

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 центра здоровья имени Абу али Ибн Сины в
городе Хакулабад Нарынского района Наманганской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



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 строительства 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 строительства 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 проведении 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

342 108,336 тыс. сум

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

393 424,587 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-

Storiz



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт центра здоровья имени Абу али Ибн Сины в городе Хакулабад Нарынского района Наманганской области

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

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

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;
$C_{п}$ -	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.

1. 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:

$$C_{ч} = Z_{ме} : \Phi,$$

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 = 3 243 959,78 : 167,50 = 19 512,54 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 19 512,54 x 12% = 21 854,04 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:

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

где:

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

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 строительных подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах и 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:-

Handwritten signature



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт центра здоровья имени Абу али Ибн Сины в городе Хакулабад
Нарынского района Наманганской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	5323,185	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)	3243,960	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)	1590,915	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	167445,908	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Значное 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)	19,50%	%
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	0,32	%

СОСТАВИЛ:-

С.С.С.



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт центра здоровья имени Абу али Ибн Сины в городе Хакулабад Нарынского района Наманганской 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	116 333,120	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 590,915	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	167 445,908	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	285 369,943	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	19,50%	55 647,139
	ИТОГО	341 017,081	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	ИТОГО	341 017,081	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,32%	1 091,255
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,00%	0,000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	342 108,336	
II	НДС	15,00%	51 316,250
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	393 424,587	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	393 424,587	

Алиев



СОСТАВИЛ:-

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНЫ В ГОРОДЕ ХАКУЛАБАД НАРЫНСКОГО РАЙОНА.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

Сметная стоимость 277396,327 ТЫС.СУМ.
 Нормативная трудоемкость 5323 чел.-ч
 Сметная заработная плата 116333,12 ТЫС.СУМ.

2	3	4	5		6		7		8
			Единица измерения	Количество на единицу измерения	по проектным данным	Сметная стоимость			
						на ед.изм.	общая		
РАЗДЕЛ 1. УЧЕБНЫЙ БЛОК									
	ДВЕРИ								
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,0762		2270853,30		173039		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	103,91	7,91794	21854,04		173039		
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0735		2661841,53		195645		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	104,28	7,66458	21854,04		167502		
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:6	M3	0,105	0,007718	694288,00		5358		
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000304	1540000,00		4675		
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,001176	400000,00		470		
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00588	3000000,00		17640		
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	7,3500		517748,00		3805448		
	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,0300		2510600,18		75318		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	114,6	3,438	21854,04		75134		
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	0,216	851,00		184		
	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ.	3,0000		125700,00		377100		
	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,1200		2676007,28		321121		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,02	0,6024	21854,04		13165		
	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	108	12,96	23400,00		303264		
	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	KT	0,85	0,102	46000,00		4692		
	ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА								
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,4900		248917,52		868722		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	11,39	39,7511	21854,04		868722		
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,4800		2494527,65		3691901		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	164,576	21854,04		3596650		
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	56,832	1676,00		95250		
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,4800		1558887,45		2307153		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	58,4748	21854,04		1227911		
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	13,4236	655,00		8792		
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	3,0192	337987,00		1020450		
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	3,3400		1734894,46		5794547		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,52	31,7968	21854,04		694889		
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	18,4368	950,00		17515		
	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,1002	1400000,00		1402800		
	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	KT	900	3006	1224,00		3679344		
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2	3,7500		3723074,20		13961528		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	117,787	21854,04		2574133		
	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	19,875	596,00		11846		
	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕЛЛОВЗУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	M2	102	382,5	29740,00		11375550		

1	2	3	4	5	6	7	8
12	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М		2,9400	474803,41	1395922
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,65	22,491	21854,04	491519
12.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000882	15400000,00	13583
12.3	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	296,94	3000,00	890820
		ПОЛЫ ИЗ ПАРКЕТА					
13	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА		1,1500	1734894,46	1995129
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,52	10,948	21854,04	239258
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	6,348	950,00	6031
13.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0345	14000000,00	483000
13.4	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	900	1035	1224,00	1266840
14	E1101-034-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT /С НАКЛЕИВАНИЕМ ДОСОК ПО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ К ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ/	100М2		1,1500	12010435,69	13812001
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,69	69,7935	21854,04	1525270
14.2	81862	ГРУНТОВКА ПОД ПАРКЕТНЫЙ ПОЛ	КГ	13	14,95	12980,00	194051
14.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	6,9	29,00	200
14.4	83199	КЛЕЙ ПАРКЕТНЫЙ	КГ	88	101,2	13600,00	1376320
14.5	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	104	119,6	89600,00	10716160
15	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		1,1500	666639,82	766636
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	7,659	21854,04	167380
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,5295	950,00	1453
15.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	2,3115	851,00	1967
15.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,05	1167,00	9394
15.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,05	1167,00	9394
15.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	46	1167,00	53682
15.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	18,4	1167,00	21473
15.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	30,245	103,00	3115
15.9	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	302,45	113,00	34177
15.10	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	116,15	4000,00	464600
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
16	E1501-047-08	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100М2		0,8100	17799741,97	14417791
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	590,7	478,467	21854,04	10456437
16.2	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,35	4,3335	950,00	4117
16.3	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,1458	248,00	36
16.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041	0,003321	15400000,00	51143
16.5	30927	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	Т	0,016	0,01296	5086400,00	65920
16.6	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	83,43	12420,00	1036201
16.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0035	0,002835	3690000,00	10461
16.8	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,02	0,0162	14900000,00	241380
16.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,05	0,8505	3000000,00	2551500
16.10	39815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	0,004	0,00324	184000,00	596
17	E61-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2		0,0800	10048987,76	803919
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	383,06	30,6448	21854,04	669713
17.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,4	0,352	381268,00	134206
18	E62-041-01	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ШПАТЕВКИ	100М2		0,3500	454564,03	159097
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	7,28	21854,04	159097
19	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	100М2		1,1500	2828312,62	3252560
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	78,315	21854,04	1711499
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	2,2425	950,00	2130
19.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,1063	11000000,00	1216930
19.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,023	14000000,00	322000
20	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		1,1500	-1919764,12	-2207729
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,04	56,396	-21854,04	-1232480

1	2	3	4	5	6	7	8
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ.-Ч	1,56	1,794	-950,00	-171
23	E1502-031-08	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	T	0,7696	0,88504	-1100000,00	-9735
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	100M2	2,0700		808599,48	167380
23	E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	37	76,59	21854,04	167380
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:6:1)	100M2	3,0700		2384912,74	732168
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	171,92	21854,04	375714
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	5,1269	950,00	487
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	2,53275	1100000,00	278602
4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,05526	14000000,00	77364
23	E1502-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	3,0700		-1400701,95	-430015
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	107,45	-21854,04	-234821
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	3,58883	-950,00	-340
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	1,77139	-1100000,00	-194852
24	E1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4,1500		954713,16	3962060
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	105,451	21854,04	2304541
2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,26145	6000000,00	1568700
3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,02075	987600,00	20493
4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,486	19600,00	68326
25	E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,1500		1060921,34	1220060
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	32,89	21854,04	718779
2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,07935	6000000,00	476100
3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,006325	987600,00	6247
4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,966	19600,00	18934
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
26	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	3,5600		918629,48	3270321
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	131,72	21854,04	2878614
2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,628	15400,00	71271
3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0356	400000,00	14240
4	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	99,68	250,00	24920
5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	17,444	2000,00	34888
6	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	10,68	15000,00	160200
7	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,4272	15000,00	6408
8	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,9548	27000,00	79780
27	C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2.50 КВ.ММ	1000M	0,3560		2680000,00	954080
28	П0803-593-06	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,3600		1984431,73	714395
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,3	31,788	21854,04	694696
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	9,216	950,00	8755
3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,4688	3500,00	5141
4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,1116	52000,00	5803
29	C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	36,0000		32348,00	1164528
30	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800		704960,09	56397
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	2,576	21854,04	56296
2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000252	400000,00	101
30	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	8,0000		9652,00	77216
32	П0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000		855738,92	85574
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	3,81	21854,04	83264
2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000315	400000,00	126
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	0,042	52000,00	2184

2	3	4	5	6	7	8
C1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	10,0000		10783,00	107830
C1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1					
C1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	6,0000		1680,00	10080
E4603-009-04	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ	ШТ.	4,0000		1830,00	7320
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	100ШТ.	0,0200		1518679,29	30374
	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	67,22	1,3444	21854,04	29381
E4603-010-01	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	МАШ.-Ч	42,22	0,8444	1176,00	993
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	100ШТ	0,0600		331525,79	19892
E4603-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И КОРОБОК	ЧЕЛ.-Ч	15,17	0,9102	21854,04	19892
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	100ШТ.	0,0800		791334,79	63307
E4603-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	ЧЕЛ.-Ч	36,21	2,8968	21854,04	63307
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	100М	1,2400		341797,19	423829
		ЧЕЛ.-Ч	15,64	19,3936	21854,04	423829
РАЗДЕЛ 2. ОБЩЕЖИТНЫЕ						
ДВЕРИ						
E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,6504		2270853,30	1476963
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)					
E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ЧЕЛ.-Ч	103,91	67,583	21854,04	1476963
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	100М2	0,5097		2661841,53	1356741
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	ЧЕЛ.-Ч	104,28	53,152	21854,04	1161575
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,105	0,053518	694288,00	37157
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00413	0,002105	1540000,00	32418
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	Т	0,016	0,008155	400000,00	3262
		М3	0,08	0,040776	3000000,00	122328
C123-034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	50,9700		517748,00	26389616
E1001-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,2800		2510600,18	702968
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)					
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	32,088	21854,04	701252
C123-065	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	МАШ.-Ч	7,2	2,016	851,00	1716
E1001-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	ШТ.	28,0000		125700,00	3519600
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	100М	0,9200		2676007,28	2461927
	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	4,6184	21854,04	100931
	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	М	108	99,36	23400,00	2325024
E1001-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	КГ	0,85	0,782	46000,00	35972
	ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИ № 429 ОТ 15.12.17 Г.	100М2	0,1407		6564720,80	923656
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)					
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	12,588	21854,04	275108
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,540288	851,00	460
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	МАШ.-Ч	5,91	0,831537	1176,00	978
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	533	74,9931	150,00	11249
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	1,92	0,270144	16827,00	4546
		ШТ	86	12,1002	52174,00	631316
C123-036	АЛЮМИНОВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	14,0700		597952,00	8413185
E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,9400		167620,49	325184
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)					
E1101-012-03	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	14,8798	21854,04	325184
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	100М2	1,9400		3292071,51	6386619
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	35,74	69,3356	21854,04	1515263
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	МАШ.-Ч	0,32	0,6208	916,00	569
	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М2	21	40,74	2415,00	98387
E57-004-05	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 50%	М3	0,82	1,5908	3000000,00	4772400
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)					
	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	146	283,24	21854,04	6189938
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	5,69	11,0386	638,00	7043
		Т	0,024	0,04656	1540000,00	717024

1	2	3	4	5	6	7	8
108.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,56	3,0264	3000000,00	9079200
109	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,9200		474803,41	911623
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	7,65	14,688	21854,04	320992
109.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000576	15400000,00	8870
109.3	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	193,92	3000,00	581760
		ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА					
110	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,3530		248917,52	87868
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	11,39	4,02067	21854,04	87868
111	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	0,3530		1734894,46	612418
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	9,52	3,36056	21854,04	73442
111.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,52	1,94856	950,00	1851
111.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,01059	14000000,00	148260
111.4	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	900	317,7	1224,00	388865
112	E1101-036-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	0,3530		3723074,20	1314245
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ-Ч	31,41	11,088	21854,04	242312
112.2	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5,3	1,8709	596,00	1115
112.3	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	36,006	29740,00	1070818
113	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2400		666639,82	159994
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,5984	21854,04	34931
113.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,3192	950,00	303
113.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,4824	851,00	411
113.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,68	1167,00	1961
113.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,68	1167,00	1961
113.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	9,6	1167,00	11203
113.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,84	1167,00	4481
113.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	6,312	103,00	650
113.9	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 ММ	ШТ	263	63,12	113,00	7133
113.10	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	24,24	4000,00	96960
		ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ					
114	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: МОЗАИЧНЫХ	100М2	0,7300		2494527,65	1821005
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	111,2	81,176	21854,04	1774024
114.2	1199	МОЛЮТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	28,032	1676,00	46982
115	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	11,2000		150695,79	1687793
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ-Ч	2,4	26,88	21854,04	587437
115.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,008	72437,00	73016
115.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,152	76681,00	395061
115.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	10,416	862,00	8979
115.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	14,336	43478,00	623301
116	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,1000		329682,94	1022017
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,58	21854,04	121946
116.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,488	655,00	975
116.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	3,162	283296,64	895784
116.4	36138	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0031	1068692,00	3313
117	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7300		1558887,45	1137988
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ-Ч	39,51	28,8423	21854,04	630321
117.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	6,6211	655,00	4337
117.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	1,4892	337987,00	503330
118	E1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100М2	0,7300		6161981,12	4498246
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ-Ч	239,4	174,762	21854,04	3819256
118.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,6132	72437,00	44418

1	2	3	4	5	6	7	8
3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,3869	2972,00	1150
4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	5,329	26529,00	141373
5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,01095	1400000,00	153300
6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,3139	1028000,00	322689
7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0146	1100000,00	16050
8	C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2.	73,0000		75100,00	5482300
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
9	E61-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,0800		10048987,76	803919
10	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	383,06	30,6448	21854,04	669713
11	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,4	0,352	381268,00	134206
12	E62-041-01	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ШПАТЕВКИ	100M2	7,0300		454564,03	3195585
13	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	146,224	21854,04	3195585
14	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	7,0300		2828312,62	19883038
15	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	478,743	21854,04	10462469
16	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	13,7085	950,00	13023
17	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	6,76286	1100000,00	7439146
18	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,1406	14000000,00	1968400
19	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	7,0300		-1919764,12	-13495942
20	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,04	344,751	-21854,04	-7534207
21	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	10,9668	-950,00	-10418
22	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	5,41029	-1100000,00	-5951317
23	E1502-031-08	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	19,0600		808599,48	15411906
24	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	705,22	21854,04	15411906
25	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	19,0600		2384912,74	45456437
26	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	1067,36	21854,04	23326128
27	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	31,8302	950,00	30239
28	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	15,7245	1100000,00	17296950
29	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,34308	14000000,00	4803120
30	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	19,0600		-1400701,95	-26697379
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	667,1	-21854,04	-14578830
32	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	22,281	-950,00	-21167
33	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,577	10,998	-1100000,00	-12097382
34	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	19,0600		954713,16	18196833
35	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	484,315	21854,04	10584231
36	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,20078	6000000,00	7204680
37	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0953	987600,00	94118
38	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	16,0104	19600,00	313804
39	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	7,0300		1060921,34	7458277
40	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	201,058	21854,04	4393930
41	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,48507	6000000,00	2910420
42	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,038665	987600,00	38186
43	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,9052	19600,00	115742
44	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	4,0400		1821636,43	7359411
45	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,37	207,535	21854,04	4535474
46	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,046864	12000000,00	562368
47	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,21816	987600,00	215455
48	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,3936	19600,00	66515
49	45231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,101	19600000,00	1979600

1	2	3	4	5	6	7	8
КРЫЛЬЦО							
72	E68-061-01 ДОП. 5	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100 M2	0,2900		408233,47	118388
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,68	5,4172	21854,04	118388
73	E1101-025-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,2900		7916180,31	2295692
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	118	34,22	21854,04	747845
73.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,77	1,0933	72437,00	79195
73.3	9203	БРУСЧАТКА	M2	100	29	41610,00	1206690
73.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,94	0,5626	337987,00	190151
73.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОТМОСТКИ	M3	3,06	0,8874	80922,00	71810
74	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	4,3000		150695,79	647992
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	10,32	21854,04	225534
74.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,387	72437,00	28033
74.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,978	76681,00	151675
74.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,999	862,00	3447
74.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	5,504	43478,00	239303
75	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,8800		329682,94	949487
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,184	21854,04	113291
75.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,3824	655,00	905
75.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	2,9376	283296,64	832212
75.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00288	1068692,00	3078
76	E1101-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3600		1675937,74	603338
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	10,8468	21854,04	237046
76.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,3888	72437,00	28164
76.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	1,17	655,00	766
76.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,7344	337987,00	248218
76.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	1,1016	80922,00	89144
77	E1101-015-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100M2	0,3600		275154,07	99055
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	3,888	21854,04	84969
77.2	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,06	0,0216	652174,00	14087
78	E1604-002-02	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,3200		4360466,87	1395349
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	47,8848	21854,04	1046476
78.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,5984	10891,00	28299
78.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00059	0,000189	950000,00	1794
78.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,064	83820,00	5364
78.5	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	M	92,9	29,728	10180,00	302631
78.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,02208	450000,00	9936
78.7	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,1216	6980,00	849
79	C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		13400,00	107200
80	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90Г PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12,0000		2300,00	27600
81	C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6,0000		2600,00	15600
82	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		2100,00	16800
83	C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	24,0000		2200,00	52800
84	C2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		24800,00	198400
85	E1603-001-03	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,3200		3250700,00	1040224
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	32	21854,04	699329
85.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	1,568	950,00	1490
85.3	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	M	97,8	31,296	10845,00	339405
86	C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		13400,00	107200
87	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90Г PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12,0000		2300,00	27600

2	3	4	5	6	7	8
C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6,0000		2600,00	15600
C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		2100,00	16800
C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	24,0000		2200,00	52800
C2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		24800,00	198400
	КАНАЛИЗАЦИЯ					
E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3200		2932154,98	938290
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	23,2064	21854,04	507154
46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	31,936	13500,00	431136
C2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8,0000		3450,00	27600
C2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	12,0000		4680,00	56160
C2307-64	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50X50ММ	ШТ.	6,0000		6840,00	41040
C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	24,0000		4460,00	107040
E1701-009-14 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,6000		723409,97	434046
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	12,99	21854,04	283884
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,12	950,00	114
15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	20	12	12400,00	148800
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4	520,00	1248
C2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	6,0000		217000,00	1302000
E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,8000		154755,98	123805
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	5,6	21854,04	122383
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,08	950,00	76
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00008	16827000,00	1346
C2307-216	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ.	6,0000		98700,00	592200
C2307-218	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ.	2,0000		198600,00	397200
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
10802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,5100		918629,48	2305760
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	92,87	21854,04	2029585
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,263	15400,00	50250
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0251	400000,00	10040
46163	СКОБЫ	10ШТ	28	70,28	250,00	17570
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	12,299	2000,00	24598
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	7,53	15000,00	112950
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,3012	15000,00	4518
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,0833	27000,00	56249
1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,2510		2680000,00	672680
0803-593-06	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,3200		1984431,73	635018
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,3	28,256	21854,04	617508
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	8,192	950,00	7782
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,3056	3500,00	4570
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0992	52000,00	5158
1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	32,0000		32348,00	1035136
0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200		704960,09	155091
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	7,084	21854,04	154814
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000693	400000,00	277
512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	22,0000		9652,00	212344
0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200		855738,92	188263
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	8,382	21854,04	183181
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000693	400000,00	277
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	0,0924	52000,00	4805
512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	22,0000		10783,00	237226
512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	14,0000		1680,00	23520
512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	8,0000		1830,00	14640
503-009-04	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ	100ШТ.	0,0400		1518679,29	60747
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	67,22	2,6888	21854,04	58761
2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,22	1,6888	1176,00	1986
503-010-01	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,0800		331525,79	26522
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,17	1,2136	21854,04	26522

1	2	3	4	5	6	7	8
114	E4603-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И КОРОБОК	100ШТ.	0,1600		791334,79	126614
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	36,21	5,7936	21854,04	126614
115	E4603-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	1,8400		341797,19	628907
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,64	28,7776	21854,04	628907
РАЗДЕЛ 3. БЛАГОУСТРОЙСТВО							
ПОКРЫТИЕ ИЗ БРУСЧАТКИ							
116	E68-061-01 ДОП. 5	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С НХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100 М2	1,3100		408233,47	534786
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,68	24,4708	21854,04	534786
117	E1101-025-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	1,3100		7916180,31	10370196
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч				
117.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,77	4,9387	72437,00	357745
117.3	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	131	41610,00	5450910
117.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,94	2,5414	337987,00	858960
117.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	4,0086	80922,00	324384
118	E2702-010-02	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,3400		1546151,59	525692
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	69,8	23,732	21854,04	518640
118.2	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0204	345660,00	7051
119	С101-151	БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ЦВЕТНЫЕ 110X40 ММ	М	34,0000		16200,00	550800
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				277396327
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				7410819
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				696324
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				6697957
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				7410819
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				6697957
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				266053795
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				80461806
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				56414688
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				20656966
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				266053795
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				4895
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				106975936
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				3931714
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				1242509
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				2659226
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				3931714
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				122
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				2659226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				277396327
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				5323
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				116333120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ



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	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5323,18599	21854,04	116333120
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			116333120
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,429	72437	610571,47
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,5984	10891	28299,17
3	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	24,0851	655	15775,74
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	62,03539	950	58933,62
5	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,13	76681	546735,53
6	1041 С	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,7939	851	2377,61
7	1195 С	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	11,0386	638	7042,63
8	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	84,864	1676	142232,06
9	1200 С	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	21,7459	596	12960,56
10	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6208	916	568,65
11	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,3869	2972	1149,87
12	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	5,329	26529	141373,04
13	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,415	862	12425,73
14	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,772288	851	2359,22
15	2874 С	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,5332	1176	2979,04
16	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,831537	1176	977,89
17	3295 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,3335	950	4116,83
18	3302 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1458	248	36,16
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1590915
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	C101-151	БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ЦВЕТНЫЕ 110X40 ММ	М	34	16200	550800
2	C123-034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	58,32	517748	30195063,4
3	C123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	14,07	597952	8413184,64
4	C123-065	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ.	31	125700	3896700
5	C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	73	75100	5482300
6	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	30	9652	289560
7	C1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	32	10783	345056
8	C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 Вт	ШТ.	68	32348	2199664
9	C1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	20	1680	33600
10	C1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	12	1830	21960
11	C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,607	2680000	1626760
12	C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	16	13400	214400
13	C2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	16	24800	396800
14	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90°P PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	24	2300	55200
15	C2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	6	217000	1302000
16	C2307-216	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ.	6	98700	592200
17	C2307-218	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ.	2	198600	397200
18	C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12	2600	31200
19	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	16	2100	33600
20	C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	48	2200	105600
21	C2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8	3450	27600
22	C2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	12	4680	56160
23	C2307-64	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50X50ММ	ШТ.	6	6840	41040
24	C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	24	4460	107040
25	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,0996	283296,64	1727996,19
26	9203 М	БРУСЧАТКА	М2	160	41610	6657600
27	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	8,3468	337987	2821109,89
28	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,704	381268	268412,67
29	12146 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,061236	694288	42515,42
30	12226 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0204	345660	7051,46
31	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	7,062072	1100000	7768279,2
32	15480 С	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	12	12400	148800
33	29840 С	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,73	1167	11354,91
34	29841 С	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,73	1167	11354,91
35	29842 С	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	55,6	1167	64885,2

1	2	3	4	5	6	7
36	29843 С	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,24	1167	25954,08
37	29981 С	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	112,32	23400	2628288
38	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,001458	15400000	22453,2
39	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,05228962	15400000	805260,15
40	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,7744	3500	9710,4
41	30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,4	520	1248
42	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0001888	9500000	1793,6
43	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	7,891	15400	121521,4
44	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0719842	400000	28793,68
45	30795 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	36,557	103	3765,37
46	30927 С	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	Т	0,01296	5086400	65919,74
47	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,02665	6000000	12159900
48	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,71818	14000000	10054520
49	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	74,9931	150	11248,96
50	31593 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	4358,7	1224	5335048,8
51	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,046864	12000000	562368
52	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,064	83820	5364,48
53	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,16104	987600	159043,1
54	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,21816	987600	215454,82
55	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,3139	1028000	322689,2
56	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	40,74	2415	98387,1
57	32035 С	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	418,506	29740	12446368,4
58	32453 С	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	83,43	12420	1036200,6
59	34244 С	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,002835	3690000	10461,15
60	34501 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0216	652174	14086,96
61	35301 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,0162	14900000	241380
62	35391 С	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	365,57	113	41309,41
63	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	29,7612	19600	583319,52
64	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,8505	3000000	2551500
65	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,046656	3000000	139968
66	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00598	1068692	6390,78
67	38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	29,728	10180	302631,04
68	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	31,296	10845	339405,12
69	39815 С	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	0,00324	184000	596,16
70	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,101	19600000	1979600
71	44101 С	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,0264	3000000	9079200
72	44346 С	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	140,39	4000	561560
73	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0146	1100000	16060
74	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	5,9976	80922	485337,79
75	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	19,84	43478	862603,52
76	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,02208	450000	9936
77	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	169,96	250	42490
78	46186 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	31,936	13500	431136
79	49882 С	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,884	46000	40664
80	51452 С	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	490,86	3000	1472580
81	51499 С	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ	М3	1,5908	3000000	4772400
82	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	29,743	2000	59486
83	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1216	6980	848,77
84	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	18,21	15000	273150
85	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,7284	15000	10926
86	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	5,0381	27000	136028,7
87	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00008	16827000	1346,16
88	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,270144	16827	4545,71
89	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12,1062	52174	631315,83
90	81862 С	ГРУНТОВКА ПОД ПАРКЕТНЫЙ ПОЛ	КГ	14,95	12980	194051
91	81864 С	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6,9	29	200,1
92	83199 С	КЛЕЙ ПАРКЕТНЫЙ	КГ	101,2	13600	1376320
93	85917 С	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	119,6	89600	10716160
94	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3452	52000	17950,4
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			159472293
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			277396327

СОСТАВИЛ

КАДЫРОВ





"Tasdiqlayman"

Handwritten signature

2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI

" ___ " _____ 2022 yil.

Norin tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

Handwritten list of names and signatures:
Norin A.A. U.C. nomidan X.C.T. nomidagi shaxslar
Dokimlar guruhlar qurultoyi A. Sheramat, kasaba
yomoni roisi Davlatova U. anbar uzoq va
Dokimlar A. qurultoyi Amalqarova J.
uzun vaqit J. Seleznev

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Norin tumani Xaqulobod shah'ridagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi sog'lomlashtirish markazini ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	<u>O'quv blogi</u>			
	<u>Eshiklar</u>			
1	YOg'och eshik bloklarni buzish	m2	7,62	
2	MDF eshik bloklarni o'rnatish	m2	7,35	
3	Eshiklarga gulf o'rnatish	dona	3	
4	MDF nalichnik o'rnatish	m	12	
	<u>Linoleum pollar</u>			
5	Lignoleum polni buzish	m2	349	
6	Sement pol qoplamasini buzish	m2	148	
7	Sementli qoplama qilish	m2	148	
8	Quyma tarkibli (nalivnoy) pol qoplamasini qilish	m2	334	
9	Linoyeumli pol qilish	m2	375	
10	Plastik plintus o'rnatish	m	294	
	<u>Parket pol</u>			
11	Quyma tarkibli (nalivnoy) pol qoplamasini qilish	m2	115	
12	"TARKETT" tipli parket taxtalardan pol qilish	m2	115	
13	Plastik plintus o'rnatish	m	115	
	<u>Ichki pardoqlash</u>			
14	SHipni (potolokni) gipsokarton bilan qoplash	m2	81	
15	Qiyaliklarni (otkos) ta'mir suvoq qilish	m2	8	
16	SHipni (potolok) eski shpatlevkasidan tozalash	m2	35	
17	SHipni (potolok) shpatlevka qilish	m2	115	
18	Devorni cho'qilib chiqish	m2	207	
19	Devorni shpatlevka qilish	m2	307	
20	Devorni suv-emulsiyalı bo'yoq bilan bo'yash	m2	415	

1	2	3	4	5
21	SHipni (potolok) suv-emulsiyalı bo'yoq bilan bo'yash	m2	115	
	<u>Elektr yoritish</u>			
22	APPVS markali 2x2,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	356	
23	Quvvati 18 vtlı LED chirog'ini o'rnatish	dona	36	
24	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	8	
25	Elektr rozetkasini o'rnatish	dona	10	
26	Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'rnatish	dona	6	
27	Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'rnatish	dona	4	
28	G'isht devorlarni teshish	dona	2	
29	Beton shıpda teshik teshish	dona	6	
30	Rozetka, viklyuchatel va korobka uchun uyacha o'yish	dona	8	
31	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	m	124	
	<u>Yotoqxona</u>			
	<u>Eshiklar</u>			
32	YOg'och eshik bloklarni buzish	m2	65,04	
33	MDF eshik bloklarni o'rnatish	m2	50,97	
34	Eshiklarga qulf o'rnatish	dona	28	
35	MDF nalichnik o'rnatish	m	92	
36	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	14,07	
	<u>Taxta pollar</u>			
37	Taxta pol lagasini buzish	m2	194	
38	Laga o'rnatish	m2	194	
39	Taxta polni 50% gacha yangi taxta pol qo'shib almashtirish	m2	194	
40	YOg'och plintuslar qoqish	m	192	
	<u>Linoleum pollar</u>			
41	Lignoleum polni buzish	m2	35,3	
42	Quyma tarkibli (nalivnoy) pol qoplamasini qilish	m2	35,3	
43	Linoyeumli pol qilish	m2	35,3	
44	Plastik plintus o'rnatish	m	24	
	<u>Keramogranitli pollar</u>			
45	Mozaik polni buzish	m2	73	
46	Polga shag'al to'shama to'shash	m3	11,2	
47	Polga beton to'shama to'shash	m3	3,1	
48	Sementli qoplama qilish	m2	73	
49	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	73	
	<u>Ichki pardoqlash</u>			
50	Qiyaliklarni (otkos) ta'mir suvoq qilish	m2	8	
51	SHipni (potolok) eski shpatlevkasidan tozalash	m2	703	
52	SHipni (potolok) shpatlevka qilish	m2	703	
53	Devorni cho'qilab chiqish	m2	1906	
54	Devorni shpatlevka qilish	m2	1906	
55	Devorni suv-emulsiyalı bo'yoq bilan bo'yash	m2	1906	
56	SHipni (potolok) suv-emulsiyalı bo'yoq bilan bo'yash	m2	703	
57	Polni moybo'yoq bilan bo'yash	m2	404	

1	2	3	4	5
	<u>Pillapoya</u>			
58	Bruschatka qoplamanı buzib olish	m2	29	
59	Bruschatka qoplama qilish	m2	29	
	<u>Otmostka</u>			
60	Otmostkaga shag'al to'shama to'shash	m3	4,3	
61	Otmostkaga beton to'shama to'shash	m3	2,88	
62	Sementli qoplama qilish	m2	36	
63	Sement qoplamanı sement qo'shib yuzasini silliqdash	m2	36	
	<u>Ichki sovug suv tarmog'i</u>			
64	Diametri 25 mmli polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	32	
65	Diametri 25 mmli polipropilen amerikankani o'ratish	dona	8	
66	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'ratish	dona	12	
67	Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'ratish	dona	6	
68	Diametri 25 mmli polipropilen muftalarnı o'ratish	dona	8	
69	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'ratish	dona	24	
70	Diametri 25 mmli ventil o'ratish	dona	8	
	<u>Ichki issiq suv tarmog'i</u>			
71	Diametri 20 mmli polipropilen quvurli issiq suv tarmog'ini yotqizish	m	32	
72	Diametri 25 mmli polipropilen ametrikanikalarnı o'ratish	dona	8	
73	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'ratish	dona	12	
74	Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'ratish	dona	6	
75	Diametri 25 mmli polipropilen muftalarnı o'ratish	dona	8	
76	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'ratish	dona	24	
77	Diametri 25 mmli polipropilen kran o'ratish	dona	8	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
78	Diametri 50 mmli oqova suv trubasini chiqarib olish	m	32	
79	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi muftasini o'ratish	dona	8	
80	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli burchaklikni (otvod) o'ratish	dona	12	
81	Diametri 50 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'ratish	dona	6	
82	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'ratish	dona	24	
83	Forfror qo'l yuvgichlarnı /umivalnik/ o'ratish	dona	6	
84	Umivalnik smesitellarini o'ratish	dona	6	
85	Dush smesitellarini o'ratish	dona	2	
	<u>Elektr yoritish</u>			
86	APPVS markali 2x2,5 mm2 elektr simini o'ratish	m	251	
87	Quvvati 18 vtlı LED chirog'ini o'ratish	dona	32	
88	Ikki klavishli elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'ratish	dona	22	
89	Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'ratish	dona	22	
90	Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'ratish	dona	14	
91	Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'ratish	dona	8	
92	G'isht devorlarnı teshish	dona	4	
93	Beton shıpda teshik teshish	dona	8	

1	2	3	4	5
94	Rozetka, viklyuchatel va korobka uchun uyacha o'yish	dona	16	
95	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	m	184	
	Obodonlashtirish			
	<u>Bruschatkali qoplama</u>			
96	Bruschatka qoplamani buzib olish	m2	131	
97	Bruschatka qoplama qilish	m2	131	
98	Rangli yig'ma bordyur toshini o'rnatish	m	34	

Hay'at a'zolari:-

M. U. qur. ijrokorlari:	<i>[Signature]</i>	A. Shorinov
kasaba ustun va rasvo:	<i>[Signature]</i>	M. Dargabeva
ovbor ushuru:	<i>[Signature]</i>	A. Dometov
quriluvchi:	<i>[Signature]</i>	T. Amangulova
reklamalar:	<i>[Signature]</i>	Z. Seymurov



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:06-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59795

Obyekt nomi «Namangan viloyati Norin Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binolarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Norin Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi

Bosh loyihachi - "PROGRESS BUILDING MAX" MCHJ

Litsenziya AL-000308 30.10.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjetdan tashqari mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 57399

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Norin Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi maxsus ishchi komissiyasining 26.08.2022 yildagi 1-sonli yig'ilish bayoni.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 19.08.2022 yildagi 555397-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta hisobot.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 430324,401 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 36899,814 ming so'mga kamaytirilib, **393424,587 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	342108,337	ming so'm
QQS:	51316,250	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Norin Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binolarini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA