0.08	0.27 0.01	382.97 7.66			
10.	S300-48203	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25	ШТ 2	-	-	-	0.85 1.70	0.05 0.10	0.90 1.80			
11.	S300-48217	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ 2	-	-	-	0.17 0.34	0.01 0.02	0.18 0.36			
12.	E13-44-7 (Н10)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	М2 4.9	2.52 12.35	-	-	-	-	2.52 12.35			
13.	E13-45-2 (Н10)	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, УАЙТ- СПИРИТОМ	100М2 0.049	60.36 2.96	0.23 0.01	0.12 0.01	113.74 5.57	8.02 0.39	182.35 8.94			
14.	E13-16-6 (Н10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 -ЗА 2 РАЗА	100М2 0.098	48.10 4.71	3.27 0.32	0.12 0.01	37.88 3.71	2.67 0.26	91.92 9.00			
15.	E13-26-21 (Н10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ	100М2 0.098	22.90 2.24	3.98 0.39	0.12 0.01	91.29 8.95	6.43 0.63	124.60 12.21			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				63	3	-	35	2	103			
ОХР и ОПР									46			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									33			
ИТОГО ПО ПТМ									182			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									9			
ЖЗ-20-9		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ,ДЕМОНТАЖ.										
16.	E16-6-3 К-8 (Н12) НЗ=0.8 Н6=0.8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ -ДЕМОНТАЖ	100М 0.125	178.41 22.30	8.55 1.07	3.02 0.38	10.56 1.32	0.75 0.09	198.27 24.78			
17.	E16-6-1 К-3 (Н12) НЗ=0.3 Н6=0.3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ -ДЕМОНТАЖ	100М 0.045	66.90 3.01	3.42 0.15	1.19 0.05	10.41 0.47	0.74 0.03	81.47 3.66			



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	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	
18.	E16-6-4 К-3 (Н12) НЗ=0.3 Н6=0.3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ -ДЕМОНТАЖ	100М 0.015	66.90 1.00	3.10 0.05	1.11 0.02	10.96 0.16	0.77 0.01	81.73 1.23	
19.	E18-10-1 К-8 (Н12) Н2=0 НЗ=0.8 Н6=0.8	ДЕМОНТАЖ БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК 1	23.69 23.69	1.78 1.78	0.66 0.66	- -	- -	25.47 25.47	
20.	E18-9-8 К-8 (Н12) НЗ=0.8 Н6=0.8 Н2=0	ДЕМОНТАЖ РЕГИСТРОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100 ММ	100М ТРУ 0.092	151.38 13.93	11.59 1.07	5.10 0.47	- -	- -	162.97 15.00	
21.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЛОМ СТАЛЬНОЙ НЕСОРТИРОВАННЫЙ ("ГОМЕЛЬВТОРЧЕРМЕТ" Г.ГОМЕЛЬ, УЛ.ПРИГОРОДНАЯ, 2)- 7М ДЕМОНТИРОВАННЫХ ТРУБ								
22.	C310-16	ПЕРЕВОЗКА ДО 16 КМ	Т 0.021	-	-	-	-	5.11 0.11	5.11 0.11	
23.	E9-52-1 ПРИМ. (Н11)	РЕЗКА ТРУБЫ (Д 32ММ)	М РЕЗА 0.316	3.20 1.01	0.04 0.01	- -	3.01 0.95	0.21 0.07	6.46 2.04	
24.	E16-27-3 (Н12)	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ВРЕЗКА 4	37.12 148.48	0.43 1.72	0.06 0.24	8.66 34.64	0.52 2.08	46.73 186.92	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				213	6	2	38	2	259	
ОХР и ОПР									144	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									108	
ИТОГО ПО ПТМ									511	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									29	
ЖЗ-20-15		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.								
E18-9-8 (Н12)		УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100 ММ	100М ТРУ 0.092	189.22 17.41	14.48 1.33	6.37 0.59	9.44 0.87	1.84 0.17	214.98 19.78	

№ 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			
26.	E16-55-1 (H12)	ТЕПЛОВОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ НА РАВНОМЕРНЫЙ ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ОТОПИТЕ Л 3	0.92 2.76	- -	- -	- -	- -	0.92 2.76			
27.	E18-10-1 (H12)	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК 1	29.61 29.61	2.21 2.21	0.83 0.83	2.14 2.14	0.13 0.13	34.09 34.09			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				50	4	1	3	-	57			
ОХР и ОПР									34			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									25			
ИТОГО ПО ПТМ									116			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									7			
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ												
28.	E20-11-1 (H12)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА 4	9.37 37.48	0.85 3.40	0.06 0.24	3.13 12.52	0.19 0.76	13.54 54.16			
29.	C3-PB-162	РЕШЕТКА РВС 2 160X160	ШТ 1	- -	- -	- -	17.20 17.20	0.95 0.95	18.15 18.15			
30.	C3-PB-1621	РЕШЕТКА РВС 2-1 160X160	ШТ 1	- -	- -	- -	32.29 32.29	1.79 1.79	34.08 34.08			
31.	C3-PB-202	РЕШЕТКА РВС 2 200X200	ШТ 1	- -	- -	- -	20.20 20.20	1.12 1.12	21.32 21.32			
32.	C3-PB-2021	РЕШЕТКА РВС 2-1 200X200	ШТ 1	- -	- -	- -	38.20 38.20	2.12 2.12	40.32 40.32			
33.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ ВЕ1										
34.	E46-68-4 (H10)	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 510 ММ (МЕТОД РАССВЕРЛИВАНИЯ)	100ОТВЕР 0.24	123.00 29.52	9.73 2.34	- -	- -	- -	132.73 31.86			
35.	C101-86703	СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ 1.5	- -	- -	- -	80.24 120.36	5.65 8.48	85.89 128.84			
36.	E16-32-12 (H12)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (ЛИСТ АС-7 П.10)	ШТ 3	2.36 7.08	- -	- -	18.32 54.96	1.30 3.90	21.98 65.94			

№ 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			
37.	C103-18100-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 168 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 мм	М 1.56	-	-	-	28.02 43.71	1.15 1.79	29.17 45.51			
38.	E20-3-1 (H12)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, ДИАМЕТРОМ ДО 200 мм	100М2 0.0237	1204.30 28.54	96.80 2.29	54.32 1.29	172.09 4.08	12.42 0.29	1485.61 35.20			
39.	E20-3-1 К6=1,06 Т.Ч (H12) H6=1.06	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, ДИАМЕТРОМ ДО 200 мм	100М2 0.0141	1276.56 18.00	96.80 1.36	54.32 0.77	172.09 2.43	12.42 0.18	1557.87 21.96			
40.	C310-1B	ТРУБА ОДНОСТЕННАЯ СТАЛЬНАЯ (0,5мм) Д150мм L=1М	ШТ 6	-	-	-	33.17 199.02	1.84 11.04	35.01 210.06			
41.	C310-2B	ТРУБА ОДНОСТЕННАЯ СТАЛЬНАЯ (0,5мм) L=0.5М	ШТ 3	-	-	-	25.31 75.93	1.40 4.20	26.71 80.13			
42.	C310-3B	ОТВОД Д90мм	ШТ 3	-	-	-	21.25 63.75	1.18 3.54	22.43 67.29			
43.	C310-4B	ЗОНТ Д150мм	ШТ 3	-	-	-	40.36 121.08	2.24 6.72	42.60 127.80			
44.	C310-5B	ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д150 мм	ШТ 3	-	-	-	5.81 17.43	0.32 0.96	6.13 18.39			
45.	C310-6B	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА	ШТ 3	-	-	-	4.24 12.72	0.24 0.72	4.48 13.44			
46.	C310-7B	ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д 150мм	ШТ 6	-	-	-	19.67 118.02	1.09 6.54	20.76 124.56			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				121	9	2	954	55	1139			
ОХР и ОПР									86			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									61			
ИТОГО ПО ПТМ									1286			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									18			
ЖЗ-20-92		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСКИ РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ										
ЕТ1 (H12)		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ 1	2.54 2.54	0.19 0.19	0.08 0.08	- -	- -	2.73 2.73			



№ 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			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :												
		ОХР и ОПР									3	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2	
		ИТОГО ПО ПТМ									1	
ЖЗ-30-93		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ									6	
	48. ЕТ2 (Н12)	ПУСКИ И РЕГУЛИРОВКА	РУБ 1	4.20 4.20	0.35 0.35	0.11 0.11	- -	- -	- -	4.55 4.55		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		4							4	
			ОХР и ОПР									3
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2	
		ИТОГО ПО ПТМ									9	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА									1	
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									2111	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ									2111	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									454	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									22	
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									6	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									1029	
		ТРАНСПОРТ									60	
		ОХР и ОПР									315	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									231	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									64	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	

СОСТАВИЛ

(должность)



ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1  
(НОРМЫ 2017г.)  
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	3	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2			4	5	6	7
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	64,268864		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,949942		
3	M021141		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ.-Ч	0,110219	31,19	3,44
			ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т				
4	M030401		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН	МАШ.-Ч	1,346058	0,49	0,66
			(Т)				
5	M030902		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,269514	9,26	2,5
6	M040502		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО	МАШ.-Ч	1,380652	3,08	4,25
			ТОКА)				
7	M040504		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,08074	0,21	0,23
8	M042900*		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ	МАШ.-Ч	0,72	0,86	0,62
			ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА				
			(КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)				
9	M050401		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,2891	1,5	0,43
			ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН				
10	M330201*		МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,0448	0,4	2,42
11	M330400		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,002844	4,22	0,01
12	M331615*		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,248912	0,23	0,29
13	M331617		СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,54021	11,36	6,14
14	M340601		ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,2891	0,8	0,23
15	M990000*		ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,54	1	0,54
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				22
16	C101-11401		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	КГ	0,245	2,09	0,51
			ВЕТОШЬ				

129

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ			ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		1	2	3			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1					4	5	6	7
17	C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ			Т	0,001568	3227,66	5,06
18	C101-135500-1	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)			КГ	0,789	0,89	0,7
19	C101-15000-10	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 8X40 MM			ШТ	12,328	0,02	0,25
20	C101-151200-1	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 MM			КГ	0,16076	6,06	0,97
21	C101-151300	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 MM			Т	0,00044	6507,62	2,86
22	C101-151400-1	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 MM			КГ	0,16	5,12	0,82
23	C101-2400-1	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 MM			КГ	3,27	16,56	54,15
24	C101-25400	ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А			Т	0	2906	0
25	C101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ			М3	1,06145	2,89	3,07
26	C101-43000-2	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ			КГ	0,16149	10,2	1,65
27	C101-46000	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, БЕЖЕВАЯ			Т	0,00002	3816	0,08
28	C101-48503	КРАСКА-ЭМАЛЬ БТ-177, СЕРЕБРИСТАЯ			Т	0,000882	9639,86	8,5
29	C101-6300	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А			Т	0,00032	75000	24
30	C101-63004	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ			КГ	0,07762	6,31	0,49
31	C101-63205-1	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ			КГ	0,06012	16,7	1
32	C101-6400-1	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б			М3	0,02528	26,58	0,67
33	C101-80600	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 MM			Т	0,000013	6006,26	0,08
34	C101-82505-1	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ			КГ	1,22094	5,08	6,2
35	C101-86703	ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТООЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ) СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 32 MM			ШТ	1,5	80,24	120,36
36	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 MM, ДЛИНОЙ 260 (265) MM			ШТ	0,1738	9,64	1,68
37	C103-1500	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 MM			М	1	4,07	4,07
38	C103-18100-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК Ст2, Ст3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 168 MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 MM			М	1,56	28,02	43,71
39	C103-5100	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 MM			М	1,6	6,43	10,29
40	C113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ			Т	0,000882	3628,13	3,2
41	C113-7700	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А			Т	0,000274	3483,59	0,95
42	C3-PB-162	РЕШЕТКА РВС 2 160X160			ШТ	1	17,2	17,2



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ			ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		3	4	5			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5			6	7
43	C3-PB-1621	РЕШЕТКА РВС 2-1 160X160	ШТ	1			32,29	32,29
44	C3-PB-202	РЕШЕТКА РВС 2 200X200	ШТ	1			20,2	20,2
45	C3-PB-2021	РЕШЕТКА РВС 2-1 200X200	ШТ	1			38,2	38,2
46	C300-3900	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00172			4670,5	8,03
47	C300-47429	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1			6,89	6,89
48	C300-48203	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25	ШТ	2			0,85	1,7
49	C300-48217	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	2			0,17	0,34
50	C310-1B	ТРУБА ОДНОСТЕННАЯ СТАЛЬНАЯ (0,5ММ) Д150ММ L=1М	ШТ	6			33,17	199,02
51	C310-2B	ТРУБА ОДНОСТЕННАЯ СТАЛЬНАЯ (0,5ММ) L=0.5М	ШТ	3			25,31	75,93
52	C310-3B	ОТВОД Д90ММ	ШТ	3			21,25	63,75
53	C310-4B	ЗОНТ Д150ММ	ШТ	3			40,36	121,08
54	C310-5B	ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д150 ММ	ШТ	3			5,81	17,43
55	C310-6B	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА	ШТ	3			4,24	12,72
56	C310-7B	ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д 150ММ	ШТ	6			19,67	118,02
57	C412-9005	ВОДА	М3	0,585			1,28	0,75
58	C414-1003-3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА В7,5	М3	0,00189			105,53	0,2
59	C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,002708			81,14	0,22
60	C552-804-1	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230X6X22	ШТ	0,000632			4,16	0
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								1029
ИТОГО ТРАНСПОРТ								60

СОСТАВИЛ

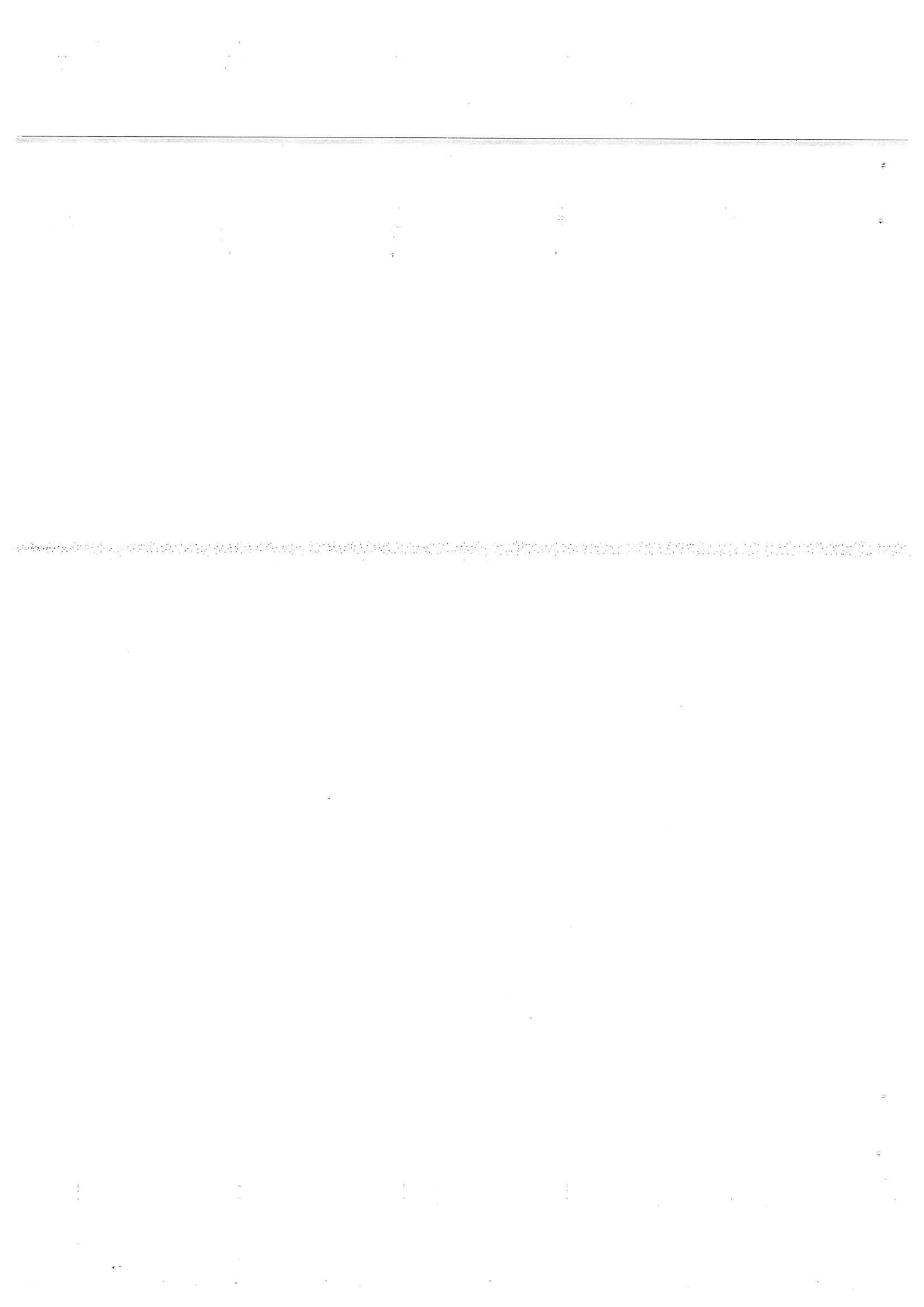
(должность)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)





НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14  
ЗДАНИЕ ГРП

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1  
(НОРМЫ 2017г.)  
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-20-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕН ИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ.	М 12,5			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	9,10074
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,073525
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,026125
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,09
М040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,18125
М050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,2891
М330201*			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,208
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,0474
М340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,2891
С101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,245
С101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001568
С101-151200-1			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,14375
С101-25400			ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0
С101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,035
С101-43000-2			СУРИК СВИНЦОВЫЙ. ПИГМЕНТ	КГ	0,06125
С101-46000			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, БЕЖЕВАЯ	Т	0,00002



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	3			
1	2	3	4	5	6	
C101-48503	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ, ДЕМОНТАЖ.	M2 0	КРАСКА-ЭМАЛЬ БТ-177, СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,000882	
C101-6300			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000016	
C101-63004			ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0275	
C101-63205-1			ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,01	
C101-80600			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ	Т	0,000013	
C103-1500			ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М	1	
			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ			
			ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ)			
			НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ			
			3,2 ММ			
C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000882	
C113-7700			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000274	
C300-47429			КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1	ШТ	1	
			ДИАМЕТРОМ 15 ММ			
C300-48203			ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25	ШТ	2	
C300-48217			ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	2	
C412-9005			ВОДА	М3	0,275	
ЖЗ-20-9						
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	29,509604	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,283366	
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ.-Ч	0,051213	
			ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т			
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ.-Ч	0,36	
			(ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,89949	
M042900*			УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ	МАШ.-Ч	0,32	
			ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1)			
			МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)			
M330400			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,002844	
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,075072	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,232152	
C101-151400-1			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	0,16	
C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,02645	
C101-6300			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000304	
C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0,02528	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	3			
1	2	3	4	5	6	
C103-5100			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ ПЕРЕВОЗКА ДО 16 КМ КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	М	1,6	
C310-16					Т	0,021
C552-804-1					ШТ	0,000632
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.	ШТ (КОМП 3				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	6,91308
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22292
M021141				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,03288
M042900*				УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4
M331615*				ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09384
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,19004
C101-15000-10				ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 8Х40 ММ	ШТ	12,328
C101-43000-2				СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,10024
C101-63004				ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,05012
C101-63205-1				ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,05012
C101-86726-20				СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,0138
C412-9005				ВОДА	М3	0,31
C414-2004				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,000608
ЖЗ-30-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ	M2 3,78				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	17,78064
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,340132
M030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,346058
M030902				ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,269514

15



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	3			
1	2	3	4	5	6	
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,930652	
M330201*			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,8368	
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,08	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,070618	
C101-135500-1			ЦЕМЕНТ ГИПОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)	КГ	0,789	
C101-151200-1			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,01701	
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00044	
C101-2400-1			АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ	КГ	3,27	
C101-82505-1			ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,22094	
C101-86703			ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТООЩЕДОУСТОЙЧАЯ (ТМКЩ)	ШТ	1,5	
C101-86726-20			СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	0,16	
C103-18100-1			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	1,56	
C3-PB-162			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 168 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	ШТ	1	
C3-PB-1621			РЕШЕТКА РВС 2 160X160	ШТ	1	
C3-PB-202			РЕШЕТКА РВС 2-1 160X160	ШТ	1	
C3-PB-2021			РЕШЕТКА РВС 2 200X200	ШТ	1	
C300-3900			РЕШЕТКА РВС 2-1 200X200	ШТ	0,00172	
C310-1B			БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		
C310-2B			ТРУБА ОДНОСТЕННАЯ СТАЛЬНАЯ (0,5ММ) Д150ММ L=1М	ШТ	6	
C310-3B			ТРУБА ОДНОСТЕННАЯ СТАЛЬНАЯ (0,5ММ) L=0.5М	ШТ	3	
C310-4B			ОТВОД Д90ММ	ШТ	3	
C310-5B			ЗОНТ Д150ММ	ШТ	3	
C310-6B			ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д150 ММ	ШТ	3	
C310-7B			УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА	ШТ	3	
C414-1003-3			ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д 150ММ	ШТ	6	
C414-2004			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА В7,5	МЗ	0,00189	
			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,0021	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
1				4	5	6
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ		РУБ 5,78			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,3555
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01
M990000*				ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,19
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ		РУБ 9,58			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,6093
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02
M990000*				ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,35
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 N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

5.3-20.260-14

ЗДАНИЕ ГРП

1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 1  
(НОРМЫ 2017г.)

## ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.									
			3	4	5	6	7	8	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		ВСЕГО	
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХА- НИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИ- НИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОБОРУДОВА- НИЕ,МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЖЗ-20-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ.	12,5 М	0,063 9	0,003 0	0,035 0,002	0 0	0,046 0,033	0 0	0 0	0,182		
ЖЗ-20-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ДЕМОНТАЖ.	0 М2	0,213 29	0,006 0,002	0,038 0,002	0 0	0,144 0,108	0 0	0 0	0,511		
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.	3 ШТ (КОМП	0,05 7	0,004 0,001	0,003 0	0 0	0,034 0,025	0 0	0 0	0,116		
ЖЗ-30-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ	3,78 М2	0,121 18	0,009 0,002	0,954 0,055	0 0	0,086 0,061	0 0	0 0	1,286		
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	5,78 РУБ	0,003 0	0 0	0 0	0 0	0,002 0,001	0 0	0 0	0,006		
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ИТОГО	9,58 РУБ 0	0,004 1 0,454 64	0 0 0,022 0,005	0 0 1,03 0,059	0 0 0 0	0,003 0,002 0,315 0,23	0 0 0 0	0 0 0 0	0,009 2,11		

129

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

СОСТАВИЛ

  
(подпись)  
ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

(должность)

ПРОВЕРИЛ

  
(подпись)  
ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

(должность)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1  
 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ  
 КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.260-14  
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗДАНИЕ ГРП  
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1  
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 1  
 (НОРМЫ 2017г.)  
 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	ЛЗ416'1'1'S0R0'2'1'ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ "ДОРОШУК'ДОРОШУК"
2	ЖЗ-20-12'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ.'М*
3	БСЗ-РП-15'4,56###=36'РЕШЕТКА ПЛАСТИКОВАЯ РВП2 150X150####'ШТ*
4	БС310-1В'27,64.1,2###=36'ТРУБА ОДНОСТЕННАЯ СТАЛЬНАЯ (0,5ММ) Д150ММ L=1М####'ШТ*
5	БС310-2В'21,09.1,2###=36'ТРУБА ОДНОСТЕННАЯ СТАЛЬНАЯ (0,5ММ) L=0.5М####'ШТ*
6	БС310-3В'17,71.1,2###=36'ОТВОД Д90ММ####'ШТ*
7	БС310-4В'33,63.1,2###=36'ЗОНТ Д150ММ####'ШТ*
8	БС310-5В'4,84.1,2###=36'ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д150 ММ####'ШТ*
9	БС310-6В'3,53.1,2###=36'УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА ####'ШТ*
10	БС310-7В'16,39.1,2###=36'ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д 150ММ ####'ШТ*
11	БС300-47400-1'17,38###=36'АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК Д15 ММ####'ШТ*
12	БСЗ-РП-16'4,65###=36'РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РВП2 160X160####'ШТ*
13	БС310-8В'28,55.1,2###=36'ТРУБА ОДНОСТЕННАЯ СТАЛЬНАЯ (0,5ММ) Д160ММ L=1М####'ШТ*
14	БС310-9В'21,58.1,2###=36'ТРУБА ОДНОСТЕННАЯ СТАЛЬНАЯ (Т. 0,5ММ) L=0.5М Д160ММ####'ШТ*
15	БС310-10В'18,05.1,2###=36'ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАД Д160ММ####'ШТ*
16	БС310-11В'34,11.1,2###=36'ЗОНТ Д160ММ СТАЛЬНОЙ####'ШТ*
17	БС310-12В'5,33.1,2###=36'ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д160ММ####'ШТ*
18	БС310-13В'3,77.1,2###=36'УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА Д160ММ ####'ШТ*
19	БС310-14В'18,03.1,2###=36'ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д160ММ####'ШТ*
20	БС310-58'16,35#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 58 КМ####'Т*
21	БСЗ-РП-22'4,8##'=36'РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РВП2 225X225####'ШТ*
22	БСЗ-РВ-162'17,2###=36'РЕШЕТКА РВС 2 160X160####'ШТ*
23	БСЗ-РВ-162'132,29###=36'РЕШЕТКА РВС 2-1 160X160####'ШТ*
24	БСЗ-РВ-202'20,2###=36'РЕШЕТКА РВС 2 200X200####'ШТ*
25	БСЗ-РВ-202'138,2###=36'РЕШЕТКА РВС 2-1 200X200####'ШТ*
26	БС310-16#С310-16#5,11#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 16 КМ####'Т*
27	PM020130#M021141=?..1,1*
28	E16-6-3'12,5'Ж100/300-88300/M020130#M021141=?..1,1'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ'100М''*
29	C103-1500'1*
30	P'11,5М ТРУБ - РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫЕ*
31	E16-29-1'12,5"ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'100М''*
32	C300-47429'1*
33	E16-31-1'2"УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'100КРЕПЛ''*
34	C300-48203'2*
35	C300-48217'2*
36	E13-44-7'4,9"ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ'М2''*
37	E13-45-2'4,9"ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, УАЙТ-СПИРИТОМ'100М2''*
38	E13-16-6'4,9.2"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 -ЗА 2 РАЗА'100М2''*
39	E13-26-21'4,9.2"ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ'100М2''*
40	ЖЗ-20-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ДЕМОНТАЖ.'М2*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
41	E16-6-3#К-,8'12,5'НЗ=0,8/Н6=0,8/101-151200-1/101-25400/101-43000-2/101-63004/101-63205-1/101-80600/300-88300/412-9005/М020130#М021141=?1,1/М040502'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ -ДЕМОНТАЖ'100М''*
42	E16-6-1#К-,3'4,5'НЗ=0,3/Н6=0,3/101-151200-1/101-25400/101-43000-2/101-63004/101-63205-1/101-80600/300-88100/412-9005/М020130#М021141=?1,1/М040502'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ -ДЕМОНТАЖ'100М''*
43	E16-6-4#К-,3'1,5'НЗ=0,3/Н6=0,3/101-151200-1/101-25400/101-43000-2/101-63004/101-63205-1/101-80600/300-88400/412-9005/М020130#М021141=?1,1/М040502'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ -ДЕМОНТАЖ'100М''*
44	E18-10-1#К-,8'1'Н2=0/НЗ=0,8/Н6=0,8/1-1=4,1/101-43000-2/101-63004/101-63205-1/412-9005/М020130'ДЕМОНТАЖ БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ'БАК''*
45	E18-9-8#К-,8'9,2'НЗ=0,8/Н6=0,8/Н2=0/М020130'ДЕМОНТАЖ РЕГИСТРОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100 ММ'100М ТРУ''*
46	П'ЛОМ СТАЛЬНОЙ НЕСОРТИРОВАННЫЙ ("ГОМЕЛЬВТОРЧЕРМЕТ" Г.ГОМЕЛЬ, УЛ.ПРИГОРОДНАЯ, 2)- 7М ДЕМОНТИРОВАННЫХ ТРУБ''*
47	C310-16'0,021'=20''*
48	E9-52-1#ПРИМ.'4,0,079"РЕЗКА ТРУБЫ (Д 32ММ)'М РЕЗА''*
49	E16-27-3'4"ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ'ВРЕЗКА''*
50	ЖЗ-20-15'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.ШТ (КОМПЛ.)''*
51	E18-9-8'9,2'1-1=26,99/300-48500/300-48600/М020130'УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100 ММ'100М ТРУ''*
52	E16-55-1'3'Ж1/1-1=0,11'ТЕПЛОВОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ НА РАВНОМЕРНЫЙ ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ'ОТОПИТЕЛ''*
53	E18-10-1'1'М020130'УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ'БАК''*
54	ЖЗ-30-10'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ'М2''*
55	E20-11-1'1+1+1+1"УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ'РЕШЕТКА''*
56	C3-РВ-162'1''*
57	C3-РВ-162'1''*
58	C3-РВ-202'1''*
59	C3-РВ-202'1''*
60	П'ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ ВЕ1''*
61	Н8=3''*
62	E46-68-4'1.8"СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 510 ММ (МЕТОД РАССВЕРЛИВАНИЯ)'100ОТВЕР''*
63	C101-86703'0,5''*
64	E16-32-12'1"УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (ЛИСТ АС-7 П.10)'ШТ''*
65	C103-18100-1'0,52.1''*
66	E20-3-1'0,79'Ж100/300-16217/300-3700-2/300-48604/М030402#М030401'ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ'100М2''*
67	E20-3-1#К6=1,06 Т.Ч'0,47'Ж100/Н6=1,06/300-16217/300-3700-2/300-48604/М030402#М030401'ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ'100М2''*
68	C310-1В'2''*
69	C310-2В'1''*
70	C310-3В'1''*
71	C310-4В'1''*
72	C310-5В'1''*
73	C310-6В'1''*
74	C310-7В'2''*
75	Н8=1''*
76	L''*

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ здания ГРП N77 ул. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР здания,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГСВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 2  
(НОРМЫ 2017г.)  
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ 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. ЗП МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
НАИМЕНОВАНИЕ: ОХР и ОПВ/ПЛАНОВАЯ ПРИМЕТЛ. 00.0										

СТОИМОСТЬ 0,787 ТЫС.РУБ.

- НАЧИСЛЕНИЯ:
- ОХР и ОПРПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N10=71.59/47.58
- НАЧИСЛЕНИЯ:
- ОХР и ОПРПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N12=58.6/45.25
- НАЧИСЛЕНИЯ:
- ОХР и ОПРПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N23=48.67/46.11
1. ПРИМЕЧАНИЕ:
- К ДЛЯ ОХР и ОПРПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000
2. ПРИМЕЧАНИЕ:
- КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000
3. ПРИМЕЧАНИЕ:
- БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)
- ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.
- ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.
- ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ
- СВЕЧИ БЕЗОПАСНОСТИ
4. ПРИМЕЧАНИЕ:
- ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ
5. Ц12-2-3
- (N23)
- ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ
- И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ
- 2,5 МПа, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 25 мм
6. С103-12903-16
- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ
- СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3,
- 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 мм, ТОЛЩИНОЙ
- СТЕНКИ 2,5 мм

Т	0.0188	6966.40	6835.49	327.18	482.32	33.61	14317.82
М	13.5	130.97	128.51	6.15	9.07	0.63	269.18
			-	-	2.44	0.10	2.54
			-	-	32.94	1.35	34.29



№ 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	
7.	Ц12-2-7 (Н23)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 57 мм	Т 0.0168	2059.88 34.61	2207.67 37.09	81.98 1.38	239.21 4.02	16.33 0.27	4523.09 75.99	
8.	C103-13900-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК Ст2, СтЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3.5 мм	М 3.5	- -	- -	- -	7.84 27.44	0.32 1.12	8.16 28.56	
9.	C1-ОТ-57	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90-57	ШТ 1	- -	- -	- -	3.42 3.42	0.14 0.14	3.56 3.56	
10.	E16-32-3 (Н12)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 25 мм	ШТ 2	1.67 3.34	- -	- -	2.72 5.44	0.19 0.38	4.58 9.16	
11.	C103-13900-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК Ст2, СтЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3.5 мм	М 1	- -	- -	- -	7.84 7.84	0.32 0.32	8.16 8.16	
12.	E16-32-6 (Н12)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 мм	ШТ 1	1.87 1.87	- -	- -	5.61 5.61	0.40 0.40	7.88 7.88	
13.	C103-15500-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК Ст2, СтЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 мм	М 0.5	- -	- -	- -	14.08 7.04	0.58 0.29	14.66 7.33	
14.	E69-13-1 (Н10)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 0.5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 мм	100ОТВЕР 0.03	41.78 1.25	3.26 0.10	- -	- -	- -	45.04 1.35	
15.	E69-13-2 К-3 (Н10) Н1=3	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕНЫ К НОРМЕ E69-13-1	100ОТВЕР 0.03	109.93 3.30	7.08 0.21	- -	- -	- -	117.01 3.51	
16.	E69-13-3 К-4 (Н10) Н1=4	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 мм ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 мм К НОРМЕ E69-13-1	100ОТВЕР 0.02	65.24 1.30	4.09 0.08	- -	- -	- -	69.33 1.38	
17.	E69-13-3 К-7 (Н10) Н1=7	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 мм ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 мм К НОРМЕ E69-13-1	100ОТВЕР 0.01	114.16 1.14	7.16 0.07	- -	- -	- -	121.32 1.21	

№ 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)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
18.	C101-86726-74	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 18-20 мм, ДЛИНОЙ 450 мм	ШТ 0.005	-	-	-	47.32 0.24	3.33 0.02	50.65 0.25			
19.	E13-16-6 (H10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2 0.017	48.10 0.82	3.27 0.06	0.12 0.00	37.88 0.64	2.67 0.05	91.92 1.57			
20.	E13-26-6 (H10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2 0.034	30.33 1.03	1.98 0.07	0.12 0.00	48.17 1.64	3.39 0.12	83.87 2.85			
21.	E65-1-1 (H12)	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 мм -ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ	100М 0.05	213.58 10.68	1.89 0.09	0.72 0.04	19.35 0.97	1.35 0.07	236.17 11.81			
22.	E65-1-2 (H12)	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 мм -ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ	100М 0.025	367.38 9.18	3.64 0.09	1.43 0.04	33.34 0.83	2.33 0.06	406.69 10.16			
23.	E65-50-3 (H12)	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 мм	100ШТ 0.02	932.70 18.65	19.01 0.38	2.15 0.04	443.50 8.87	19.62 0.39	1414.83 28.29			
24.	E65-50-4 (H12)	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 мм	100ШТ 0.01	1096.79 10.97	26.13 0.26	4.54 0.05	841.77 8.42	36.72 0.37	2001.41 20.01			
25.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДЕМОНТИРОВАННЫЕ ТРУБЫ ОТВОЗЯТСЯ НА "ТОМЕЛЬВТОРЦЕРМЕТ"										
26.	E51-7-1 (H10)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)	Т 0.019	3.58 0.07	-	-	-	-	3.58 0.07			
27.	C310-16	ПЕРЕВОЗКА ДО 16 км	Т 0.019	-	-	-	-	5.11 0.10	5.11 0.10			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				230	168	8	124	7	529			
ОХР и ОПР									140			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									120			
ИТОГО ПО ПТМ									789			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									32			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1			
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									787			



№ 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ								257
	ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА								64
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								1
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								111
	ТРАНСПОРТ								5
	ОХР и ОПР								44
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								32
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ								530
	ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА								166
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								166
	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								8
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								13
	ТРАНСПОРТ								1
	ОХР и ОПР								96
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								88
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								32
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								1

СОСТАВИЛ

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность)

ПРОВЕРИЛ

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность)

ДОРОШУК  
(инициалы, фамилия)

ДОРОШУК  
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

5.3-20.260-14  
ЗДАНИЕ ГРП

1

ГСВ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2  
(НОРМЫ 2017г.)  
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	3	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2			4	5	6	7
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	32,38251		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,924048		
3	M040501		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
4	M040502		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ АРГОНОДУГОВОЙ	МАШ.-Ч	12,597004	6,37	80,24
			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,812952	3,08	2,5
5	M040504		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,48845	0,21	0,52
6	M050401		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,04828	1,5	0,07
7	M150102		АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВочные ДО 300 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,896228	91,61	82,1
8	M330301*		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,243404	0,6	0,75
9	M331451		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8748	0,53	0,46
10	M331617		СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,02782	11,36	0,32
11	M340601		ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,04828	0,8	0,04
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				167
12	C1-ОТ-57		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
13	C101-129200		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90-57	ШТ	1	3,42	3,42
14	C101-135500-1		УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000048	3227,66	0,15
			ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)	КГ	0,267	0,89	0,24
15	C101-151900		ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э55 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000151	7421,24	1,12
16	C101-2400-1		АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ	КГ	0,65	16,56	10,76
17	C101-32400		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,85987	2,89	2,49
18	C101-6400-1		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0,0852	26,58	2,26

28

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
19	C101-80600	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,000347	6006,26	2,08
20	C101-80700	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000061	6120,52	0,37
21	C101-82511	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,0715	1,13	0,08
22	C101-86726-74	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 450 ММ	ШТ	0,005	47,32	0,24
23	C103-12903-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК Ст2, Ст3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	M	13,5	2,44	32,94
24	C103-13900-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК Ст2, Ст3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	M	4,5	7,84	35,28
25	C103-15500-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК Ст2, Ст3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	M	0,5	14,08	7,04
26	C103-8500	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,2	39,18	7,84
27	C103-8700	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1	76,16	7,62
28	C113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000153	3628,13	0,56
29	C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,000306	4850,05	1,48
30	C113-7700	КСИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000026	3483,59	0,09
31	C412-9005	ВОДА	M3	0,103704	1,28	0,13
32	C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	0,0007	81,14	0,06
33	C542-700	АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ, ВЫСШЕЙ СОРТ	M3	0,4142	5,39	2,23
34	C552-804-1	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	1,42946	4,16	5,95
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ИТОГО ТРАНСПОРТ						124 6

СОСТАВИЛ



ДОРОШУК



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ: КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14  
ЗДАНИЕ ГРП

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГСВ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2  
(Нормы 2017г.)  
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ	М 17			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	32,38251
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,924048
M040501			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ АРГОНОДУГОВОЙ	МАШ.-Ч	12,597004
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,812952
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,48845
M050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,04828
M150102			АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,896228
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,243404
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8748
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,02782
M340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,04828
C1-ОТ-57			ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90-57	ШТ	1
C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000048
C101-135500-1			ЦЕМЕНТ ГИПОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)	КГ	0,267

22

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
C101-151900	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1000 м		ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э55 ДИАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,000151
C101-2400-1				АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 мм	КГ	0,65
C101-32400				КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,85987
C101-6400-1				АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0 0852
C101-80600				ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯЖА ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 мм	Т	0,000347
C101-80700				ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯЖА ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,000061
C101-82511				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,0715
C101-86726-74				СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 18-20 мм, ДЛИНОЙ 450 мм	ШТ	0,005
C103-12903-16				ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 мм	М	13,5
C103-13900-1				ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 мм	М	4,5
C103-15500-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 мм	М	0,5			
C103-8500	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 мм	10 ШТ	0,2			
C103-8700	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 мм	10 ШТ	0,1			
C113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000153			
C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000306			
C113-7700	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000026			
C310-16	ПЕРЕВОЗКА ДО 16 км	Т	0,019			
C412-9005	ВОДА	М3	0,103704			
C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,0007			
C542-700	АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ, ВЫСШИЙ СОРТ	М3	0,4142			



ОБОСНОВАНИЕ 1	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ 2	ЕДИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ 3		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ 4	ЕД.ИЗМ. 5	КОЛИЧЕСТВО 6
C552-804-1				КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230X6X22	ШТ	1,42946

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

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

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

5.3-20.260-14  
ЗДАНИЕ ГРП  
1  
ГСВ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 2  
(НОРМЫ 2017г.)  
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

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-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИТОГО	17	0,23	0,168	0,124	0	0,14	0	0,789			
		М	32	0,008	0,007	0	0,12					
		0	0,23	0,168	0,124	0	0,14	0	0,789			
			32	0,008	0,007	0	0,12					

СОСТАВИЛ

  
(подпись)

ДОРОШУК  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

  
(подпись)

ДОРОШУК  
(инициалы, фамилия)

1. The first part of the document is a list of the names of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of the names of the members of the committee.



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1  
 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ  
 КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.260-14  
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗДАНИЕ ГРП  
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1  
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГСВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 2  
 (НОРМЫ 2017г.)  
 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'416'1'2'S0R0'2'1'ГАЗОСНАБЖЕНИЕ'ГСВ'ДОРОЩУК'ДОРОЩУК*
2	ЖЗ-20-61'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ'М*
3	БС1-ОТ-57'2,85.1,2##'=58'ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90-57###'ШТ*
4	PM020130#M021141=?.'1,1*
5	П'СВЕЧИ БЕЗОПАСНОСТИ*
6	Ц12-2-3'13,5.1,39:1000'524-900100/M021102/M400101/M400111'ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 25 ММ'Т**
7	C103-12903-16'13,5'Ж1*
8	Ц12-2-7'3,5,4,62:1000+1.0,6:1000'524-900100/M021102/M400101/M400111'ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 57 ММ'Т**
9	C103-13900-1'3,5'Ж1*
10	C1-ОТ-57'1*
11	E16-32-3'2"УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ'ШТ**
12	C103-13900-1'0,5,2*
13	E16-32-6'1"УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ'ШТ**
14	C103-15500-1'0,5,1*
15	E69-13-1'3'999-9900'СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ'100ОТВЕР**
16	E69-13-2#К-3'3'Н1=3/999-9900'ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕНЫ К НОРМЕ E69-13-1'100ОТВЕР**
17	E69-13-3#К-4'2'Н1=4/999-9900'ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ К НОРМЕ E69-13-1'100ОТВЕР**
18	E69-13-3#К-7'1'Н1=7/999-9900'ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ К НОРМЕ E69-13-1'100ОТВЕР**
19	C101-86726-74'0,005*
20	E13-16-6'1,7"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021'100М2**
21	E13-26-6'1,7,2"ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ'100М2**
22	E65-1-1'5'803-210/803-271/999-9900'РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ -ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ'100М**
23	E65-1-2'2,5'803-210/803-271/999-9900'РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ -ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ'100М**
24	E65-50-3'2"ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ'100ШТ**
25	E65-50-4'1"ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'100ШТ**
26	П'ДЕМОНТИРОВАННЫЕ ТРУБЫ ОТВОЗЯТСЯ НА "ГОМЕЛЬВТОРЧЕРМЕТ**
27	E51-7-1'0,019"ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)'Т**
28	C310-16'0,019*
29	L*



НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГСВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 3

(НОРМЫ 2017г.)

СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.			СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							СТОИМОСТЬ 0,973 ТЫС.РУБ.	
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=71.59/47.58											
НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=58.6/45.25											
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000									
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 ДЫМОХОДЫ (АС-10)											
4.	E20-3-1 K6-1,06 Т.ч (Н12) Н6=1,06	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2 0.008	1276.56 10.21	96.80 0.77	54.32 0.43	172.09 1.38	12.42 0.10	1557.87 12.46		
5.	E20-3-1 (Н12)	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2 0.0081	1204.30 9.75	96.80 0.78	54.32 0.44	172.09 1.39	12.42 0.10	1485.61 12.02		
6.	C301-29	ТРУБА ДВУСТЕННАЯ УТЕПЛЕННАЯ Д120/180 ММ L=0,5М	ШТ 2	- -	- -	- -	55.51 111.02	3.08 6.16	58.59 117.18		
7.	C301-32	ТРУБА ДВУСТЕННАЯ УТЕПЛЕННАЯ Д120/180 ММ L=1М	ШТ 1	- -	- -	- -	98.87 98.87	5.49 5.49	104.36 104.36		
8.	C301-14	ОТВОД ОДНОСТЕННЫЙ 90 ГРАД Д=120ММ	ШТ 1	- -	- -	- -	24.71 24.71	1.37 1.37	26.08 26.08		
9.	C300-44	ПАРА КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОСНОВЫ ДЫМОХОДА Д=120ММ	ШТ 1	- -	- -	- -	61.60 61.60	3.42 3.42	65.02 65.02		

26

№ 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
10.	C300-12	ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д =180 ММ	ШТ 3	-	-	-	7.03 21.09	0.39 1.17	7.42 22.26
11.	C300-13	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА Д=120 ММ	ШТ 5	-	-	-	3.40 17.00	0.19 0.95	3.59 17.95
12.	C300-14	КОНДЕНСАТООТВОДЧИК Д=120/180	ШТ 1	-	-	-	57.04 57.04	3.17 3.17	60.21 60.21
13.	C301-34	ТРОЙНИК ДВУСТЕННЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ 90 ГРАД Д120/180	ШТ 1	-	-	-	77.69 77.69	4.31 4.31	82.00 82.00
14.	C300-15	КОНЕЧНОЕ ОКОНЧАНИЕ ДВУСТЕННОЕ (УТЕПЛЕННОЕ) Д120/180 ММ	ШТ 1	-	-	-	53.23 53.23	2.95 2.95	56.18 56.18
15.	C300-16	РАЗДВИЖНОЙ (ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ) ЭЛЕМЕНТ 300-450 ММ	ШТ 1	-	-	-	76.01 76.01	4.22 4.22	80.23 80.23
16.	C300-37	ПЕРЕХОДНИК Д130ММ	ШТ 1	-	-	-	36.73 36.73	2.04 2.04	38.77 38.77
17.	C300-18	ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д180ММ	ШТ 3	-	-	-	23.80 71.40	1.32 3.96	25.12 75.36
18.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ГИЛЬЗА ДЛЯ ПРОХОДА ДЫМОХОДА (СМ. ЛИСТ 6 П.10)							
19.	E16-32-12 (Н12)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 180 ММ	ШТ 1	2.36 2.36	-	-	73.13 73.13	5.17 5.17	80.66 80.66
20.	C103-18700-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М 0.52	-	-	-	36.20 18.82	1.48 0.77	37.68 19.59
21.	E46-68-4 (Н10)	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 510 ММ -МЕТОДОМ РАСВЕРЛИВАНИЯ	100ОТВЕР 0.1	123.00 12.30	9.73 0.97	- -	- -	- -	132.73 13.27
22.	C101-86703	СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ 0.5	-	-	-	80.24 40.12	5.65 2.83	85.89 42.95
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				34	3	1	841	48	926
ОХР и ОПР									26
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									18
ИТОГО ПО ПТМ									970



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	5	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	5
ЗАТРАТЫ ТРУДА										
23.	ЖЗ-30-93  ЕТ2 (Н12)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОПОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ								
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ	1.00	0.08	0.04	-	-	1.08	
			1	1.00	0.08	0.04	-	-	1.08	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :							1	-
		ОХР и ОПР								1
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								1
		ИТОГО ПО ПТМ								3
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ								973
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								973
		В ТОМ ЧИСЛЕ								36
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								3
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								1
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								841
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								48
		ТРАНСПОРТ								26
		ОХР и ОПР								19
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								5
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								

СОСТАВИЛ

(должность)

  
(подпись)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

  
(подпись)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

1

2

3

4

5

6

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЫШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГСВ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3  
(НОРМЫ 2017г.)  
СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ П/П		ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	5,267027				
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,137834				
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	М030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,573321	0,49	0,28		
4	М030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,114793	9,26	1,06		
5	М040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,021574	3,08	0,07		
6	М330201*	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,432	0,4	0,97		
7	М331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,013041	11,36	0,15		
8	М990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,08	1	0,08		
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				3		
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						
9	С101-135500-1	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)	КГ	0,263	0,89	0,23		
10	С101-151200-1	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,007245	6,06	0,04		
11	С101-2400-1	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ	КГ	4,4	16,56	72,86		
12	С101-82505-1	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,52003	5,08	2,64		
		ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТООЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)						
13	С101-86703	СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЫЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	0,5	80,24	40,12		

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ			ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		3	4	5			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1		2					6	7
14	C103-18700-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М	0,52			36,2	18,82
15	C300-12	ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д =180 ММ	ШТ	3			7,03	21,09
16	C300-13	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА Д=120 ММ	ШТ	5			3,4	17
17	C300-14	КОНДЕНСАТООТВОДЧИК Д=120/180	ШТ	1			57,04	57,04
18	C300-15	КОНИЧЕСКОЕ ОКОНЧАНИЕ ДВУСТЕННОЕ (УТЕПЛЕННОЕ) Д120/180 ММ	ШТ	1			53,23	53,23
19	C300-16	РАЗДВИЖНОЙ (ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ) ЭЛЕМЕНТ 300-450 ММ	ШТ	1			76,01	76,01
20	C300-18	ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д180ММ	ШТ	3			23,8	71,4
21	C300-37	ПЕРЕХОДНИК Д130ММ	ШТ	1			36,73	36,73
22	C300-44	ПАРА КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОСНОВЫ ДЫМОХОДА Д=120ММ	ШТ	1			61,6	61,6
23	C301-14	ОТВОД ОДНОСТЕННЫЙ 90 ГРАД Д=120ММ	ШТ	1			24,71	24,71
24	C301-29	ТРУБА ДВУСТЕННАЯ УТЕПЛЕННАЯ Д120/180 ММ L=0,5М	ШТ	2			55,51	111,02
25	C301-32	ТРУБА ДВУСТЕННАЯ УТЕПЛЕННАЯ Д120/180 ММ L=1М	ШТ	1			98,87	98,87
26	C301-34	ТРОЙНИК ДВУСТЕННЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ 90 ГРАД Д120/180	ШТ	1			77,69	77,69
27	C414-1003-3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА В7,5	М3	0,000805			105,53	0,09
28	C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ИТОГО ТРАНСПОРТ	М3	0,0005			81,14	0,04
								841
								48

СОСТАВИЛ

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ здания ГРП N77 ул. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ здания, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР здания, СООРУЖЕНИЯ



1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГОВ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3  
(НОРМЫ 2017г.)  
СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
ЖЗ-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ДЫМОХОДЫ (АС-10)	М2	1,61			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	5,123127
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,127834
M030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,573321
M030902				ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,114793
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,021574
M330201*				МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,432
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,013041
C101-135500-1				ЦЕМЕНТ ГИПОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)	КГ	0,263
C101-151200-1				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,007245
C101-2400-1				АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ	КГ	4,4
C101-82505-1				ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	0,52003
C101-86703				СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	0,5

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
1			ОБЪЕМ	4	5	6
C103-18700-1				ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ		0,52
C300-12				ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д=180 ММ	ШТ	3
C300-13				УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА Д=120 ММ	ШТ	5
C300-14				КОНДЕНСАТООТВОДЧИК Д=120/180	ШТ	1
C300-15				КОНИЧЕСКОЕ ОКОНЧАНИЕ ДВУСТЕННОЕ (УТЕПЛЕННОЕ) Д120/180 ММ	ШТ	1
C300-16				РАЗДВИЖНОЙ (ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ) ЭЛЕМЕНТ 300-450 ММ	ШТ	1
C300-18				ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д180ММ	ШТ	3
C300-37				ПЕРЕХОДНИК Д130ММ	ШТ	1
C300-44				ПАРА КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОСНОВЫ ДЫМОХОДА Д=120ММ	ШТ	1
C301-14				ОТВОД ОДНОСТЕННЫЙ 90 ГРАД Д=120ММ	ШТ	1
C301-29				ТРУБА ДВУСТЕННАЯ УТЕПЛЕННАЯ Д120/180 ММ L=0.5М	ШТ	2
C301-32				ТРУБА ДВУСТЕННАЯ УТЕПЛЕННАЯ Д120/180 ММ L=1М	ШТ	1
C301-34				ТРОЙНИК ДВУСТЕННЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ 90 ГРАД Д120/180	ШТ	1
C414-1003-3				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА В7,5	М3	0,000805
C414-2004				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,0005
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ		РУБ 2,29			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,1439
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01
M9900000*				ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,08
СОСТАВИЛ		(должность)		 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)	
ПРОВЕРИЛ		(должность)		 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П.БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГОВ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 3

(НОРМЫ 2017г.)

СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							
			3	4		5	6	7	8	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ				ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ,ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР
ЕД.ИЗМ.				ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.			ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА
ЖЗ-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ДЫМОХОДЫ (АС-10)	1,61 М2	0,034	0,003	0,841	0	0,026	0	0,018	0
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	2,29 РУБ	0,001	0	0,048	0	0,001	0	0,001	0
	ИТОГО	0	0,035	0,003	0,841	0	0,027	0	0,019	0
			5	0,001	0,048	0	0,001	0	0,003	0,97

СОСТАВИЛ

Дорощук

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

Дорощук

(инициалы, фамилия)





НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1  
 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ  
 КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.260-14  
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗДАНИЕ ГРП  
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1  
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГСВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 3  
 (НОРМЫ 2017г.)  
 СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'416'1'3'S0R0'2'1'СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ ГСВ ДОРОЩУК ДОРОЩУК*
2	ЖЗ-20'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И
	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ, ДЫМОХОДЫ (АС-10)'М2*
3	БС300-4'69,16.1,2##'=36'ПАРА КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОСНОВЫ ДЫМОХОДА Д180 ММ ###'ШТ*
4	БС300-12'5,86.1,2##'=36'ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д=180 ММ###'ШТ*
5	БС300-13'2,83.1,2##'=36'УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА Д=120 ММ###'ШТ*
6	БС301-14'20,59.1,2##'=36'ОТВОД ОДНОСТЕННЫЙ 90 ГРАД Д=120ММ###'ШТ*
7	БС301-30'39,66.1,2##'=36'ТРУБА ОДНОСТЕННАЯ Д=120 ММ (L=1М)###'ШТ*
8	БС301-31'80,32.1,2##'=36'ТРУБА ДВУСТЕННАЯ УТЕПЛЕННАЯ Д120/180 ММ L=0.75 М###'ШТ*
9	БС301-32'82,32.1,2##'=36'ТРУБА ДВУСТЕННАЯ УТЕПЛЕННАЯ Д120/180 ММ L=1М###'ШТ*
10	БС300-14'47,53.1,2##'=36'КОНДЕНСАТОТВОДЧИК Д=120/180###'ШТ*
11	БС301-33'69,33.1,2##'=36'ТРОЙНИК ДВУСТЕННЫЙ (УТЕПЛЕННЫЙ) 90 ГРАД ДЛЯ ОТВОДА
	ДЫМОВЫХ ГАЗОВ В ДЫМОХОД Д=150/200 ММ###'ШТ*
12	БС300-15'44,36.1,2##'=36'КОНИЧЕСКОЕ ОКОНЧАНИЕ ДВУСТЕННОЕ (УТЕПЛЕННОЕ) Д120/180
	ММ###'ШТ*
13	БС300-16'24,52.3,1##'=36'РАЗДВИЖНОЙ (ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ) ЭЛЕМЕНТ 300-450 ММ###'ШТ*
14	БС300-17'30,61.1,2##'=36'ПЕРЕХОДНИК Д120 ММ###'ШТ*
15	БС300-18'19,83.1,2##'=36'ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д180ММ###'ШТ*
16	БС301-28'34,06.1,2##'=36'ТРУБА ДВУСТЕННАЯ УТЕПЛЕННАЯ Д120/180 ММ L=0,25М###'ШТ*
17	БС301-29'46,26.1,2##'=36'ТРУБА ДВУСТЕННАЯ УТЕПЛЕННАЯ Д120/180 ММ L=0,5М###'ШТ*
18	БС300-44'51,33.1,2##'=36'ПАРА КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОСНОВЫ ДЫМОХОДА Д=120ММ###'ШТ*
19	БС301-34'64,74.1,2##'=36'ТРОЙНИК ДВУСТЕННЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ 90 ГРАД Д120/180###'ШТ*
20	БС300-37'30,61.1,2##'=36'ПЕРЕХОДНИК Д130ММ###'ШТ*
21	E20-3-1#K6-1,06 Т.Ч'0,8'Ж100/Н6=1,06/300-16217/300-3700-2/300-
	48604/М030402#М030401'ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ
	ДО 200 ММ'100М2**
22	E20-3-1'1,61-0,8'Ж100/300-16217/300-3700-2/300-48604/М030402#М030401'ПРОКЛАДКА
	ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ'100М2**
23	C301-29'2*
24	C301-32'1*
25	C301-14'1*
26	C300-44'1*
27	C300-12'3*
28	C300-13'5*
29	C300-14'1*
30	C301-34'1*
31	C300-15'1*
32	C300-16'1*
33	C300-37'1*
34	C300-18'3*
35	ПГИЛЬЗА ДЛЯ ПРОХОДА ДЫМОХОДА (СМ. ЛИСТ 6 П.10)*
36	E16-32-12'1'101-2400-1=4,4'УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 180 ММ'ШТ**
37	C103-18700-1'0,52.1*
38	E46-68-4'1.10"СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ
	ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 510 ММ -
	МЕТОДОМ РАСВЕРЛИВАНИЯ'100ОТВЕР**
39	C101-86703'0,5*
40	L*



НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 4

(НОРМЫ 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

СТОИМОСТЬ 2,964 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.				
					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=71.59/47.58									
НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=49.99/61.29									
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
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.	E58-2-1 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МАСТИКЕ ДО 3-Х СЛОЕВ	100M2 0.21	119.95 25.19	14.24 2.99	7.04 1.48	- -	- -	134.19 28.18
5.	E12-91-1 К-3 (Н10) Н3=0.3 Н6=0.3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ -ДЕМОНТАЖ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ	100M2 0.21	93.95 19.73	5.10 1.07	3.44 0.72	- -	- -	99.05 20.80
6.	E12-14-1 К-3 (Н10) Н3=0.3 Н6=0.3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ (ЯЧЕИСТЫМ) БЕТОНОМ - ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	M3 2	7.29 14.58	4.04 8.08	1.20 2.40	- -	- -	11.33 22.66
7.	E8-101-4 К-3 (Н10) Н2=0 Н3=0.3 Н6=0.3	ДЕМОНТАЖ ДЕФЛЕКТОРА	1 ДЕФЛЕК 3	6.33 18.99	0.18 0.54	0.05 0.15	- -	- -	6.51 19.53

306

№ 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		3	4	5	6	7	8	9	10			
8.	E46-34-4 (H10)	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ (КАРНИЗ, КЛАДКА ПАРАПЕТА)	M3 5.1	49.17 250.77	54.79 279.43	17.42 88.84	- -	- -	- -	103.96 530.20		
9.	E46-44-2 (H10)	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2 0.012	1030.98 12.37	63.62 0.76	33.43 0.40	- -	- -	- -	1094.60 13.13		
10.	E56-44-1 (H10) H2=0 H3=0.3 H6=0.3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКНАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	10M2 0.427	19.43 8.30	1.12 0.48	- -	- -	- -	- -	20.55 8.78		
11.	E9-341-3 К-3 (H11) H2=0 H3=0.3 H6=0.3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОДНОПОЛЫННЫХ В ПРОЕМАХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 M2	100 M2 0.0376	381.23 14.33	8.98 0.34	1.59 0.06	- -	- -	- -	390.21 14.67		
12.	E46-27-3 (H10)	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА -ПОД РЕШЕТКУ	M3 0.033	79.38 2.62	122.03 4.03	38.79 1.28	- -	- -	- -	201.41 6.65		
13.	E9-65-3 К-3 (H11) H3=0.3 H6=0.3	ДЕМОНТАЖ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	T 0.0356	76.13 2.71	39.64 1.41	8.50 0.30	38.90 1.38	2.73 0.10	-	157.40 5.60		
14.	E8-25-3 К-3 (H10) H3=0.3 H6=0.3	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М -ДЕМОНТАЖ СТЕКЛОБЛОКОВ	100M2 0.029	332.27 9.64	36.71 1.06	10.14 0.29	- -	- -	- -	368.98 10.70		
15.	E57-2-8 (H10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ (РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОЛА)	100M2 0.12	717.63 86.12	88.80 10.66	33.47 4.02	- -	- -	- -	806.43 96.78		
16.	E62-54-1 (H10)	СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ КРАСОК (ПОТОЛКИ. ОТКОСЫ)	100M2 0.232	14.80 3.43	- -	- -	0.22 0.05	0.01 0.00	-	15.03 3.48		
17.	E61-26-2 (H10)	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 M2	100M2 0.617	226.59 139.81	89.04 54.94	30.07 18.55	- -	- -	- -	315.63 194.75		
18.	E1-164-1 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОТМОСТКИ)	100M3 0.092	818.95 75.34	- -	- -	- -	- -	- -	818.95 75.34		
19.	E1-166-1 (H10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ -РАЗРАВНИВАНИЕ	100M3 0.092	614.14 56.50	- -	- -	- -	- -	- -	614.14 56.50		
20.	E27-100-3 (H10)	РАЗБОРКА ОТМОСТКИ ИЗ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 M2	100M3 0.013	927.50 12.06	1343.90 17.47	362.95 4.72	- -	- -	- -	2271.40 29.53		




№ 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)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗИП МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
21.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ										
22.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БОЙ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА")										
23.	E51-7-6 (H10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 МЗ 0.054		205.24 11.08	44.69 2.41	- -	- -	- -	205.24 11.08		
24.	C310-22	ПЕРЕВОЗКА ДО 22 КМ	T 10.8		- -	- -	- -	6.74 72.79	- -	6.74 72.79	6.74 72.79	
25.	ЕТМЕТ.УК.А.Б.Щ	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ	T 10.8		- -	- -	18.00 194.40	- -	- -	18.00 194.40	18.00 194.40	
26.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОТХОДЫ ОТ ДЕМОНТАЖА МЯГКОЙ КРОВЛИ ("ЛИНИЯ СНОСА")										
27.	E51-7-6 H10=71.59 #47.58	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 МЗ 0.0282		205.24 5.79	44.69 1.26	- -	- -	- -	205.24 5.79	205.24 5.79	
28.	C310-22	ПЕРЕВОЗКА ДО 22 КМ	T 2.8402		- -	- -	- -	6.74 19.14	- -	6.74 19.14	6.74 19.14	
29.	ЕТМЕТ.УК.К	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ -КЕРАМИЗТОБЕТОН, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА	T 2.5		- -	- -	18.00 45.00	- -	- -	18.00 45.00	18.00 45.00	
30.	ЕТМЕТ.УК.Р	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ -РУБЕРОИД	T 0.3402		- -	- -	102.00 34.70	- -	- -	102.00 34.70	102.00 34.70	
31.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БОЙ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ("ЛИНИЯ СНОСА")										
32.	E51-7-6 H10=71.59 #47.58	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 МЗ 0.046		205.24 9.44	44.69 2.06	- -	- -	- -	205.24 9.44	205.24 9.44	
33.	ЕТМЕТ.УК.КК	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ -БОЙ КИРПИЧА	T 8.28		- -	- -	18.00 149.04	- -	- -	18.00 149.04	18.00 149.04	
34.	C310-22	ПЕРЕВОЗКА ДО 22 КМ	T 8.28		- -	- -	- -	6.74 55.81	- -	6.74 55.81	6.74 55.81	
35.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЛОМ СТАЛЬНОЙ НЕСОРТИРОВАННЫЙ ("ГОМЕЛЬВТОРЧЕРМЕТ" Г.ГОМЕЛЬ, УЛ.МОГИЛЕВСКАЯ, 2А)										
36.	E51-7-6 H10=71.59 #47.58	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ - РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ	100 МЗ 0.0006		205.24 0.12	44.69 0.03	- -	- -	- -	205.24 0.12	205.24 0.12	
37.	C310-16	ПЕРЕВОЗКА ДО 16 КМ	T 0.3072		- -	- -	- -	5.11 1.57	- -	5.11 1.57	5.11 1.57	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					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			
38.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ИЗДЕЛИЯ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ, ПОТЕРЯВШИЕ СВОИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ("ЛИНИЯ СНОСА")										
39.	E51-7-6 H10=71.59 #47.58	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3 0.0001	-	205.24 0.02	44.69 0.00	-	-	205.24 0.02	-	205.24 0.02	
40.	C310-22	ПЕРЕВОЗКА ДО 22 КМ	T 0.0076	-	-	-	-	6.74 0.05	6.74 0.05	-	6.74 0.05	
41.	ЕТМЕТ.УК.Д	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ - ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	T 0.0076	-	-	-	48.00 0.36	-	48.00 0.36	-	48.00 0.36	
42.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТЕКЛОБОЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТЕКЛА 3 ММ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ("ЛИНИЯ СНОСА")										
43.	E51-7-6 H10=71.59 #47.58	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3 0.0024	-	205.24 0.49	44.69 0.11	-	-	205.24 0.49	-	205.24 0.49	
44.	C310-22	ПЕРЕВОЗКА ДО 22 КМ	T 0.2066	-	-	-	-	6.74 1.39	6.74 1.39	-	6.74 1.39	
45.	ЕТМЕТ.УК.С	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ - СТЕКЛОБОЙ	T 0.2066	-	-	-	18.00 3.72	-	18.00 3.72	-	18.00 3.72	
46.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОТХОДЫ СТАРОЙ ШТУКАТУРКИ (ОТ РАЗБОРКИ)-"ЛИНИЯ СНОСА"										
47.	E51-7-6 (H10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3 0.0093	-	205.24 1.91	44.69 0.42	-	-	205.24 1.91	-	205.24 1.91	
48.	C310-22	ПЕРЕВОЗКА ДО 22 КМ	T 1.6659	-	-	-	-	6.74 11.23	6.74 11.23	-	6.74 11.23	
49.	ЕТМЕТ.УК.Ш	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ - ШТУКАТУРКА, КРАСКА	T 1.6659	-	-	-	18.00 29.99	-	18.00 29.99	-	18.00 29.99	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				752	412	129	458	162	1784		1784	
ОХР и ОПР									716		716	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									465		465	
ИТОГО ПО ПТМ									2965		2965	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									124		124	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									19		19	
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									2964		2964	


№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	3	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.				ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									2507
	В ТОМ ЧИСЛЕ									752
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									412
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									130
	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									1
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									162
	ТРАНСПОРТ									716
	ОХР и ОПР									464
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ									457
	В ТОМ ЧИСЛЕ									457
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									124
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									19
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									

СОСТАВИЛ

  
(подпись)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

  
(подпись)

(инициалы, фамилия)

34

3



НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 4  
(НОРМЫ 2017г.)  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	3	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2			4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛ.-Ч	123,803263		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,646163		
3	M021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ.-Ч	0,876101	31,19	27,33
4	M030402		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,284866	0,79	0,23
5	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН	МАШ.-Ч	0,12096	8,86	1,07
6	M031811		(Т)	МАШ.-Ч	0,905464	31,87	28,86
7	M040502	ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО	МАШ.-Ч	0,087108	3,08	0,27
8	M041000		ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06173	6,24	0,39
9	M050101	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,65421	21,34	56,64
10	M050102		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ.-Ч	12,98547	21,43	278,28
11	M330201*	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ.-Ч	0,527772	0,4	0,21
12	M330301*		СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,003418	0,6	0
13	M330302*		МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,008347	0,71	0,01
			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ				



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 4

(Нормы 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ДЕМОНТАЖ.	М2 45,4			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	123,803263
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,646163
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,876101
М030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,284866
М031110			ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12096
М031811			ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,905464
М040502			ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,087108
М041000			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06173
М050101			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,65421
М050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	12,98547
М330201*			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,527772
М330301*			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,003418
М330302*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,008347



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
M330805			МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-ч	15,63968	
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,06407	
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,117538	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-ч	1,103958	
C101-11401			ВЕТОШЬ	кг	0,01392	
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 мм	т	0,000214	
C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,0356	
C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	м3	0,00712	
C310-16			ПЕРЕВОЗКА ДО 16 км	т	0,3072	
C310-22			ПЕРЕВОЗКА ДО 22 км	т	23,8003	
C412-9005			ВОДА	м3	0,01624	
C701-16			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	457,2102	

СОСТАВИЛ

(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(подпись)

(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

5.3.20.260-14

ЗДАНИЕ ГРП

1


АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 4  
(НОРМЫ 2017г.)  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

1	ОБОСНОВАНИЕ	2	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХА- НИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОБОРУДОВА- НИЕ,МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ			
								7	8				
3	4	5	6	7	8	9	10						
ЖК2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ,ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ,ДЕМОНТАЖ. И Т О Г О	45,4	0,752	0,412	0,001	0	0,716	0,457	2,965				
		M2	124	0,129	0,162	0	0,465						
		0	0,752	0,412	0,001	0	0,716	0,457	2,965				
		124	0,129	0,162	0	0,465							

СОСТАВИЛ

  
(подпись)

ДОРОШУК  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

  
(подпись)

(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1  
 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ  
 КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.260-14  
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗДАНИЕ ГРП  
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1  
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АС

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 4  
 (НОРМЫ 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'416'1'4'S0R0'2'1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)'АС'ДОРОЩУК**
2	Ж2-90-9'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ДЕМОНТАЖ.'М2*
3	БС310-18#С310-18#5,66#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 18 КМ####Т*
4	БС310-12#С310-12#4,12#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 12 КМ####Т*
5	БС310-160#38,79#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 160 КМ####Т*
6	БС310-30#С310-30#9,06#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ####Т*
7	БС310-40#С310-40#11,83#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 40 КМ####Т*
8	БС310-37#С310-37#10,98#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 37 КМ####Т*
9	БС310-140#34,39#'=20'ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ НА ПЕРЕРАБОТКУ (ЛИНОЛЕУМ)####Т*
10	БС310-22#С310-22#6,74#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 22 КМ####Т*
11	E58-2-1'21'Ж100/1-1=20,1/999-9900'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МАСТИКЕ ДО 3-Х СЛОЕВ'100М2**
12	E12-91-1#К-.3'21'Н3=0,3/Н6=0,3/113-12904-12/412-9005/414-2004/М111301'УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ -ДЕМОНТАЖ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ '100М2**
13	E12-14-1#К-.3'2'Н3=0,3/Н6=0,3/М020130#М021141=?..1,1'УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ (ЯЧЕИСТЫМ) БЕТОНОМ -ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА'М3**
14	E8-101-4#К-.3'3'=1/Н2=0/Н3=0,3/Н6=0,3/1-1=3,27/300-26300/М020129#М021141=?..1,1'ДЕМОНТАЖ ДЕФЛЕКТОРА'1 ДЕФЛЕК**
15	E46-34-4'1,1+2,5+1+0,5'=1/1-1=8,24'РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ (КАРНИЗ, КЛАДКА ПАРАПЕТА)'М3**
16	E46-44-2'1,2'Ж100/=1/1-1=172,76'РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК'100М2**
17	E56-44-1'1,44+1,56+1,27'=1/Н2=0/Н3=0,3/Н6=0,3/1-1=9,33/101-151400-1/101-159901/102- 13200'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКНАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ'10М2**
18	E9-341-3#К-.3'3,76'=2/Н2=0/Н3=0,3/Н6=0,3/1-1=212,94/101-48604/101-86722/101-86724/101-86726- 39/102-10800/102-11600/113-24600-9/204-400'ДЕМОНТАЖ ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПРОЕМАХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2'100 М2**
19	E46-27-3'0,02+0,013'=1/1-1=12,3'ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА -ПОД РЕШЕТКУ'М3**
20	E9-65-3#К-.3'(18,8+10,5+6,3):1000'Н3=0,3/Н6=0,3/101-17500-1/101-79700/102-2300/113-15600/113- 2100/552-804-1/М021203#М021141'ДЕМОНТАЖ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ'Т**
21	E8-25-3#К-.3'2,9'Н3=0,3/Н6=0,3/101-115000/101-8300-1/414- 2007/М020130#М021141=?..1,1/М110610'ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М -ДЕМОНТАЖ СТЕКЛОБЛОКОВ'100М2**
22	E57-2-8'12'999-9900'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ (РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОЛА)'100М2**
23	E62-54-1'12+11,2'Ж100/=1/1-1=2,48/999-9900'СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ КРАСОК (ПОТОЛКИ. ОТКОСЫ)'100М2**
24	E61-26-2'61,7'999-9900'ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2'100М2**
25	E1-164-1'9,2"РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОТМОСТКИ)'100М3**
26	E1-166-1'9,2"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ - РАЗРАВНИВАНИЕ'100М3**
27	E27-100-3'1,3'М120202'РАЗБОРКА ОТМОСТКИ ИЗ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2'100М3**
28	ПОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ*



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
29	П'БОЙ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА")*
30	E51-7-6'0,5+1,3+3,6'=1' ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 МЗ**
31	C310-22'5,4,2,0'=20*
32	ЕТМЕТ.УК.А.Б.Ш'10,8'E0,00#0,00#0,00#0#18,00#0,00/=0' ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ 'Т'*
33	П'ОТХОДЫ ОТ ДЕМОНТАЖА МЯГКОЙ КРОВЛИ ("ЛИНИЯ СНОСА")*
34	E51-7-6'0,315+0,5+2'=1/Н10=71,59#47,58' ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 МЗ**
35	C310-22'0,315,1,08+0,5,1,8+2,0,8'=20*
36	ЕТМЕТ.УК.К'2,0,8+0,5,1,8'E0,00#0,00#0,00#0#18,00#0,00/=0' ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ - КЕРАМЗИТОБЕТОН, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА 'Т'*
37	ЕТМЕТ.УК.Р'0,315,1,08'E0,00#0,00#0,00#0#102,00#0,00/=0' ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ - РУБЕРОИД 'Т'*
38	П'БОЙ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ("ЛИНИЯ СНОСА")*
39	E51-7-6'1,1+2,5+1'=1/Н10=71,59#47,58' ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 МЗ**
40	ЕТМЕТ.УК.КК'4,6,1,8'E0,00#0,00#0,00#0#18,00#0,00/=0' ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ - БОЙ КИРПИЧА 'Т'*
41	C310-22'8,28'=20*
42	П'ЛОМ СТАЛЬНОЙ НЕСОРТИРОВАННЫЙ ("ГОМЕЛЬВТОРЧЕРМЕТ" Г.ГОМЕЛЬ, УЛ.МОГИЛЕВСКАЯ, 2А)*
43	E51-7-6'69,7:1000:1,2'=1/Н10=71,59#47,58' ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ - РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ'100 МЗ**
44	C310-16'(69,7+35,6+10,9+191):1000'=20*
45	П'ИЗДЕЛИЯ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ, ПОТЕРЯВШИЕ СВОИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ("ЛИНИЯ СНОСА")*
46	E51-7-6'1,2,0,3,0,03'=1/Н10=71,59#47,58' ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 МЗ**
47	C310-22'0,0108,0,7'=20*
48	ЕТМЕТ.УК.Д'0,0076'E0,00#0,00#0,00#0#40,1,2#0,00/=0' ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ - ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ 'Т'*
49	П'СТЕКЛОБОЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТЕКЛА 3 ММ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ("ЛИНИЯ СНОСА")*
50	E51-7-6'1,2,0,7,0,001,25:2,5+2,9,0,08'=1/Н10=71,59#47,58' ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 МЗ**
51	C310-22'(1,2,0,7,25:1000)+(2,9,0,08,0,8)'=20*
52	ЕТМЕТ.УК.С'0,2066'E0,00#0,00#0,00#0#18,00#0,00/=0' ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ - СТЕКЛОБОЙ 'Т'*
53	П'ОТХОДЫ СТАРОЙ ШТУКАТУРКИ (ОТ РАЗБОРКИ)-"ЛИНИЯ СНОСА"*
54	E51-7-6'61,7,0,015'=1' ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 МЗ**
55	C310-22'61,7,0,015,1,8'=20*
56	ЕТМЕТ.УК.Ш'1,6659'E0,00#0,00#0,00#0#18,00#0,00/=0' ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ - ШТУКАТУРКА, КРАСКА 'Т'*
57	L*



НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П. БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 5  
(НОРМЫ 2017г.)  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

СТОИМОСТЬ 22,301 ТЫС.РУБ.									
		СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, 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=71.59/47.58
- НАЧИСЛЕНИЯ:
- ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=49.99/61.29
1. ПРИМЕЧАНИЕ:
- К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000
2. ПРИМЕЧАНИЕ:
- КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000
3. ПРИМЕЧАНИЕ:
- БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)
- ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ НАРУЖНЫЕ
- СТЕНЫ, ПРОЕМЫ, ДВЕРИ, ВОРОТА.
4. Е9-344-1
- (Н11)
- УСТАНОВКА ОДНОПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
- ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ В
- ПРОЕМЫ БЕТОННЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО
- БЛОКА ДО 3,0 М2
- 100М2 ПЛ
- 0.042
- 726.15
- 22.72
- 2.68
- 67.45
- 4.80
- 821.12
- 34.48
5. С207-2517
- БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНОЙ СТАЛЬНОЙ, ГЛУХОЙ, С
- ЭМАЛИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ (С ДОВОДЧИКОМ) ДН С Г
- 21-10
- ШТ
- 2
- 
- 
- 
- 530.40
- 26.10
- 556.50
- 1113.00
6. С101-15504-1
- ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ 10Х202
- 10ШТ
- 2
- 
- 
- 
- 3.55
- 0.25
- 3.80
7. Е10-116-1
- (Н10)
- ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ (ДВЕРНЫХ
- БАЛКОННЫХ) БЛОКОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ
- ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ
- 100М
- 0.124
- 78.36
- 9.72
- 
- 140.00
- 
- 218.36
8. ПРИМЕЧАНИЕ:
- ОКРАСКА ДВЕРНОГО БЛОКА (ПРИМ. П. 11 ЛИСТ АС-6)
- 
- 
- 
- 17.36
- 
- 27.08

39

№ 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			
9.	E13-16-6 К-2 (Н10) Н1=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2 0.116	96.20 11.16	6.52 0.76	0.24 0.03	75.76 8.79	5.34 0.62	183.82 21.33			
10.	E13-26-6 К-2 (Н10) Н1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2 0.116	60.66 7.04	3.95 0.46	0.24 0.03	96.34 11.18	6.79 0.79	167.74 19.46			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				59	2	-	1108	54	1223			
ОХР и ОПР									40			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									36			
ИТОГО ПО ПТМ									1299			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									9			
ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.ПРОЕМЫ.ОКНА, ВИТРАЖИ.												
11.	E10-100-1 (Н10)	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 1 М2	100М2 0.0114	1554.14 17.72	9.37 0.11	- -	- -	- -	1563.51 17.83			
12.	C203-52001-10	БЛОК ОКОННЫЙ ОП А 610-1000 О	М2 1.14		- -	- -	155.06 176.77	10.92 12.45	165.98 189.22			
13.	E10-100-2 (Н10)	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 2 М2	100М2 0.0281	824.61 23.17	4.88 0.14	- -	5.58 0.16	0.39 0.01	835.46 23.48			
14.	C203-52010-П	ОКОННЫЕ БЛОКИ ОП А 1390-970, ОП А 1490-980 П/О	М2 2.81		- -	- -	224.44 630.68	15.80 44.40	240.24 675.07			
15.	C101-15503	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10Х152	10 ШТ 2.1		- -	- -	3.23 6.78	0.23 0.48	3.46 7.27			
16.	C1A-1	АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ 4		- -	- -	0.34 1.36	0.02 0.08	0.36 1.44			
17.	E10-103-1 (Н10)	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М	100М 0.1278	84.09 10.75	- -	- -	363.53 46.46	20.68 2.64	468.30 59.85			
18.	E12-134-6 (Н10)	УСТАНОВКА ОКОННЫХ СЛИВОВ В ДОМАХ КИРПИЧНЫХ С ОКОННЫМИ БЛОКАМИ ИЗ ПВХ	100М 0.0416	339.65 14.13	9.08 0.38	- -	111.50 4.64	7.89 0.33	468.12 19.48			

№ 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
19.	C203-52508-П	ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 мм, ШИРИНОЙ 300 мм, БЕЗ ОКРАСКИ	M 4.368	-	-	-	5.63 24.59	0.28 1.22	5.91 25.81
20.	C101-15512-П	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ Д 8х80 мм	100ШТ 0.24	-	-	-	6.77 1.62	0.48 0.12	7.25 1.74
21.	C204-6400	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 0.0068	-	-	-	4839.19 32.91	238.09 1.62	5077.28 34.53
22.	E13-16-6 (H10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2 0.0026	48.10 0.13	3.27 0.01	0.12 0.00	37.88 0.10	2.67 0.01	91.92 0.25
23.	E13-26-6 (H10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 -ЗА 2 РАЗА	100M2 0.0052	30.33 0.16	1.98 0.01	0.12 0.00	48.17 0.25	3.39 0.02	83.87 0.44
24.	E56-44-1 (H10)	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКНА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	10M2 0.428	64.75 27.71	3.74 1.60	-	10.45 4.47	0.74 0.32	79.68 34.10
25.	C201-82700-П	РЕШЕТКА СВАРНАЯ (БЕРЕЗКА)	M2 4.28	-	-	-	135.00 577.80	6.64 28.42	141.64 606.22
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				94	2	-	1509	92	1697
ОХР и ОПР									
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									
ИТОГО ПО ПТМ				1823					
ЗАТРАТЫ ТРУДА				14					
Ж2-60-40-100	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ.ПОЛЫ.ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ.								
26.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП ПОЛА 1 (S=9M2)- ПОМ.1							
27.	E11-2-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3 0.99	20.35 20.15	4.74 4.69	1.53 1.51	15.82 15.66	9.51 9.41	50.42 49.92
28.	E11-1-2 (H10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2 0.09	47.45 4.27	12.97 1.17	4.17 0.38	78.41 7.06	44.68 4.02	183.51 16.52
29.	E11-2-9 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (БЕТОН C12/15)	M3 0.9	21.84 19.66	0.30 0.27	-	107.14 96.43	11.98 10.78	141.26 127.14
30.	E11-4-11 (H10)	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ В 1 СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2 0.09	121.95 10.98	1.50 0.14	-	827.30 74.46	58.58 5.27	1009.33 90.85



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	8	9		10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
31.	C101-59302-Г	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ (ЦЕНА 48,58 РУБ/20Л)	Л 2.7	-	-	-	2.43 6.56	0.17 0.46	2.60 7.02			
32.	E11-11-11 (Н10)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ (ТОЛЩИНОЙ 30 ММ)	100 М2 0.09	263.28 23.70	11.90 1.07	3.28 0.30	179.54 16.16	19.74 1.78	474.46 42.71			
33.	E11-11-13 (Н10) НЗ=2 НЗ=2 НВ=2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ Е11-11-11,Е11-11-12	100 М2 0.09	15.77 1.42	2.13 0.19	1.43 0.13	82.76 7.45	9.41 0.85	110.07 9.91			
34.	E11-66-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2 0.09	333.26 29.99	3.56 0.32	- -	- -	- -	336.82 30.31			
35.	E11-66-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2 0.09	51.24 -4.61	0.56 -0.05	- -	- -	- -	51.80 -4.66			
36.	C1СЦ-1	САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯ СТЯЖКА "CERESIT SN 69" (ЦЕНА 22,36 БЕЛ.РУБ/25КТ)	КТ 64.8	- -	- -	- -	0.89 57.67	0.06 3.89	0.95 61.56			
37.	СГА-1	ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ" (ЦЕНА 29,5 БЕЛ.РУБ/5Л)	Л 4.5	- -	- -	- -	5.90 26.55	0.42 1.89	6.32 28.44			
38.	E11-88-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ БЕСШОВЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ТИПА "ПОЛИПАН" ("ЭВИПОЛ") ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ИЛИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКЕ БЕЗ ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ	100 М2 0.09	546.43 49.18	26.28 2.37	- -	15.90 1.43	1.11 0.10	589.72 53.08			
39.	ССЭГ-1	ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА МЭП-4Г	КТ 3.15	- -	- -	- -	16.99 53.52	1.20 3.78	18.19 57.30			
40.	СЭМК-1	ЭПОКСИДНАЯ МАСТИЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЭП-4МВ	КТ 11.25	- -	- -	- -	16.25 182.81	1.14 12.83	17.39 195.64			
41.	ПРИМЕЧАНИЕ:											
42.	E11-1-2 (Н10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2 0.03	47.45 1.42	12.97 0.39	4.17 0.13	78.41 2.35	44.68 1.34	183.51 5.50			
43.	E11-2-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (БЕТОН С12/15)	М3 0.06	21.84 1.31	0.30 0.02	- -	107.14 6.43	11.98 0.72	141.26 8.48			
44.	E11-4-11 (Н10)	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ В 1 СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2 0.03	121.95 3.66	1.50 0.05	- -	827.30 24.82	58.58 1.76	1009.33 30.29			



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. 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
45.	C101-59302-Г	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ТЕХНИКОЛЬ (ЦЕНА 48,58 РУБ/20Л)	л	-	-	-	2,43	0,17	2,60
			0,9	-	-	-	2,19	0,15	2,34
46.	E11-11-11 (H10)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ (ТОЛЩИНОЙ 30 ММ)	100 M2 0,03	263,28 7,90	11,90 0,36	3,28 0,10	179,54 5,39	19,74 0,59	474,46 14,24
47.	E11-11-13 (H10) H3=2 H2=2 H6=2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК; ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11- 11-12	100 M2 0,03	15,77 0,47	2,13 0,06	1,43 0,04	82,76 2,48	9,41 0,28	110,07 3,30
48.	E11-66-1 (H10)	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100M2 0,03	333,26 10,00	3,56 0,11	- -	- -	- -	336,82 10,11
49.	E11-66-2 (H10)	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100M2 0,03	51,24 -1,54	0,56 -0,02	- -	- -	- -	51,80 -1,56
50.	C1CЦ-1	САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯ СТЯЖКА "CERESIT CN 69" (ЦЕНА 22,36 БЕЛ.РУБ/25КГ)	кг 21,6	- -	- -	- -	0,89 19,22	0,06 1,30	0,95 20,52
51.	CGA-1	ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ" (ЦЕНА 29,5 БЕЛ.РУБ/5л)	л 1,5	- -	- -	- -	5,90 8,85	0,42 0,63	6,32 9,48
52.	E11-88-1 (H10)	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ БЕСШОВНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ТИПА "ПОЛИПЛАН" ("ЭВИПОЛ") ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ИЛИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКЕ БЕЗ ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ	100 M2 0,03	546,43 16,39	26,28 0,79	- -	15,90 0,48	1,11 0,03	589,72 17,69
53.	ССЭГ-1	ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА МЭП-4Г	кг 1,05	- -	- -	- -	16,99 17,84	1,20 1,26	18,19 19,10
54.	СЭМК-1	ЭПОКСИДНАЯ МАСТИЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЭП-4МВ	кг 3,75	- -	- -	- -	16,25 60,94	1,14 4,28	17,39 65,21
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				194	12	3	697	67	970
ОХР и ОПР									161
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									103
ИТОГО ПО ПТМ									1234
ЗАТРАТЫ ТРУДА									31
ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.									
Ж2-40-20									

Н

№ 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 (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
55.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОТОЛОК											
56.	E26-125-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ШИРИНОЙ ДО 0,2 М С ЛЕСОВ (ЗАДЕЛКА ШВОВ ПОТОЛКА)	100М 0.154	225.13 34.67	0.48 0.07	- -	0.06 0.01	- -	225.67 34.75	- -			
57.	C104-10001	СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160(100)	M2 3.08	- -	- -	- -	1.00 3.08	0.07 0.22	1.07 3.30	0.07 0.22			
58.	C103-KC	СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ СУХАЯ (ЦЕНА 12,4 БЕЛ.РУБ/25КГ)	КГ 23.87	- -	- -	- -	0.50 11.94	0.04 0.95	0.54 12.89				
59.	E15-311-3 (Н10)	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ОДИН РАЗ	100М2ПОВ 0.12	293.28 35.19	0.41 0.05	0.18 0.02	58.53 7.02	4.11 0.49	356.33 42.76				
60.	E15-180-2 (Н10)	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2 0.12	110.97 13.32	4.43 0.53	2.33 0.28	21.68 2.60	1.54 0.18	138.62 16.64				
61.	C101-34066-П	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (БЕЛАЯ)	КГ 6.24	- -	- -	- -	9.80 61.15	0.69 4.31	10.49 65.46				
62.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТЕНЫ											
63.	E15-61-1 (Н10)	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2 0.551	486.59 268.11	55.21 30.42	38.51 21.22	188.33 103.77	11.59 6.39	741.72 408.69				
64.	E13-68-5 (Н10)	ДОБАВЛЯТЬ ПРИ АРМИРОВАНИИ СЕТКОЙ	100М2 0.551	123.53 68.07	2.89 1.59	- -	108.00 59.51	7.56 4.17	241.98 133.33				
65.	E26-130-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЕСОВ	100М2 0.551	434.24 239.27	1.51 0.83	- -	130.23 71.76	9.10 5.01	575.08 316.87				
66.	E15-307-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНО-ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ "СЭНАРДЖИ" МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ (ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА")	100М2СТЕ 0.551	199.87 110.13	11.60 6.39	- -	- -	- -	211.47 116.52				
67.	СГА-1	ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ" (ЦЕНА 29,5 БЕЛ.РУБ/5Л)	Л 27.55	- -	- -	- -	5.90 162.55	0.42 11.57	6.32 174.12				
68.	СДШ-1	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА" (ЦЕНА 17,55 БЕЛ.РУБ/25КГ)	КГ 165.3	- -	- -	- -	0.70 115.71	0.05 8.27	0.75 123.98				
69.	E15-180-1 (Н10)	ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2 0.551	97.96 53.98	3.18 1.75	1.67 0.92	19.79 10.90	1.40 0.77	122.33 67.41				



№ 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			
70.	C101-34066-П	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (БЕЛАЯ)	кг 28.652	-	-	-	9.80	0.69	10.49			
71.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОТКОСЫ					280.79	19.77	300.56			
72.	E15-65-1 (H10)	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100M2 0.15	1336.73 200.51	16.93 2.54	8.90 1.34	287.85 43.18	20.64 3.10	1662.15 249.32			
73.	E13-68-5 (H10)	ДОБАВЛЯТЬ ПРИ АРМИРОВАНИИ СЕТКОЙ	100M2 0.15	123.53 18.53	2.89 0.43	-	108.00 16.20	7.56 1.13	241.98 36.29			
74.	E26-130-1 (H10)	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЕСОВ	100M2 0.15	434.24 65.14	1.51 0.23	-	130.23 19.53	9.10 1.37	575.08 86.27			
75.	E15-307-2 (H10)	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНО-ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ "СЭНАРДЖИ" МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ (ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА")	100M2СТЕ 0.15	199.87 29.98	11.60 1.74	-	-	-	211.47 31.72			
76.	СТА-1	ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ" (ЦЕНА 29,5 БЕЛ.РУБ/5л)	л 7.5	-	-	-	5.90 44.25	0.42 3.15	6.32 47.40			
77.	СДШ-1	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА" (ЦЕНА 17,55 БЕЛ.РУБ/25кг)	кг 45	-	-	-	0.70 31.50	0.05 2.25	0.75 33.75			
78.	E15-180-1 (H10)	ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2 0.15	97.96 14.69	3.18 0.48	1.67 0.25	19.79 2.97	1.40 0.21	122.33 18.35			
79.	C101-34066-П	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (БЕЛАЯ)	кг 7.8	-	-	-	9.80	0.69	10.49			
80.	E26-96-1 (H10)	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100M 0.29	194.06 56.28	0.28 0.08	0.18 0.05	-	5.38	81.82			
81.	C101-160949	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25X25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	м 29.58	-	-	-	0.59	-	194.34			
82.	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	т 0.0042	-	-	-	17.45	0.04	56.36			
83.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ					439.94	1.18	18.64			
84.	E69-22-1 (H10)	УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ ИНВЕНТАРНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6 м	100M2 0.1778	543.47 96.63	8.75 1.56	4.60 0.82	256.82 45.66	30.97 0.13	470.91 1.98			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1305	49	25	1190	83	2627			

42

№ 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. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ОХР и ОПР										
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО ПО ПТМ										
ЗАТРАТЫ ТРУДА										
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										
ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.КРОВЛИ.КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.РУПОННЫЕ.										
УЗЕЛ 1										
85.	ПРИМЕЧАНИЕ:									
86.	Ж2-70-10-40	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ (ЯЧЕИСТЫМ) БЕТОНОМ (КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ)	M3 1.6	24.29 38.86	13.49 21.58	4.01 6.42	- -	- -	37.78 60.44	
87.	C414-1010	БЕТОН ЛЕГКИЙ (АГЛОПОРИТО- И КЕРАМЗИТОБЕТОН) С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20 ММ, КЛАССА В3.5	M3 1.664	- -	- -	- -	144.00 239.62	16.37 27.24	160.37 266.86	
88.	E12-91-1 K=0.67 (H10) H1=0.6667	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ -ТОЛЩ.20ММ	100M2 0.202	208.80 42.18	12.78 2.58	7.64 1.54	209.87 42.39	23.42 4.73	454.87 91.88	
89.	E12-116-1 (H10)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА	100M2 0.404	27.57 11.14	0.32 0.13	0.06 0.02	- -	- -	27.89 11.27	
90.	C101-59302-1	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	T 0.0202	- -	- -	- -	2937.13 59.33	206.77 4.18	3143.90 63.51	
91.	E12-15-306 (H10)	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100M2ИЗО 0.202	53.64 10.84	15.61 3.15	6.51 1.32	822.17 166.08	58.19 11.75	949.61 191.82	
92.	E12-13-8 (H10)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КРАНОМ	100M2 0.202	140.23 28.33	11.32 2.29	3.05 0.62	- -	- -	151.55 30.62	
93.	C104-701-20	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(TH)1-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	M3 1.6645	- -	- -	- -	176.09 293.10	12.40 20.64	188.49 313.74	
94.	E12-15-306 (H10)	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100M2ИЗО 0.202	53.64 10.84	15.61 3.15	6.51 1.32	122.57 24.76	8.69 1.76	200.51 40.50	
95.	E12-91-2 (H10)	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ С АРМИРОВАНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100M2 0.202	349.73 70.65	25.20 5.09	15.46 3.12	353.53 71.41	39.57 7.99	768.03 155.15	
96.	C201-ПС-11	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ Д4 С РАЗМЕРОМ ЯЧЕЕК 100X100	КГ 30.3	- -	- -	- -	1.60 48.48	0.11 3.33	1.71 51.81	



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	3	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				
97.	E12-116-1 (H10)		ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА	100M2 0.404	27.57 11.14	0.32 0.13	0.06 0.02	- -	- -	27.89 11.27	- -	27.89 11.27	
98.	C101-59302-1		МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	T 0.0202	- -	- -	- -	2937.13 59.33	206.77 4.18	3143.90 63.51	- -	3143.90 63.51	
99.	E12-105-1 (H10)		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ НАВАРКЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ	100M2 0.202	107.18 21.65	4.54 0.92	1.61 0.33	71.46 14.43	5.06 1.02	188.24 38.03	- -	188.24 38.03	
100.	C101-86120		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ- КЛП-4.5 КГ	M2 25.755	- -	- -	- -	5.33 137.27	0.38 9.79	5.71 147.06	- -	5.71 147.06	
101.	C101-86117		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ- П/П/П-3.0 КГ	M2 23.634	- -	- -	- -	4.43 104.70	0.31 7.33	4.74 112.03	- -	4.74 112.03	
102.	ПРИМЕЧАНИЕ:		УЗЕЛ 3										
103.	E12-121-1 (H10)		УСТАНОВКА КАРНИЗНОЙ ПЛАНКИ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЦЕРТАНИЕМ ГОФРА	100M 0.086	208.20 17.91	295.50 25.41	86.75 7.46	612.95 52.71	43.25 3.72	1159.90 99.75	- -	1159.90 99.75	
104.	C101-15511-П		ДЮБЕЛЬ-АНКЕР 6X80MM	100ШТ 0.44	- -	- -	- -	4.56 2.01	0.32 0.14	4.88 2.15	- -	4.88 2.15	
105.	E12-110-1 (H10)		УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА	100M 0.086	52.34 4.50	1.91 0.16	0.66 0.06	30.74 2.64	2.18 0.19	87.17 7.49	- -	87.17 7.49	
106.	C101-86117		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ- П/П/П-3.0 КГ	M2 9.46	- -	- -	- -	4.43 41.91	0.31 2.93	4.74 44.84	- -	4.74 44.84	
107.	ПРИМЕЧАНИЕ:		УЗЕЛ 2										
108.	E12-109-3 (H10)		УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ С ВЫВОДОМ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА НА ВЕРХ ПАРАПЕТА ВЫСОТОЙ 1000 MM ОТ ВЕРХА НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ И ШИРИНОЙ 250 MM	100M 0.145	216.87 31.45	9.62 1.39	3.82 0.55	233.64 33.88	16.49 2.39	476.62 69.11	- -	476.62 69.11	
109.	E12-109-5 К-4 (H10) H1=4		ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЕ 100 MM ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПАРАПЕТА: К НОРМАМ E12-109-1 - E12-109-4	100M 0.145	32.23 -4.67	5.12 -0.74	2.39 -0.35	81.34 -11.79	5.73 -0.83	124.42 -18.04	- -	124.42 -18.04	
110.	C101-86120		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ- КЛП-4.5 КГ	M2 19.575	- -	- -	- -	5.33 104.33	0.38 7.44	5.71 111.77	- -	5.71 111.77	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. 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. З/П МАШИ- НИСТОВ			8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
111.	C101-86117	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЗ- ПП/ПГ-3,0 КГ	M2 21.315	-	-	-	4.43 94.43	0.31 6.61	4.74 101.03	
112.	C101-84706	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	T 0.0008	-	-	-	3228.76 2.58	227.30 0.18	3456.06 2.76	
113.	E12-114-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПАРАПЕТОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 M2 0.0595	530.89 31.59	10.78 0.64	1.01 0.06	9.64 0.57	0.68 0.04	551.99 32.84	
114.	C204-6400	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T 0.03	-	-	-	4839.19 145.18	238.09 7.14	5077.28 152.32	
115.	C104-9015	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0.55 MM	T 0.0237	-	-	-	2510.21 59.49	123.50 2.93	2633.71 62.42	
116.	C101-15511-П	ДЮБЕЛЬ-АНКЕР 6X80MM	100ШТ 0.56	-	-	-	4.56 2.55	0.32 0.18	4.88 2.73	
117.	E13-16-6 (H10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2 0.0114	48.10 0.55	3.27 0.04	0.12 0.00	37.88 0.43	2.67 0.03	91.92 1.05	
118.	E13-26-6 (H10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 -ЗА 2 РАЗА	100M2 0.0228	30.33 0.69	1.98 0.05	0.12 0.00	48.17 1.10	3.39 0.08	83.87 1.92	
119.	E15-51-1 (H10)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ (ПАРАПЕТЫ)	100M2 0.036	484.97 17.46	33.96 1.22	19.94 0.72	123.30 4.44	8.66 0.31	650.89 23.43	
120.	ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА									
121.	E12-124-1 (H10)	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100M 0.0875	215.14 18.82	345.67 30.25	101.32 8.87	57.72 5.05	4.06 0.36	622.59 54.48	
122.	C103-95621-П	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМИНИЙ)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0.5 MM, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 MM	M 9.1875	-	-	-	7.16 65.78	0.50 4.59	7.66 70.38	
123.	C103-95641-П	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМИНИЙ)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0.5 MM, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 MM	ШТ 4	-	-	-	4.42 17.68	0.31 1.24	4.73 18.92	



№ 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
124.	C103-95651-П	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ 14	-	-	-	4.73 66.22	0.33 4.62	5.06 70.84
125.	C103-95671	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ 2	-	-	-	11.88 23.76	0.84 1.68	12.72 25.44
126.	E12-125-1 (Н10)	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ	100М 0.075	359.49 26.96	315.21 23.64	92.30 6.92	13.59 1.02	0.96 0.07	689.25 51.69
127.	C103-95581	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	-	-	-	9.70 73.48	0.68 5.15	10.38 78.63
128.	C103-95591	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ 12	-	-	-	4.74 56.88	0.33 3.96	5.07 60.84
129.	C103-95611	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	-	-	-	7.79 15.58	0.55 1.10	8.34 16.68
130.	E11-2-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ - ЛОТОК	М3 0.04	21.84 0.87	0.30 0.01	-	141.84 5.67	15.93 0.64	179.91 7.19
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				392	121	39	2128	161	2802
ОХР и ОПР									352
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									225
ИТОГО ПО ПТМ									3379
ЗАТРАТЫ ТРУДА									62
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									6

44

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. 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
Ж2-30-30									
ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.									
131.	E13-73-1 (Н10)	ГРУНТОВАНИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2 0.68	27.69 18.83	- -	- -	- -	- -	27.69 18.83
132.	СТА-1	ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ" (ЦЕНА 29,5 БЕЛ.РУБ/5Л)	Л 34	- -	- -	- -	5.90 200.60	0.42 14.28	6.32 214.88
133.	E15-70-1 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2 0.68	838.63 570.27	13.18 8.96	6.93 4.71	3415.29 2322.40	186.30 126.68	4453.40 3028.31
134.	E26-96-1 (Н10)	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100M 0.48	194.06 93.15	0.28 0.13	0.18 0.09	- -	- -	194.34 93.28
135.	C101-160949	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25X25 MM, ТОЛЩИНОЙ 0,25 MM	M 48.96	- -	- -	- -	0.59 28.89	0.04 1.96	0.63 30.84
136.	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	T 0.0069	- -	- -	- -	439.94 3.04	30.97 0.21	470.91 3.25
137.	E15-307-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНО-ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ "СЭНАРДЖИ" МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ (ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА")	100M2СТЕ 0.68	199.87 135.91	11.60 7.89	- -	- -	- -	211.47 143.80
138.	СТА-1	ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ" (ЦЕНА 29,5 БЕЛ.РУБ/5Л)	Л 34	- -	- -	- -	5.90 200.60	0.42 14.28	6.32 214.88
139.	СДШ-1	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА" (ЦЕНА 17,55 БЕЛ.РУБ/25КГ)	КГ 204	- -	- -	- -	0.70 142.80	0.05 10.20	0.75 153.00
140.	E15-339-1 (Н10)	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКЕ	100 M2 0.713	184.14 131.29	0.30 0.21	0.12 0.09	41.35 29.48	2.88 2.05	228.67 163.04
141.	C101-34034-Ф	АКРИЛОВАЯ КРАСКА ФАСАДНАЯ SARAPOL (ЦЕНА 196,2 РУБ/5Л/6,95КГ)	КГ 28.52	- -	- -	- -	28.23 805.12	1.99 56.75	30.22 861.87
142.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КЛАДКА (ПАРАПЕТ)							
143.	E8-6-1 (Н10)	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО	M3 2.9	33.80 98.02	17.28 50.11	4.86 14.09	141.37 409.97	14.12 40.95	206.57 599.05
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1047	67	19	4143	267	5524
ОХР и ОПР									870
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									558
ИТОГО ПО ПТМ									6952



№ 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
ЗАТРАТЫ ТРУДА									
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									
Ж2-90-50		ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ОТМОСТКА.							161
144. ПРИМЕЧАНИЕ:		ОТМОСТКА							3
145. Е8-3-1 (Н10)		УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗОСНОВ 11	5.85 64.35	1.23 13.53	0.48 5.28	15.72 172.92	9.34 102.74	32.14 353.54
146. Е27-253-1 (Н10)		УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100М2 0.23	858.55 197.47	35.71 8.21	5.09 1.17	222.72 51.23	16.84 3.87	1133.82 260.78
147. С414-3011-1		ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2 23.46	- -	- -	- -	15.77 369.96	1.17 27.45	16.94 397.41
148. Е8-4-2 (Н10)		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА (МАТЕРИАЛ Г-ПХ-БЗ-ПП/ПП-4.5)	100М2 0.38	97.52 37.06	23.11 8.78	9.43 3.58	750.40 285.15	60.25 22.90	931.28 353.89
149. С101-86235-1		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОПЛАСТ Г- ПХ-БЗ-ПП/ПП-4.5 КГ	М2 41.8	- -	- -	- -	6.00 250.80	0.42 17.56	6.42 268.36
150. Е13-74-1 (Н10)		УСТРОЙСТВО ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН В 1 СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	100М2 0.095	91.39 8.68	0.36 0.03	- -	- -	- -	91.75 8.71
151. С1ГС-1		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ "САРМАТ" ГС-51 (ЦЕНА 134 БЕЛ.РУБ/25КГ)	КГ 17.1	- -	- -	- -	5.36 91.66	0.38 6.50	5.74 98.15
152. ПРИМЕЧАНИЕ:		БОРДЮР БРТ 100.20.8 L=27 ПМ							
153. Е27-34-2 (Н10) Н2=0.86		УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М 0.27	476.20 128.57	23.39 6.32	6.30 1.70	54.48 14.71	13.62 3.68	567.69 153.28
154. С414-1006-58		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F100, W4	М3 1.6	- -	- -	- -	117.96 188.74	13.41 21.46	131.37 210.19
155. 574612-16		КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 Вып.1	ШТ 27	- -	- -	- -	4.01 108.27	0.30 8.10	4.31 116.37
156. ПРИМЕЧАНИЕ:		КРЫЛЬЦО КР-1							
157. Е8-3-3 (Н10)		УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗОСНОВ 0.9	6.33 5.70	1.26 1.13	0.48 0.43	0.32 0.29	- -	7.91 7.12

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 (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
158.	C412-1503-13П	СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С12 -ТРАНСПОРТ 22КМ	М3 1.035	-	-	-	9.54 9.87	10.78 11.16	20.32 21.03			
159.	E6-1-16 (Н10)	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С12/15, ПЛОСКИХ -БЕТОН С16/20	100М3 0.012	1424.03 17.09	1300.99 15.61	240.65 2.89	12975.41 155.70	1431.64 17.18	17132.07 205.58			
160.	C204-3101	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т 0.0162	-	-	-	2656.75 43.04	130.71 2.12	2787.46 45.16			
161.	E8-4-2 (Н10)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА (СЛОЙ Г-ПХ-БП-ПП/ПП-4.5)	100М2 0.045	97.52 4.39	23.11 1.04	9.43 0.42	578.80 26.05	40.75 1.83	740.18 33.31			
162.	C101-86235-1	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЗЛАСТ Г- ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.5 КГ	М2 4.95	-	-	-	6.00 29.70	0.42 2.08	6.42 31.78			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				463	55	15	1798	249	2565			
ОХР и ОПР									391			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									251			
ИТОГО ПО ПТМ									3207			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									74			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									2			
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									22301			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
В ТОМ ЧИСЛЕ									22301			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									3554			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									308			
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									101			
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									12573			
ТРАНСПОРТ									974			
ОХР и ОПР									2975			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1917			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									546			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									15			

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

СОСТАВИЛ

(должность)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)



(подпись)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)



(подпись)





НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА  
НАИМЕНОВАНИЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5.3-20.260-14  
ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ,  
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 5  
(НОРМЫ 2017г.)  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ 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	546,325298		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,14022		
3	M021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	2,917336	31,19	90,99
4	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,86815	0,49	1,41
5	M031001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	3,35	23,52	78,79
6	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,876553	8,86	7,77
7	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,00464	3,08	6,17
8	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,2766	21,43	5,93
9	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,63544	1,5	0,95
10	M110102*	БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,12852	0,29	0,04
11	M110610	СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЗАТЕЛЬ 3 МЗ	МАШ.-Ч	0,3745	11,63	4,36
12	M110903	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 Л	МАШ.-Ч	0,0231	9,2	0,21
13	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	1,50852	0,63	0,95
14	M110919*	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,11016	10,06	1,11
15	M110920	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,306	8,35	27,61
16	M111301*	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.-Ч	4,137041	0,18	0,74
17	M120906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,012	24,05	0,29
18	M121003	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,98185	2,6	2,55

12

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ			ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		3	4	5			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2				4	5	6	7
19	M121010	ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	0,9591			2,58	2,47
20	M121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,0322			39,67	1,28
21	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,222455			0,58	0,13
22	M150402	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	3,15938			0,25	0,79
23	M330201*	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,76336			0,4	0,71
24	M330250*	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	2,2432			0,76	1,7
25	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4608			0,6	0,28
26	M331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,874			1,34	3,85
27	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0,2766			0,12	0,03
28	M331305	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.-Ч	1,2672			2,52	3,19
29	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,424789			0,53	1,29
30	M331531*	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	2,4288			0,39	0,95
31	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,250851			0,23	2,36
32	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	3,861771			11,36	43,87
33	M340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	9,8051			1,52	14,9
34	M340601	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,52232			0,8	0,42
		<b>ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						<b>308</b>
35	574612-16	<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ</b>						
36	C101-11099	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	27			4,01	108,27
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ	M2	0,2979			11,48	3,42
		<b>ВОДОСТОЙКАЯ</b>						
37	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,31745			2,09	0,66
38	C101-128902	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	0,088			31,72	2,79
39	C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000364			3227,66	1,17
40	C101-129900	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	T	0,014494			2253,6	32,66
41	C101-130600	ПОРТПАНДЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)	T	0,007956			185,95	1,48
42	C101-136600	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 8 ДО 11 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,102752			8,75	0,9
43	C101-138005-2	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ	T	0,004165			3036	12,64
44	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ	T	0,007836			733,2	5,75
45	C101-138065	СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	T	0,0111			439,94	4,88
46	C101-148000	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	T	0,000009			2376	0,02
47	C101-148200	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	T	0,000007			1937,48	0,14
48	C101-149007	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X80 ММ	1000 ШТ	0,0525			80,74	4,24



№ П/П		ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		2	3		4	5	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1							6	7
49	C101-149008	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 MM		1000 ШТ		0,01456	9,23	0,13
50	C101-151400-1	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 MM		КГ		0,09416	5,12	0,48
51	C101-152900	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 MM		Т		0,00192	5557,07	10,67
52	C101-15500-1	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 3,7X40		Т		0,000952	29328	27,92
53	C101-15503	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X152		10 ШТ		2,1	3,23	6,78
54	C101-15504-1	ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ 10X202		10ШТ		2	3,55	7,1
55	C101-15511-П	ДЮБЕЛЬ-АНКЕР 6X80MM		100ШТ		1	4,56	4,56
56	C101-15512	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 MM		100 ШТ		0,081	8,12	0,66
57	C101-15512-П	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ Д 8X80 MM		100ШТ		0,24	6,77	1,62
58	C101-159901	ГВОЗДИ ЕРШЕНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		КГ		1,3268	2,82	3,74
59	C101-160949	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25X25 MM, ТОЛЩИНОЙ 0,25 MM		М		78,54	0,59	46,34
60	C101-17500-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		КГ		0,0036	2,52	0,01
61	C101-17900	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM		Т		0,000039	2928	0,11
62	C101-21603	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280ML		ШТ		2,80942	5,38	15,11
63	C101-21903	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)		Т		0,02755	221,6	6,11
64	C101-23802-1	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"		КГ		8,556	3	25,67
65	C101-34034-Ф	АКРИЛОВАЯ КРАСКА ФАСАДНАЯ SARAROL (ЦЕНА 196,2 РУБ/5Л/6,95КГ)		КГ		28,52	28,23	805,12
66	C101-34066-П	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (БЕЛАЯ)		КГ		42,692	9,8	418,38
67	C101-48505	КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400ML		ШТ		0,04375	8,12	0,36
68	C101-48602	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА		ШТ		0,092	2,1	0,19
69	C101-51509-2	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50MMX50M		M2		2,67375	1,34	3,58
70	C101-51511	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ (ПВХ-Л) ТОЛЩИНОЙ 0,4 MM		M2		0,3036	5,46	1,66
71	C101-51512-7	ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 12 MM С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 MM		М		13,419	0,52	6,98
72	C101-51521-2	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ НЕОТВЕРЖДАЕМАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ НЕТКАНЫМ ПОЛОТНОМ ("ВИКАР С" МАРКИ ЛТ (О)) ШИРИНОЙ 120-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 1,5 MM		М		13,419	1,22	16,37
73	C101-59302-1	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ		Т		0,0404	2937,13	118,66
74	C101-59302-Т	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ (ЦЕНА 48,58 РУБ/20Л)		Л		3,6	2,43	8,75
75	C101-59400	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т		0,0222	949,01	21,07
76	C101-61200	МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50		Т		0,0935	2340	218,79
77	C101-62300	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ		ШТ		0,54	0,55	0,3
78	C101-63001	ОЛИФА ОКСОЛЬ		Т		0,000164	4796,95	0,79

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ			ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		1	2	3			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1					4	5	6	7
79	C101-63205	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ			КГ	8,16	3,12	25,46
80	C101-63605	КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (ВСЕ ЦВЕТА)			М	9,03	5,81	52,46
81	C101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЗОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ			МЛ	2775,014	0,01	27,75
82	C101-82511	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ			КГ	29,69168	1,13	33,55
83	C101-84706	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ			Т	0,0008	3228,76	2,58
84	C101-86117	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЗ-П/ПП-3.0 КГ			М2	54,409	4,43	241,03
85	C101-86120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЗ-К/ПП-4.5 КГ			М2	45,33	5,33	241,61
86	C101-86152	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЗ-П/ПП-4.0 КГ			М2	35,9	6,92	248,43
87	C101-86235-1	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЭЛАСТ Г-ПХ-БЗ-П/ПП-4.5 КГ			М2	46,75	6	280,5
88	C101-86721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ			ШТ	0,3267	2,9	0,95
89	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ			ШТ	0,097	9,64	0,94
90	C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ			ШТ	0,57396	6,47	3,71
91	C101-87400	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ			М2	74,96627	28,48	2135,04
92	C101-96200	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)			Т	0,00006	2229,54	0,13
93	C102-1301-П	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ			М3	0,001422	123,26	0,18
94	C102-13200	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА			М3	0,001712	145,66	0,25
95	C102-13800	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА			М3	0,000798	110,42	0,09
96	C102-17200	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ, 2 СОРТА			М3	0,00048	251,68	0,12
97	C102-6100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА			М3			



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ			ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		1	2	3			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1					4	5	6	7
98	C103-100	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ			М	0,0324	2,04	0,07
99	C103-95581	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	9,7	73,48
100	C103-95591	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ			ШТ	12	4,74	56,88
101	C103-95611	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	7,79	15,58
102	C103-95621-П	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ			М	9,1875	7,16	65,78
103	C103-95641-П	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ			ШТ	4	4,42	17,68
104	C103-95651-П	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ			ШТ	14	4,73	66,22
105	C103-95671	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ			ШТ	2	11,88	23,76
106	C103-KC	СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ СУХАЯ (ЦЕНА 12,4 БЕЛ.РУБ/25КГ)			КГ	23,87	0,5	11,94
107	C104-10001	СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160(100)			М2	169,918	1	169,92
108	C104-701-20	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60			М3	1,6645	176,09	293,1
109	C104-9015	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ			Т	0,0237	2510,21	59,49
110	C113-12904-12	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ			М2	29,313468	0,56	16,42

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ			ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		1	2	3			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1					4	5	6	7
111	C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,002214	3628,13	8,03
112	C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,00234	4850,05	11,35
113	C113-3601			ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	КГ	0,108	3,74	0,4
				НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н				
114	C113-7700			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000369	3483,59	1,29
115	C117-1404			МАСТИКА БИТУМНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ХОЛОДНАЯ (МБПХ) ДЛЯ	T	0,00348	2937,13	10,22
				НАНЕСЕНИЯ НА РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
116	C10Ц-1			САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯ СТЯЖКА "CERESIT CN 69" (ЦЕНА 22,36	КГ	86,4	0,89	76,9
				БЕЛ.РУБ/25КГ)				
117	C1А-1			АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ	4	0,34	1,36
118	C1ГC-1			ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ "САРМАТ" ГС-51 (ЦЕНА 134 БЕЛ.РУБ/25КГ)	КГ	17,1	5,36	91,66
119	C201-25701			СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0,005156	2760,35	14,23
120	C201-82700-П			РЕШЕТКА СВАРНАЯ (БЕРЕЗКА)	M2	4,28	135	577,8
121	C201-ПС-11			СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ Д4 С РАЗМЕРОМ ЯЧЕЕК 100X100	КГ	30,3	1,6	48,48
122	C203-39600-1			ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,007801	653,33	5,1
123	C203-49802			ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	0,0432	20,46	0,88
124	C203-49804			ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	0,9779	31,96	31,25
125	C203-52001-1О			БЛОК ОКОННЫЙ ОП А 610-1000 О	M2	1,14	155,06	176,77
126	C203-52010-П			ОКОННЫЕ БЛОКИ ОП А 1390-970, ОП А 1490-980 П/О	M2	2,81	224,44	630,68
127	C203-52508-П			ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 М	ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ, БЕЗ ОКРАСКИ	4,368	5,63	24,59
128	C204-3101			СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,0162	2656,75	43,04
129	C204-6400			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ	T	0,0368	4839,19	178,08
				СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВАРЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ				
				НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В				
				ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО				
				БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, ГЛУХОЙ, С				
				ЭМАЛИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ (С ДОВОДЧИКОМ) ДН С Г 21-10	ШТ	2	530,4	1060,8
130	C207-2517							
131	C412-1500-18П			ПЕСОК ИЗ КАРЬЕРА РП "ГОМЕЛЬ" -ТРАНСПОРТ 18КМ	M3	13,66356	14	191,29
132	C412-1503-13П			СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С12 -ТРАНСПОРТ 22КМ	M3	1,035	9,54	9,87
133	C412-9005			ВОДА	M3	11,538473	1,28	14,77
134	C412-9006			ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	M3	0,7038	71,57	50,37
135	C413-1036-4			КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ	1000 ШТ	1,102	316,01	348,24
				ОБЫКНОВЕННЫЙ, МАРКИ 100				
136	C414-1005			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ,	M3	0,9792	101,36	99,25
				КЛАССА С12/15 (В15)				
137	C414-1006-58			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ,	M3	1,6	117,96	188,74
				КЛАССА С16/20, F100, W4				



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ			ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		3	4	5			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2						6	7
138	C414-1006-64	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20, F150, W4	M3	1,218		117,96		143,68
139	C414-1010	БЕТОН ЛЕГКИЙ (АГЛОПОРИТО- И КЕРАМЗИТОБЕТОН) С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20 ММ, КЛАССА В3,5	M3	1,664		144		239,62
140	C414-1107-65	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C20/25, F150, W6	M3	0,0408		135,38		5,52
141	C414-2001	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	M3	0,95		68,64		65,21
142	C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	1,229532		81,14		99,76
143	C414-2005	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	M3	0,424221		95,89		40,68
144	C414-2007	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 25	M3	0,696		79,04		55,01
145	C414-2013	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:2,5	M3	2,123		83,47		177,21
146	C414-3011-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2	23,46		15,77		369,96
147	C414-9015-П	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ СОСТАВА 1:1:6	M3	1,54505		65		100,43
148	C417-131-20П	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 3 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 40-70 ММ - ТРАНСПОРТ 22КМ	M3	0,612		15,32		9,38
149	ССЭГ-1	ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА МЭП-4Г	КГ	4,2		16,99		71,36
150	СГА-1	ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ" (ЦЕНА 29,5 БЕЛ.РУБ/5П)	Л	109,05		5,9		643,4
151	СДШ-1	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА" (ЦЕНА 17,55 БЕЛ.РУБ/25КГ)	КГ	414,3		0,7		290,01
152	СЭМК-1	ЭПОКСИДНАЯ МАСТИЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЭП-4МВ ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ИТОГО ТРАНСПОРТ	КГ	15		16,25		243,75
								12573
								974

СОСТАВИЛ

(должность)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

... ..



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 5

(НОРМЫ 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			2	3		
Ж2-30-50-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.ПРОЕМЫ,ДВЕРИ, ВОРОТА.			М2		
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		4,2	ЧЕЛ.-Ч	9,2118
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	0,022678
M021141		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т			МАШ.-Ч	0,013398
M050401		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН			МАШ.-Ч	0,48256
M331451		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч	1,0122
M331617		СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ			МАШ.-Ч	0,00928
M340601		ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ			МАШ.-Ч	0,48256
C101-129200		УАЙТ-СПИРИТ			Т	0,000325
C101-15504-1		ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ 10Х202			10ШТ	2
C101-79100-1		ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ			МЛ	1736
C101-86726-38		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЗРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ СVERЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ			ШТ	0,4242
C102-17200		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ, 2 СОРТА			М3	0,000798
C113-2100		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ			Т	0,002088

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
C113-24600	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.ПРОЕМЫ.ОКНА, ВИТРАЖИ.	M2	3,95	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,002088
C113-7700				КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000348
C207-2517				БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, ГЛУХОЙ, С ЭМАЛИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ (С ДОВОДЧИКОМ) ДН С Г 21-10	ШТ	2
Ж2-30-50-20						
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	13,778718
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,000156
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29104
M050401				КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,007384
M134041				ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,0624
M330201*				МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,76336
M331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,594464
M331615*				ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,176501
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,000156
M340601				ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,007384
C101-129200				УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000007
C101-136600				ШНУР РЕЗИНОВЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 8 ДО 11 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,102752
C101-148000				ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,000009
C101-148200				ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,000007
C101-149008				ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ	1000 ШТ	0,01456
C101-151400-1				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	0,09416
C101-15503				ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X152	10 ШТ	2,1
C101-15512-П				ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ Д 8X80 ММ	100ШТ	0,24
C101-159901				ГВОЗДИ ЕРШЕНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,3268
C101-21603				ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ	ШТ	2,80942
C101-51512-7				ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М	13,419

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	3			
1	2	3		4	5	6
C101-51521-2				ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ НЕОТВЕРЖДАЕМАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ НЕТКАНЫМ ПОЛОТНОМ ("ВИКАР С" МАРКИ ЛТ (О)) ШИРИНОЙ 120-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	М	13,419
C101-79100-1				ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ	МЛ	1039,014
C101-86721				ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	0,0832
C101-86726-38				СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,14976
C102-13200				ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,001712
C113-2100				ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000023
C113-24600				ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000047
C113-7700				КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000004
C1A-1				АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ	4
C201-82700-П				РЕШЕТКА СВАРНАЯ (БЕРЕЗКА)	М2	4,28
C203-52001-1О				БЛОК ОКОННЫЙ ОП А 610-1000 О	М2	1,14
C203-52010-П				ОКОННЫЕ БЛОКИ ОП А 1390-970, ОП А 1490-980 П/О	М2	2,81
C203-52508-П				ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ, БЕЗ ОКРАСКИ	М	4,368
C204-6400				ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕКЧА В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0068
Ж2-60-40-100	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ.ПОЛЫ.ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ.	M2	12			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	31,4295
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3834
M030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1836
M031110				ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0948

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ	3			4	5
M050102				КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,2766
M110907				ВИБАТОРЫ	МАШ.-Ч		1,3608
M120906				КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,012
M150402				ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч		0,72
M330301*				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,4608
M331101				ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч		0,2766
M331305				ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.-Ч		1,2672
M331615*				ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,9972
C101-11401				ВЕТОШЬ	КГ		0,12
C101-128902				ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2		0,0864
C101-51511				ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ (ПВХ-П) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2		0,3036
C101-59302-Г				ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ (ЦЕНА 48,58 РУБ/20Л)	Л		3,6
C101-59400				МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,00192
C101-82511				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ		4,08
C101-86152				МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЗ-ПП/ПП-4.0 КГ	M2		13,68
C102-13800				ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	M3		0,00096
C103-100				ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М		0,0324
C10Ц-1				САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯ СТЯЖКА "CERESIT CN 69" (ЦЕНА 22,36 БЕЛ.РУБ/25КГ)	КГ		86,4
C412-1500-18П				ПЕСОК ИЗ КАРЬЕРА РП "ГОМЕЛЬ" -ТРАНСПОРТ 18КМ	M3		1,1088
C412-9005				ВОДА	M3		0,5433
C414-1005				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15 (В15)	M3		0,9792
C414-2004				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3		0,3672
C417-131-20П				ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 3 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 40-70 ММ - ТРАНСПОРТ 22КМ	M3		0,612
ССЭГ-1				ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА МЭП-4Г	КГ		4,2



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		2	3			5	6
СГА-1				ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ" (ЦЕНА 29,5 БЕЛ.РУБ/5П)	л		6
				ЭПОКСИДНАЯ МАСТИЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЭП-4МВ	кг		15
СЭМК-1							
Ж2-40-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.		M2 82,1				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-ч		195,29835
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч		4,169736
M030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-ч		2,0586
M110903				РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 л	МАШ.-ч		0,0087
M110920				РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч	МАШ.-ч		3,306
M330250*				ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-ч		2,2432
M331615*				ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч		4,43244
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-ч		0,855036
M340101				АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.-ч		4,9771
C101-11099				ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2		0,2979
C101-11401				ВЕТОШЬ	кг		0,0905
C101-138005-2				ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ	т		0,004165
C101-138036				ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	т		0,007836
C101-138065				СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	т		0,0042
C101-160949				УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25Х25 мм, ТОЛЩИНОЙ 0,25 мм	м		29,58
C101-17900				ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 мм	т		0,000039
C101-21903				ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	т		0,02755
C101-34066-П				КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (БЕЛАЯ)	кг		42,692
C101-62300				МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ	шт		0,54
C101-63001				ОЛИФА ОКСОЛЬ	т		0,000164

53

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	4	5		
C101-87400		3	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		1,52627
C102-1301-П			ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3		0,001422
C103-KC			СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ СУХАЯ (ЦЕНА 12,4 БЕЛ.РУБ/25КГ)	КГ		23,87
C104-10001			СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160(100)	M2		169,918
C113-3601			ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	КГ		0,108
			НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н			
C201-25701			СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T		0,005156
C203-49804			ЩИТЫ НАСТИЛА	M2		0,9779
C412-9005			ВОДА	M3		0,141633
C414-2013			РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:2,5	M3		0,015
C414-9015-П			РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ СОСТАВА 1:1:6	M3		1,47701
СГА-1			ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ" (ЦЕНА 29,5 БЕЛ.РУБ/5Л)	Л		35,05
СДШ-1			ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА" (ЦЕНА 17,55 БЕЛ.РУБ/25КГ)	КГ		210,3
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.РУЛОННЫЕ.	M2 20,2				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч		61,75966
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		5,68433
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч		0,747098
M031001			АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		3,35
M031110			ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,781753
M050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,145496
M110907			ВИБАТОРЫ	МАШ.-Ч		0,0192
M110919*			РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч		0,11016
M111301*			ВИБАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.-Ч		4,137041
M121003			КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,1616
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч		0,160055
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч		2,43938
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,818125
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,20525
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч		0,695319

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
M340601				ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,032376
C101-128902				ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	0,0016
C101-129200				УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000032
C101-129900				ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,002424
C101-149007				САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X80 MM	1000 ШТ	0,0525
C101-15511-П				ДЮБЕЛЬ-АНКЕР 6X80MM	100ШТ	1
C101-15512				ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 MM	100 ШТ	0,081
C101-48505				КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400ML	ШТ	0,04375
C101-59302-1				МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	Т	0,0404
C101-59400				МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,02028
C101-63605				КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (ВСЕ ЦВЕТА)	М	9,03
C101-82511				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	25,61168
C101-84706				БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0008
C101-86117				МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-ПП/П-3.0 КГ	M2	54,409
C101-86120				МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-КПП-4.5 КГ	M2	45,33
C101-86152				МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ",	M2	22,22
C101-86721				МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/П-4.0 КГ	ШТ	0,2435
C101-86726-20				СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3MM	ШТ	0,097
C102-13800				СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 MM, ДЛИНОЙ 260 (265) MM	ШТ	0,00004
C103-95581				ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 MM, 4 СОРТА ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 MM	М	7,575

54



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ					
1	2	3		4	5	6	
C103-95591				ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	12	
C103-95611				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	
C103-95621-П				ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	М	9,1875	
C103-95641-П				ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	4	
C103-95651-П				ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	14	
C103-95671				ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	2	
C104-701-20				ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ПН)1-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	М3	1,6645	
C104-9015				СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ Т ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т	0,0237	
C113-12904-12				ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	28,953468	
C113-2100				ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000103	
C113-24600				ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000205	



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6	
C113-7700			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000017	
C117-1404			МАСТИКА БИТУМНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ХОЛОДНАЯ (МБПХ) ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Т	0,00348	
C201-ПС-11			СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ Д4 С РАЗМЕРОМ ЯЧЕЕК 100Х100	КГ	30,3	
C204-6400			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	0,03	
			ВОДА			
C412-9005			БЕТОН ЛЕГКИЙ (АГЛОПОРИТО- И КЕРАМЗИТОБЕТОН) С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20 ММ, КЛАССА В3,5	М3	0,430608	
C414-1010			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С20/25, F150, W6	М3	1,664	
C414-1107-65			РАСТВОРЫ КЛАДочные ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,0408	
C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДочные ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	М3	0,8484	
C414-2005			РАСТВОРЫ КЛАДочные ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	М3	0,424221	
C414-9015-П			РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ СОСТАВА 1:1:6	М3	0,06804	
Ж2-30-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.	М2 71,3				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-ч	160,9489	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	2,55166	
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-ч	1,5312	
M030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-ч	0,5984	
M110610			СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.-ч	0,145	
M110903			РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 Л	МАШ.-ч	0,0144	
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,35016	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-ч	0,86106	
M340101			АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-ч	4,828	
C101-11401			БЕТОШЬ	КГ	0,10695	
C101-130600			ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)	Т	0,007956	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	ОБЪЕМ			
C101-138065		3		СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т	0,0069
C101-15500-1				ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 3,7X40	Т	0,000952
C101-160949				УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ М 25X25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	М	48,96
C101-23802-1				ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	8,556
C101-34034-Ф				АКРИЛОВАЯ КРАСКА ФАСАДНАЯ SARACOL (ЦЕНА 196,2 РУБ/5Л/6,95КГ)	КГ	28,52
C101-51509-2				ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50ММХ50М	М2	2,67375
C101-63205				ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	8,16
C101-87400				СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	73,44
C203-39600-1				ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,007801
C412-9005				ВОДА	М3	1,287332
C413-1036-4				КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, МАРКИ 100	1000 ШТ	1,102
C414-2007				РАСТВОРЫ КЛАДочные ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 25	М3	0,696
C414-2013				РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:2,5	М3	2,108
СГА-1				ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ" (ЦЕНА 29,5 БЕЛ.РУБ/5Л)	Л	68
СДШ-1				ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА" (ЦЕНА 17,55 БЕЛ.РУБ/25КГ)	КГ	204
Ж2-90-50	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ,ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ОТМОСТКА.	M2	27			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	73,39837
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32826
M021141				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,62564
M030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02755
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,7136
M110102*				БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.-Ч	0,12852
M110610				СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.-Ч	0,2295
M110907				ВИБАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,12852
M121003				КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,82025




ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6	
M121010			ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	0,9591	
M121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,0322	
M331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,874	
M331531*			ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	2,4288	
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0893	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,44092	
C101-129900			ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,01207	
C101-152900			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00192	
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,0036	
C101-48602			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0,092	
C101-61200			МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50	Т	0,0935	
C101-86235-1			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ	M2	46,75	
			ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЭЛАСТ Г-			
			ПХ-БЭ-ПП/П-4.5 КГ			
C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0,00006	
C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	M3	0,00048	
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	M2	0,36	
C1ГС-1			ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ "САРМАТ" ГС-51 (ЦЕНА 134 БЕЛ.РУБ/25КГ)	КГ	17,1	
C203-49802			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	0,0432	
C204-3101			СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,0162	
C412-1500-18П			ПЕСОК ИЗ КАРЬЕРА РП "ГОМЕЛЬ" -ТРАНСПОРТ 18КМ	M3	12,55476	
C412-1503-13П			СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С12 -ТРАНСПОРТ 22КМ	M3	1,035	
C412-9005			ВОДА	M3	9,1356	
C412-9006			ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	M3	0,7038	
C414-1006-58			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F100, W4	M3	1,6	
C414-1006-64			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F150, W4	M3	1,218	
C414-2001			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	M3	0,95	
C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	0,013932	
C414-3011-1			ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2	23,46	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ					
1	2	3		4	5	6	
574612-16		КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99				ШТ	27

СОСТАВИЛ

(должность)




(подпись)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДОРОЩУК  
(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.260-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

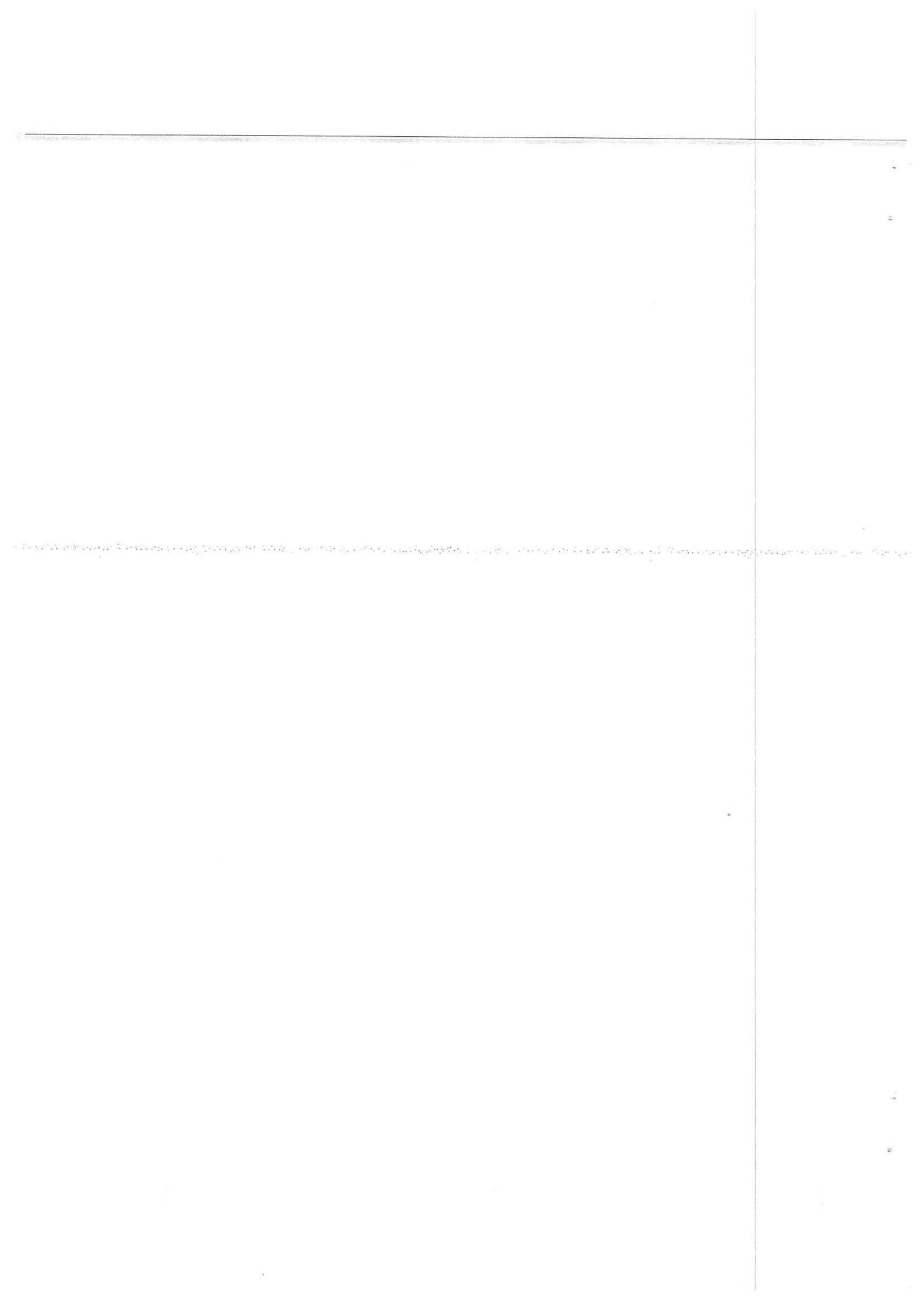
АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 5  
(НОРМЫ 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ				
									4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ЖК2-30-50-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.ПРОЕМЫ.ДВЕРИ, ВОРОТА.	4,2 М2	0,059	0,002	1,108	0	0,04	0	1,299			
			9	0	0,054	0	0,036					
ЖК2-30-50-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.ПРОЕМЫ.ОКНА, ВИТРАЖИ.	3,95 М2	0,094	0,002	1,509	0	0,077	0	1,823			
			14	0	0,092	0	0,049					
ЖК2-60-40-100	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ.ПОЛЫ.ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ.	12 М2	0,194	0,012	0,697	0	0,161	0	1,234			
			31	0,003	0,067	0	0,103					
ЖК2-40-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.	82,1 М2	1,305	0,049	1,19	0	1,085	0	4,408			
			195	0,025	0,083	0	0,696					
ЖК2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.КРОВЛИ.КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.РУЛОННЫЕ.	20,2 М2	0,392	0,121	2,128	0	0,352	0	3,379			
			62	0,039	0,161	0	0,225					
ЖК2-30-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.	71,3 М2	1,047	0,067	4,143	0	0,87	0	6,952			
			161	0,019	0,267	0	0,558					
ЖК2-90-50	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ОТМОСТКА.	27 М2	0,463	0,055	1,798	0	0,391	0	3,207			
			74	0,015	0,249	0	0,251					
	И Т О Г О	0	3,554	0,308	12,573	0	2,976	0	22,302			
			546	0,101	0,973	0	1,918					



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

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОШУК

(инициалы, фамилия)

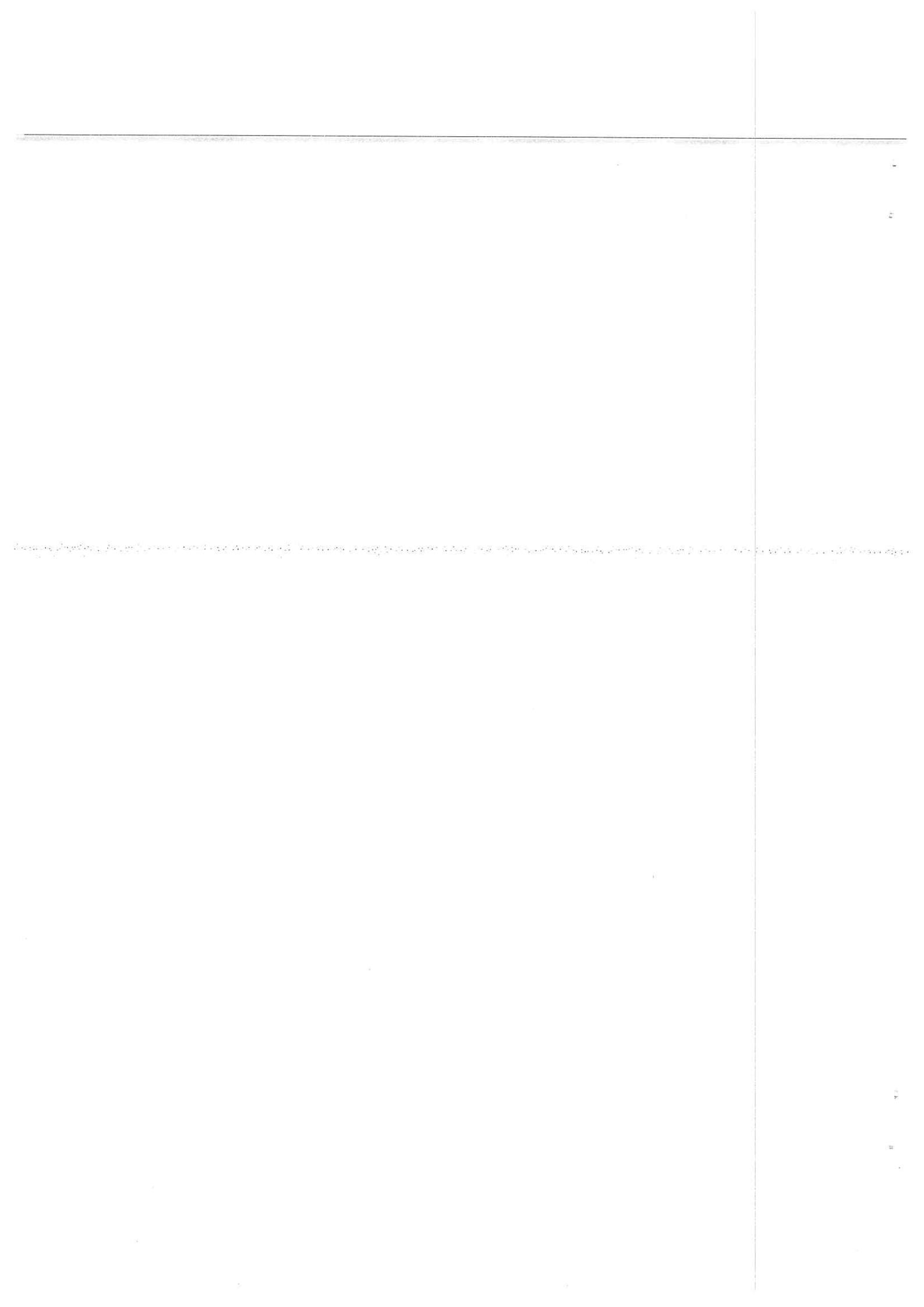
ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОШУК

(инициалы, фамилия)





НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП N77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1  
 В Н.П БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ  
 КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.260-14  
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗДАНИЕ ГРП  
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1  
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АС

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 5  
 (НОРМЫ 2017г.)  
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	ЛЗ'416'1'5'S0R0'2'1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'АС'ДОРОЩУК'ДОРОЩУК*
2	Ж2-30-50-10'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.ПРОЕМЫ.ДВЕРИ, ВОРОТА.'М2*
3	БС101-15504-1'2,96.1,2###=13'ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ 10X202####'10ШТ*
4	БС203-52050-5П'146,1.1,2###=13'БЛОКИ ОКОННЫЕ ОП А П/О####'М2*
5	БС1А-1'0,28.1,2###=13'АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА####'ШТ*
6	БС101-15512-П'6,77###=13'ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ Д 8X80 ММ####'100ШТ*
7	БС201-82700-П'135###=37'РЕШЕТКА СВАРНАЯ (БЕРЕЗКА)####'М2*
8	БССП-1'15,7###=13'СОСТАВ "ПРОТЕКСИЛ" (РАСХОД 0,3Л/М2)####'Л*
9	БС1СЦ-1'0,89###=13'САМОНИВЕЛИРУЮШАЯ СТЯЖКА "CERESIT CN 69" (ЦЕНА 22,36 БЕЛ.РУБ/25КГ)####'КГ*
10	БСГА-1'5,9###=13'ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ "БЕТОНОКОНТАКТ" (ЦЕНА 29,5 БЕЛ.РУБ/5Л)####'Л*
11	БССЭГ-1'14,16.1,2###=13'ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА МЭП-4Г####'КГ*
12	БСЭМК-1'13,54.1,2###=13'ЭПОКСИДНАЯ МАСТИЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЭП-4МВ####'КГ*
13	БС101-34066-П'9,8###=13'КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (БЕЛАЯ)####'КГ*
14	БС201-СП-11'2,66.1,2###=13'СЕТКА ИЗ АРМАТУРНОЙ ПРОВОЛОКИ Д4 100X100####'М2*
15	БС201-ПС-11'1,33.1,2###=13'СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ Д4 С РАЗМЕРОМ ЯЧЕЕК 100X100####'КГ*
16	БССБП-1'260.1,2###=13'ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 1,7%####'М3*
17	БС101-15500-1П#С101-15500-1'29328#2064,69#=#13'ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 4,5X40 ####'Т"2801=<1/10-240-30-30/10>*
18	БС103-95621-П#С103-95621'7,16#0,5#=#13'ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ####'М"2801=<1/10-115-30-25/25>*
19	БС103-95641-П#С103-95641'4,42#0,31#=#13'ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ####'ШТ"2801=<1/10-115-30-30/25>*
20	БС103-95651-П#С103-95651'4,73#0,33#=#13'ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ####'ШТ"2801=<1/10-115-30-35/25>*
21	БСД-1'4,64###=13'ГРУНТОВКА "ДИАМАНТ" (ЦЕНА 23,2 БЕЛ. РУБ/5Л)####'Л*
22	БСДШ-1'0,7###=13'ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА" (ЦЕНА 17,55 БЕЛ.РУБ/25КГ)####'КГ*
23	БС101-34034-Ф'28,23###=13'АКРИЛОВАЯ КРАСКА ФАСАДНАЯ SARAROL (ЦЕНА 196,2 РУБ/5Л/6,95КГ)####'КГ*
24	БС1ГС-1'5,36###=13'ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ "САРМАТ" ГС-51 (ЦЕНА 134 БЕЛ.РУБ/25КГ)####'КГ*
25	БС101-51521-2#С101-51521-2'1,02.1,2###=13'ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ НЕОТВЕРЖДАЕМАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ НЕТКАНЫМ ПОЛОТНОМ ("ВИКАР С" МАРКИ ЛТ (О)) ШИРИНОЙ 120-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ####'М*
26	БС414-9015-П'65###=13'РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ СОСТАВА 1:1:6####'М3*
27	БС203-52508-П#С203-52508'5,63#0,28#=#37'ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ, БЕЗ ОКРАСКИ ####'М"2801=<2/20-100-5/45>*
28	БС103-КС'0,5###=13'СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ СУХАЯ (ЦЕНА 12,4 БЕЛ.РУБ/25КГ)####'КГ*
29	БС203-52050-3'98,38###=13'ОКОННЫЙ БЛОК ОП А 470-980 Г####'М2*
30	БС203-52001-10'155,06###=13'БЛОК ОКОННЫЙ ОП А 610-1000 О####'М2*
31	БС101-15511-П'4,56###=13'ДЮБЕЛЬ-АНКЕР 6X80ММ ####'100ШТ*
32	БС102-1301-П'123,26###=13'ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ####'М3*



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
33	БС203-52010-П'224,44###=13'ОКОННЫЕ БЛОКИ ОП-А-1390-970, ОП-А-1490-980 П/О###М2*
34	БС412-1503-13П#С412-1503-13'9,54#6,74.1,6#'=95'СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С12 - ТРАНСПОРТ 22КМ###М3"2801=<4/1-5-30-35-10/20>*
35	БС417-131-20П#С417-131-20'15,32#6,74.1,3#'=95'ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 3 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 40-70 ММ -ТРАНСПОРТ 22КМ ###М3"2801=<7/3-10-11/370>*
36	БС412-1500-18П'7,78.1,2.1,5#5,66.1,5#'=95'ПЕСОК ИЗ КАРЬЕРА РП "ГОМЕЛЬ" -ТРАНСПОРТ 18КМ###М3*
37	БС101-59302-Т'2,43###=13'ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ (ЦЕНА 48,58 РУБ/20Л)###Л*
38	РМ030402#М030401/М031004#М031001/М020130#М021141=?..1,1*
39	Е9-344-1'2,1,2'Ж100/1-1=121,68/101-15503/М020130#М021141=?..1,1'УСТАНОВКА ОДНОПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМЫ БЕТОННЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3,0 М2'100М2 ПЛ**
40	С207-2517'2*
41	С101-15504-1'20*
42	Е10-116-1'6,2,2'1-1=13,13'ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ (ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ) БЛОКОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ'100М**
43	П'ОКРАСКА ДВЕРНОГО БЛОКА (ПРИМ. П.11 ЛИСТ АС-6)*
44	Е13-16-6#К-2'5,8,2'Н1=2'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021'100М2**
45	Е13-26-6#К-2'11,6'Н1=2'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115'100М2**
46	Ж2-30-50-20'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.ПРОЕМЫ.ОКНА, ВИТРАЖИ.'М2*
47	Е10-100-1'1,14'Ж100/1-1=223,94'УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 1 М2'100М2**
48	С203-52001-10'1,14*
49	Е10-100-2'2,81'Ж100/101-15500-12'УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 2 М2'100М2**
50	С203-52010-П'2,81*
51	С101-15503'21*
52	С1А-1'4*
53	Е10-103-1'12,78'1-1=13,03'ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М'100М**
54	Е12-134-6'1,04,4'1-1=52,63/101-15503'УСТАНОВКА ОКОННЫХ СЛИВОВ В ДОМАХ КИРПИЧНЫХ С ОКОННЫМИ БЛОКАМИ ИЗ ПВХ'100М**
55	С203-52508-П'4,16.1,05*
56	С101-15512-П'24*
57	С204-6400'0,57.12:1000*
58	Е13-16-6'0,26"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021'100М2**
59	Е13-26-6'0,26.2"ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 -ЗА 2 РАЗА'100М2**
60	Е56-44-1'4,28'1-1=9,33'УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКНА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ'10М2**
61	С201-82700-П'4,28*
62	Ж2-60-40-100'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ.ПОЛЫ.ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ.'М2*
63	П'ТИП ПОЛА 1 (S=9М2)- ПОМ.1*
64	Е11-2-1'9,0,11'412-1500#412-1500-18П'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ'М3**
65	Е11-1-2'9'412-1283-4#417-131-20П'УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ'100М2**
66	Е11-2-9'9,0,1'414-1004#414-1005'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (БЕТОН С12/15)'М3**
67	Е11-4-11'9"УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ В 1 СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ'100М2**
68	С101-59302-Т'0,3,9*
69	Е11-11-11'9'1-1=43,41'УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ (ТОЛЩИНОЙ 30 ММ)'100 М2**
70	Е11-11-13'9'НЗ=2/Н2=2/Н6=2/1-1=1,3'УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ Е11-11-11,Е11-11-12'100 М2**



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
71	E11-66-1'9'1-1=51,64'УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ'100М2**
72	E11-66-2'9'В'УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ'100М2**
73	C1CЦ-1'1,8.9.4*
74	СГА-1'0,5.9*
75	E11-88-1'9'Ж100/1-1=87,3'УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ БЕСШОВНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ТИПА "ПОЛИПЛАН" ("ЭВИПОЛ") ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ИЛИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКЕ БЕЗ ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ'100 М2**
76	ССЭГ-1'9.0,35*
77	СЭМК-1'1,25.9*
78	П'ТИП ПОЛА 1 (S=3М2)- ПОМ.2*
79	E11-1-2'3'412-1283-4#417-131-20'УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ'100М2**
80	E11-2-9'3.0,02'414-1004#414-1005'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (БЕТОН C12/15)'М3**
81	E11-4-11'3"УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ В 1 СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ'100М2**
82	C101-59302-Т'0,3.3*
83	E11-11-11'3'1-1=43,41'УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ (ТОЛЩИНОЙ 30 ММ)'100 М2**
84	E11-11-13'3'Н3=2/Н2=2/Н6=2/1-1=1,3'УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11-11-12'100 М2**
85	E11-66-1'3'1-1=51,64'УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ'100М2**
86	E11-66-2'3'В'УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ'100М2**
87	C1CЦ-1'1,8.3.4*
88	СГА-1'0,5.3*
89	E11-88-1'3'Ж100/1-1=87,3'УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ БЕСШОВНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ТИПА "ПОЛИПЛАН" ("ЭВИПОЛ") ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ИЛИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКЕ БЕЗ ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ'100 М2**
90	ССЭГ-1'3.0,35*
91	СЭМК-1'1,25.3*
92	Ж2-40-20'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.'М2*
93	П'ПОТОЛОК*
94	E26-125-1'15,4'104-10001'УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ШИРИНОЙ ДО 0,2 М С ЛЕСОВ (ЗАДЕЛКА ШВОВ ПОТОЛКА)'100М**
95	C104-10001'15,4.0,2*
96	C103-КС'155:100.15,4*
97	E15-311-3'12'1-1=42,26'ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ОДИН РАЗ'100М2ПОВ**
98	E15-180-2'12'Ж100/1-1=16,94/113-3601'ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ'100М2**
99	C101-34066-П'0,52.12*
100	П'СТЕНЫ*
101	E15-61-1'55,1'414-9015#414-9015-П'ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ'100М2**
102	E13-68-5'55,1'101-87400#104-10001'ДОБАВЛЯТЬ ПРИ АРМИРОВАНИИ СЕТКОЙ'100М2**
103	E26-130-1'55,1"УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЕСОВ'100М2**
104	E15-307-2'55,1"УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНО-ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ "СЭНАРДЖИ" МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ (ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА")'100М2СТЕ**
105	СГА-1'55,1.0,5*
106	СДШ-1'55,1.3*
107	E15-180-1'55,1'Ж100/1-1=15,18/113-3601'ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ'100М2**
108	C101-34066-П'55,1.0,52*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
109	П'ОТКОСЫ*
110	E15-65-1'15"Ж100/1-1=204,06/414-9015#414-9015-П'ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ'100М2**
111	E13-68-5'15"101-87400#104-10001'ДОБАВЛЯТЬ ПРИ АРМИРОВАНИИ СЕТКОЙ'100М2**
112	E26-130-1'15"УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЕСОВ'100М2**
113	E15-307-2'15"УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНО-ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ "СЭНАРДЖИ" МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ (ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА")'100М2СТЕ**
114	СГА-1'15.0,5*
115	СДШ-1'15.3*
116	E15-180-1'15'1-1=15,18/113-3601'ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ'100М2**
117	С101-34066-П'15.0,52*
118	E26-96-1'29'=1/1-1=30,07'УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ'100М**
119	С101-160949'29.1,02*
120	С101-138065'29.0,0144:100*
121	П'УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ*
122	E69-22-1'14,82.1,2'102-1301#102-1301-П'УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ ИНВЕНТАРНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6 М'100М2**
123	Ж2-70-10-40'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.КРОВЛИ.КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.РУЛОННЫЕ.'М2*
124	П'УЗЕЛ 1*
125	E12-14-1'1,6'=1/1-1=4,07/М020130#М021141=?.'1,1'УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ (ЯЧЕИСТЫМ) БЕТОНОМ (КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ)'М3**
126	С414-1010'1,6.1,04'=46*
127	E12-91-1#К=0.67'20,2'Ж100/Н1=1:3.2/414-2004#414-2005'УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ -ТОЛЩ.20ММ'100М2**
128	E12-116-1'20,2.2"ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА'100М2**
129	С101-59302-1'20,2.0,0005.2*
130	E12-15-306'20,2'1-1=7,84/113-12904-12#101-86152/М020130#М021141=?.'1,1'УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ'100М2ИЗО**
131	E12-13-8'20,2'М020130#М021141=?.'1,1'УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КРАНОМ'100М2**
132	С104-701-20'8,24:100.20,2*
133	E12-15-306'20,2'1-1=7,84/М020130#М021141=?.'1,1'УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ'100М2ИЗО**
134	E12-91-2'20,2"УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ С АРМИРОВАНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ'100М2**
135	С201-ПС-11'1,5.20,2*
136	E12-116-1'20,2.2"ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ -ЗА 2 РАЗА'100М2**
137	С101-59302-1'20,2.0,0005.2*
138	E12-105-1'20,2"УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ НАВАРКЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ'100М2**
139	С101-86120'20,2.1,275*
140	С101-86117'20,2.1,17*
141	П'УЗЕЛ 3*
142	E12-121-1'8,6'101-149005'УСТАНОВКА КАРНИЗНОЙ ПЛАНКИ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА'100М**
143	С101-15511-П'44*
144	E12-110-1'8,6"УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА '100М**
145	С101-86117'8,6.1,1*
146	П'УЗЕЛ 2*
147	E12-109-3'14,5'1-1=36,34'УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ С ВЫВОДОМ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА НА ВЕРХ ПАРАПЕТА ВЫСОТОЙ 1000 ММ ОТ ВЕРХА НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ И ШИРИНОЙ 250 ММ'100М**



№ П/П	ТЕКСТ
1	2
148	E12-109-5#K-4'14,5'В/Н1=4'ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЕ 100 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПАРАПЕТА: К НОРМАМ E12-109-1 - E12-109-4'100М**
149	C101-86120'(1,83-0,12.4).14,5*
150	C101-86117'(1,95-0,12.4).14,5*
151	C101-84706'0,0008*
152	E12-114-1'5,95'1-1=88,96/101-15512/204-6400'УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПАРАПЕТОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ'100 М2**
153	C204-6400'28.1,07:1000*
154	C104-9015'5,5.0,00055.7850:1000*
155	C101-15511-П'56*
156	E13-16-6'1,14"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 '100М2**
157	E13-26-6'1,14.2"ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 -ЗА 2 РАЗА'100М2**
158	E15-51-1'3,6'1-1=70,88/414-9015#414-9015-П'УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ (ПАРАПЕТЫ)'100М2**
159	П'ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА*
160	E12-124-1'1,25.7'1-1=31/М031004#М031001'УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА'100М**
161	C103-95621-П'8,75.1,05*
162	C103-95641-П'4*
163	C103-95651-П'14*
164	C103-95671'2*
165	E12-125-1'1,25.6'1-1=51,8/М031004#М031001'УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ'100М**
166	C103-95581'7,5.1,01*
167	C103-95591'12*
168	C103-95611'2*
169	E11-2-9'0,02.2'11535#11539/414-1004#414-1107-65'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ЛОТОК 'М3**
170	Ж2-30-30'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.'М2*
171	E13-73-1'68'1-1=4,64'ГРУНТОВАНИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН'100М2**
172	СГА-1'68.0,5*
173	E15-70-1'68'1-1=129,95'УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА'100М2**
174	E26-96-1'48'1-1=30,07'УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ'100М**
175	C101-160949'48.1,02*
176	C101-138065'48.0,0144:100*
177	E15-307-2'68"УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНО-ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ "СЭНАРДЖИ" МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ (ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА")'100М2СТЕ**
178	СГА-1'68.0,5*
179	СДШ-1'68.3*
180	E15-339-1'71,3'Ж100/1-1=27,7/101-34002'АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКЕ'100 М2**
181	C101-34034-Ф'71,3.0,4*
182	П' КЛАДКА (ПАРАПЕТ)*
183	E8-6-1'2,9'1-1=5,4/М020130#М021141=?1,1'КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО 'М3**
184	Ж2-90-50'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ОТМОСТКА.'М2*
185	П'ОТМОСТКА*
186	E8-3-1'11'1-1=0,98/412-1500#412-1500-18П'УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ'М3ОСНОВ**
187	E27-253-1'23'1-1=135,07/412-1500-2#412-1500-18П'УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ'100М2**
188	C414-3011-1'23.1,02*
189	E8-4-2'38'1-1=15,58/101-85801'ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА (МАТЕРИАЛ Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.5)'100М2**
190	C101-86235-1'38.1,1*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
191	E13-74-1'9,5'1-1=13,55'УСТРОЙСТВО ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН В 1 СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ'100М2"*
192	C1ГС-1'9,5.1,8*
193	П'БОРДЮР БРТ 100.20.8 L=27 ПМ*
194	E27-34-2'27'Ж100/Н2=0,86/1-1=76,08/412-1500#412-1500-18П/414-1005'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ'100М"*
195	C414-1006-58'1,6*
196	574612-16'27*
197	П'КРЫЛЬЦО КР-1*
198	E8-3-3'0,9'412-1300-1'УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ'МЗОСНОВ"*
199	C412-1503-13П'0,9.1,15*
200	E6-1-16'1,2'11609/204-2900/414-1005#414-1006-64/М030101'УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С12/15, ПЛОСКИХ -БЕТОН С16/20'100М3"*
201	C204-3101'16,2:1000*
202	E8-4-2'4,5'101-85801/414-2001'ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА (СЛОЙ Г-ПХ-БП-ПП/ПП-4,5)'100М2"*
203	C101-86235-1'4,5.1,1*
204	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА      КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ здания ГРП №77 УЛ.КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Р.П. БОЛЬШЕВИК В Г.ГОМЕЛЕ  
КОД ОБЪЕКТА                      1555/20

**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № : 1**  
(Объектный сметный расчет № 1)

На строительство    КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ здания ГРП №77 УЛ.КРАСНОАРМЕЙСКАЯ. 29/1 В Р.П. БОЛЬШЕВИК В Г.ГОМЕЛЕ

Составлена в ценах на 01 декабря 2020 г

СТОИМОСТЬ      4.392    тыс.руб.

№ смет и расчетов	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб.						Прочие затраты	Общая стоимость, тыс.руб.
		Заработная плата	Эксплуатация машин и механизмов в т.ч. зарплата	Материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОПР	Оборудование мебель, инвентарь	Транспорт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1.075	0.124 0.025	1.944 0.096	0.689 0.464	- -	-	4.392 167	
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57)							0	
	ИТОГО	1.075	0.124 0.025	1.944 0.096	0.689 0.464	- -	-	4.392 167	
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57)							0	

Главный инженер проекта

Руководитель подразделения

Составил

Проверил





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Затраты труда рабочих										
Затраты труда машинистов										
Объект: 391 Здание: 1 Рег № данных: 1										
										21
										0

ЖЗ-40-20. Здание - инженерное обеспечение.электроосвещение и силовое электрооборудование.силовое электрооборудование.

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СУЩЕСТВУЮЩЕМ ЦПР										
9	Ц8-526-2 (Н7) Ж1	АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-ТРЕХПОЛЮСНЫЙ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ,ТОК ДО 100 А	ШТ 4	16.76	0.90	0.10	18.08	0.97	36.71	2.320
				67.04	3.60	0.40	72.32	3.88	146.84	9.28
10	С1АВ-1 (Н12)	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29	ШТ 2	4.20			4.40	0.20	4.40	
				8.40			8.80	0.40	8.80	
11	С1АВ-3 (Н12)	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ВД1-63/2	ШТ 1	18.00			18.87	0.87	18.87	
				18.00			18.87	0.87	18.87	
12	СВР-1 (Н12)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАГРУЗКИ ВН-32	ШТ 1	18.64			19.54	0.90	19.54	
				18.64			19.54	0.90	19.54	
13	Ц8-603-1 (Н7) Ж1	ЯЩИК С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	ШТ 1	9.70	1.29	0.33	11.67	0.04	11.67	1.330
				9.70	1.29	0.33	11.67	0.04	11.67	1.33
14	С514-751-1 (Н12)	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТПР-220/12	ШТ 1	77.47			81.20	3.73	81.20	
				77.47			81.20	3.73	81.20	

ПРИМЕЧАНИЕ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИВОДИТСЯ СПРАВОЧНО И УТОЧНЯЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ										
ОХР и ОПР с к = 1.14				77	5	1	195	10	287	11
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ с к = 1.1									46	
ИТОГО ПО ПТМ									32	
Затраты труда рабочих										
Затраты труда машинистов										
										365
										11
										0

ЖЗ-40-22. Здание - инженерное обеспечение.электроосвещение и силовое электрооборудование.электрооборудование.освещение

16	Ц8-913-1 (Н7) Ж100	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ.КРЕПЛЕНИЕ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100ШТ 0.01	601.18	11.93		151.68	7.41	772.20	89.130
				6.01	0.12		1.52	0.07	7.72	0.89
17	С549-33102-22А (Н12)	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ДПП-20	ШТ 1	85.54			89.65	4.11	89.65	
				85.54			89.65	4.11	89.65	
18	Ц8-593-9 (Н7) Ж100	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ К СМОНТИРОВАННОЙ ТРОСОВОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ 0.02	301.28	334.39	242.76	701.34	3.02	14.03	41.310
				6.03	6.69	4.86	1.25	0.06	14.03	0.83

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №77 УЛ.КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Р.П. БОЛЬШЕВИК В Г.ГОМЕЛЕ  
 КОД ОБЪЕКТА : 1555/20  
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №77 УЛ.КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Р.П. БОЛЬШЕВИК В Г.ГОМЕЛЕ  
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : 1  
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

Объект: 391 Здание: 1 Рег № данных: 1

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 1 (Локальный сметный расчет)

## на ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 01 декабря 2020 г				СТОИМОСТЬ 4.392 тыс.руб.						
№ п.п	Обоснование работ	Наименование видов работ и ресурсов	Единица Измерения	Заработная плата рабочих	Стоимость: единица измерения/всего, руб.			Транспорт	Общая стоимость	Трудовые затраты рабочих
					Эксплуатация машин и механизмов		В т.ч. З/плата			
					ВСЕГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Н1=71.59,47.58; Н24=48.15,27.09; Н6=33.62,33.91; Н7=52.10,36.85;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1.14 ; плановой прибыли 1.1

### ЖЗ-40-90-9. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДРУГОЕ.ДЕМОНТАЖ.

1	Е67-7-7 (Н7)	ДЕМОНТАЖ ГРУППОВЫХ ЩИТКОВ	100 ПРИБОРОВ	119.26	1.25	0.66		120.51	18.480
			0.01	1.19	0.01	0.01		1.20	0.18
2	Е67-7-3 (Н7)	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	40.79	0.68	0.36		41.47	6.320
			0.03	1.22	0.02	0.01		1.24	0.19
3	Е67-7-1 (Н7)	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100ШТ	40.72				40.72	6.310
			0.03	1.22				1.22	0.19
4	Ц8-423-2 (Н7)	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ	100М	116.66	1.16			117.82	16.810
			0.4	46.66	0.46			47.12	6.72
5	Е67-6-1 (Н7) Ж100	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	62.21	0.23	0.12		62.44	9.640
			1	62.21	0.23	0.12		62.44	9.64
6	Ц8-88-3 (Н7) К=0.3	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	Т	133.46	50.14	10.00		183.60	18.660
			0.2	26.69	10.03	2.00		36.72	3.73

### ПРИМЕЧАНИЕ МАТЕРИАЛЫ ОТ ДЕМОНТАЖА ПЕРЕДАЮТСЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				139	11	2	0	0	150	21
ОХР и ОПР с к = 1.14									84	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ с к = 1.1									57	
ИТОГО ПО ПТМ									291	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	C549-33102-4Б (H12)	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЗГ- 200	ШТ 2				141.56 283.12	6.81 13.62	148.37 296.74	
20	C545-400 (H12)	СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ	ШТ 1				30.60 30.60	1.47 1.47	32.07 32.07	
21	C549-35101-31А (H12)	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО12-60	ШТ 1				0.56 0.56	0.03 0.03	0.59 0.59	
22	C549-35101-31Б (H12)	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ С ЦОКОЛЕМ Е27 40Вт	ШТ 2				7.39 14.78	0.36 0.72	7.75 15.50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ОХР и ОПР с к = 1.14				12	7	5	417	20	456	2
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ с к = 1.1									10	
ИТОГО ПО ПТМ									7	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									473	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									2	
									1	

ЖЗ-40-21. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.КАБЕЛИ

23	E23-25-1 (H1)	УПАКДКА ФУТЛЯРА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ДВУХСЛОЙНОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ ,ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М 0.09804	6.38 0.63	0.31 0.03	0.08 0.01			6.69 0.66	1.020 0.10
24	C552-2016-1А (H12)	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПНД ДИАМЕТР 20 ММ	М 10				0.82 8.20	0.04 0.40	0.86 8.60	
25	Ц8-423-2 (H7)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ,СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ	100М 0.1	116.66 11.67	1.16 0.12		103.70 10.37	6.90 0.69	228.42 22.85	16.810 1.68
26	C514-3930 (H12)	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25Х16 ММ	М 10.3				1.28 13.18	0.06 0.62	1.34 13.80	
27	Ц8-912-1 (H7) Ж100	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,КОРОБАХ(КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100М 0.2	96.35 19.27	15.58 3.12	4.04 0.81	11.40 2.28	0.80 0.16	124.13 24.83	14.930 2.99
28	C501-44108-24 (H12)	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3Х1,5-0.66 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 0.02				1123.55 22.47	54.04 1.08	1177.59 23.55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	C552-1409-10 (H12)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ 0.128				2.56 0.33	0.12 0.02		
30	Ц8-910-1 (H7) Ж100	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ(СТЕНАМ,ПОТОЛКАМ)С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК,КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ	100М 0.4902	296.99 145.58	24.67 12.09	4.04 1.98	28.86 14.15	1.63 0.80	352.15 172.62	46.020 22.56
31	C552-1230 (H12)	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ 1.2				99.60 119.52	4.79 5.75	104.39 125.27	
32	C552-1409-10 (H12)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ 0.32				2.56 0.82	0.12 0.04	2.68 0.86	
33	C501-44108-24 (H12)	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг-LS 3Х1,5-0,66 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 0.05				1123.55 56.18	54.04 2.70	1177.59 58.88	
34	Ц8-88-3 (H7)	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т 0.07	444.88 31.14	167.13 11.70	33.33 2.33	195.53 13.69	12.86 0.90	820.40 57.43	62.200 4.35
35	C101-78200-2 (H37)	ПОВОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ(СКОБЫ,ЗАКРЕПЫ,ХО МУТЫ)МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т 0.07				5544.00 388.08	272.76 19.09	5816.76 407.17	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				208	27	5	649	32	916	32
ОХР и ОПР с к = 1.14									128	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ с к = 1.1									87	
ИТОГО ПО ПТМ									1131	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									32	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	

ЖЗ-40-22. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.

36	Ц8-915-2 (H7) Ж100	БЛОКИ ИЗ 3-Х РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	100 ШТ 0.01	339.56 3.40			1.99 0.02	0.14 0.00	341.69 3.42	56.900 0.57
37	C551-20700-1 (H12)	БЛОК ИЗ ТРЕХ РОЗЕТОК ДВУХПОЛЮСНЫХ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP54	ШТ 1				12.00 12.00	0.58 0.58	12.58 12.58	
										4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	Ц8-591-301 (Н7) Ж100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ 0.02	550.79 11.02	12.47 0.25	1.80 0.04	149.44 2.99	9.37 0.19	722.07 14.45	75.520 1.51
39	С551-16300-1 (Н12)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ IP54	ШТ 2				2.51 5.02	0.12 0.24	2.63 5.26	
40	С551-10000 (Н12)	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ 2				0.88 1.76	0.04 0.08	0.92 1.84	
41	Ц10-708-2 (Н6)	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ: ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	КОРОБКА 2	6.11 12.22	0.04 0.08		0.93 1.86	0.06 0.12	7.14 14.28	0.830 1.66
42	С551-10400-1 (Н12)	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ 2				1.32 2.64	0.06 0.12	1.38 2.76	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ОХР и ОПР с к = 1.14 ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ с к = 1.1				27	0	0	26	1	54	4
ИТОГО ПО ПТМ									77	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									4	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

## ЖЗ-40-21. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ

43	Ц8-472-8 (Н7) Ж100	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.2	143.76 28.75	27.44 5.49	2.13 0.43	256.46 51.29	13.08 2.62	440.74 88.15	20.100 4.02
44	Ц8-472-2 (Н7) Ж100	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, В ТРАНСЕЕ	100М 0.2	118.73 23.75	25.31 5.06	4.11 0.82	19.03 3.81	1.34 0.27	164.41 32.89	16.600 3.32
45	С110-17102 (Н37)	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	Т 0.026				1967.34 51.15	96.79 2.52	2064.13 53.67	
46	Ц8-472-6 (Н7) Ж100	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 75ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.5	135.89 67.95	31.91 15.96	3.44 1.72	186.47 93.24	9.60 4.80	363.87 181.95	19.000 9.50
47	С110-17000-1 (Н37)	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 3 X 25 ММ	Т 0.0405				1830.00 74.12	90.04 3.65	1920.04 77.77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	СКДП-1 (Н12)	КРОВЕЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ С БЕТОНОМ	ШТ 8				3.84 30.72	0.18 1.44	4.02 32.16	
49	C552-709-M (Н12)	ФАСАДНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ 6				4.84 29.04	0.23 1.38	5.07 30.42	
50	C552-709-1M (Н12)	КРУГЛЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДКС	ШТ 2				3.60 7.20	0.17 0.34	3.77 7.54	
51	ССП-1 (Н12)	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПРУТОК КРЕСТОВИДНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДКС	ШТ 2				12.86 25.72	0.62 1.24	13.48 26.96	
52	ССП-2 (Н12)	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПОЛОСА ОЦИНКОВАННЫЙ ДКС	ШТ 2				16.64 33.28	0.80 1.60	17.44 34.88	
53	СМОП-1 (Н13)	МОНТАЖНАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ ПЕНА "PROFFPUR ULTRA"	БАЛЛОН 1				17.50 17.50	1.23 1.23	18.73 18.73	
ПРИМЕЧАНИЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
55	E1-164-1 (Н1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100M3 0.08	818.95 65.52			818.95 65.52		137.230 10.98	
56	E1-166-1 (Н1)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100M3 0.08	614.14 49.13			614.14 49.13		102.910 8.23	
57	E1-164-1 (Н1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА ПЛОЩАДКУ ВРЕМЕННОГО СКЛАДИРОВАНИЯ)	100M3 0.03	818.95 24.57			818.95 24.57		137.230 4.12	
58	E1-166-1 (Н1)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЛОЩАДКИ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ)	100M3 0.03	614.14 18.42			614.14 18.42		102.910 3.09	
59	E47-25-2 (Н24)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100M2 0.15	130.88 19.63			130.88 19.63		20.280 3.04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	E47-25-5 (H24)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА: НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100M2 0.15	45.05 6.76					45.05 6.76	6.980 1.05
61	E47-25-6 (H24)	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100M2 0.15	39.75 5.96			27.00 4.05	1.00 0.15	67.75 10.16	6.160 0.92
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>										
ОХР и ОПР с к = 1.14				310	27	3	421	21	779	48
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ с к = 1.1									220	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									143	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									1142	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									48	
<b>ЖЗ-40. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. МОНТАЖ</b>										
62	Ц8-572-4 (H7)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ(ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200X1000MM	шт 1	25.45 25.45	22.66 22.66	5.42 5.42	2.30 2.30	0.17 0.17	50.58 50.58	3.490 3.49
63	Ц8-912-1 (H7) Ж100	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ(КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100M 0.15	96.35 14.45	15.58 2.34	4.04 0.61	11.40 1.71	0.80 0.12	124.13 18.62	14.930 2.24
64	С552-1409-10 (H12)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 шт 0.096				2.56 0.25	0.12 0.01	2.68 0.26	
65	Ц8-910-1 (H7) Ж100	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ(СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ)С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ	100M 0.83333	296.99 247.49	24.67 20.56	4.04 3.37	28.86 24.05	1.63 1.36	352.15 293.46	46.020 38.35
66	С552-1230 (H12)	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 шт 2.04				99.60 203.18	4.79 9.77	104.39 212.95	
67	С552-1409-10 (H12)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 шт 0.544				2.56 1.39	0.12 0.07	2.68 1.46	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>										
ОХР и ОПР с к = 1.14				287	46	9	233	12	578	44
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ с к = 1.1									176	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									120	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									874	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										
ЖЗ-40-90. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ.										
68	E46-74-1 (Н1) Ж100	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 CM2	100М 0.12	90.90 10.91	6.89 0.83				97.79 11.74	14.300 1.72
69	C101-48602 (Н13)	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ 0.09				2.10 0.19	0.15 0.01	2.25 0.20	
70	E46-67-2 (Н1)	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 250 ММ	100 ОТВЕРСТИ И 0.02	51.18 1.02	4.04 0.08				55.22 1.10	7.930 0.16
71	C101-86726-32 (Н13)	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ, ДЛИНОЙ 310-360 ММ	ШТ 0.0334				17.46 0.58	1.23 0.04	18.69 0.62	
72	E46-68-2 (Н1)	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 250 ММ	100 ОТВЕРСТИ И 0.02	65.12 1.30	5.15 0.10				70.27 1.40	10.090 0.20
73	C101-86726-32 (Н13)	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ, ДЛИНОЙ 310-360 ММ	ШТ 0.0416				17.46 0.73	1.23 0.05	18.69 0.78	
74	E46-68-2 (Н1)	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 250 ММ	100 ОТВЕРСТИ И 0.02	65.12 1.30	5.15 0.10				70.27 1.40	10.090 0.20
75	C101-86726-32 (Н13)	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ, ДЛИНОЙ 310-360 ММ	ШТ 0.1066				17.46 1.86	1.23 0.13	18.69 1.99	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				15	1	0	3	0	19	2
ОХР и ОПР с к = 1.14									12	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ с к = 1.1									8	
ИТОГО ПО ПТМ									39	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									2	
				8						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0	
		ВСЕГО								
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								
		в т.ч. ЗПЛАТА								
		МАТЕРИАЛЫ								
		ТРАНСПОРТ								
		ОХР и ОПР 1.14*52.10%								
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 1.1*36.85%								
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ								
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								
		ТРАНСПОРТ								
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								
		ОХР и ОПР 1.14*71.59%								
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 1.1*47.58%								
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ								
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								
		ТРАНСПОРТ								
		МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ								
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								
		МАТЕРИАЛЫ								
		ТРАНСПОРТ								
		ОХР и ОПР 1.14*33.62%								
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 1.1*33.91%								
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								
		ТРАНСПОРТ								
		ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ								
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								
		МАТЕРИАЛЫ								
		ТРАНСПОРТ								
		ОХР и ОПР 1.14*48.15%								
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 1.1*27.09%								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								
		ВСЕГО								
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								

Объект: 391 Здание: 1 Рег № данных: 1										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН										
в т.ч. З/ПЛАТА										
МАТЕРИАЛЫ										
ТРАНСПОРТ										
ОХР и ОПР										
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №77 УЛ.КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Р.П. БОЛЬШЕВИК В Г.ГОМЕЛЕ  
 КОД ОБЪЕКТА : 1555/20  
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, : КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №77 УЛ.КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Р.П. БОЛЬШЕВИК В Г.ГОМЕЛЕ  
 СООРУЖЕНИЯ :  
 ШИФР ЗДАНИЯ, : 1  
 СООРУЖЕНИЯ :  
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 1

на ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 01 декабря 2020 г.

№ПТМ	Наименование раздела	Количество	Зарплата, руб.	Стоимость, руб.						Прочие	Всего
				Эксплуатация машин	Материалы	Оборудование, мебель, инвентарь	ОХР и ОПР				
							транспорт	Плановые			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Единица измерения	Трудовое, чел/час	в т.ч. зарплата	транспорт	транспорт					
3-40-90-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР И ООСВЕЩЕНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.ДРУГОЕ.ДЕМОНТАЖ	100.00 М	139 21	11 2			84 57		291		
3-40-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР И ООСВЕЩЕНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.	5.00 ШТ	77 11	5 1	195 10		46 32		365		
3-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР И ООСВЕЩЕНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДО	3.00 ШТ	12 2	7 5	417 20		10 7		473		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-40-21	ВАНИЕ. ОСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.ЭЛЕКТРОСНАБЖЕН ИЕ.КАБЕЛИ	69.02 М	208 32	27 5	649 32		128 87		1131
3-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДО ВАНИЕ.	3.00 ШТ	27 4		26 1		13 10		77
3-40-21	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.ЭЛЕКТРОСНАБЖЕН ИЕ.ЗАЗЕМЛЕНИЕ	90.00 М	310 48	27 3	421 21		220 143		1142
3-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ. МОНТАЖ	98.33 М	287 44	46 9	233 12		176 120		874
3-40-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.ДРУГОЕ.	12.00 М	15 2	1	3		12 8		39



ИТОГО				1075	124	1944	689	4392
				164	25	96	464	

Объект: 391 Здание: 1 Рег № данных: 1

Составил

\_\_\_\_\_  
(должность)

ВОСТРИКОВА  
(И.О. Фамилия)

(подпись)

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

: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Р.П. БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ  
: 1555/20  
: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГРП №77 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 29/1 В Р.П. БОЛЬШЕВИК В Г. ГОМЕЛЕ  
: 1  
:

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 1 на ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 01 декабря 2020 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	163		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	2		
3	M010201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
4	M010410	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-ч	0.3849119	0.87	0.33
5	M021102	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	0.3849119	24.92	9.59
6	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-ч	1.3124237	32.85	43.11
7	M030402	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-ч	0.0009804	31.19	0.03
8	M030902	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-ч	0.2660295	0.79	0.21
9	M040502	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-ч	0.6854	9.26	6.35
10	M134041	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	7.2287	3.08	22.26
11	M330201	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-ч	5.3376494	0.58	3.10
12	M330301	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0.7174	0.40	0.29
13	M331002	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	2.847	0.60	1.71
14	M331451	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-ч	0.0904	0.43	0.04
15	M331615	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	28.1516011	0.53	14.92
16	M331617	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	3.0591189	0.23	0.70
17	M331620	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-ч	0.0229	11.36	0.26
18	M350451	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.-ч	0.06	0.32	0.02
19	M400002	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-ч	0.88	0.26	0.23
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	0.8271	23.95	19.81
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				123
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				

1	2	3	4	5	6	7
20	1/10-240-10-10/130 C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0036144	3794.56	13.72
21	1/10-180-5/99 C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0.0219853	11.48	0.25
22	1/10-200-15/15 C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0.00875	2.09	0.02
23	1/10-260-1-1/2 C101-114900	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.008	1697.41	13.58
24	1/10-80-30/50 C101-128901	ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0.00021	3024.00	0.64
25	1/10-10-10/22 C101-130600	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)	Т	0.01134	185.95	2.11
26	1/10-140-40/100 C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА 342А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.001459	5115.00	7.46
27	1/10-240-30-30/354 C101-15516	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ 6Х40 ММ	100 ШТ	0.08	2.69	0.22
28	1/10-230-55-5/22 C101-21903	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНО ТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0.00009	221.60	0.02
29	1/10-230-5-20/78 C101-46102	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0.0014	4018.61	5.63
30	1/10-230-5-20/110 C101-46200	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0.0014	3660.40	5.12
31	1/10-230-5-20/130 C101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00143	3409.93	4.88
32	1/10-170-30/10 C101-48602	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0.09	2.10	0.19
33	1/10-230-10-5/150 C101-51506	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0.00004	7689.61	0.31
34	1/10-160-5/30 C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	1.605	5.78	9.28
35	1/55-50-30/8 C101-63602-1	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0.0535		
36	1/10-260-500-5/5 C101-78200-2	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ(СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ)МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т	0.07	5544.00	388.08
37	1/10-230-20-5/125 C101-84400	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0.00016	4059.71	0.65
38	1/10-170-10/25 C101-86722	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12.6-14ММ	ШТ	0.102	12.06	1.23
39	1/10-170-10/135 C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	1.608183	9.64	15.50
40	1/10-170-10/155 C101-86726-32	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ, ДЛИНОЙ 310-360 ММ	ШТ	0.1816	17.46	3.17
41	1/10-170-10/165 C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0.0102	6.47	0.07

1	2	3	4	5	6	7
42	1/10-170-10/115 C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	1.02	8.05	8.21
43	1/10-260-30-31/6 C101-98500	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0.00028	2102.66	0.59
44	1/10-260-30-2/1 C110-17000-1	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 3 X 25 ММ	Т	0.0405	1830.00	74.12
45	1/10-260-30-3/1 C110-17102	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	Т	0.026	1967.34	51.15
46	1/10-230-10-10/238 C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.0002	4850.05	0.97
47	1/10-230-20-5/30 C113-3700	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0.00002	12024.00	0.24
48	1/55-50-20/30 C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.000794	2940.00	2.33
49	1/60-80-20/5 C118-8000	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0.3	7.10	2.13
50	C1AB-1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29	ШТ	2	4.20	8.40
51	C1AB-3	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ВД1-63/2	ШТ	1	18.00	18.00
52	4/1-5-40-10-10/10 C412-1500	ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	0.01141	9.91	0.11
53	1/10-280-20/40 C412-9005	ВОДА	М3	1.500036	1.28	1.92
54	5/10-10-10-10/14 C501-44108-24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3Х1,5-0,66 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	0.07	1123.55	78.65
55	5/20-30-2/1 C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	4	5.46	21.84
56	5/20-20-1/5 C514-3930	КОРОб ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X16 ММ	М	10.3	1.28	13.18
57	5/30-30-4-10/1 C514-751-1	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТПР-220/12	ШТ	1	77.47	77.47
58	5/50-70-2/2 C522-2500	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	Т	0.000032	46554.00	1.49
59	5/30-40-2/21 C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.0115	106.38	1.22
60	5/30-30-4-3-1-1/1 C545-400	СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ	ШТ	1	30.60	30.60
61	5/30-30-4-3-2/3 C549-33102-22А	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ДПП-20	ШТ	1	85.54	85.54
62	5/30-30-4-3-2/3 C549-33102-4Б	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЗГ-200	ШТ	2	141.56	283.12



1	2	3	4	5	6	7
63	5/30-30-4-4-1/32 C549-35101-31A	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ MO12-60	ШТ	1	0.56	0.56
64	5/30-30-4-4-1/32 C549-35101-31B	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ С ЦОКОЛЕМ E27 40Вт	ШТ	2	7.39	14.78
65	5/20-40-4/1 C551-10000	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ	2	0.88	1.76
66	C551-10400-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2	1.32	2.64
67	5/30-30-4-1-1/26 C551-16300-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ IP54	ШТ	2	2.51	5.02
68	5/30-30-4-1-2-1/10 C551-20700-1	БЛОК ИЗ ТРЕХ РОЗЕТОК ДВУХПОЛЮСНЫХ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP54	ШТ	1	12.00	12.00
69	5/20-30-3/40 C552-1230	ПОЛОСКА K404 И ПРЯЖКА K407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3.32	99.60	330.67
70	5/20-30-1-4/9 C552-1409-10	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ	1.088	2.56	2.79
71	C552-2016-1A	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПНД ДИАМЕТР 20 мм	М	10	0.82	8.20
72	5/20-30-5/2 C552-202	БИРКА МАРКIROVОЧНАЯ У134	100 ШТ	0.1011765	5.75	0.58
73	5/20-30-5/3 C552-203	БИРКА МАРКIROVОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ	0.008	17.50	0.14
74	5/20-20-3-4/10 C552-2061	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 мм	КГ	0.07568	9.10	0.69
75	5/20-30-4/3 C552-302	ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	0.132353	11.27	1.49
76	C552-601	ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЕМЛЕНИЯ K188 У3	1000 ШТ	0.0938	1123.20	105.36
77	5/90-10/2 C552-603	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ	5.084	5.04	25.62
78	5/90-10/3 C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	4	0.58	2.32
79	5/90-10/4 C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	44.59978	0.62	27.65
80	5/90-10/9 C552-609	ДЮБЕЛЬ У663 У3	100 ШТ	0.056	44.40	2.49
81	5/20-30-7/4 C552-709-1M	КРУГЛЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДКС	ШТ	2	3.60	7.20
82	5/20-30-7/4 C552-709-M	ФАСАДНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	6	4.84	29.04
83	5/20-30-3/2 C552-803	КНОПКА K227 УХЛ2	1000 ШТ	0.01985295	0.96	0.02
84	1/10-180-5/78 C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	1.58	2.96	4.68
85	5/20-30-3/42 C552-899	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0.0397059	20.06	0.80
86	СВР-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАГРУЗКИ ВН-32	ШТ	1	18.64	18.64
87	СКДП-1	КРОВЕЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ С БЕТОНОМ	ШТ	8	3.84	30.72
88	СМОП-1	МОНТАЖНАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ ПЕНА "PROFRUP ULTRA"	БАЛЛОН	1	17.50	17.50

Объект: 391 Здание: 1 Рег № данных: 1						
1	2	3	4	5	6	7
89	ССПП-1	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПРУТОК КРЕСТОВИДНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДКС	ШТ	2	12.86	25.72
90	ССПП-2	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТОК-ПОЛОСА ОЦИНКОВАННЫЙ ДКС	ШТ	2	16.64	33.28
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				1946
		ТРАНСПОРТ				96

Составил ВОСТРИКОВА

Проверил