



Республика Узбекистан, Андижанская область
г. Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

РАСЧЕТ

ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт Бустанского районного отделения службы
санитарно-эпидемиологического благополучия и
общественного здравоохранения в Бустанском районе,
Андижанской области*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт Бустанского районного отделения службы
санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного
здравоохранения в Бустанском районе, Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведение конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

485 030,899 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

557 785,534 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт Бустанского районного отделения службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здравоохранения в Бустанском районе, Андижанской области

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 199 940,23 : 167,50 = 13 232,72 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 232,72 x 12% = 14 820,65 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср,$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт Бустанского районного отделения службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здравоохранения в Бустанском районе, Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	4876,674	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2199,940	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	3400,337	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	329904,993	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	3 565,920	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

obus



СОСТАВИЛ:-

РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт Бустанского районного отделения службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здравоохранения в Бустанском районе, Андижанской области

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	72 275,480	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 400,337	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	329 904,993	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	405 580,810	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	75 884,169
	ИТОГО	481 464,979	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	3 565,92	
	ИТОГО	485 030,899	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	485 030,899	
10	НДС	15,00%	72 754,635
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	557 785,534	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	557 785,534	

СОСТАВИЛ:-

Handwritten signature



Содержание объекта

Текущий ремонт Бустанского районного отделения службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здравоохранения в Бустанском районе, Андижанской области

№	№ ДРВ	Наименование объектов	Загрты на оснущую заработную плату с учетом начислений на соцстрахо-вание	Загрты на эксплуатацию машин и механизмов	Загрты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие загрты подрячика	Загрты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
			4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ДРВ №1	Здание и сооружение	72 275,480	3 400,337	329 904,993	405 580,810	75 884,169	3 565,92	485 030,899	485 030,899	72 754,635	557 785,534
		Итого	72 275,480	3 400,337	329 904,993	405 580,810	75 884,169	3 565,92	485 030,899	485 030,899	72 754,635	557 785,534
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								485 030,899	72 754,635	557 785,534

(тыс. сум)

Составил:-

Handwritten signature



именование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БУСТАНСКОГО РАЙОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ СЛУЖБЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В БУСТАНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

именование объекта -

нование:

Сметная стоимость	393367,048	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	4877	чел.-ч
Сметная заработная плата	72275,48	ТЫС.СУМ.

оставлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ							
КРОВЛЯ							
1	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,4200		361475,65	874771
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;1)	ЧЕЛ.-Ч	24,39	59,0238	14820,65	874771
2	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,4200		224681,05	543728
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,16	36,6872	14820,65	543728
3	E58-001-02	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	2,4200		336132,34	813440
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;4:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,68	54,8856	14820,65	813440
4	E58-001-04	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100М2	2,4200		99742,97	241378
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;2:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,73	16,2866	14820,65	241378
5	E53-002-01	РАЗБОРКА ПАРАПЕТОВ ИЗ КИРПИЧА	10М3	0,3200		3194144,27	1022126
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1;8:1)	ЧЕЛ.-Ч	212,41	67,9712	14820,65	1007377
5.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	8,8	1676,00	14749
6	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,3400		4300398,86	10062933
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	52,65	14820,65	780307
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,5382	950,00	511
6.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,7722	982,00	758
6.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,01755	14872000,00	261004
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00702	15400000,00	108108
6.6	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,007254	2850000,00	20674
6.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	2,1762	3608695,00	7853242
6.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,2808	3608695,00	1013322
6.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0234	1068692,00	25007
7	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	2,4600		4422619,94	10879645
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	59,2614	14820,65	878292
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,369	127627,00	47094
7.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	1,0824	982,00	1063
7.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,017712	15400000,00	272765
7.5	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,09348	2850000,00	266418
7.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,010775	8565218,00	92289
7.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,3936	3608695,00	1420382
7.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,1476	3608695,00	532643
7.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	2,0418	3608695,00	7368233
7.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,004822	96400,00	465
8	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4,0000		453928,14	1815713
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,63	26,52	14820,65	393044
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44	127627,00	56156
8.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,64	916,00	586
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056	15400000,00	86240
8.5	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,24	3608695,00	866087
8.6	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2	206800,00	413600
9	E1001-002-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	1,4600		4422619,94	6457025
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	35,1714	14820,65	521263

1	2	3	4	5	6	7	8
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,219	127627,00	27950
9.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ					
9.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,6424	982,00	631
9.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0072	0,010512	15400000,00	161885
9.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038	0,05548	2850000,00	158118
9.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,00438	0,006395	8565218,00	54773
9.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,2336	3608695,00	842991
9.9	36059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,06	0,0876	3608695,00	316122
9.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	МЗ	0,83	1,2118	3608695,00	4373017
10	E1203-004-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	Т 100 М2 КРОВЛИ	0,00196 2,7800	0,002862	96400,00 842675,63	276 2342638
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,23	131,299	14820,65	1945942
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	6,9998	950,00	6365
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,8062	127627,00	102893
10.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	915	2543,7	113,00	287438
11	C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	298,0000		60704,00	18089792
12	C111-013	КОНЕК	М	48,0000		21200,00	1017600
13	C111-014	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	52,0000		21200,00	1102400
14	C111-015	ПРОФИЛЬ ВНУТРЕННЕГО УГЛА	М	16,0000		21200,00	339200
15	C111-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	68,0000		30000,00	2040000
16	C111-021	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	78,0000		21200,00	1653600
17	C111-017	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	12,0000		16800,00	201600
18	C111-031	ОЦИНКОВАННЫЙ ЖЕСТЯННЫЙ ПРОФИЛЬ 67X30 ММ	М	96,0000		8600,00	825600
19	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,8200		2959187,54	2426534
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	191,14	156,735	14820,65	2322912
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	7,5686	950,00	7190
9.3	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	984	98,00	96432
20	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАФОН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,8200		4412641,65	3618366
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	257,92	211,494	14820,65	3134484
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	6,5928	950,00	6263
10.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	17,712	851,00	15073
10.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	65,6	1176,00	77146
10.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1968	95,00	186960
10.6	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	164	1210,00	198440
21	C111-019	ПАНЕЛИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА "ТУНУКАФОН"	М2	98,0000		56484,00	5535432
22	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,0648		2560415,49	165915
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	172,76	11,195	14820,65	165915
23	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0648		4651934,90	301445
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	10,486	14820,65	155408
3.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,616896	851,00	525
3.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,94932	1176,00	1116
3.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,14256	16827,00	2399
3.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	2,7216	52174,00	141997
24	C123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДВЕРИ	М2	6,4800		450000,00	2916000

1	2	3	4	5	6	7	8
25	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,0660	1540013,74	101641
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	103,91	6,85806	14820,65	101641
26	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0664	1960312,96	130165
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	104,28	6,92419	14820,65	102621
26.2	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,006972	517695,00	3609
26.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000274	1540000,00	4223
26.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001062	510000,00	542
26.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,005312	3608695,00	19169
27	C123-034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2		6,6400	750000,00	4980000
28	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,0300	1704573,69	51137
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	114,6	3,438	14820,65	50953
28.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	0,216	851,00	184
29	C123-065	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ.		3,0000	125700,00	377100
30	E1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М		0,1800	2605679,66	469022
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,02	0,9036	14820,65	13392
30.2	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	19,44	23400,00	454896
30.3	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,153	4800,00	734
ВИТРАЖИ							
31	E1001-037-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2		0,0811	3827370,04	310400
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	108,57	8,80503	14820,65	130496
31.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,104619	851,00	89
31.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,160578	1176,00	189
31.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,11354	16827,00	1911
31.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	3,4062	52174,00	177715
32	C123-043	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2		8,1100	344742,00	2795858
33	E1507-017-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2		0,2300	8466042,55	1947190
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	146,42	33,6766	14820,65	499109
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	0,7268	950,00	690
33.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,1794	916,00	164
33.4	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	287,5	25,00	7188
33.5	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	24,15	42800,00	1033620
33.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,4	0,322	2850,00	918
33.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000322	1540000,00	4959
33.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,1058	3608695,00	381800
33.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,000782	14002000,00	10950
33.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000506	1540000,00	7792
34	E62-041-01	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ШПАТЕВКИ	100M2		0,3900	308269,52	120225
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	8,112	14820,65	120225
35	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		0,3900	2349338,77	916242
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	26,559	14820,65	393622
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	0,7605	950,00	722
35.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,37518	1100000,00	412698
35.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0078	14000000,00	109200
36	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2		0,3900	-1574846,68	-614190
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,04	19,1256	-14820,65	-283454
36.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	0,6084	-950,00	-578
36.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	0,300144	-1100000,00	-330158
37	E61-027-01	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН	100M2		0,1600	481374,71	77020
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,48	5,1968	14820,65	77020

1	2	3	4	5	6	7	8
38	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,1600		1991042,90	318567
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	8,96	14820,65	132793
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,2672	950,00	254
38.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,132	1100000,00	145200
38.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00288	14000000,00	40320
39	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	0,1600		-1320095,20	-211215
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40	6,4	-14820,65	-94852
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	0,21376	-950,00	-203
39.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	0,1056	-1100000,00	-116160
40	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,0600		3498786,62	209927
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	99,11	5,9466	14820,65	88132
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,1776	950,00	169
40.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,08766	1100000,00	96426
40.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,0018	14000000,00	25200
41	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	0,0600		2052339,79	123140
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	62,44	3,7464	14820,65	55524
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,072	0,12432	950,00	118
41.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,0227	0,061362	1100000,00	67498
42	E1506-002-02	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	0,7800		4504599,72	3513588
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,8	69,264	14820,65	1026538
42.2	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,0111	0,008658	12000000,00	103896
42.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,0341	0,026598	4860000,00	129266
42.4	32278	ОБОИ	10 M2	11,2	8,736	258000,00	2253888
43	E1504-005-10 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,3900		1363945,92	531939
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	55,88	21,7932	14820,65	322989
43.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,02691	7000000,00	188370
43.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,037	0,01443	960000,00	13853
43.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	0,3432	19600,00	6727
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
44	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,7800		308269,52	1165259
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	78,624	14820,65	1165259
45	E1502-027-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО БЕТОНУ И ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКЕ СТЕН СУХОЙ СМЕСЬЮ КНАУФ-МП75 ТОЛЩИНОЙ: 20 ММ	100M2	1,0200		3836643,74	3913377
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,98	31,5996	14820,65	468327
45.2	30836	СУХАЯ СМЕСЬ КНАУФ-МП75	T	2	2,04	1170000,00	2386800
45.3	30839	ГРУНТОВКА КНАУФ-ГРУНДИРМИТЕЛЬ	КГ	30	30,6	4890,00	149634
45.4	30870	ПРОФИЛЬ МАЯЧКОВЫЙ	M	230	234,6	3200,00	750720
45.5	30871	УГОЛОК МАЯЧКОВЫЙ	M	43	43,86	3600,00	157896
46	E1502-027-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО БЕТОНУ И ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКЕ СТЕН СУХОЙ СМЕСЬЮ КНАУФ-МП75 ТОЛЩИНОЙ: 10 ММ	100M2	1,8500		2435886,22	4506390
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,41	28,5085	14820,65	422515
46.2	30836	СУХАЯ СМЕСЬ КНАУФ-МП75	T	1	1,85	1170000,00	2164500
46.3	30839	ГРУНТОВКА КНАУФ-ГРУНДИРМИТЕЛЬ	КГ	30	55,5	4890,00	271395
46.4	30870	ПРОФИЛЬ МАЯЧКОВЫЙ	M	230	425,5	3200,00	1361600
46.5	30871	УГОЛОК МАЯЧКОВЫЙ	M	43	79,55	3600,00	286380
47	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	4,2800		1991042,90	8521664

1	2	3	4	5	6	7	8
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	239,68	14820,65	3552213
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	7,1476	950,00	6790
47.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,531	1100000,00	3884100
47.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,07704	14000000,00	1078560
48	E1502-019-11 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	4,2800		-1320095,20	-5650007
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40	171,2	-14820,65	-2537295
48.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	5,71808	-950,00	-5432
48.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	2,8248	-1100000,00	-3107280
49	E1504-033-01 ДОП. 6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL- TEX"	100M2	4,2800		1763324,75	7547030
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,54	62,2312	14820,65	922307
49.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" /ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ	20	85,6	1270,00	108712
49.3	31089	КРАСКА "ROYAL-TEX"	КГ	141,4	605,192	9600,00	5809843
49.4	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	10,7	3600,00	38520
49.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,6	2,568	19600,00	50333
49.6	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	108,712	5340,00	580522
49.7	38726	КОЛЕР	КГ	1,042	4,45976	8250,00	36793
50	E1501-026-01 ДОП. 6	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100M2	0,4800		4951996,20	2376958
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	279,29	134,059	14820,65	1986844
50.2	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,2544	2972,00	756
50.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	3,504	26529,00	92958
50.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0072	14000000,00	100800
50.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,18	1028000,00	185040
50.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0096	1100000,00	10560
51	C127-3	ПЛИТЫ ДЛЯ СТЕН КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	48,0000		75000,00	3600000
52	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	4,9500		826798,28	4092651
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	43,5	215,325	14820,65	3191256
2.2	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,04455	950000,00	42323
2.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	16,83	32000,00	538560
2.4	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,17325	1850000,00	320513
ГЛАВНЫЙ ВХОД							
53	E0903-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГЛАВНОГО ВХОДА	Т	0,1400		962350,95	134729
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,28	8,8592	14820,65	131299
3.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,014	11102,00	155
3.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,2044	1077,00	220
3.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,168	11740,00	1972
3.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00062	14900000,00	918
3.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0504	3260,00	164
54	C121-647	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГЛАВНОГО ВХОДА	Т	0,1400		11652174,00	1631304
55	E1001-002-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3	0,1100		4422619,94	486488
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,6499	14820,65	39273
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0165	127627,00	2106
5.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0484	982,00	48
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000792	15400000,00	12197
5.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00418	2850000,00	11913
5.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000482	8565218,00	4127
5.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,0176	3608695,00	63513
5.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0066	3608695,00	23817
5.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,0913	3608695,00	329474
5.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000216	96400,00	21
56	E1203-004-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2 КРОВЛИ	0,1930		842675,63	162636
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,23	9,11539	14820,65	135096
56.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,46513	950,00	442
56.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,05597	127627,00	7143
56.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	915	176,595	113,00	19955
57	C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	21,0000		60704,00	1274784

1	2	3	4	5	6	7	8
18	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,3700		3888203,74	1438635
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	191,14	70,7218	14820,65	1048143
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	3,4151	950,00	3244
19.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	9,7865	916,00	8964
19.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	18,204	18390,00	334772
19.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	444	98,00	43512
59	E1501-091-04 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,1600		15403816,57	2464611
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	90,41	14,4656	14820,65	214390
59.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,32	950,00	304
59.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	3,456	851,00	2941
59.4	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	120	19,2	115130,00	2210496
59.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	384	95,00	36480
60	E1501-093-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 M2 ОБЛИЦО ВКИ	0,2100		572474,81	120220
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,36	7,2156	14820,65	106940
60.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,1218	916,00	112
60.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	1,26	851,00	1072
60.4	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	126	96,00	12096
61	E1501-094-04 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,2100		15842208,40	3326864
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	120,92	25,3932	14820,65	376344
61.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,42	950,00	399
61.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	1,134	851,00	965
61.4	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	120	25,2	115130,00	2901276
61.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	504	95,00	47880
62	E1001-037-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	100M2	0,3400		3827370,04	1301306
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	108,57	36,9138	14820,65	547087
62.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,4386	851,00	373
62.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,6732	1176,00	792
62.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,476	16827,00	8010
62.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	14,28	52174,00	745045
63	C123-043	ВИТРАЖИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКАТА	M2	34,0000		594222,00	20203548
64	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1800		1280465,77	230484
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	7,1118	14820,65	105401
64.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,6326	655,00	1069
64.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,3672	337726,00	124013
65	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ "ИТАЛГРАНИТ"	100M2	0,1800		3504877,25	630878
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	190,9	34,362	14820,65	509267

1	2	3	4	5	6	7	8
65.2	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,0954	2972,00	284
65.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0027	1400000,00	37800
65.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0774	1028000,00	79567
65.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0036	1100000,00	3960
66	C127-1	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА ТИПА "ИТАЛГРАНИТ" ОТОПЛЕНИЕ	M2.	18,0000		64000,00	1152000
67	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,9800		2557511,00	2506361
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	98	14820,65	1452424
67.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	4,802	950,00	4562
67.3	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	95,844	10845,00	1039428
67.4	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	6,86	1450,00	9947
68	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2700		3578894,41	966301
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	32,886	14820,65	487392
68.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,2528	10891,00	13644
68.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000138	9500000,00	1308
68.4	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	25,326	18007,00	456045
68.5	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0162	450000,00	7290
68.6	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0891	6980,00	622
69	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2600		5061193,46	1315910
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	162,4	42,224	14820,65	625787
69.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	1,508	10891,00	16424
69.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,000268	9500000,00	2544
69.4	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	24,362	26919,00	655801
69.5	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,03146	450000,00	14157
69.6	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,1716	6980,00	1198
70	C2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		9600,00	38400
71	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	60,0000		2300,00	138000
72	C2307-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12,0000		2900,00	34800
73	C2307-18	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	8,0000		3960,00	31680
74	C2307-22	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	32,0000		2300,00	73600
75	C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		2600,00	10400
76	C2307-28	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	4,0000		3400,00	13600
77	C2307-29	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	4,0000		4260,00	17040
78	C2307-30	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4,0000		5170,00	20680
79	C2307-33	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-25-40 ММ	ШТ.	4,0000		3400,00	13600
80	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12,0000		2100,00	25200
81	C2307-38	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	10,0000		2500,00	25000
82	C2307-39	МУФТЫ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	9,0000		3470,00	31230
83	C2307-44	МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-20 ММ	ШТ.	12,0000		2600,00	31200
84	C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	194,0000		2200,00	426800
85	C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	43,0000		2600,00	111800
86	C2307-56	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	75,0000		3590,00	269250
87	C2307-100	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	54,0000		18900,00	1020600
88	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2,0000		25501,96	51004
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	14820,65	43573
88.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	4656,00	3259
88.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028	14900000,00	4172
89	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		38800,00	77600
90	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	3,0000		25501,96	76506
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	4,41	14820,65	65359
90.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,05	4656,00	4889
90.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00042	14900000,00	6258
91	C2307-109	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	1,0000		86590,00	86590
92	C2307-110	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	2,0000		252600,00	505200
93	E1803-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,4480		1048155,64	469574
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,6	29,3888	14820,65	435561
93.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,09408	950,00	89
93.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002016	16827000,00	33923
94	C2307-390	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВЫЙ НОМИНАЛ ОДНОЙ СЕКЦИИ 175 Вт АВАНГАРД	СЕКЦИЯ.	236,0000		63953,00	15092908
95	C2307-402	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНОВЫХ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ.	28,0000		32400,00	907200
96	E1807-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	12,0000		2246,54	26958
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,12	1,44	14820,65	21342
96.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00024	13338000,00	3201
96.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00012	12000000,00	1440
96.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,12	8130,00	976

1	2	3	4	5	6	7	8
97	C2307-403	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073	ШТ.	12,0000		23400,00	280800
98	E65-024-01	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100ШТ	0,2800		233128,82	65276
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;1)	ЧЕЛ.-Ч	15,73	4,4044	14820,65	65276
99	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,4550		75320,96	109592
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5;3;1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	7,28955	14820,65	108036
99.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000073	13338000,00	970
99.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000029	12000000,00	349
99.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0291	8130,00	237
100	E4603-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,0400		323264,92	12931
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;9;1)	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,82	14820,65	12153
100.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,6	0,464	1676,00	778
101	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,0800		1774031,80	141923
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;1)	ЧЕЛ.-Ч	119,7	9,576	14820,65	141923
102	Ц0802-403-03	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,0600		659494,05	699064
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;8;1)	ЧЕЛ.-Ч	37	39,22	14820,65	581266
102.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,378	15400,00	21221
102.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0106	510000,00	5406
102.4	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	29,68	250,00	7420
102.5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	5,194	2000,00	10388
102.6	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3,18	15000,00	47700
102.7	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,1272	15000,00	1908
102.8	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,8798	27000,00	23755
103	C1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ	1000М	0,0380		2340000,00	88920
104	C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,0680		2680000,00	182240
105	Ц0803-593-21 МИНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0600		1164310,26	69859
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;2;1)	ЧЕЛ.-Ч	78,56	4,7136	14820,65	69859
106	C1512-116	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 24 ВТ	ШТ.	6,0000		53600,00	321600
107	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400		478831,43	19153
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;2;1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288	14820,65	19089
107.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	510000,00	64
108	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	4,0000		9652,00	38608
109	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500		588113,27	29406
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;2;1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,905	14820,65	28233
109.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000158	510000,00	80
109.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,021	52000,00	1092
110	C1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	5,0000		10783,00	53915
111	C1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	6,0000		1680,00	10080
112	C1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	4,0000		1830,00	7320
113	E4603-009-04	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ	100ШТ.	0,0200		1045894,81	20918
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;6;1)	ЧЕЛ.-Ч	67,22	1,3444	14820,65	19925
113.2	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,22	0,8444	1176,00	993
114	E4603-010-01	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,0100		224829,26	2248
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;9;1)	ЧЕЛ.-Ч	15,17	0,1517	14820,65	2248
115	E4603-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И КОРОБОК	100ШТ.	0,0600		536655,74	32199
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;6;1)	ЧЕЛ.-Ч	36,21	2,1726	14820,65	32199
116	E4603-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,8600		231794,97	199344
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;6;1)	ЧЕЛ.-Ч	15,64	13,4504	14820,65	199344

РАЗДЕЛ 2. СКЛАД

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
117	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,3200	2282380,10	730362
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;1)	ЧЕЛ.-Ч			14820,65	730362
118	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100МЗ		0,0600	1311627,52	78698
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5;1)	ЧЕЛ.-Ч			14820,65	78698
119	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ		4,0800	92703,46	378230
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5;1)	ЧЕЛ.-Ч			14820,65	151171
119.2	9249	ГРАВИЙ	МЗ		1,28	5,2224	227060
120	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ		0,1824	46525855,07	8486316
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3;1)	ЧЕЛ.-Ч			14820,65	1205774
120.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		446,04	81,3577	1081,00
120.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		21,42	3,90701	127627,00
120.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		1,25	0,228	916,00
120.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,81	0,147744	135
120.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч		123,76	22,574	4656,00
120.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ		101,5	18,5136	328110,00
120.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,013	0,002371	1540000,00
120.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,0303	0,005527	8565218,00
120.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	Т		0,13	0,023712	14900000,00
120.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,14	0,025536	3608695,00
120.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ		0,47	0,085728	3608695,00
121	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,6200	8565218,00	5310435
122	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ		0,2700	37740074,99	10189820
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1;1)	ЧЕЛ.-Ч			14820,65	1350452
122.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		337,48	91,1196	1081,00
122.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		16,78	4,5306	916,00
122.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч		0,74	0,1998	916,00
122.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ		102	27,54	293873,00
122.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,018	0,00486	15400000,00
122.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т		0,028	0,00756	8565218,00
122.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ		0,22	0,0594	3608695,00
123	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		0,2700	1298514,53	350599
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;1)	ЧЕЛ.-Ч			14820,65	152860
123.2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ		38,2	10,314	236247,00
124	E0802-001-03	СТЕНЫ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		71,0000	417747,58	29660078
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2;1)	ЧЕЛ.-Ч			14820,65	5955826
124.2	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ		0,4	28,4	652174,00
124.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ		0,241	17,111	295389,00
124.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ		0,0005	0,0355	3608695,00
125	E0802-007-01 МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,1400	8894520,02	1245233
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2;1)	ЧЕЛ.-Ч			14820,65	132233
125.2	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т		63,73	8,9222	7950000,00
126	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ		0,0062	115640502,91	716971
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1;1)	ЧЕЛ.-Ч			14820,65	146378
126.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		1593	9,8766	1081,00
126.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		77,95	0,48329	127627,00
126.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		1,2	0,00744	916,00
126.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		6,32	0,039184	4656,00
126.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч		191,59	1,18786	328110,00
126.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ		101,5	0,6293	15400000,00
126.8	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,0635	0,000394	5950000,00
126.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,077	0,000477	8565218,00
126.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,25	0,00155	14900000,00
126.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	Т		0,23	0,001426	3608695,00
			МЗ		8,6	0,05332	192416

1	2	3	4	5	6	7	8
126.12	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,00868	3608695,00	31323
126.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,015562	3608695,00	56159
126.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,1346	32000,00	36307
127	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0150	8565218,00	128478
128	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0300	8086959,00	242609
129	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН	100М3		0,0576	67542503,82	3890448
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	90,397	14820,65	1339749
129.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	3,56429	1081,00	3853
129.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,163584	127627,00	20878
129.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,10944	916,00	100
129.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	7,19712	4656,00	33510
129.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	5,8464	328110,00	1918262
129.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,002592	15400000,00	39917
129.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00864	14900000,00	128736
129.9	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,09792	1068692,00	104646
129.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0144	3608695,00	51965
129.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	7,776	32000,00	248832
130	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0480	8565218,00	411130
131	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,4200	8086959,00	3396523
132	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПОЯСОВ-ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0790	61346631,19	4846384
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	80,285	14820,65	1189869
132.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	3,87811	1081,00	4192
132.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,06636	127627,00	8469
132.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	16,452	4656,00	76599
132.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	8,0185	328110,00	2630950
132.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002923	15400000,00	45014
132.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01975	8565218,00	169163
132.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,01975	14900000,00	294275
132.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,06399	3608695,00	230920
132.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	6,1541	32000,00	196931
133	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0200	8565218,00	171304
134	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,2100	8565218,00	1798696
135	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,2200	6552675,79	1441589
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	170,17	37,4374	14820,65	554847
135.2	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	5,04	1,1088	652174,00	723131
135.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3	0,506	295389,00	149467
135.4	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000506	2850000,00	1442
135.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,00352	3608695,00	12703
ПЕРЕКРЫТИЕ							
136	E0705-045-04	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.		0,0500	13609370,84	680469
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	210	10,5	14820,65	155617
136.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	32,18	1,609	127627,00	205352
136.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,13	0,2065	328110,00	67755
136.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,76	0,088	345660,00	30418
136.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000065	15400000,00	1001
136.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,33	0,0165	3608695,00	59543
136.7	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,43	0,0215	7478261,00	160783
137	C101-103	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 35.10-8 АШТ-С9	ШТ.		1,0000	706400,00	706400
138	C101-104	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 35.12-8 АШТ-С9	ШТ.		4,0000	722724,00	2890896
139	E0705-045-05	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.		0,1300	17867952,95	2322834

1	2	3	4	5	6	7	8
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5.1)					
138.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	274	35,62	14820,65	527912
138.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	51,21	6,6573	127627,00	849651
138.4	12228	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	6,5	0,845	328110,00	277253
138.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2,06	0,2678	345660,00	92568
138.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	Т	0,0013	0,000169	15400000,00	2603
138.7	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	МЗ	0,33	0,0429	3608695,00	154813
140	C101-109	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ 1ПК 53.10-6 АТУ-С9	ШТ.	7,0000		1198000,00	8386000
141	C101-110	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ 1ПК 53.12-6 АТУ-С9	ШТ.	6,0000		1248000,00	7488000
142	E0601-041-07 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ	100МЗ	0,0040		93242813,49	372971
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	1675,6	6,7024	14820,65	99334
142.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	84,49	0,33796	655,00	221
142.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,09	0,00436	127627,00	556
142.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕПНАЯ	МАШ.-Ч	3,8	0,0152	916,00	14
142.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	199,92	0,79968	4656,00	3723
142.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,406	328110,00	133213
142.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,000192	15400000,00	2957
142.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,2	0,0008	8565218,00	6852
142.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,24	0,00096	14900000,00	14304
142.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	1,91	0,00764	3608695,00	27570
142.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	4,48	0,01792	3608695,00	64668
142.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	152,8	0,6112	32000,00	19558
143	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0200		8565218,00	171304
144	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0400		8086959,00	323478
145	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0530		61346631,19	3251371
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	53,862	14820,65	796267
145.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	2,60177	1081,00	2813
145.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,00452	127627,00	5682
145.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	11,037	4656,00	51389
145.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	5,3795	328110,00	1765968
145.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001961	15400000,00	30199
145.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01325	8565218,00	113489
145.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,01325	14900000,00	197425
145.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,04293	3608695,00	154921
145.10	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	4,1287	32000,00	132118
146	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0300		8565218,00	256957
147	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2100		8086959,00	1698261
148	E1201-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,9200		939647,75	864476
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,84	7,2128	14820,65	106898
148.2	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОФЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	101,2	4870,00	492844
148.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,046	5755077,00	264734
149	E1201-026-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,9200		286857,70	263909
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	13,72	12,6224	14820,65	187072
149.2	3493	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,54	0,4968	97997,00	48685
149.3	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ	МЗ	2,04	1,8768	15000,00	28152
150	E1901-010-01	КРОВЛЯ УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	1,1600		4300398,86	4988463
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	26,1	14820,65	386819
150.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,2668	950,00	253

1	2	3	4	5	6	7	8
150.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ					
150.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,33	0,3828	982,00	376
150.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0075	0,0087	14872000,00	129386
150.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003	0,00348	15400000,00	53592
150.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	Т	0,0031	0,003596	2850000,00	10249
150.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,93	1,0788	3608695,00	3893060
150.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,12	0,1392	3608695,00	502330
151	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТОПИЛ					
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	МЗ	1,1800		4422619,94	5218692
151.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	24,09	28,4262	14820,65	421295
151.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,15	0,177	127627,00	22590
151.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,5192	982,00	510
151.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0072	0,008496	15400000,00	130838
151.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038	0,04484	2850000,00	127794
151.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	Т	0,00438	0,005168	8565218,00	44268
151.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,1888	3608695,00	681322
151.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,06	0,0708	3608695,00	255496
151.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,83	0,9794	3608695,00	3534356
152	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН					
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	Т	0,00196	0,002313	96400,00	223
152.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	СЛУХОВО Е	2,0000		453928,14	907856
152.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11	0,22	127627,00	28078
152.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,32	916,00	293
152.5	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	Т	0,0014	0,0028	15400000,00	43120
152.6	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М3	0,06	0,12	3608695,00	433043
153	E1001-002-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ					
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	М2	0,5	1	206800,00	206800
153.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МЗ	0,8200		4422619,94	3626548
153.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	19,7538	14820,65	292764
153.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,15	0,123	127627,00	15698
153.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	МАШ.-Ч	0,44	0,3608	982,00	354
153.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0072	0,005904	15400000,00	90922
153.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	Т	0,038	0,03116	2850000,00	88806
153.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	Т	0,00438	0,003592	8565218,00	30763
153.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,16	0,1312	3608695,00	473461
153.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,06	0,0492	3608695,00	177548
154	E1203-004-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	М3	0,83	0,6806	3608695,00	2456078
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	Т	0,00196	0,001607	96400,00	155
154.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100 М2 КРОВЛИ	1,2800		842675,63	1078625
154.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	47,23	60,4544	14820,65	895974
154.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ.-Ч	2,41	3,0848	950,00	2931
155	C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	МАШ.-Ч	0,29	0,3712	127627,00	47375
156	C111-014	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	915	1171,2	113,00	132346
157	C111-015	ПРОФИЛЬ ВНУТРЕННЕГО УГЛА	М2	138,0000		60704,00	8377152
158	C111-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	14,0000		21200,00	296800
159	C111-021	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	8,0000		21200,00	169600
160	C111-017	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	15,0000		30000,00	450000
161	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	М	8,0000		21200,00	169600
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ШТ	4,0000		16800,00	67200
161.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,1100		2959187,54	325511
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	191,14	21,0254	14820,65	311610
161.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	1,0153	950,00	965

1	2	3	4	5	6	7	8
161.3	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ					
162	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНКАФОН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	ШТ 100 M2	1200 0,1100	132	98,00 4412641,65	12936 485391
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	257,92	28,3712	14820,65	420480
162.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	0,8844	950,00	840
162.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	2,376	851,00	2022
162.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	8,8	1176,00	10349
162.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	264	95,00	25080
162.6	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	22	1210,00	26620
163	C111-019	ПАНЕЛИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА "ТУНКАФОН"	M2	13,0000		56484,00	734292
164	C111-031	ОЦИНКОВАННЫЙ ЖЕСТЯННЫЙ ПРОФИЛЬ 67X30 ММ ОКНА	M	30,0000		8600,00	258000
165	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0540		4651934,90	251204
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	8,73828	14820,65	129507
165.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,51408	851,00	437
165.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,7911	1176,00	930
165.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1188	16827,00	1999
165.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	2,268	52174,00	118331
166	C123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДВЕРИ	M2	5,4000		450000,00	2430000
167	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,1560		5935443,40	925929
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	13,957	14820,65	206857
167.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,59904	851,00	510
167.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,92196	1176,00	1084
167.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	83,148	150,00	12472
167.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,29952	16827,00	5040
167.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	13,416	52174,00	699966
168	C123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	M2	15,6000		480000,00	7488000
169	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	1,7000		133815,65	227487
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	4,08	14820,65	60468
169.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,153	72437,00	11083
169.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,782	76681,00	59965
169.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,581	862,00	1363
169.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	2,176	43478,00	94608
170	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,4000		327810,72	458935
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,52	14820,65	37348
170.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,672	655,00	440
170.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	1,428	293873,00	419651
170.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0014	1068692,00	1496
171	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1700		1280465,77	217679
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	6,7167	14820,65	99546
171.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,5419	655,00	1010
171.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,3468	337726,00	117123

1	2	3	4	5	6	7	8
172	E1101-036-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2	0,1700		3502155,42	595366
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	5,3397	14820,65	79138
172.2	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	0,901	596,00	537
172.3	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	17,34	29740,00	515692
173	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,1400		746165,44	104463
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	0,9324	14820,65	13819
173.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,1862	950,00	177
173.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,2814	851,00	239
173.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,98	3913,00	3835
173.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,98	3913,00	3835
173.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,6	3913,00	21913
173.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,24	3913,00	8765
173.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	3,682	103,00	379
173.9	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 MM	ШТ	263	36,82	113,00	4161
173.10	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	14,14	3348,00	47341
ПОЛЫ ИЗ БЕТОНА							
174	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	3,5000		133815,65	468355
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	8,4	14820,65	124493
174.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,315	72437,00	22818
174.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,61	76681,00	123456
174.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,255	862,00	2806
174.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	1,28	4,48	43478,00	194781
175	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,8000		327810,72	917870
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,04	14820,65	74696
175.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,344	655,00	880
175.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	1,02	2,856	293873,00	839301
175.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,001	0,0028	1068692,00	2992
176	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,3500		1280465,77	448163
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	13,8285	14820,65	204947
176.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	3,1745	655,00	2079
176.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,714	337726,00	241136
177	E1101-015-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	0,2800		197378,94	55266
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	3,024	14820,65	44818
177.2	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,06	0,0168	621932,00	10448
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ							
178	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	3,1000		133815,65	414829
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	7,44	14820,65	110266
178.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,279	72437,00	20210
178.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,426	76681,00	109347
178.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,883	862,00	2485
178.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	1,28	3,968	43478,00	172521
179	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,4800		327810,72	812971
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,464	14820,65	66159
179.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,1904	655,00	780
179.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	1,02	2,5296	293873,00	743381
179.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,001	0,00248	1068692,00	2650
180	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,3100		1280465,77	396944

1	2	3	4	5	6	7	8
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ-Ч	39,51	12,2481	14820,65	181525
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,8117	655,00	1842
	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,64	0,6324	337726,00	213578
E1101-052-01		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100M2		0,3100	4478187,55	1388238
МИНСТРОЙ		РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 CM					
РУЗ 05.01.21 N							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	239,4	74,214	14820,65	1099960
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,84	0,2604	72437,00	18863
3	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,1643	2572,00	488
4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	2,263	26529,00	60033
5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,915	0,99465	1400000,00	65100
6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,1333	1028000,00	137932
7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0062	1100000,00	6820
C127-2		ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2		31,0000	75000,00	2325000
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
E1501-019-05		ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ	100M2		0,7100	6728987,19	4777581
		[БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)	ЧЕЛ-Ч	159,67	113,366	14820,65	1680153
2	1914	РАСТВОРОСМЕШИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,923	6980,00	6443
3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,26625	1028000,00	273705
4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	71	39130,00	2778230
5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0355	1100000,00	39050
E1502-016-03		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100M2		2,5200	1940414,25	4889844
ДОП. 12		УЛУЧШЕННОЕ СТЕН					
МИНСТРОЙ							
РУЗ N 519 ОТ							
18.11.2019 Г.							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ-Ч	85,84	216,317	14820,65	3205956
2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	4,7124	355695,00	1676177
3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,01512	510000,00	7711
E1502-031-01		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	100M2		0,0600	5082558,23	304953
		ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.7.1)	ЧЕЛ-Ч	204,06	12,2436	14820,65	181458
2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,006	355695,00	2134
3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОчный ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	M3	4,3	0,258	470392,30	121361
E1502-019-08		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2		0,8400	2349338,77	1973445
ДОП. 12		(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ					
МИНСТРОЙ		СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ					
РУЗ N 519 ОТ							
18.11.2019 Г.							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1.1)	ЧЕЛ-Ч	68,1	57,204	14820,65	847800
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	1,638	950,00	1556
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,80808	1100000,00	888888
4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,0168	1400000,00	235200
E1502-019-12		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M2		0,8400	-1574846,68	-1322871
ДОП. 12		ПОТОЛКОВ					
МИНСТРОЙ							
РУЗ N 519 ОТ							
18.11.2019 Г.							
K-8							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	49,04	41,1936	-14820,65	-610516
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,56	1,3104	-950,00	-1245
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	0,646464	-1100000,00	-711110
E1502-019-07		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2		1,7200	1991042,90	3424594
ДОП. 12		(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ					
МИНСТРОЙ		СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН					
РУЗ N 519 ОТ							
18.11.2019 Г.							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)	ЧЕЛ-Ч	56	96,32	14820,65	1427525
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	2,8724	950,00	2729
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,419	1100000,00	1560900
4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,918	0,03096	1400000,00	433440
E1502-019-11		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M2		1,7200	-1320095,20	-2270564
ДОП. 12		СТЕН					
МИНСТРОЙ							
РУЗ N 519 ОТ							
18.11.2019 Г.							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	40	68,8	-14820,65	-1019661
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	2,29792	-950,00	-2183
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	1,1352	-1100000,00	-1248720
E1504-005-09		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100M2		1,7200	1178862,57	2027644
ДОП. 4		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ					
		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,					
		ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	46,42	79,8424	14820,65	1183316

1	2	3	4	5	6	7	8
190.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,10836	7000000,00	758520
190.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,034	0,05848	960000,00	56141
190.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	1,5136	19600,00	29667
191	E1504-005-10 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8400		1363945,92	1145715
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	55,88	46,9392	14820,65	695669
191.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,05796	7000000,00	405720
191.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,037	0,03108	960000,00	29837
191.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	0,7392	19600,00	14488
192	E1502-001-01	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН	100M2	0,5800		1722751,22	999196
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	41,1104	14820,65	609283
192.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,0962	355695,00	389913
193	E1502-001-05	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,1200		2879556,25	345547
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	17,16	14820,65	254322
193.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,9	0,228	400107,00	91224
194	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,5800		1991042,90	1154805
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	32,48	14820,65	481375
194.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,9686	950,00	920
194.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,4785	1100000,00	526350
194.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,01044	14000000,00	146160
195	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	0,5800		-1320095,20	-765655
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40	23,2	-14820,65	-343839
195.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	0,77488	-950,00	-736
195.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	0,3828	-1100000,00	-421080
196	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,5800		365891,18	212217
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,74	3,9092	14820,65	57937
196.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,02204	7000000,00	154280
197	E1504-025-08 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,1200		1307044,42	156845
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	6,1212	14820,65	90720
197.2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0009	14000000,00	12600
197.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,001356	12000000,00	16272
197.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,00612	960000,00	5875
197.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1008	19600,00	1976
197.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,002204	13338000,00	29402
198	E0903-014-01	КОЗЕРОК МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА	T	0,0800		962350,95	76988
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,28	5,0624	14820,65	75028
198.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,008	11102,00	89
198.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,1168	1077,00	126
198.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,096	11740,00	1127
198.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044	0,000035	14900000,00	524
198.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0288	3260,00	94
199	S121-647	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА	T	0,0800		11652174,00	932174
200	E1203-004-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2 КРОВЛИ	0,0600		842675,63	50561
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,23	2,8338	14820,65	41999
200.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,1446	950,00	137
200.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0174	127627,00	2221
200.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	915	54,9	113,00	6204
201	S111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ КРЫЛЬЦО	M2	6,4000		60704,00	388506
202	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ КРЫЛЬЦО	M3	0,6000		92703,46	55622
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,5	14820,65	22231
202.2	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	0,768	43478,00	33391
203	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100M3	0,0048		46030552,02	220947

1	2	3	4	5	6	7	8
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	441,28	2,11814	14820,65	31392
203.2	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,112896	1081,00	122
203.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,00528	916,00	5
203.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,4896	328110,00	160643
203.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000178	15400000,00	2735
203.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000192	8565218,00	1645
203.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,000384	3608695,00	1386
203.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,00096	3608695,00	3464
203.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,003312	3608695,00	11952
203.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,2376	32000,00	7603
204	E1502-001-05	ШТУКАТУРКА КРЫЛЬЦО	100М2	0,0400		2879556,25	115182
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	5,72	14820,65	84774
204.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,9	0,076	400107,00	30408
205	E1504-025-08 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦА	100М2	0,0400		1307044,42	52282
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	2,0404	14820,65	30240
205.2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0003	14000000,00	4200
205.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000452	12000000,00	5424
205.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00204	960000,00	1958
205.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0336	19600,00	659
205.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000735	13338000,00	9801
ОТМОСТКИ							
206	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ	МЗ	0,9000		92703,46	83433
206.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,25	14820,65	33346
206.2	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,152	43478,00	50087
207	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100МЗ	0,0060		36186825,00	217121
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	1,08	14820,65	16006
207.2	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,288	1081,00	311
207.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,612	328110,00	200803
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
208	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,0400		659494,05	1345368
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	75,48	14820,65	1118663
208.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,652	15400,00	40841
208.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0204	510000,00	10404
208.4	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	57,12	250,00	14280
208.5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	9,996	2000,00	19992
208.6	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	6,12	15000,00	91800
208.7	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,2448	15000,00	3672
208.8	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,6932	27000,00	45716
209	C1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ	1000М	0,0860		2340000,00	201240
210	C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,1180		2680000,00	316240
211	П0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,1200		1164310,26	139717
211.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,56	9,4272	14820,65	139717
212	C1512-116	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 24 ВТ	ШТ.	12,0000		53600,00	643200
213	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0700		478831,43	33518
213.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	2,254	14820,65	33406
213.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00022	510000,00	112
214	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	7,0000		9652,00	67564
215	П0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500		588113,27	88217
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	5,715	14820,65	84700
215.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000472	510000,00	241
215.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,063	52000,00	3276
216	C1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	15,0000		10783,00	161745

1	2	3	4	5	6	7	8
217	C1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1					
218	C1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	8,0000		1680,00	13440
			ШТ.	7,0000		1830,00	12810
РАЗДЕЛ 3. КОТЕЛЬНАЯ							
219	E0901-007-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ	1 ТН	0,1220		1682929,96	205317
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,44	13,596	14820,65	201497
19.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,87	0,59414	4656,00	2766
19.3	14371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,00058	0,000071	1490000,00	1054
220	C121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ТЕПЛООВОГО ПУНКТА ИЗ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫХ, КВАДРАТНОГО И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,1220		11652174,00	1421565
221	E1203-004-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,1200		842675,63	101121
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,23	5,6676	14820,65	83998
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,2892	950,00	275
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0348	127627,00	4441
21.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	915	109,8	113,00	12407
222	C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	12,8000		60704,00	777011
223	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,5000		133815,65	200723
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	3,6	14820,65	53354
23.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,135	72437,00	9779
23.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,69	76681,00	52910
23.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,395	862,00	1202
23.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,92	43478,00	83478
ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							
24	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000		230835,73	230836
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17	14820,65	210009
24.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52	4656,00	2421
24.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	5725000,00	12595
24.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	1490000,00	5811
225	C2307-535	НАСОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ П 3000ОБ/МИН МАРКИ К-50-32-125	ШТ.	1,0000		3496000,00	3496000
РАЗДЕЛ 4. БЛАГОУСТРОЙСТВО							
ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА							
226	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	М3	96,0000		92703,46	8899533
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	240	14820,65	3556956
26.2	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	122,88	43478,00	5342577
227	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	100М3	0,3984		36134937,00	14396159
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	71,712	14820,65	1062818
27.2	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	40,6368	328110,00	13333340
228	E1101-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,9800		1463489,25	7288176
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	150,047	14820,65	2223800
28.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	5,3784	72437,00	389595
28.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	16,185	655,00	10601
28.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	10,1592	337726,00	3431026
28.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	15,2388	80922,00	1233154
229	E1101-015-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	4,9800		197378,94	982947
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	53,784	14820,65	797114
29.2	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,2988	621932,00	185833
ТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				393367048

1	2	3	4	5	6	7	8
			В том числе:				
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				3496000
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				3496000
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				2424302
	МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				349369
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				2074932
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				2424302
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		СУМ				140
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛ.-Ч				2074932
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				381416711
	МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				83564875
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				66479462
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		СУМ				150803290
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				77214625
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				381416711
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		СУМ				4486
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛ.-Ч				66479462
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				211717
	МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				4800
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				206327
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				211717
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		СУМ				14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛ.-Ч				206327
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				5818318
	МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				2258272
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				3514758
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				5818318
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		СУМ				237
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛ.-Ч				3514758
	ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				393367048
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		СУМ				4877
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛ.-Ч				72275480

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БУСТАНСКОГО РАЙОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ СЛУЖБЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В БУСТАНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма 4А АВС-4

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
Наименование объекта -
Освоение:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4876,67408	14820,65	72275479,8
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			72275480
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,5208	72437	472347,19
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,7608	10891	30067,87
3	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	19,365962	1081	20934,6
4	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	28,89006	655	18922,99
5	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	40,54659	950	38519,26
6	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,508	76681	345677,95
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,630634	127627	1484382,93
8	1041 С	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,2814	851	239,47
9	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,264	1676	15526,46
10	1200 С	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	0,901	596	537
11	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,022	11102	244,24
12	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,0477	916	10119,69
13	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	3,8082	982	3739,65
14	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,516648	916	473,25
15	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,5141	2972	1527,91
16	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	5,767	26529	152992,74
17	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,114	862	7856,27
18	1914 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,923	6980	6442,54
19	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	62,111622	4656	289191,71
20	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	28,427235	851	24191,58
21	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,3212	1077	345,93
22	2667 С	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	18,204	18390	334771,56
23	2874 С	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8444	1176	993,01
24	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	77,896158	1176	91605,88
25	3491 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4968	97997	48684,91
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			3400337
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	С101-103	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 35.10-8 АШТ-С9	ШТ.	1	706400	706400
2	С101-104	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 35.12-8 АШТ-С9	ШТ.	4	722724	2890896
3	С101-109	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 53.10-6 АТУ-С9	ШТ.	7	1198000	8386000
4	С101-110	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 53.12-6 АТУ-С9	ШТ.	6	1248000	7488000
5	С111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	476,2	60704	28907244,8
6	С111-013	КОНЕК	М	48	21200	1017600
7	С111-014	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	66	21200	1399200
8	С111-015	ПРОФИЛЬ ВНУТРЕННЕГО УГЛА	М	24	21200	508800
9	С111-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	83	30000	2490000
10	С111-017	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	16	16800	268800
11	С111-019	ПАНЕЛИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА "ТУНИКАФОН"	М2	111	56484	6269724
12	С111-021	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	86	21200	1823200
13	С111-031	ОЦИНКОВАННЫЙ ЖЕСТЯННЫЙ ПРОФИЛЬ 67Х30 ММ	М	126	8600	1083600
14	С121-647	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГЛАВНОГО ВХОДА	Т	0,14	11652174	1631304,36
15	С121-647	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА	Т	0,08	11652174	932173,92
16	С121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ТЕПЛОГО ПУНКТА ИЗ ЛЕКГИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫХ, КВАДРАТНОГО И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,122	11652174	1421565,23
17	С123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	11,88	450000	5346000
18	С123-034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	6,64	750000	4980000
19	С123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	15,6	480000	7488000
20	С123-043	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	8,11	344742	2795857,62
21	С123-043	ВИТРАЖИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКАТА	М2	34	594222	20203548

1	2	3	4	5	6	7
22	C123-065	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ				
23	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ШТ.	3	125700	377100
24	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,133	8565218	1139173,99
25	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,25	8086959	2021739,75
26	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,83	8565218	7109130,94
27	C127-1	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА ТИПА "ИТАЛГРАНИТ"				
28	C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2.	18	64000	1152000
29	C127-3	ПЛИТЫ ДЛЯ СТЕН КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2.	31	75000	2325000
30	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	М2	48	75000	3600000
31	C1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	11	9652	106172
32	C1512-116	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 24 ВТ	ШТ.	20	10783	215660
33	C1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	18	53600	964800
34	C1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	14	1680	23520
35	C1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1.50 КВ.ММ	ШТ. 1000М	11 0,124	1830 2340000	20130 290160
36	C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2.50 КВ.ММ	1000М	0,186	2680000	498480
37	C2307-100	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	54	18900	1020600
38	C2307-109	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	1	86590	86590
39	C2307-110	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	2	252600	505200
40	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2	38800	77600
41	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	60	2300	138000
42	C2307-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12	2900	34800
43	C2307-18	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	8	3960	31680
44	C2307-22	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	32	2300	73600
45	C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4	2600	10400
46	C2307-28	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	4	3400	13600
47	C2307-29	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	4	4260	17040
48	C2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	9600	38400
49	C2307-30	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4	5170	20680
50	C2307-33	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-25-40 ММ	ШТ.	4	3400	13600
51	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12	2100	25200
52	C2307-38	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	10	2500	25000
53	C2307-39	МУФТЫ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	9	3470	31230
54	C2307-390	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ ОДНОЙ СЕКЦИИ 175 ВТ АВАНГАРД	СЕКЦИЯ.	236	63953	15092908
55	C2307-402	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ.	28	32400	907200
56	C2307-403	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073	ШТ.	12	23400	280800
57	C2307-44	МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-20 ММ	ШТ.	12	2600	31200
58	C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	194	2200	426800
59	C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	43	2600	111800
60	C2307-56	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	75	3590	269250
61	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	5725000	12595
62	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	34,3536	293873	10095595,5
63	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	81,5832	328110	26768263,8
64	9249 М	ГРАВИЙ	М3	130,0224	43478	5653113,91
65	9910 М	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	29,5088	652174	19244872,1
66	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	17,617	295389	5203868,01
67	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	12,2196	337726	4126876,63
68	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,8146	355695	2068224,15
69	12146 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,006972	517695	3609,37
70	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,258	470392,3	121361,21
71	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,304	400107	121632,53
72	12226 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,3558	345660	122985,83
73	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,497774	1100000	1647551,4
74	12384 С	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ	М3	1,8768	15000	28152
75	14371 С	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,00007076	14900000	1054,32
76	15213 С	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	287,5	25	7187,5
77	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,837	236247	197738,74
78	29109 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	44,4	115130	5111772
79	29160 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3120	95	296400
80	29161 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	186	1210	225060
81	29840 С	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,98	3913	3834,74
82	29841 С	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,98	3913	3834,74
83	29842 С	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,6	3913	21912,8
84	29843 С	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,24	3913	8765,12
85	29892 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" /ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ	85,6	1270	108712
86	29980 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	24,15	42800	1033620
87	29981 С	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	19,44	23400	454896
88	30099 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,322	2850	917,7
89	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02625	14872000	390390
90	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,07861673	15400000	1210697,64
91	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0004055	9500000	3852,25
92	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,03	15400	62062

1	2	3	4	5	6	7
93	30625 С	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ				
94	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ШТ	1560	98	152880
95	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0004774	595000	284,05
96	30795 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	Т	0,0481589	510000	24561,04
97	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	10 ШТ	3,682	103	379,25
98	30836 С	СУХАЯ СМЕСЬ КНАУФ-МП75	ШТ	4056,195	113	458350,04
99	30839 С	ГРУНТОВКА КНАУФ-ГРУНДИРМИТЕЛЬ	Т	3,89	1170000	4551300
100	30870 С	ПРОФИЛЬ МАЯЧКОВЫЙ	КГ	86,1	4890	421029
101	30871 С	УГОЛОК МАЯЧКОВЫЙ	М	660,1	3200	2112320
102	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	М	123,41	3600	444276
103	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,00031275	13338000	4171,46
104	31089 С	КРАСКА "ROYAL-TEX"	Т	0,21527	7000000	1506890
105	31434 С	ГРУНТОВКА	КГ	605,192	9600	5809843,2
106	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,16227	14000000	2271780
107	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	Т	0,0012	14000000	16800
108	31650 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ШТ	83,148	150	12472,2
109	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,008658	12000000	103896
110	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0001491	12000000	1789,2
111	31688 С	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,001808	12000000	21696
112	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,026598	4860000	129266,28
113	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,10399	960000	99830,4
114	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,00816	960000	7833,6
115	31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	Т	0,65695	1028000	675344,6
116	32035 С	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	101,2	4870	492844
117	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М2	17,34	29740	515691,6
118	32278 С	ОБОИ	Т	0,046	5755077	264733,54
119	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	10 М2	8,736	258000	2253888
120	32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,229646	2850000	654491,1
121	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01085	2850000	30922,5
122	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,07504012	8565218	642734,99
123	34402 С	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	М3	0,264	11740	3099,36
124	34501 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	ШТ	10,7	3600	38520
125	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,3156	621932	196281,74
126	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0678348	14900000	1010738,52
127	35391 С	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	Т	0,00109	14900000	16241
128	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ШТ	36,82	113	4160,66
129	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,1058	3608695	381799,93
130	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	М2	5,2984	19600	103848,64
131	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	КГ	0,1491	8130	1212,18
132	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,9648	3608695	3481668,94
133	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,053704	3608695	193801,36
134	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,03902	3608695	140811,28
135	36032 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	3,6168	3608695	13051928,1
136	36049 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,00868	3608695	31323,47
137	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,4194	3608695	1513486,68
138	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,039448	3608695	142355,8
139	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	5,0049	3608695	18061157,6
140	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,42	3608695	1515651,9
141	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,288842	3608695	1042342,68
142	36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,035	1068692	37404,22
143	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,09792	1068692	104646,32
144	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М3	0,00668	1068692	7138,86
145	38029 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	95,844	10845	1039428,18
146	38030 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	25,326	18007	456045,28
147	38725 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	М	24,362	26919	655800,68
148	38726 С	КОЛЕР	КГ	108,712	5340	580522,08
149	40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	КГ	4,45976	8250	36793,02
150	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000782	14002000	10949,56
151	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	Т	0,0029392	13338000	39203,05
152	44082 С	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0144	3608695	51965,21
153	44330 С	ПЕРЕГЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М3	0,04455	950000	42322,5
154	44346 С	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	3	206800	620400
155	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М	14,14	3348	47340,72
156	44521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	М2	71	39130	2778230
157	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,14	7950000	1113000
158	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	Т	0,0549	1100000	60390
			М3	15,2388	80922	1233154,17

1	2	3	4	5	6	7
159	45056 M	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	12,544	43478	545388,03
160	45077 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0792	3260	258,19
161	45089 C	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0118188	96400	1139,33
162	45401 C	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000506	15400000	7792,4
163	45404 C	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,04766	450000	21447
164	46163 C	СКОБЫ	10ШТ	86,8	250	21700
165	49882 C	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,153	4800	734,4
166	50777 C	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,0774	7478261	578817,4
167	51619 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,28828	32000	1257224,96
168	51622 C	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	16,83	32000	538560
169	63936 C	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	6,86	1450	9947
170	63944 C	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,17325	1850000	320512,5
171	64055 C	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	15,19	2000	30380
172	64476 C	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,2607	6980	1819,69
173	64851 C	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,3	15000	139500
174	65157 C	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,372	15000	5580
175	65317 C	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,573	27000	69471
176	65851 C	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002016	16827000	33923,23
177	76851 C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	126	96	12096
178	76853 C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15042	16827	19358,12
179	80625 C	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	36,0918	52174	1883053,57
180	97117 C	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,084	52000	4368
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			314195232
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	C2307-535	НАСОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ П 3000ОБ/МИН МАРКИ К-50-32-125	ШТ.	1	3496000	3496000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			3496000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			393367048

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БУСТАНСКОГО РАЙОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ СЛУЖБЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В БУСТАНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№

на
Наименование объекта -
Основание

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4876,67408	14820,65	72275479,8
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			72275480
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т				
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	6,5208	72437	472347,19
3	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,7608	10891	30067,87
4	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	19,365962	1081	20934,6
5	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,89006	655	18922,99
6	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	40,54659	950	38519,26
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,630634	127627	1484382,93
8	1041 С	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,2814	851	239,47
9	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,264	1676	15526,46
10	1200 С	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	0,901	596	537
11	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,022	11102	244,24
12	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,0477	916	10119,69
13	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	3,8082	982	3739,65
14	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,516648	916	473,25
15	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,5141	2972	1527,91
16	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	5,767	26529	152992,74
17	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,114	862	7856,27
18	1914 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,923	6980	6442,54
19	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	62,111622	4656	289191,71
20	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	28,427235	851	24191,58
21	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,3212	1077	345,93
22	2667 С	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	18,204	18390	334771,56
23	2874 С	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8444	1176	993,01
24	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	77,896158	1176	91605,88
25	3491 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4968	97997	48684,91
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			3400337
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	С101-103	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 35.10-8 АШТ-С9	ШТ.	1	706400	706400
2	С101-104	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 35.12-8 АШТ-С9	ШТ.	4	722724	2890896
3	С101-109	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 53.10-6 АТУ-С9	ШТ.	7	1198000	8386000
4	С101-110	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 53.12-6 АТУ-С9	ШТ.	6	1248000	7488000
5	С111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	476,2	60704	28907244,8
6	С111-013	КОНЕК	М	48	21200	1017600
7	С111-014	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	66	21200	1399200
8	С111-015	ПРОФИЛЬ ВНУТРЕННЕГО УГЛА	М	24	21200	508800
9	С111-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	83	30000	2490000
10	С111-017	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	16	16800	268800
11	С111-019	ПАНЕЛИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА "ТУНИКАФОН"	М2	111	56484	6269724
12	С111-021	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	86	21200	1823200
13	С111-031	ОЦИНКОВАННЫЙ ЖЕСТЯННЫЙ ПРОФИЛЬ 67Х30 ММ	М	126	8600	1083600
14	С121-647	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГЛАВНОГО ВХОДА	Т	0,14	11652174	1631304,36
15	С121-647	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА	Т	0,08	11652174	932173,92
16	С121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ТЕПЛОГО ПУНКТА ИЗ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫХ, КВАДРАТНОГО И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,122	11652174	1421565,23
17	С123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	11,88	450000	5346000
18	С123-034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	6,64	750000	4980000
19	С123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	15,6	480000	7488000
20	С123-043	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	8,11	344742	2795857,62
21	С123-043	ВИТРАЖИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКАТА	М2	34	594222	20203548

1	2	3	4	5	6	7
22	C123-065	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ.	3	125700	377100
23	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,133	8565218	1139173,99
24	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,25	8086959	2021739,75
25	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,45	8086959	3639131,55
26	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,83	8565218	7109130,94
27	C127-1	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА ТИПА "ИТАЛГРАНИТ"	М2.	18	64000	1152000
28	C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2.	31	75000	2325000
29	C127-3	ПЛИТЫ ДЛЯ СТЕН КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	48	75000	3600000
30	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	11	9652	106172
31	C1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	20	10783	215660
32	C1512-116	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 24 ВТ	ШТ.	18	53600	964800
33	C1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	14	1680	23520
34	C1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	11	1830	20130
35	C1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ	1000М	0,124	2340000	290160
36	C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,186	2680000	498480
37	C2307-100	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	54	18900	1020600
38	C2307-109	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	1	86590	86590
39	C2307-110	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	2	252600	505200
40	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2	38800	77600
41	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	60	2300	138000
42	C2307-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12	2900	34800
43	C2307-18	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	8	3960	31680
44	C2307-22	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	32	2300	73600
45	C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4	2600	10400
46	C2307-28	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	4	3400	13600
47	C2307-29	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	4	4260	17040
48	C2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	9600	38400
49	C2307-30	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4	5170	20680
50	C2307-33	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-25-40 ММ	ШТ.	4	3400	13600
51	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12	2100	25200
52	C2307-38	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	10	2500	25000
53	C2307-39	МУФТЫ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	9	3470	31230
54	C2307-390	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ ОДНОЙ СЕКЦИИ 175 ВТ АВАНГАРД	СЕКЦИЯ.	236	63953	15092908
55	C2307-402	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ.	28	32400	907200
56	C2307-403	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073	ШТ.	12	23400	280800
57	C2307-44	МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-20 ММ	ШТ.	12	2600	31200
58	C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	194	2200	426800
59	C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	43	2600	111800
60	C2307-56	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	75	3590	269250
61	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	5725000	12595
62	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	34,3536	293873	10095595,5
63	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	81,5832	328110	26768263,8
64	9249 М	ГРАВИЙ	М3	130,0224	43478	5653113,91
65	9910 М	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	29,5088	652174	19244872,1
66	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	17,617	295389	5203868,01
67	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	12,2196	337726	4126876,63
68	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,8146	355695	2068224,15
69	12146 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,006972	517695	3609,37
70	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,258	470392,3	121361,21
71	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,304	400107	121632,53
72	12226 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,3558	345660	122985,83
73	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,497774	1100000	1647551,4
74	12384 С	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ	М3	1,8768	15000	28152
75	14371 С	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,00007076	14900000	1054,32
76	15213 С	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	287,5	25	7187,5
77	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,837	236247	197738,74
78	29109 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	44,4	115130	5111772
79	29160 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3120	95	296400
80	29161 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	186	1210	225060
81	29840 С	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,98	3913	3834,74
82	29841 С	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,98	3913	3834,74
83	29842 С	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,6	3913	21912,8
84	29843 С	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,24	3913	8765,12
85	29892 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" /ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ	85,6	1270	108712
86	29980 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	24,15	42800	1033620
87	29981 С	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	19,44	23400	454896
88	30099 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,322	2850	917,7
89	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02625	14872000	390390
90	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,07861673	15400000	1210697,64
91	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0004055	9500000	3852,25
92	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,03	15400	62062

1	2	3	4	5	6	7
93	30625 С	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ				
94	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ШТ	1560	98	152880
95	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0004774	595000	284,05
96	30795 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	Т	0,0481589	510000	24561,04
97	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	10 ШТ	3,682	103	379,25
98	30836 С	СУХАЯ СМЕСЬ КНАУФ-МП75	ШТ	4056,195	113	458350,04
99	30839 С	ГРУНТОВКА КНАУФ-ГРУНДИРМИТЕЛЬ	Т	3,89	1170000	4551300
100	30870 С	ПРОФИЛЬ МАЯЧКОВЫЙ	КГ	86,1	4890	421029
101	30871 С	УГОЛОК МАЯЧКОВЫЙ	М	660,1	3200	2112320
102	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	М	123,41	3600	444276
103	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,00031275	13338000	4171,46
104	31089 С	КРАСКА "ROYAL-TEX"	Т	0,21527	7000000	1506890
105	31434 С	ГРУНТОВКА	КГ	605,192	9600	5809843,2
106	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,16227	14000000	2271780
107	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	Т	0,0012	14000000	16800
108	31650 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ШТ	83,148	150	12472,2
109	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,008658	12000000	103896
110	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0001491	12000000	1789,2
111	31688 С	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,001808	12000000	21696
112	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,026598	4860000	129266,28
113	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,10399	960000	99830,4
114	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,00816	960000	7833,6
115	31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	Т	0,65695	1028000	675344,6
116	32035 С	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНЕ	М2	101,2	4870	492844
117	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М2	17,34	29740	515691,6
118	32278 С	ОБОИ	Т	0,046	5755077	264733,54
119	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	10 М2	8,736	258000	2253888
120	32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,229646	2850000	654491,1
121	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01085	2850000	30922,5
122	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,07504012	8565218	642734,99
123	34402 С	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	М3	0,264	11740	3099,36
124	34501 С	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	ШТ	10,7	3600	38520
125	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,3156	621932	196281,74
126	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0678348	14900000	1010738,52
127	35391 С	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	Т	0,00109	14900000	16241
128	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ШТ	36,82	113	4160,66
129	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,1058	3608695	381799,93
130	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	М2	5,2984	19600	103848,64
131	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	КГ	0,1491	8130	1212,18
132	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,9648	3608695	3481668,94
133	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,053704	3608695	193801,36
134	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,03902	3608695	140811,28
135	36032 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	3,6168	3608695	13051928,1
136	36049 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,00868	3608695	31323,47
137	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,4194	3608695	1513486,68
138	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,039448	3608695	142355,8
139	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	5,0049	3608695	18061157,6
140	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,42	3608695	1515651,9
141	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,288842	3608695	1042342,68
142	36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,035	1068692	37404,22
143	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,09792	1068692	104646,32
144	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М3	0,00668	1068692	7138,86
145	38029 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	95,844	10845	1039428,18
146	38030 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	25,326	18007	456045,28
147	38725 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	М	24,362	26919	655800,68
148	38726 С	КОЛЕР	КГ	108,712	5340	580522,08
149	40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	КГ	4,45976	8250	36793,02
150	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000782	14002000	10949,56
151	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	Т	0,0029392	13338000	39203,05
152	44082 С	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0144	3608695	51965,21
153	44330 С	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М3	0,04455	950000	42322,5
154	44346 С	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	3	206800	620400
155	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М	14,14	3348	47340,72
156	44521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	М2	71	39130	2778230
157	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,14	7950000	1113000
158	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	Т	0,0549	1100000	60390
			М3	15,2388	80922	1233154,17

1	2	3	4	5	6	7
159	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	12,544	43478	545388,03
160	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0792	3260	258,19
161	45089 С	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0118188	96400	1139,33
162	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000506	1540000	7792,4
163	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,04766	450000	21447
164	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	86,8	250	21700
165	49882 С	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,153	4800	734,4
166	50777 С	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0774	7478261	578817,4
167	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,28828	32000	1257224,96
168	51622 С	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	16,83	32000	538560
169	63936 С	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	6,86	1450	9947
170	63944 С	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,17325	1850000	320512,5
171	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	15,19	2000	30380
172	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,2607	6980	1819,69
173	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,3	15000	139500
174	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,372	15000	5580
175	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,573	27000	69471
176	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002016	16827000	33923,23
177	76851 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	126	96	12096
178	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15042	16827	19358,12
179	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	36,0918	52174	1883053,57
180	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,084	52000	4368
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			314195232
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	C2307-535	НАСОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ С ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ П 3000ОБ/МИН МАРКИ К-50-32-125	ШТ.	1	3496000	3496000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)			СУМ			3496000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			393367048

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

