

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА СТРОИТЕЛЬСТВО:ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ СТОЛБОВ СВЕСА КРОВЛИ
ЛАБОРАТОРНОГО КОРПУСА ПО УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ,12 В Г. ГРОДНО..

№ 064.2014

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА ДЛЯ УСЛОВИЙ СТР-ВА В РБ В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА 01.12.2014Г., ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ СОВЕТА
МИНИСТРОВ РБ ОТ 19.11.08 №51

НОРМЫ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАСХОДОВ И
ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРАХ
58.78/64.84% ОТ СУММЫ ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
МАШИНИСТОВ В СОСТАВЕ ЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ 61.38/46.39

НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 34,881/34,6%

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 53,29/37,6%

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 72.43/68.16%

ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ - $7.9\% \times 0,76 \times 0.8 = 4.8\%$

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ –
 $4.06\% \times 0.8 \times 0.97 = 3.15\%$

ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ – 34%

СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ –
0,306%

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ - РАСЧЕТ

ЗАТРАТЫ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ – РАСЧЕТ

ЗАТРАТЫ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА – 0,2%

СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ – 0,09%

РЕЗЕРВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАСХОДЫ – $3 \times 0,8 = 2,4\%$

СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ - РАСЧЕТ

КАЛЕНДАРНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА – 1 МЕС.

НАЧАЛО СТРОИТЕЛЬСТВА – АВГУСТ 2015Г.

ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА – АВГУСТ 2015Г.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.:	233714
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	28809
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	7601
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	1938
МАТЕРИАЛЫ	66972
ТРАНСПОРТ	5835
ОХР И ОПР	16567
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	18664
ОБОРУДОВАНИЕ	
ТРАНСПОРТ	-
ПРОЧИЕ	89262
ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч	564

(наименование утверждающей организации)

УТВЕРЖДЕНО
Всего в сумме 233714,569 тыс.руб.

(с учетом продолжительности строительства)

в том числе:
на дату начала разработки сметной документации 225972,569 тыс.руб.
на дату начала строительства объекта (выполнения строительных, специальных,
монтажных работ) 232360,569 тыс.руб.
Возвратные суммы 210,835 тыс.руб.

_____ " _____ Г.
(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
стоимости строительства (очереди строительства)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ СТОЛБОВ СВЕСА КРОВЛИ ЛАБОРАТОРНОГО КОРПУСА ПО УЛЮСОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ, 12 в г. ГРОДНО.
КОД ОБЪЕКТА : 320
Дата начала разработки сметной документации на декабрь 2014г.
Дата начала строительства 0 Ог.
Продолжительность строительства 0 мес.

лист 1

Номера сметных расчетов (смет)	Наименование глав, объектов, работ, средств	Стоимость, тыс.руб.						Общая стоимость тыс.руб
		Заработная плата	Эксплуатация машин и мех. : в т.ч. зарпл. : машинистов	Материалы, изделия : Транспорт	ОХР и ОПР : Плановая : прибыль	Оборудование : мебель, инв. : Транспорт	Прочие : средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, С ООРУЖЕНИЯ							
объектная смета №1	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС	27420,380	7016,946 1862,216	64195,916 5698,315	16179,571 18227,362	- -	-	138738,490 564,000
	...ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2	27420,380	7016,946 1862,216	64195,916 5698,315	16179,571 18227,362	- -	-	138738,490 564,000
	...ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-7	27420,380	7016,946 1862,216	64195,916 5698,315	16179,571 18227,362	- -	-	138738,490 564,000
	В Т.Ч. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАРП ЛАТА ПО ПРИКАЗУ №352	-	-	-	-	-	-	-
	ГЛАВА 8. ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ							
п.29 ИНСТРУКЦИИ	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕ НИЯ 4.8%	309,224	182,723 31,063	913,618 -	- -	- -	-	1405,565 -
	В Т.Ч. ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, И ЗДЕЛИЙ ОТ РАЗБОРКИ ВРЕМЕНН ЫХ ЗДАНИЙ И СООР 15%	-	-	210,835 -	- -	- -	-	- -
	...ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8	309,224	182,723 31,063	913,618 -	- -	- -	-	1405,565 -
	...ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	27729,604	7199,669 1893,279	65109,534 5698,315	16179,571 18227,362	- -	-	140144,055 564,000
	ГЛАВА 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РА							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
СХОДЫ								
п.30.1 ИНСТРУКЦИИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ 3.15%	404,934	224,144	293,324	-	-	-	922,402
п.30.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 34%	-	-	-	-	-	9956,083	9956,083
п.30.10 ИНСТРУКЦИИ	ПОДГОТОВКА ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 0.306%	-	-	-	-	-	428,841	428,841
	...ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9	404,934	224,144	293,324	-	-	10384,924	11307,326
	...ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	28134,538	7423,813 1893,279	65402,858 5698,315	16179,571 18227,362	-	10384,924	151451,381 564,000
ГЛАВА 10. СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА								
п.31.1 ИНСТРУКЦИИ	СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) 1.06%	-	-	-	-	-	1605,385	1605,385
п.31.1.5 ИНСТРУКЦИИ	МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0.09%	-	-	-	-	-	136,306	136,306
п.31.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА 0.2%	-	-	-	-	-	282,133	282,133
п.31.3 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-	26286,541	26286,541
п.31.4 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ	-	-	-	-	-	3942,981	3942,981
п.31.5 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА НАУЧНО-ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ РЕСТАВРАЦИИ)	-	-	-	-	-	-	-
п.31.6 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ФИНАНС. ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТР. 0.15%	-	-	-	-	-	226,534	226,534
	...ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10	-	-	-	-	-	32479,880	32479,880
	...ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11	28134,538	7423,813 1893,279	65402,858 5698,315	16179,571 18227,362	-	42864,804	183931,261 564,000
п.33.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2.4%	675,229	178,172 45,439	1569,669 136,760	388,310 437,457	-	1028,755	4414,352
	...ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	28809,767	7601,985 1938,718	66972,527 5835,075	16567,881 18664,819	-	43893,559	188345,613 564,000
п.33.2 ИНСТРУКЦИИ	НДС 20%	-	-	-	-	-	37626,956	37626,956
	...ИТОГО НАЛОГИ	-	-	-	-	-	37626,956	37626,956
	...ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАБОТЫ ПО ЗАРАБОТКЕ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	28809,767	7601,985 1938,718	66972,527 5835,075	16567,881 18664,819	-	81520,515	225972,569 564,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
п.33.3.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕН.ПРОГН.ИНДЕКСОВ НА ДАТУ НАЧ.СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	6388,000	6388,000
	...ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	28809,767	7601,985 1938,718	66972,527 5835,075	16567,881 18664,819	-	87908,515	232360,569 564,000
п.33.3.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА УЧИТЫВ.ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗН.ИНДЕКСОВ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТ	-	-	-	-	-	1354,000	1354,000
	...ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТН .РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ ПРИМЕНЕН ИЯ ПРОГН.ИНДЕКСОВ	28809,767	7601,985 1938,718	66972,527 5835,075	16567,881 18664,819	-	89262,515	233714,569 564,000
п.34.1 ИНСТРУКЦИИ	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ	-	-	210,835	-	-	-	-
	...ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТН ОМУ РАСЧЕТУ	28809,767	7601,985 1938,718	66972,527 5835,075	16567,881 18664,819	-	89262,515	233714,569 564,000

Руководитель организации

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный инженер проекта

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Руководитель подразделения

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)



Расчет стоимости строительства объекта.

Восстановление декоративных стролбов лабор.корпуса Социалистич.12

Наименование объекта:

Заказчик:

Подрядчик:

Дата сост.сметной док.

Дата начала стр-ва

Нормат.срок стр-ва

Итого по ССР с налогами

В том числе:

а)обустройство

б)затраты не подл.инд.гл.1

в)средства ПИР,эксп.

Итого по ССР для индекс.

итого на дату начала стр-ва

в т.ч. Оборудование

индекс

на 1 дек. 2014г.

август.2015г

1мес

225972,569

0

30229,522

195743,047

195743,047

0

март	апр	май	июнь	июль	август	сент	окт	дек
2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014
1,0198	1,0055	1,0067	1,0086	1,0054	1,0049	1,0203	1,0086	1,0086

январь	февр.	март	апр	май	июнь	июль	август	сент	окт
2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
1,0039	1,0034	1,0087	1,0027	1,0031	1,0048	1,0056	1,0067	1,0086	1,0092
202131	6388								
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1,0067	1,0049	1,0039	1,0034	1,0087	1,0027	1,0031	1,0027
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Наименование	Итого на дату	Итого на дату начала стр-ва	2015		2015ГОД		2015ГОД		2015ГОД		2015ГОД		Всего
			нач.стр-ва без	нач.стр-ва	январь	февр.	март	апр	май	июль	август	сент	
1	4	3	4	3	январь	февр.	март	апр	май	июль	август	сент	9
Нормы затрат в стр-ве													
по месяцам в%					100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,000
Стоимость тыс.руб.	202131	0	202131	202131	0	0	0	0	0	0	0	0	202131,060
Кэф.прим.для определ.													
средств,учит.прогн.индексы				1,0067	1,0116	1,0156	1,0190	1,0279	1,0307	1,0339	1,0367		
Средства учитыв.применен.													
прогнозн.индексов				1354,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1354,278

Средства учитывающие примен.прогнозных индексов 7742,29 тыс.руб.
Итого по ССР в тыс руб. 233715 тыс.руб.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ СТОЛБОВ СВЕСА КРОВЛИ ЛАБОРАТОРНОГО КОРПУСА ПО УЛЮСОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ, 12 в г. ГРОДНО.
КОД ОБЪЕКТА : 320

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 1
(Объектный сметный расчет N 1)

НА СТРОИТЕЛЬСТВО: ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

(наименование здания, сооружения)

Составлена в ценах на декабрь 2014г.
(дата разработки)

Стоимость: 138738,490 тыс.руб.

лист 1

		Стоимость, тыс.руб.							
Номера смет и расчетов:	Наименование работ, расходов	Заработная плата	Эксплуатация машин и мех. в т.ч. зарпл. машинистов	Материалы, изделия	ОХР и ОПР	Оборудование : мебель, инв.	Прочие средства	Общая	
								стоимость тыс.руб	
								Трудоемкость чел.-часы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛАБОРАТОРНОГО КОРПУСА		27420,380	7016,946 1862,216	64195,916 5698,315	16179,571 18227,362	- -	-	138738,490 564,000	
*Итого:		27420,380	7016,946 1862,216	64195,916 5698,315	16179,571 18227,362	- -	-	138738,490 564,000	

Главный инженер проекта _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Руководитель подразделения _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

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

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

Приложение 1
к Инструкции о порядке определения сметной
стоимости строительства и составлению сметной
документации на основании нормативов расхода
ресурсов в натуральном выражении

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ СТОЛБОВ СВЕСА КРОВЛИ ЛАБОРАТОРНОГО КОРПУСА ПО УЛЮСОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ, 12 в г. Гродно.
КОД ОБЪЕКТА: 320
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)
на общестроительные работы лабораторного корпуса

Составлена в ценах на декабрь 2014г.
(дата разработки)

лист 1

№	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Единица измерения	Стоимость, единица измерения/всего, руб.					
п/п	:	:	:	Заработная плата	Эксплуатация машин	в т.ч. зарплата машинистов	Материалы, изделия, конструкц.	Транспорт	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
== Раздел: РАЗБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ ==									
1	ПРИМЕЧАНИЕ								
2	E58-4-1	РАЗБОРКА НАСТЕННОГО ЖЕЛОБА	100м	828480.	367.				828847
			0,5	414240	184				414424
3	S803-210	МЕТАЛЛОЛОМ	Т						
			0,075						
4	S999-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т						
			0,06						
5	E12-133-1 К=0,3, Кзп=1,2, км х=1,2	ДЕМОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100м	573814.	139263.	32875.			713077
			0,5	286907	69632	16438			356539
6	E58-2-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ПРОФЛИСТА	100м2	558548.	26558.	16092.			585106
			1,44	804309	38244	23172			842553
7	S803-210	МЕТАЛЛОЛОМ	Т						
			0,576						
8	S999-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т						
			0,23						
9	E58-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100м2	962407.	66824.	40489.			1029231
			0,408	392662	27264	16520			419926
10	S999-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т						
			0,43						
11	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100м2КРО	646277.	75720.	56581.			721997
			0,408	263681	30894	23085			294575
12	S999-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т						
			0,24						
13	E46-34-4	РАЗБОРКА СТОЛБОВ КИРПИЧНЫХ	м3	391919.	318968.	126268.			710887
			1,64	642747	523108	207080			1165855
14	S999-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т						
			3,11						
15	E7-53-11 К=0,3, Кзп=1,2, км х=1,2	ДЕМОНТАЖ ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТОЛБОВ	100шт	2188464.	169292.	58934.			2357756
			0,1	218846	16929	5893			235775
16	ПРИМЕЧАНИЕ ВЫВОЗ МУСОРА								
17	E51-7-6	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 м3		1571587.	466518.			1571587
			0,02		31432	9330			31432
18	S310-17	ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т					31051.	31051
			4,07					126378	126378
*Итого по разделу:				3023392	737687	301518		126378	3887457

== Раздел: УСТРОЙСТВО СТОЛБОВ И КРОВЛИ ==

19	ПРИМЕЧАНИЕ УСТРОЙСТВО СТОЛБОВ И КРОВЛИ								
20	E8-8-101	КЛАДКА СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ АРМИРОВАННЫХ П	м3	581705.	165276.	51426.	467649.	41039.	1255669

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО УТОЛЩЕННОГО	2,2	1279751	363607	113137	1028828	90286	2762472
21	С204-100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАС СА S240(A240), ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т 0,007				12509612. 87567	1113355. 7793	13622967 95360
22	С204-3400	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 5-6 М М	Т 0,007				1419812. 9939		1419812 9939
23	Е7-53-11	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТОЛБОВ	100ШТ 0,1	7294879. 729488	564306. 56431	196446. 19645	1892626. 189263	168443. 16844	9920254 992026
24	СФир-СТОЛБ	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТОЛБОВ (ПРИ ВЫБОРЕ ПОСТАВЩИКА СТОЛБИКОВ ЦЕНА МОЖЕТ МЕНЯТЬСЯ)	ШТ 10				1875800. 18758000	166946. 1669460	2042746 20427460
25	Е10-213-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЛЯ НАСЛОННОЙ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	100М2СКА 0,408	989753. 403819	32101. 13097	10958. 4471	77409. 31583	6889. 2811	1106152 451310
26	С102-2400	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3 1,5				1897387. 2846081	168867. 253301	2066254 3099382
27	Е10-5-1	ОБРЕШЕТКА ИЗ ЧЕРЕПНОГО БРУСА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПРОФНАСТИЛА	М3ДРЕВЕС 0,9	1426999. 1284299	116297. 104667	46372. 41735	2208064. 1987258	196517. 176865	3947877 3553089
28	Е12-10-1	УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 0,1747	6839544. 1194868	21998. 3843	17507. 3058	7982546. 1394551	710447. 124115	15554535 2717377
29	Е12-10-1	УСТРОЙСТВО КАРТИНС КАРНИЗНОГО СВЕСА	100 М2 0,3	6839544. 2051863	21998. 6599	17507. 5252	7982546. 2394764	710447. 213134	15554535 4666360
30	Е12-117-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГО ФРА	100М2 1,8	5994436. 10789985	71114. 128005	18745. 33741	224876. 404777	20014. 36025	6310440 11358792
31	С101-82906	ЛИСТ ОСНОВНОЙ ПРОФИЛЬ МОНТЕРРЕЙ (РЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,45	М2 200,7				70322. 14113625	6259. 1256181	76581 15369806
32	ПРИМЕЧАНИЕ	ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА							
33	Е12-124-1	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГО ФРА	100М 0,55	2222934. 1222614	5349041. 2941973	1279941. 703968	359272. 197600	31975. 17586	7963222 4379773
34	С103-95451	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	М 57,75				71120. 4107180	6330. 365558	77450 4472738
35	С103-95491	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ 4				48490. 193960	4316. 17264	52806 211224
36	С103-95511	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ 80				44460. 3556800	3957. 316560	48417 3873360
37	С103-95531	ОТВОД ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ 6				71181. 427086	6335. 38010	77516 465096
38	Е12-125-1	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГО ФРА	100М 0,525	3943424. 2070298	4874763. 2559251	1165974. 612136	63313. 33239	5635. 2958	8887135 4665746
39	С103-95371	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	М 53,03				107730. 5712922	9588. 508452	117318 6221374
40	С103-95411	КОЛЕНА ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДЛИНОЙ 300 ММ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ 12				71550. 858600	6368. 76416	77918 935016
41	С103-95431	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДЛИНОЙ 350 ММ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ 6				71520. 429120	6365. 38190	77885 467310
42	С103-95391	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ 12				36750. 441000	3271. 39252	40021 480252
43	Е12-12-1	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ	100М 0,5	520294. 260147	130974. 65487	36544. 18272	304708. 152354	27119. 13560	983095 491548
44	С201-59900	ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	Т 0,15				22445460. 3366819	1189609. 178441	23635069 3545260
45	Е15-51-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100М2 0,136	8627076. 1173282	31006. 4217	19726. 2683	1504564. 204621		10162646 1382120
46	Е15-313-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2 0,9095	1561096. 1419817	5435. 4943	2596. 2361	1306424. 1188193	116260. 105738	2989215 2718691
47	ПРИМЕЧАНИЕ	КРЕПЛЕНИЕ СТОЛБОВ АР-РОЙ Ф6 ДЛ.200ММ И 500М							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48 Е46-67-1	М СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 130 ММ	100	ОТВЕР	250738,14815	451328,26667				265553,477995
49 Е6-11-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	0,00552	Т	11853100,65429	85590,472	43279,239	14526457,80186	1292855,7137	27758002,153224
50 СФир-1	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ СТОЛБОВ (СОГЛАСНО ПРОЕКТА ИЗГОТОВИТЕЛЯ)		ШТ						
			10						
*Итого по разделу:				24396988	6279259	1560698	64195916	5571937	100444100
**Итого по смете :				27420380	7016946	1862216	64195916	5698315	104331557
24	ТРУДОЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЕЙ	(564*1*1)	=	564					
25	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	(32*1*1)	=	32					
26	ТРУДОЗАТРАТЫ ВСЕГО	(564+32)	=	596					
30	ЗАРПЛАТА	(27420380-0)*1*1*1	=	27 420 380					
32	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН, МЕХАНИЗМОВ	(7016946*1*1*1)	=	7 016 946					
34	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА МАШИНИСТА	(1862216*1*1*1)	=	1 862 216					
40	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА	(64195916-0)*1*(1+(1-1)*0)	=	64 195 916					
43	ТРАНСПОРТ ГРУНТА	(126378*1*1)	=	126 378					
46	ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА	(5698315-0-126378)*1*(1+(1-1)*0)	=	5 571 937					
53	...ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		=	104 331 557					
54	ОХР И ОПР	(16179571+0+0+0+0+0+0+0+0)*1	=	16 179 571					
56	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	(18227362+0+0+0+0+0+0+0+0)*1	=	18 227 362					
58В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
59	ОХР И ОПР НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН. РАБОТЫ	((3730527+23689853)*1+(288154+1574062)*1)*0.5878*1*0.94	=	16 179 571					
60	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ОБЩЕСТР. РАБОТЫ	((3730527+23689853)*1+(288154+1574062)*1)*0.6484*1*0.96	=	18 227 362					
102	...ИТОГО СТРОИТ. И ИНЫХ МОНТАЖ. РАБОТ		=	138 738 490					

СОСТАВИЛ



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НОРМАТИВНОЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ СОГЛАСНО ОБЪЕМОМ СМЕТЫ.

ОБЪЕКТ: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ СТОЛБОВ СВЕСА КРОВЛИ ЛАБОРАТОРНОГО КОРПУСА ПО УЛЮСОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ, 12 в г. ГРОДНО.
ЗДАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ: ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

лист 1

Код матери- ала, изделия	Наименование материалов, изделий	Единица измерен.	Нормативн. потребность
1	2	3	4
=== КОНСТРУКЦИИ Ж/Б, БЕТОННЫЕ, СБОРНЫЕ ===			
СФир-1	: СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ СТОЛБОВ (СОГЛАСНО ПРАЙСА ИЗГОТОВИТЕЛЯ)	: ШТ	: 10
=== МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ, МЕТАЛОПРОКАТ ===			
C101-123403	: СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм	: Т	: 0,19748
C101-123408	: СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОЛУСПОКОЙНАЯ СТ3ПС ТОЛЩИНОЙ 9-12 мм	: Т	: 0,00232
C201-59900	: ПЛОЩАДКИ ПОСАДОЧНЫЕ (МОСТОВЫХ КРАНОВ), ДЛЯ УСТАНОВКИ КАЛОРИФЕРОВ, ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЕРЕПЛЕТОВ И Т.П., МОСТИК И ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ, МАРШЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ, ЩИТЫ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЯ	: Т	: 0,15
C204-2800-1	: КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ ИЗ ПРОВОЛОКИ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ КЛАССА S500(ВР-I) ДИАМЕТРОМ 3 мм	: Т	: 0,022
C204-6200	: ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	: Т	: 0,00552
C201-59900	: ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	: Т	: 0,15
C204-100	: ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА S240(A240), ДИАМЕТРОМ 5 мм	: Т	: 0,007
=== МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ===			
C101-8900	: БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 мм	: Т	: 0,00675
C101-11100-1	: ШЛИФШУРКА	: М2	: 1,819
C101-15512	: ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8x80 мм	: 100 шт	: 0,567
C101-17400	: ГВОЗДИ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5x90 мм	: Т	: 0,00242
C101-17500-1	: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	: КГ	: 3,59304
C101-18001	: ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	: Т	: 0,00095
C101-23802-1	: ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	: КГ	: 16,371
C101-34001	: КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ "ЛАКРИТ" ПРЕСТИЖ ГРУППА В	: КГ	: 36,38
C101-48505	: КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400мл	: ШТ	: 2,075
C101-63601	: ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	: Т	: 0,00271
C101-78300	: ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 кг	: Т	: 0,00279
C101-82505	: ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	: КГ	: 2,6
C101-82906	: ЛИСТ ОСНОВНОЙ ПРОФИЛЬ МОНТЕРРЕЙ (РЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,45	: М2	: 200,7
C101-86721	: СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ) ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3мм	: ШТ	: 4,59
C101-86726	: СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ ТВЕРДОГО СПЛАВА (ПО БЕТОНУ) ДИАМЕТРОМ 8 мм	: ШТ	: 0,2625
C101-129102	: ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	: М2	: 1,305
C101-138037	: ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ШС	: Т	: 0,10914
C101-149005	: САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8x29	: 1000 шт	: 1,206
C101-149007	: САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8x80	: 1000 шт	: 0,33
C101-152900	: ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 мм Э42	: Т	: 0,00689
C101-153000	: ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 мм Э42А	: Т	: 0,0007
C101-159100	: СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	: Т	: 0,00232
C102-2400	: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм II СОРТА	: М3	: 1,5
C102-2800	: БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм II СОРТА	: М3	: 0,837
C102-6000	: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ II СОРТА	: М3	: 0,108
C102-6100	: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ III СОРТА	: М3	: 0,00033
C102-8100	: ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ III СОРТА	: М3	: 0,009
C103-95371	: ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 мм	: М	: 53,03
C103-95391	: ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 мм	: ШТ	: 12
C103-95411	: КОЛЕНА ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДЛИНОЙ 300 мм, ДИАМЕТРОМ 120 мм	: ШТ	: 12
C103-95431	: ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДЛИНОЙ 350 мм, ДИАМЕТРОМ 120 мм	: ШТ	: 6
C103-95491	: ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 мм	: ШТ	: 4
C103-95511	: ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 мм	: ШТ	: 80
C103-95531	: ОТВОД ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 мм	: ШТ	: 6
C204-3400	: НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 5-6 мм	: Т	: 0,007
C204-6400	: ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ	: Т	: 0,06883

1	2	3	4
	(при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно		
С412-9005	:ВОДА	:МЗ	: 1,03019
С413-2040-2	:КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ, ПОЛНОТЕЛЫЙ, ОБЫКНОВЕННЫЙ, РЯДОВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X88 мм, марки 125	:1000 шт	: 0,6842
С414-2004	:РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, марки 100	:МЗ	: 0,33
С414-2008	:РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, марки 50	:МЗ	: 0,4356
С414-9015	:РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ, СОСТАВ 1:1:6	:МЗ	: 0,2584
С803-210	:МЕТАЛЛОЛОМ	:Т	: 0,651
С999-9900	:СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	:Т	: 4,07
С103-95451	:ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, с двухсторонним защитно-декоративным покрытием полиэстер, диаметром 125 мм		: 57,75
СФир-СТОЛЬ	:СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТОЛБОВ (ПРИ ВЫБОРЕ ПОСТАВЩИКА СТОЛБИКОВ ЦЕНА МОЖЕТ МЕНЯТЬСЯ)	:ШТ	: 10