



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

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт Шахриханского филиала "Ипотекабанк"
в Шахриханском 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 № _____

Экзем № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Текущий ремонт Шахриханского филиала "Ипотекабанк" в
Шахриханском 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 15.05.2004 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-монтажных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в размере 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 микроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчетная проектная (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимается 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 критерием 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

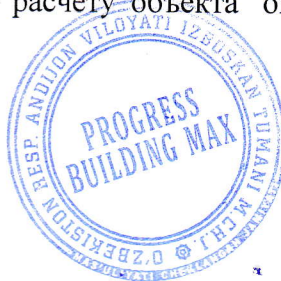
95 892,354 тыс. сум

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

110 276,207 тыс. сум

СОСТАВИЛ:

Стаж



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

ИПОТЕКА БАНК ШАХРИХОН ФИЛИАЛИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании и 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.

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 1999г. Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...(Январь-март 2021г) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценить основные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

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

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 по Андижанской области письмо заказчика №07-49 от.19.01.2021г.

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 принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

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 суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = Т_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- $T_{раб}$ - 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:

- $Z_{мс}$ - 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

Согласно Каталога 1-го квартала 2021 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" с 01 января 2020г по 31 декабря 2020г составила по Андижанской области 2 713 158,7985 сум.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = $2231992,700 / 166,25 = 13425,52$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,5824 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - 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 курсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mp},$$

где:

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mp}, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций? $С_{mp} = N \times Ц_{ср}$,

где:

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

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Прочие затраты производственного характера

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, производство и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 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 до 4% от стоимости строительства объекта, без учета привождения 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 .



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ИПОТЕКА БАНК ШАХРИХОН ФИЛИАЛИ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1506,564	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)	2231,99270	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)	2034,896	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	38310,296	тыс.сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	16967,774	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Значное удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования % 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)	21,06	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	0,000	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

shahrihon



Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

ИПОТЕКА БАНК ШАХРИХОН ФИЛИАЛИ

(Наименование объекта , стройки)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	17 307,129
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	40 225,811
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	22 653,571
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	2 034,896
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	13 670,947
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах	95 892,354
10	НДС - 15%	14 383,853
11	ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	110 276,207
12	Прочие затраты заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	110 276,207

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сметная стоимость	77539,368	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	1507	чел.-ч
Сметная заработная плата	20226,402	ТЫС.СУМ.

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
3		4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
ПЕРЕГРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА						
25010401	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДЕСКАМИ ОБШУКАТУРЕННЫХ	100М2	0,4440		1870137,84	830341
	Эксперты ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,42	53,91	13425,52	723776
	Итого-оценка ТРУДА:				1630126,64	723776
25010402	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,4	1,9536	54548,00	106565
	Итого-эксплуатация МАШИН:				240011,20	106565
25010403	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	15,04	6,67776	--	--
	Итого-МАТЕРИАЛОВ:				--	--
25010404	БЕЗОПАСНОЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ	Т	1,0890		2186080,07	2380641
	Эксперты ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	120	130,68	13425,52	1754447
	Итого-оценка ТРУДА:				1611062,40	1754447
25010405	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,3267	950,00	310
25010406	ЛЕНТЫ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,49193	1495,00	2230
25010407	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,1979	1327,00	1590
25010408	ПРИС-НОЖИДЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,91476	5228,00	4782
25010409	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	32,9967	4656,00	153633
25010410	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,5445	71069,00	38697
25010411	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	1,089	1077,00	1173
	Итого-эксплуатация МАШИН:				185872,67	202415
25010412	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,8314	11740,00	33241
25010413	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,026027	1490000,00	387804
25010414	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,5445	5022,00	2734
	Итого-МАТЕРИАЛОВ:				389145,00	423779
25010415	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	1,0890		8950000,00	9746550
25010416	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	ТН	0,3680		7695935,00	2832104
25010417	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ БЕЗ ФОНАРЕЙ ПРОЛОТОМ ДО 24 М ВЫСОТОЙ ДО 15 М БЕЗ КРАНОВ	Т	1,0890		629004,46	684986
	Эксперты ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,4	24,3936	13425,52	327497
	Итого-оценка ТРУДА:				300731,65	327497
25010418	ВЫПРЯБИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,36	0,39204	14695,00	5761
25010419	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,14157	103326,69	14628
25010420	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2178	1327,00	289
25010421	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,22869	54548,00	12475
25010422	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,02	3,28878	1077,00	3542
	Итого-эксплуатация МАШИН:				33695,69	36695
25010423	ВИЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0044	0,004792	14872000,00	71261
25010424	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000011	15400000,00	168
25010425	ПРОВОДКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000338	23445000,00	7915
25010426	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000653	19647000,00	12837
25010427	КАБЕЛЬКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000033	8130435,00	266
25010428	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,002113	9031304,34	19080
25010429	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	2,7225	11740,00	31962
25010430	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,002831	14900000,00	42188
25010431	КАБАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000109	4034600,00	439
25010432	ДИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,037	0,040293	2434783,00	98105
25010433	ШЛИФОРУГИ	ШТ	0,05	0,05445	7200,00	392
25010434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,8712	5022,00	4375
25010435	ОСЕДЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,005445	5748000,00	31298
25010436	КАБЕЛЬ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОМАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 ИВФС, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,020364	25000,00	509

	3	4	5	6	7	8
Итого материалов:					294577,12	320794
1000000000	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОЦИНКОВАННОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБЛИЦОВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЦЕНКОВЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2	0,4440		15780966,19	7006749
	Затраты труда рабочих-строителей(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	340,08	150,996	13425,52	2027193
Итого оплата труда:					4565750,84	2027193
1000	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,7	2,9748	950,00	2826
1000	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,6882	54548,00	37540
Итого эксплуатация машин:					90914,40	40366
1000	ПЛИТЫ СМОНТАЖНЫЕ СМ1-25	Т	0,0089	0,003952	14827000,00	58590
1000	ДОНДЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,0012	0,000533	9500000,00	5062
1000	ПЛИТОВЫЕ ВАКУУМНЫЕ Г-3	Т	0,0075	0,00333	400000,00	1332
1000	СЛЕД НАДПОРНЫЙ ЖЕЛТОЙ	КГ	4	1,776	18824,00	33431
1000	СЛЕД РЕЗИНОВЫЙ Ч В-Н	КГ	1	0,444	18824,00	8358
1000	МАСТЯА ТЕРМОИЗУЛЯЦИОННАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "БУТЭПРОЛ-2М"	Т	0,037	0,016428	5755077,00	94544
1000	МАСТЯА СЛЕДЯЩАЯ "ТУМБЛАК"	Т	0,05	0,0222	5755077,00	127763
1000	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 MM ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЦЕНКОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 MM	M2	420	186,48	14260,00	2659205
1000	ПРОФИЛЬ КОЛДНОГРУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 MM, СТОЛБЫ РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 MM	Т	0,037	0,016428	5748000,00	94428
1000	ПРОФИЛЬ КОЛДНОГРУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 MM, СТОЛБЫ РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 MM	Т	0,101	0,044844	5748000,00	257763
1000	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОБЪЕМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	M3	5,15	2,2866	686933,00	1570741
1000	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,14	0,06216	450000,00	27972
Итого материалов:					11124300,95	4939190
ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ШЛАКОБЛОКА						
1000000000	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	1,8500		94026,13	173948
	Затраты труда рабочих-строителей(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	8,1955	13425,52	110029
Итого оплата труда:					59475,05	110029
1000	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,11	0,2035	301146,13	61283
1000	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV-СОРТА	M3	0,0005	0,000925	2850000,00	2636
Итого материалов:					34551,07	63919
1000000000	ШЛАКОБЛОК 200X200X400	ШТ	115,0000		2190,00	251850
ПРОЕМЫ						
1000000000	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛИЗКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 M2	100 M2	0,1073		1368186,96	146806
	Затраты труда рабочих-строителей(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	80,63	8,6516	13425,52	116152
Итого оплата труда:					1082499,68	116152
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,230695	18892,00	4358
1000	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,656676	851,00	559
1000	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,168461	54548,00	9189
1000	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	1,01077	1176,00	1189
Итого эксплуатация машин:					142544,20	15295
1000	ЗАКЛЮПКИ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	30	3,219	3100,00	9979
1000	ДОНДЕЛЬ-ПРОБИ ДЛ 65 MM	ШТ	240	25,752	150,00	3863
1000	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	0,84	0,090132	16837,00	1518
Итого материалов:					143143,08	15359
1000	ВЫТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫХ	M2	10,7300		457087,00	4904544
1000	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ	M2	10,7300		128696,00	1380908
Итого оплата отделка						
1000000000	НАСЧЕТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕС ТИПИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M2	1,7794		1486000,57	2644189
	Затраты труда рабочих-строителей(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,18	124,878	13425,52	1676556
Итого оплата труда:					942202,99	1676556
1000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,94	12,349	76681,00	946936
1000	МОДЕЛИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ СТОЙКОЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,94	12,349	1676,00	20697
Итого эксплуатация машин:					543797,58	967633
1000000000	СЛЕДОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 18 MM СТЕН	100M2	2,2234		1770335,82	3936165
	Затраты труда рабочих-строителей(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	124,51	13425,52	1671617
Итого оплата труда:					751829,12	1671617
1000	АВТОМОБГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,088936	72437,00	6442
1000	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	3,71308	950,00	3527
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,355744	18892,00	6721
Итого эксплуатация машин:					7506,70	16690
1000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,8343	920000,00	1687561
1000	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,040021	1400000,00	560297
Итого материалов:					1011000,00	2247857

		3	4	5	6	7	8
КС-40-40	ВЫРЯБИВАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2		2,2234		-1150226,16	-2557413
КС-40-40	Толщина исключается стен						
КС-40-40	Затраты труда рабочих-строителей(4:1)	ЧЕЛ.-Ч		40	88,936	-13425,52	-1194012
КС-40-40	Итого оплата труда:					-537020,80	-1194012
КС-40-40	автомогрузчики 5 Т	МАШ.-Ч		0,032	0,071149	-72437,00	-5154
КС-40-40	дрели электрические	МАШ.-Ч		1,336	2,97046	-950,00	-2822
КС-40-40	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,128	0,284595	-18892,00	-5377
КС-40-40	Итого эксплуатация машин:					-6005,36	-13352
КС-40-40	Смесь сухая гипсовая	Т		0,66	1,46744	-920000,00	-1350048
КС-40-40	Итого материалов:					-607200,00	-1350048
КС-40-40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЛИ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100M2		0,7390		14426268,46	10661012
КС-40-40	Затраты труда рабочих-строителей(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч		592,9	438,153	13425,52	5882433
КС-40-40	Итого оплата труда:					795990,81	5882433
КС-40-40	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,32	0,23648	18892,00	4468
КС-40-40	использования для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч		2	1,478	4656,00	6882
КС-40-40	автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч		2,07	1,52973	54548,00	83444
КС-40-40	дрели электрические	МАШ.-Ч		5,35	3,95365	950,00	3756
КС-40-40	плоты дисковые электрические	МАШ.-Ч		0,15	0,11085	--	--
КС-40-40	Итого эксплуатация машин:					133354,30	98549
КС-40-40	болты строительные с гайками и шайбами	Т		0,0521	0,038502	14872000,00	572600
КС-40-40	болты строительные	Т		0,0041	0,00303	15400000,00	46660
КС-40-40	краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27А белые	Т		0,016	0,011824	7000000,00	82768
КС-40-40	краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-0	Т		0,002	0,001478	7000000,00	10346
КС-40-40	Линейка 30-76 универсальная	Т		0,075	0,055425	13338000,00	739259
КС-40-40	шпатель универсальный К-2	Т		0,017	0,012563	1000000,00	12563
КС-40-40	листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	M2		103	76,117	14260,00	1085428
КС-40-40	контакт керосиновый	Т		0,0035	0,002586	8000000,00	20692
КС-40-40	электроды диаметром 2 мм Э42	Т		0,02	0,01478	14900000,00	220222
КС-40-40	брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	M3		1,05	0,77595	2434783,00	1889270
КС-40-40	сетель	КГ		0,2	0,1478	1500,00	222
КС-40-40	Итого материалов:					6332923,35	4680030
КС-40-40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		0,7390		2088192,82	1543174
КС-40-40	Затраты труда рабочих-строителей(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч		68,1	50,3259	13425,52	675651
КС-40-40	Итого оплата труда:					914277,91	675651
КС-40-40	автомогрузчики 5 Т	МАШ.-Ч		0,05	0,03695	72437,00	2677
КС-40-40	дрели электрические	МАШ.-Ч		1,95	1,44105	950,00	1369
КС-40-40	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,18	0,13302	18892,00	2513
КС-40-40	Итого эксплуатация машин:					8874,91	6559
КС-40-40	Смесь сухая гипсовая	Т		0,962	0,710918	920000,00	654045
КС-40-40	грунтовка	Т		0,02	0,01478	14000000,00	206920
КС-40-40	Итого материалов:					1165040,00	860965
КС-40-40	ВЫРЯБИВАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2		0,7390		-1373519,43	-1015031
КС-40-40	Толщина исключается потолков						
КС-40-40	Затраты труда рабочих-строителей(4:1)	ЧЕЛ.-Ч		49,04	36,241	-13425,52	-486548
КС-40-40	Итого оплата труда:					-658387,50	-486548
КС-40-40	автомогрузчики 5 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,02956	-72437,00	-2141
КС-40-40	дрели электрические	МАШ.-Ч		1,56	1,15284	-950,00	-1095
КС-40-40	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,144	0,106416	-18892,00	-2010
КС-40-40	Итого эксплуатация машин:					-7099,93	-5247
КС-40-40	Смесь сухая гипсовая	Т		0,7696	0,568734	-920000,00	-523236
КС-40-40	Итого материалов:					-708032,00	-523236
КС-40-40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,0868		3109344,38	269891
КС-40-40	Затраты труда рабочих-строителей(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч		99,11	8,60275	13425,52	115496
КС-40-40	Итого оплата труда:					1330603,29	115496
КС-40-40	автомогрузчики 5 Т	МАШ.-Ч		0,09	0,007812	72437,00	566
КС-40-40	дрели электрические	МАШ.-Ч		2,96	0,256928	950,00	244
КС-40-40	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,28	0,024304	18892,00	459
КС-40-40	Итого эксплуатация машин:					14621,09	1269
КС-40-40	Смесь сухая гипсовая	Т		1,461	0,126815	920000,00	116670
КС-40-40	грунтовка	Т		0,03	0,002604	14000000,00	36456
КС-40-40	Итого материалов:					1764120,00	153126

3	4	5	6	7	8
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
Коробка пластмассовая 40X16	ПМ	90,0000		36827,00	33144
ПОДГОТОВКА СИГНАЛИЗАЦИЯ И Оповещение о пожаре				4500,00	405000
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м	100М	0,2000		1808819,74	361764
Длина по стене кирпичной (ТПП 10X20,5)					
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	37,1	7,42	13425,52	99617
ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				498086,79	99617
Длина электрические	МАШ.-Ч	1,53	0,306	72437,00	22166
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				110828,61	22166
Пилыные вакуумные Г-3	Т	0,00055	0,00011	400000,00	44
Канфоль сосновая	Т	0,00139	0,000278	16827000,00	4678
Диски пластмассовые с шурупами 12X70 мм	100 ШТ	3,12	0,624	6500,00	4056
Канфоль сосновая	10 ШТ	36,9	7,38	4000,00	29520
Диски пластмассовые с шурупами 12X70 мм	1000М	0,103	0,0206	9790435,00	201683
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
Коробка стальная низковольтная с разделительным	100М	0,4300		1199904,33	239981
исполнением по стенам и потолкам, прокладываемый по				667858,17	287179
исполнением кирпичным (ТПП 1X2X0,5MM2)					
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	29	12,47	13425,52	167416
ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				389340,08	167416
Длина электрические	МАШ.-Ч	5,76	2,4768	950,00	2353
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				5472,00	2353
Пилыные вакуумные Г-3	Т	0,0012	0,000516	400000,00	206
Канфоль сосновая	КГ	1,008	0,43344	73857,00	32013
Диски пластмассовые с шурупами 12X70 мм	10 ШТ	24	10,32	500,00	5160
Канфоль сосновая	10 ШТ	24	10,32	4000,00	41280
Диски пластмассовые с шурупами 12X70 мм	КГ	0,12	0,0516	27000,00	1393
Канфоль сосновая	1000М	0,103	0,04429	843478,00	37358
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
Коробка стальная автоматические тепловый электро-	ШТ	10,0000		273046,09	117410
контактный, магнитоконтактный в нормальном				12109,32	121093
исполнении					
Затраты труда рабочих-строителей(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,84	8,4	13425,52	112774
ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				11277,44	112774
Длина электрические	МАШ.-Ч	0,06	0,6	950,00	570
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				57,00	570
Пилыные вакуумные Г-3	Т	0,00001	0,0001	400000,00	40
Канфоль сосновая	КГ	0,005	0,05	73857,00	3693
Диски пластмассовые с шурупами 12X70 мм	КГ	0,0002	0,002	8000,00	16
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				4000,00	4000
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				774,88	7749
Коробка стальная автоматические: дымовой,	ШТ	8,0000		23714,87	189719
оптический, радиозотопный, световой в					
нормальном исполнении					
Затраты труда рабочих-строителей(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,68	13,44	13425,52	180439
ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				22554,87	180439
Длина электрические	МАШ.-Ч	0,16	1,28	950,00	1216
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				152,00	1216
Пилыные вакуумные Г-3	Т	0,00001	0,00008	400000,00	32
Канфоль сосновая	КГ	0,0005	0,004	8000,00	32
Диски пластмассовые с шурупами 12X70 мм	10 ШТ	0,25	2	4000,00	8000
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1008,00	8064
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				23714,87	94859
Коробка ручная	ШТ	4,0000			
Затраты труда рабочих-строителей(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,68	6,72	13425,52	90219
ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				22554,87	90219
Длина электрические	МАШ.-Ч	0,16	0,64	950,00	608
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				152,00	608
Пилыные вакуумные Г-3	Т	0,00001	0,00004	400000,00	16
Канфоль сосновая	КГ	0,0005	0,002	8000,00	16
Диски пластмассовые с шурупами 12X70 мм	10 ШТ	0,25	1	4000,00	4000
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1008,00	4032
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				23714,87	94859
Коробка звуковой	ШТ	4,0000			
Затраты труда рабочих-строителей(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,68	6,72	13425,52	90219
ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				22554,87	90219
Длина электрические	МАШ.-Ч	0,16	0,64	950,00	608
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				152,00	608
Пилыные вакуумные Г-3	Т	0,00001	0,00004	400000,00	16
Канфоль сосновая	КГ	0,0005	0,002	8000,00	16
Диски пластмассовые с шурупами 12X70 мм	10 ШТ	0,25	1	4000,00	4000
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1008,00	4032
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				23714,87	94859
Коробка электроустановка	ШТ	20,0000		6996,70	139934
ответственная на стене					
Затраты труда рабочих-строителей(4:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	10	13425,52	134255
ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				6712,76	134255
Длина электрические	МАШ.-Ч	0,16	0,64	950,00	608
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				152,00	608
Пилыные вакуумные Г-3	Т	0,00001	0,00004	400000,00	16
Канфоль сосновая	КГ	0,0005	0,002	8000,00	16
Диски пластмассовые с шурупами 12X70 мм	10 ШТ	0,25	1	4000,00	4000
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1008,00	4032
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				6996,70	139934
Коробка оборудование электроустановка. Коробка	ШТ	1,0000		283,94	5679
ответственная на стене				66460,18	66460
Затраты труда рабочих-строителей(4:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	10	13425,52	134255
ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				6712,76	134255
Длина электрические	МАШ.-Ч	0,16	0,64	950,00	608
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				152,00	608
Пилыные вакуумные Г-3	Т	0,00001	0,00004	400000,00	16
Канфоль сосновая	КГ	0,0005	0,002	8000,00	16
Диски пластмассовые с шурупами 12X70 мм	10 ШТ	0,25	1	4000,00	4000
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1008,00	4032
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				6996,70	139934
Коробка стальная низковольтная разного назначения	ШТ	1,0000		283,94	5679
однополюсная диаметром 1,6 мм				66460,18	66460
Затраты с полукруглой головкой 4X40 мм	Т	0,00001	0,0002	16827000,00	3365
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				283,94	5679
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				66460,18	66460

2	3	4	5	6	7	8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	4	4	13425,52	53702
	Итого оплата труда:				13425,52	53702
31105	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	0,06	200000,00	12000
31200	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01	0,01	18810,00	188
40204	НЕТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,01	6000,00	60
40201	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,05	0,05	5000,00	250
40217	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,005	52000,00	260
	Итого материалов:				12758,10	12758
0000-000-00	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ.	ШТ	1,0000		98460,54	98461
0000-000-00	КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.3.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2	13425,52	96664
	Итого оплата труда:				13425,52	96664
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	96663,74	96664
	Итого эксплуатация машин:				950,00	152
34000	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056	152,00	152
34000	ДИСКОВ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4	8000,00	45
	Итого материалов:				4000,00	1600
0000-000-00	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,0000		1644,80	1645
0000-000-00	Итого материалов:				107677,62	107678
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92	13425,52	106330
	Итого оплата труда:				13425,52	106330
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13	106330,12	106330
	Итого эксплуатация машин:				950,00	124
34000	ДИСКОВЫЕ ВАКУШКИ Г-3	Т	0,00002	0,00002	123,50	124
34000	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0002	400000,00	8
34000	ДИСКОВ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	8000,00	16
	Итого материалов:				4000,00	1200
	Итого материалов:				1224,00	1224
0000-000-00	КОРРОЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	20,0000		5391,00	107820
0000-000-00	КОРРОЗКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРПН-10Х2	ШТ	1,0000		22702,00	22702
	Итого материалов:				27093,00	27093
0000-000-00	ИНДИКАТОР РУЧНЫЕ ИНР	ШТ	2,0000		33356,00	66712
0000-000-00	ИНДИКАТОР ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	6,0000		30974,00	185844
0000-000-00	ИНДИКАТОР ЗВУКОВОЙ "СТРОБЬ"	ШТ	4,0000		35739,00	142956
0000-000-00	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ГАММА-10	ШТ	1,0000		181077,00	181077
0000-000-00	СЕНТРАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ	ШТ	1,0000		41695,00	41695
0000-000-00	ДВИГАТЕЛИ	ШТ	5,0000		143373,00	716865
0000-000-00	СЕНСОР НЕИСТРИКОВЫЙ ДАТЧИК РАЗРУШЕНИЯ СТЕКЛА	ШТ	3,0000		40850,00	122550
0000-000-00	КАБЕЛЬ	ШТ	1,0000		200000,00	200000
0000-000-00	Итого материалов:				531989,24	531989
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	23,7	23,7	13425,52	318185
	Итого оплата труда:				13425,52	318185
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,12	318184,82	318185
	Итого эксплуатация машин:				950,00	114
34000	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08	1327,00	106
34000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	2,7	4656,00	12571
	Итого эксплуатация машин:				71069,00	71069
34000	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1	1	83860,36	83860
34000	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,25	1,25	14872,00	18590
34000	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,17	8,17	13338,00	108971
34000	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2	11913,00	2383
	Итого материалов:				129944,06	129944
0000-000-00	КОММУТАТОР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНЫЙ 9U 600X450MM ДВЕРЬ СТЕКЛО	ШТ	1,0000		1000500,00	1000500
0000-000-00	КОММУТАТОР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНЫЙ 9U 600X450MM ДВЕРЬ СТЕКЛО	ШТ	1,0000		67127,60	67128
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	5	5	13425,52	67128
	Итого оплата труда:				13425,52	67128
	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,0000		67127,60	67128
	Итого эксплуатация машин:				1646667,00	1646667
0000-000-00	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЗАЩИЩЕННЫМИ ПАРАМИ, ЕМКОСТЬ 8Х2	ШТ	30,0000		13828,29	414849
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	1,03	30,9	13425,52	414849
	Итого оплата труда:				13425,52	414849
0000-000-00	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЗАЩИЩЕННЫМИ ПАРАМИ, ЕМКОСТЬ 8Х2	ШТ	30,0000		13828,29	414849
0000-000-00	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЗАЩИЩЕННЫМИ ПАРАМИ, ЕМКОСТЬ 8Х2	ШТ	100М	1,2000	840,00	25200
	Итого материалов:				580979,94	697176
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	29	34,8	13425,52	467208
	Итого оплата труда:				13425,52	467208
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	6,912	389340,08	467208
	Итого эксплуатация машин:				950,00	6566
34000	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	Т	0,0012	0,00144	5472,00	6566
34000	ДИСКОВЫЕ ВАКУШКИ Г-3	КГ	1,008	1,2096	400000,00	576
34000	ДИСКОВЫЕ ВАКУШКИ Г-3	КГ	1,008	1,2096	73857,00	89337
34000	ДИСКОВЫЕ ВАКУШКИ Г-3	КГ	24	28,8	500,00	14400
34000	ДИСКОВЫЕ ВАКУШКИ Г-3	КГ	24	28,8	4000,00	115200
34000	ДИСКОВЫЕ ВАКУШКИ Г-3	КГ	0,12	0,144	27000,00	3888
	Итого материалов:				186167,86	223401
0000-000-00	КАБЕЛЬ ОПТОВОЛОКОННЫЙ UTP, 5E CAT	М	120,0000		3420,00	410400
0000-000-00	КАБЕЛЬ ОПТОВОЛОКОННЫЙ UTP, 5E CAT	ШТ	1,0000		1610000,00	1610000
	Итого материалов:				1610000,00	1610000
0000-000-00	АДДАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	4,0000		100078,53	400314
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,2	28,8	13425,52	386655
	Итого оплата труда:				13425,52	386655
	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,01	0,04	96663,74	386655
	Итого эксплуатация машин:				8000,00	320

3	4	5	6	7	8
ПРОФИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ДЕРЕВЯННЫЕ ПОРОД ДΟΣКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ОБСЫДЕННЫМИ, ПЛАЩИННОЙ 22-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,001	0,004	2434783,00	9739
СЕРВЫ	10ШТ	0,2	0,8	500,00	400
ДИФФУЗИОННО-ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,8	4000,00	3200
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3414,78	13659
ПРОВОД ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1,0000		6996,70	6997
ТРУДА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5	13425,52	6713
ИТОГО ОБЪЕМ ТРУДА:				6712,76	6713
ПРОФИЛЬНЫЕ ВИНТЫ Г-3	Т	0,00005	0,00005	400000,00	20
ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ НЕЖЕСТКОЕ ПЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00001	9567000,00	96
ШРУСЫ С ПИЛОНАРУСНОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00001	0,00001	16827000,00	168
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				283,94	284
ПРОВОД КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М	100М	0,5000		800404,93	400202
ДЛЯ СТ. ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ					
ТРУДА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,1	18,55	13425,52	249043
ИТОГО ОБЪЕМ ТРУДА:				498086,79	249043
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	1,53	0,765	72437,00	55414
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				110828,61	55414
ПРОФИЛЬНЫЕ ВИНТЫ Г-3	Т	0,00055	0,000275	400000,00	110
ШРУСЫ С ПИЛОНАРУСНОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,000695	16827000,00	11695
СЕРВЫ ФИГУРНЫЕ СФ-30	100 ШТ	3,12	1,56	6500,00	10140
ДИФФУЗИОННО-ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	18,45	4000,00	73800
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				191489,53	95745
ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОБСИВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОБСИВАНИЮ КИРПИЧНЫМ	100М	0,8000		580979,94	464784
ТРУДА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	29	23,2	13425,52	311472
ИТОГО ОБЪЕМ ТРУДА:				389340,08	311472
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	5,76	4,608	950,00	4378
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				5472,00	4378
ПРОФИЛЬНЫЕ ВИНТЫ Г-3	Т	0,0012	0,00096	400000,00	384
КЛЕЙ ПВ-СА	КГ	1,008	0,8064	73857,00	59558
СЕРВЫ	10ШТ	24	19,2	500,00	9600
ДИФФУЗИОННО-ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	19,2	4000,00	76800
ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	0,12	0,096	27000,00	2592
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				186167,86	148934
МАТЕРИАЛЫ ТЕЛЕФОННЫЕ ТА-11-321	ШТ	4,0000		450000,00	1800000
КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1,0000		3000,00	3000
КАБЕЛЬ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПЕЛЛЕТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ПЛЕНКИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000М	0,0500		12650435,00	632522
ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С ПЕЛЛЕТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ ЭНД-В, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,0800		661442,00	52915
ТРУБА ВИНИЛХЛОРИДОВАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ДУ-50ММ=	М	20,0000		9500,00	190000
СУМ					77539368
СЧЕТ ЗАТРАТ НА:					
ЗАРПЛАТЫ ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ	1506,5638	X 13425,52		20226402,43	
НАЛОГ НА ОБЪЕМ ТРУДА	20226402,43	X 12%		2427168,29	
ИТОГО ЗАТРАТЫ НА ОБЪЕМ ТРУДА С УЧЕТОМ СОЦ. НАЛОГА				22653570,72	
ИТОГО ЗАТРАТЫ НА МАШИНЫ				2034896,20	
ИТОГО ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ	38310295,69	X 5%		1915514,78	
ИТОГО ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ				40225810,47	
ИТОГО ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ				64914277,39	
ИТОГО ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	16967774,08	X 2%		339355,48	
ИТОГО ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ				17307129,56	
ИТОГО ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	82221406,95	X 21,06 %		13670946,82	
ИТОГО ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ				95892353,77	
ИТОГО ЗАТРАТЫ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)	95892353,77	X 15 %		14383853,07	
ИТОГО ЗАТРАТЫ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				110276206,84	

Stas



ИНТЕРБАНК ШАХРИХОК ФИЛИАЛИ

Форма 4А АВС-4

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Код	Наименование ресурса, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
3		4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	Эксперты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	1506,56379	13425,52	20226402,3
	Итого трудовые ресурсы	СУМ			20226402
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	Автомобиль-грузовик 5 Т	МАШ.-Ч	2,0034996	72437	145127,5
	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	МАШ.-Ч	0,39204	14695	5761,03
	Дрези электрические	МАШ.-Ч	23,4445112	950	22272,29
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	МАШ.-Ч	12,349036	76681	946936,43
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	МАШ.-Ч	0,14157	103326,69	14627,96
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	МАШ.-Ч	0,026	109315,67	2842,21
	Лесопилочные ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (Т)	МАШ.-Ч	1,49193	1495	2230,44
	Машин шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	1,4957	1327	1984,79
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	МАШ.-Ч	12,349036	1676	20696,98
	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	МАШ.-Ч	13,956	19164	267452,78
	Подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7533666	18892	14232,6
	Пресс-ножницы комбинированные	МАШ.-Ч	0,91476	5228	4782,37
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	37,1747	4656	173085,4
	Вертоленты строительно-монтажные	МАШ.-Ч	0,656676	851	558,83
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	1,96092	54548	106964,26
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	3,223751	54548	175849,17
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 Т	МАШ.-Ч	1,5985	71069	113603,8
	Аппараты для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	4,37778	1077	4714,87
	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	1,010766	1176	1188,66
	Дрези электрические	МАШ.-Ч	3,95365	950	3755,97
	Пилы дисковые электрические	МАШ.-Ч	0,11085	0	-
	Дрель-перфоратор электрическая	МАШ.-Ч	4,67705	1176	5500,21
	Вертолент электрический	МАШ.-Ч	0,85505	851	727,65
	Нагреватели воздуха газовые прямого нагрева мощностью 8-14 кВт	МАШ.-Ч	0,3087	0	-
	Итого строительные машины и механизмы	СУМ			2034896
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	Кирпичный	ШТ	7	1500	10500
	Кабель-оптический UTP CAT. 5E	ШТ	30	840	25200
	Кабель сетевой LAN CABLE UTP, 5E CAT	М	120	3420	410400
	Кабель марки КВСП-3 сеч.2х0,75мм2	1000М	0,09	615682	55411,38
	Коробка распределительная КРН-10Х2	ШТ	1	22702	22702
	Коробка щитовая 40Х16	ПМ	90	4500	405000
	Коробка универсальная УК-П	ШТ	20	5391	107820
	Кирпич глиняный кладочный тяжелый цементный, марка: 50	МЗ	0,2035	301146,13	61283,24
	Клей-основа гипсовая	Т	0,53440756	920000	491654,96
	Крепежные детали из алюминиевого профиля размером 60Х27Х0,6	М	3,219	3100	9978,9
	Крепежные строительные с гайками и шайбами	Т	0,0432935	14872000	643860,93
	Крепежные строительные с гайками и шайбами СМ1-35	Т	0,0039516	14827000	58590,37
	Крепежные строительные	Т	0,00304079	15400000	46828,17
	Крепежные калиброванной головкой (в обоймах) 3Х58,5 мм	Т	0,0005328	9500000	5061,6
	Крепежные	КГ	0,72	9500	6840
	Крепежные	КГ	0,52	15400	8008
	Крепежные строительные с гайками и шайбами	КГ	1,54	14872	22902,88
	Крепежные болты Г-3	Т	0,0136096	400000	5443,84
	Крепежные дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т	Т	0,011824	7000000	82768
	Крепежные				
	Крепежные оксидные и алюидные густотертые: цинковые МА-011-0	Т	0,001478	7000000	10346
	Крепежные оксидные льняные	Т	0,1821987	7000000	1275390,9
	Крепежные	КГ	8,29	13338	110572,02
	Крепежные проволочные пластмассовые	100 ШТ	0,06	200000	12000
	Крепежные строительной	Т	0,055425	13338000	739258,65
	Крепежные строительной 318	КГ	0,01	18810	188,1
	Крепежные строительной красно-коричневая	Т	0,00033759	23445000	7914,8
	Крепежные строительной	Т	0,0574052	14000000	803672,8
	Крепежные строительной дл. 65 мм	ШТ	25,752	150	3862,8
	Крепежные строительной Р-4	Т	0,0006534	19647000	12837,35
	Крепежные строительной К-2	Т	0,012563	1000000	12563
	Крепежные строительной жидкой	КГ	1,776	18824	33431,42
	Крепежные строительной	КГ	2,49944	73857	184601,14
	Крепежные строительной К-В-Н	КГ	0,444	18824	8357,86

3	4	5	6	7	
ЛСТЭС	Листовая термостойкая нетвердеющая "БУТЭПРОЛ-2М"	T	0,1469709	800000	117576,72
ЛСТЭС	Листовая стальная "ТУМИДАК"	T	0,016428	5755077	94544,4
ЛСТЭС	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 12 мм	M2	0,0222	5755077	127762,71
ЛСТЭС	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 14 мм	M2	76,117	14260	1085428,42
ЛСТЭС	Листы перфорированные в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,00003267	8130435	265,62
ЛСТЭС	Листовая стальная низкоуглеродистая различного назначения диаметром 1,6 мм	T	0,00021	9567000	2009,07
ЛСТЭС	Листовая стальная низкоуглеродистая различного назначения диаметром 3,0 мм	T	0,001	10090000	10090
ЛСТЭС	Листы полистироловые	M2	22,785	55000	1253175
ЛСТЭС	Листы холоднокатаные из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, ширина размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	T	0,016428	5748000	94428,14
ЛСТЭС	Листы холоднокатаные из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, ширина размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	T	0,044844	5748000	257763,31
ЛСТЭС	Листы перфорированные марки СТ0	T	0,00211266	9031304,34	19080,08
ЛСТЭС	Листы периодического газообразный	M3	5,5539	11740	65202,79
ЛСТЭС	Листы периодические	T	0,0025865	8000000	20692
ЛСТЭС	Листы с перфорацией головкой 4X40 мм	КГ	0,0576	8000	460,8
ЛСТЭС	Листы с перфорацией головкой 5X70 мм	T	0,00111	16827000	18677,97
ЛСТЭС	Листы диаметр 2 мм 342	T	0,00179588	16827000	30219,27
ЛСТЭС	Листы диаметр 4 мм 342	T	0,01478	14900000	220222
ЛСТЭС	Листы диаметр 5 мм 342	T	0,0028314	14900000	42187,86
ЛСТЭС	Листы диаметр 4 мм 342А	T	0,0260271	14900000	387803,79
ЛСТЭС	Листы перфорированные пролитанные	КГ	0,2	11913	2382,6
ЛСТЭС	Листы перфорированные двухслойная с зернистостью 40/25	T	0,0001089	4034600	439,37
ЛСТЭС	Листы материалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M3	2,380476	25000	59511,9
ЛСТЭС	Листы материалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	M3	0,040293	2434783	98104,71
ЛСТЭС	Листы материалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	M3	0,77595	2434783	1889269,87
ЛСТЭС	Листы материалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	M3	0,000925	2850000	2636,25
ЛСТЭС	Листы материалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	M3	0,004	2434783	9739,13
ЛСТЭС	Листы теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем И-125	M3	2,2866	686933	1570741
ЛСТЭС	Листы монтажные	10 ШТ	18	1000	18000
ЛСТЭС	Листы стальные	КГ	0,01	6000	60
ЛСТЭС	Листы стальные	КГ	1,026309	1500	1539,46
ЛСТЭС	Листы стальные, смесь техническая	ШТ	0,05445	7200	392,04
ЛСТЭС	Листы для строительного монтажного пистолета	КГ	3,06945	5022	15414,78
ЛСТЭС	Листы перфорированные	1000 ШТ	0,06216	450000	27972
ЛСТЭС	Листы перфорированные	100 ШТ	0,124	5000	620
ЛСТЭС	Листы перфорированные листовой, марки А	ШТ	14,28	230	3284,4
ЛСТЭС	Листы стальные	КГ	0,05	5000	250
ЛСТЭС	Листы конструктивные элементы зданий и сооружений с применением горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	10 ШТ	70,32	500	35160
ЛСТЭС	Листы конструктивные элементы зданий и сооружений с применением горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	T	0,005445	5748000	31297,86
ЛСТЭС	Листы конструктивные СФФ-30	100 ШТ	4,03104	6500	26201,76
ЛСТЭС	Листы конструктивные с шурупами 12X70 мм	10 ШТ	112,4948	4000	449979,2
ЛСТЭС	Листы конструктивные полиэтиленовые	10 ШТ	20,335	4000	81340
ЛСТЭС	Листы соединительные	100 ШТ	0,048	2500	120
ЛСТЭС	Листы соединительные	10 ШТ	1,96	2000	3920
ЛСТЭС	Листы соединительные	100 ШТ	1,2	5000	6000
ЛСТЭС	Листы соединительные	100 ШТ	0,3336	23000	7672,8
ЛСТЭС	Листы соединительные 35 мм	КГ	0,2916	27000	7873,2
ЛСТЭС	Листы соединительные головкой 4,0X60 мм	КГ	0,090132	16837	1517,55
ЛСТЭС	Листы соединительные, типа ТК, конструкции 6X19(1+6+12)+1 О.С.	T	0,000931	16827000	15665,94
ЛСТЭС	Листы соединительные, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/ММ2, диаметр 5,5	10М	0,0203643	25000	509,11
ЛСТЭС	Листы соединительные, типкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСНД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	КГ	0,1338	52000	6957,6
ЛСТЭС	Листы соединительные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, марки ТПД, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 10	1000М	0,0206	9790435	201682,96
ЛСТЭС	Листы соединительные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, марки ТПД, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 10	1000М	0,04429	843478	37357,64
ЛСТЭС	Листы соединительные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, марки ТПД, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 10	T	6,67776	0	-
ЛСТЭС	Листы соединительные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, марки ТПД, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 10	1000М	0,05	12650435	632521,75
ЛСТЭС	Листы соединительные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, марки ТПД, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 10	1000М	0,08	661442	52915,36
ЛСТЭС	Листы соединительные для электропроводок ДУ-50мм=	M	20	9500	190000
ЛСТЭС	Листы соединительные арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	ТН	1,089	8950000	9746550
ЛСТЭС	Листы соединительные квадратные, размер 100X100 мм, толщина стенки 4,0 мм	ТН	0,368	7695935	2832104,08

Заказчик: Ипотекабанк Андижон вилоят
 Подрядчик: "Мафтунабону санаот курилиш"МЧЖ

А К Т
 приемки выполненных работ за

Наименование стройки - ИПОТЕКА БАНК ШАХРИХОН ФИЛИАЛИ

N 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. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА							
1		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДОСКАМИ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100М2	0,4440		1870137,84	830341
1.1	E55-001-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	121,42	53,91	13425,52	0
1.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,4	1,9536	54548,00	106565
1.3		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	15,04	6,67776	--	--
2		ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА	Т	1,0890		2186080,07	2380641
2.1	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	120	130,68	13425,52	1754447
2.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,3267	950,00	310
2.3	521	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3.2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,49193	1495,00	2230
2.4	969	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,1979	1327,00	1590
2.5	1147	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,91476	5228,00	4782
2.6	1567	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	32,9967	4656,00	153633
2.7	2016	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,5445	71069,00	38697
2.8	2510	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	1,089	1077,00	1173
2.9		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,8314	11740,00	33241
2.10	34241	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,026027	14900000,00	387802
2.11	35318	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,5445	5022,00	2734
3		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	1,0890		8950000,00	9746550
4	ЕНА-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	ТН	0,3680		7695935,00	2832104
5	ЕНА-545	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ БЕЗ ФОНАРЕЙ ПРОЛОТОМ ДО 24 М ВЫСОТОЙ ДО 15 М БЕЗ КРАНОВ	Т	1,0890		629004,46	684986
5.1	E0901-001-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	22,4	24,3936	13425,52	327497
5.2		ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,36	0,39204	14695,00	5761
5.3	375	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,14157	103326,69	14628
5.4	762	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2178	1327,00	289
5.5	1147	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,22869	54548,00	12475
5.6	2509	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,02	3,28878	1077,00	3542
5.7		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0044	0,004792	14872000,00	71261
5.8	30322	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000011	15400000,00	168
5.9	30407	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000338	23445000,00	7915
5.10	31419	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000653	19647000,00	12837
5.11	31524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000033	8130435,00	266
5.12	32524	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	Т	0,00194	0,002113	9031304,34	19080
5.13	33816	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	2,7225	11740,00	31962
5.14	34241	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,002831	14900000,00	42188
5.15	35310	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000109	4034600,00	439
5.16	35504	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,057	0,040293	2434783,00	98105
5.17	36023	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,05445	7200,00	392
5.18	44897	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,8712	5022,00	4375
5.19	45077	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,005445	5748000,00	31298
5.20	50756	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,020364	25000,00	509
6		УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОЭТАЖНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100М2	0,4440		15780966,19	7006749
6.1	E1004-010-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	340,08	150,996	13425,52	2027193
6.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,7	2,9748	950,00	2826
6.3	521	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,6882	54548,00	37540
6.4		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0089	0,003952	14827000,00	58590
6.5	30325	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х38,5 ММ	Т	0,0012	0,000533	9500000,00	5062
6.6	30451	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0075	0,00333	400000,00	1332
6.7	30654	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4	1,776	18824,00	33431
6.8	31684	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н	КГ	1	0,444	18824,00	8358
6.9	31698	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "БУТЭПРОЛ-2М"	Т	0,037	0,016428	5755077,00	94544
6.10	32115	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ "ГУМИЛАКС"	Т	0,05	0,0222	5755077,00	127763
6.11	32120,	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	420	186,48	14260,00	2659205
6.12	32454	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,037	0,016428	5748000,00	94428
6.13	33754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	0,101	0,044844	5748000,00	257763
6.14	33755	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	5,15	2,2866	686933,00	1570741
6.15	38504	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,14	0,06216	450000,00	27972
	45404	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				11124300,95	4939190
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				23481371
РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ШЛАКОБЛОКА							

Handwritten signature

2.3	521	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,49193	1493,00	2220
7		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ	М3	1,8500		94026,13	173948

ДОП. 12
МИНСТРОЙ

МИНСТРОЙ
РУЗ N 519 01

ВЗЛ. 218 04
РУЗ N 519 01
18.11.2019 Г.

18.3	112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,007812	72437,00	566
18.4	521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,024304	18892,00	459
18.7	521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,461	0,126815	920000,00	116670
18.4	521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,024304	18892,00	459
18.5		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,03	0,002604	1400000,00	36456
18.6	12373	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,002604	1400000,00	36456
19		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	0,0000		-2045037,98	-177509
19.1	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 01 18.11.2019 Г. К=8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,36	6,19405	-13425,52	-83158
19.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,072	0,00625	-72437,00	-453
19.3	112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,368	0,205542	-950,00	-195
19.4	521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,224	0,019443	-18892,00	-367
19.5		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,1688	0,101452	-920000,00	-93336
20		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,2234		1087779,85	2418570
20.1	E1504-005-03 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	95,384	13425,52	1280578
20.2		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,044468	18892,00	840
20.3	1522	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,33351	54548,00	18192
20.4		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,140074	7000000,00	980519
20.5	31054	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,113393	800000,00	90715
20.6	31710	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,86766	25000,00	46691
20.7	35538	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,189255	1500,00	284
21		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6105		1281206,05	782176
21.1	E1504-005-04 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:4:1)	ЧЕЛ.-Ч	53,9	32,906	13425,52	441779
21.2		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01221	18892,00	231
21.3	1522	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,09768	54548,00	5328
21.4		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,042124	7000000,00	294871
21.5	31054	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,033577	800000,00	26862
21.6	31710	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,51282	25000,00	12821
21.7	35538	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,189255	1500,00	284
22		УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 5 ДО 20 М2: ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100М2	0,2450		6569456,89	1609517
22.1	E1501-055-08 ДОП. 5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ.-Ч	73,45	17,995	13425,52	241596
22.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,0588	54548,00	3207
22.3	2509	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	19,09	4,67705	1176,00	5500
22.4	3325	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	3,49	0,85505	851,00	728
22.5	3327	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 КВТ	МАШ.-Ч	1,26	0,3087		
22.6		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	93	22,785	55000,00	1253175
22.7	32672	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6,75	1,65375	5022,00	8305
22.8	45077	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	83	20,335	4000,00	81340
22.9	61612	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0X60 ММ	Т	0,0038	0,000931	16827000,00	15666
23		ОБОИ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000		715756,62	286303
23.1	П0802-403-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	14,8	13425,52	198698
23.2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012	109315,67	1312
23.3	766	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,084	19164,00	39938
23.4	1488	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012	71069,00	853
23.5		ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,72	9500,00	6840
23.6	30475	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,52	15400,00	8008
23.7	30479	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	Т	0,01	0,004	400000,00	1600
23.8	30654	КРАСКА	КГ	0,3	0,12	13338,00	1601
23.9	31087	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001	10090000,00	10090
23.10	32540	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124	5000,00	620
23.11	45527	СКОБЫ	10ШТ	28	11,2	500,00	5600

2.3	521	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,49193	1495,00	2230
16.5		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,710918	920000,00	654045
16.6	12373	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,01478	14000000,00	206920
	31434	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1165040,00	860965
17		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛОК	100M2	0,7390		-1373519,43	-1015031
17.1	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,04	36,241	-13425,52	-486548
17.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,02956	-72437,00	-2141
17.3	112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	1,15284	-950,00	-1095
17.4	521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,144	0,106416	-18892,00	-2010
	1522	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				-7099,93	-5247
17.5		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	0,568734	-920000,00	-523236
18		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,0868		3109344,38	269891
18.1	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	99,11	8,60275	13425,52	115496
18.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,007812	72437,00	566
18.3	112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,256928	950,00	244
18.4	521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,024304	18892,00	459
18.5		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,126815	920000,00	116670
18.6	12373	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,002604	14000000,00	36456
19		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	0,0000		-2045037,98	-177509
19.1	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,36	6,19405	-13425,52	-83158
19.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,072	0,00625	-72437,00	-453
19.3	112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,368	0,205542	-950,00	-195
19.4	521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,224	0,019443	-18892,00	-367
19.5		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,1688	0,101452	-920000,00	-93336
20		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,2234		1087779,85	2418570
20.1	E1504-005-03 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	95,384	13425,52	1280578
20.2		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,044468	18892,00	840
20.3	1522	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,33351	54548,00	18192
20.4		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,140074	7000000,00	980519
20.5	31054	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,113393	8000000,00	90715
20.6	31710	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,86766	25000,00	46691
20.7	35538	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,689254	1500,00	1034
21		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6105		1281206,05	782176
21.1	E1504-005-04 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	53,9	32,906	13425,52	441779
21.2		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01221	18892,00	231
21.3	1522	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,09768	54548,00	5328
21.4		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,042124	7000000,00	294871
21.5	31054	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,033577	8000000,00	26862
21.6	31710	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,51282	25000,00	12821
21.7	35538	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,189255	1500,00	284
22		УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 5 ДО 20 М2: ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100M2	0,2450		6569456,89	1609517
22.1	E1501-055-08 ДОП. 5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ.-Ч	73,45	17,995	13425,52	241596
22.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,0588	54548,00	3207
22.3	2509	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	19,09	4,67705	1176,00	5500
22.4	3325	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	3,49	0,85505	851,00	728
22.5	3327	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 КВТ	МАШ.-Ч	1,26	0,3087	--	--
22.6		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	93	22,785	55000,00	1253175
22.7	32672	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6,75	1,65375	5022,00	8305
22.8	45077	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	83	20,335	4000,00	81340
22.9	61612	ШУРУПЫ С ПОТЯЖНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0X60 ММ	Т	0,0038	0,000931	16827000,00	15666
23		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,4000		715756,62	286303
23.1	Ц0802-403-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	14,8	13425,52	198698
23.2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012	109315,67	1312
23.3	766	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,084	19164,00	39938
23.4	1488	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012	71069,00	853
23.5		ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,72	9500,00	6840
23.6	30475	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,52	15400,00	8008
23.7	30479	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	Т	0,01	0,004	400000,00	1600
23.8	30654	КРАСКА	КГ	0,3	0,12	13338,00	1601
23.9	31087	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001	10090000,00	10090
23.10	32540	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124	5000,00	620
23.11	45527	СКОБЫ	10ШТ	28	11,2	500,00	5600

2.3	521	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,49193	1495,00	2230
23.12	46163	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,048	2500,00	120
23.13	63499	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,96	2000,00	3920
23.14	64055	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,2	5000,00	6000
23.15	64851	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,048	23000,00	1104
24		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2X2,5 (ОЖ)-1	1000М	0,0200		8500000,00	170000
25	ЕНА-647	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000		583223,07	58322
25.1	Ц0803-591-09	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	3,81	13425,52	51151
25.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004	71069,00	284
25.3		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,15	14872,00	2231
25.4	30484	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315	400000,00	126
25.5	30654	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2	230,00	2346
25.6	45667	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
26		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	10,0000		21000,00	210000
27	ЕНА-603	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400		467919,82	18717
27.1	Ц0803-591-05	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,8	1,312	13425,52	17614
27.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016	71069,00	114
27.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	400000,00	50
27.4	30654	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08	230,00	938
28		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-КЛАВИШНЫЙ	ШТ	4,0000		13083,00	52332
29	ЕНА-635	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,2800		1506189,18	421733
29.1	Ц0803-593-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,2	13,496	13425,52	181191
29.2		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	11,872	19164,00	227515
29.3	1488	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0224	71069,00	1592
29.4		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000882	400000,00	353
29.5	30654	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,2856	23000,00	6569
29.6	65157	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0868	52000,00	4514
30		СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	28,0000		87565,00	2451820
31	ЕНА-606	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,5920		800404,93	473840
31.1	Ц1001-55-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,1	21,9632	13425,52	294867
31.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,90576	72437,00	65611
31.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,000326	400000,00	130
31.4	30654	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,000823	16827000,00	13847
31.5	35102	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	1,84704	6500,00	12006
31.6	58465	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	21,8448	4000,00	87379
32		КАБЕЛЬ МАРКИ ККСВГ-3 СЕЧ.2X0,75MM2	1000М	0,0900		615682,00	55411
33	1509-10721	МОНТАЖ КАМЕРЫ	ШТ	7,0000		15694,79	109864
33.1	Ц803-575-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,12	7,84	13425,52	105256
33.2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШ.-Ч	0,002	0,014	109315,67	1530
33.3	766	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,014	71069,00	995
33.4		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,14	14872,00	2082
34		ВИДЕОКАМЕРА DS-2CD1053GO-1	ШТ	1,0000		506667,00	506667
35	101-40461	ВИДЕОКАМЕРА DS-2CD2443GO-1	ШТ	6,0000		608000,00	3648000
36	101-40462	КРОНШТЕЙН	ШТ	7,0000		1500,00	10500
37	101-10621	УСТАНОВКА КОММУТАТОР СВЯЗИ ДО 20	ШТ	1,0000		67127,60	67128
37.1	Ц1004-112-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	5	5	13425,52	67128
38		SWITCH WITH 8-PORT POE + 2GIGABIT-PORT 300МЕТРОВ POE ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 15.4WATTS POE BUDGET:60WATTS-1,8GBVPS	ШТ	1,0000		532000,00	532000
39	101-10631	МОНТАЖ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,0000		483318,72	483319
39.1	Ц1009-3-12 ДОП.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	36	36	13425,52	483319
40		ЗАПИСЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВО НВР	ШТ	1,0000		1029000,00	1029000
41	101-40481	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 6TB ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ WD40PURX-78	ШТ	1,0000		2153333,00	2153333
42	101-40481	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,9000		263378,56	237041
42.1	Ц0802-396-20 ДОП.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,99	14,391	13425,52	193207
42.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	1,494	950,00	1419
42.3	521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,1269	18892,00	2397
42.4	1522	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,126	54548,00	6873
42.5		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0009	16827000,00	15144
42.6	35101	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	18	1000,00	18000
43		КОРОБА ПЛАСТМАССОВАЯ 40X16	ПМ	90,0000		4500,00	405000
44	2405-40161	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ОЦОВЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ					
44		ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (ТПП 10X20,5)	100М	0,2000		1808819,74	361764
44.1	Ц1001-55-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	7,42	13425,52	99617
44.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,306	72437,00	22166
44.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00011	400000,00	44
44.4	30654	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,000278	16827000,00	4678
44.5	35102	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	0,624	6500,00	4056
44.6	58465	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	7,38	4000,00	29520
44.7	58630	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000М	0,103	0,0206	9790435,00	201683
45		ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ (ТПП 1X2X0,5MM2)	100М	0,4300		667858,17	287179
45.1	Ц1008-5-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	12,47	13425,52	167416
45.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	2,4768	950,00	2353
45.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,000516	400000,00	206
45.4	30654	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	0,43344	73857,00	32013
45.5	31692	СКОБЫ	10ШТ	24	10,32	500,00	5160
45.6	46163	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	10,32	4000,00	41280
45.7	58630	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,0516	27000,00	1393

2.3	521	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,49193	1495,00	2230
45.8	65312	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,103	0,04429	843478,00	37358
46		ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	10,0000		12109,32	121093
46.1	Ц1008-2-1 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,84	8,4	13425,52	112774
46.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,6	950,00	570
	521	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				570,00	570
46.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00001	0,0001	400000,00	40
46.4	30654	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,05	73857,00	3693
46.5	31692	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,002	8000,00	16
46.6	34351	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,1	1	4000,00	4000
47		ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОНАЗОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	8,0000		23714,87	189719
47.1	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,68	13,44	13425,52	180439
47.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	1,28	950,00	1216
47.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00001	0,00008	400000,00	32
47.4	30654	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,004	8000,00	32
47.5	34351	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	2	4000,00	8000
48		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ	ШТ	4,0000		23714,87	94859
48.1	Ц1008-2-2 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,68	6,72	13425,52	90219
48.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,64	950,00	608
48.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00001	0,00004	400000,00	16
48.4	30654	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,002	8000,00	16
48.5	34351	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	1	4000,00	4000
49		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ	ШТ	4,0000		23714,87	94859
49.1	Ц1008-2-2 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,68	6,72	13425,52	90219
49.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,64	950,00	608
49.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00001	0,00004	400000,00	16
49.4	30654	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,002	8000,00	16
49.5	34351	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	1	4000,00	4000
50		ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	20,0000		6996,70	139934
50.1	Ц1008-19-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	10	13425,52	134255
50.2		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00005	0,001	400000,00	400
50.3	30654	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,0002	9567000,00	1913
50.4	32539	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,0002	16827000,00	3365
51		АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,0000		66460,18	66460
51.1	Ц1004-66-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4	4	13425,52	53702
51.2		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	0,06	200000,00	12000
51.3	31195	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01	0,01	18810,00	188
51.4	31260	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,01	6000,00	60
51.5	41514	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,05	0,05	5000,00	250
51.6	46131	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,005	52000,00	260
52		ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000		98460,54	98461
52.1	Ц1008-001-01 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2	13425,52	96664
52.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	950,00	152
52.3		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056	8000,00	45
52.4	34351	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4	4000,00	1600
53		ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,0000		107677,62	107678
53.1	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92	13425,52	106330
53.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13	950,00	124
53.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00002	0,00002	400000,00	8
53.4	30654	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,002	8000,00	16
53.5	34351	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	4000,00	1200
54		МАТЕРИАЛЫ					
54		КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	20,0000		5391,00	107820
55	С1512-00051 1512-00081	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТН-10X2	ШТ	1,0000		22702,00	22702
56		ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР	ШТ	2,0000		33356,00	66712
57	101-10531	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	6,0000		30974,00	185844
58	1602-0021	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ "СТРОБЬ"	ШТ	4,0000		35739,00	142956
59	1602-300441	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ГАММА-10	ШТ	1,0000		181077,00	181077
60	101-10671	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ	ШТ	1,0000		41695,00	41695
61	101-32071	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЕ	ШТ	5,0000		143373,00	716865
62	101-32072	GVS 462 АКУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК РАЗРУШЕНИЯ СТЕКЛА	ШТ	3,0000		40850,00	122550
63	101-32073	АКУМУЛЯТОР	ШТ	1,0000		200000,00	200000
64	101-32074	ЛОКАЛЬНЫЙ СЕТЬ					
64		ШИТЫ И СТЕЛЛАЖИ С БЛОКАМИ	М	1,0000		531989,24	531989
64.1	Ц0803-571-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,7	23,7	13425,52	318185
64.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,12	950,00	-114
64.3	521	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08	1327,00	106
64.4	1147	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	2,7	4656,00	12571
64.5	2016	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1	1	71069,00	71069
64.6		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,25	1,25	14872,00	18590
64.7	30484	КРАСКА	КГ	8,17	8,17	13338,00	108971
64.8	31087	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,2	0,2	11913,00	2383
65		СЕТЕВОЙ ШКАФ НАСТЕННЫЙ 9U 600X450ММ ДВЕРЬ СТЕКЛО	ШТ	1,0000		1000500,00	1000500
66	101-10631	УСТАНОВКА КОММУТАТОР СВЯЗИ ДО 25	ШТ	1,0000		67127,60	67128
66.1	Ц1004-112-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	5	5	13425,52	67128
67		SWITCH WITH 24-PORT POE + 2GIGABIT - 300МЕТРОВ POE ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: POWER OUTPUT:15.4WATTS POE BUDGET:60WATTS-4.8GBPS	ШТ	1,0000		1646667,00	1646667
68	101-10633	РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ПАРАМИ, ЕМКОСТЬ 5X2	ШТ	30,0000		13828,29	414849
68.1	Ц1104-026-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,03	30,9	13425,52	414849
69		РАЗЪЕМ RJ-45 UTP CAT. 5E	ШТ	30,0000		840,00	25200

2.3	521	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,49193	1495,00	2230
70	101-10634	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	1,2000		580979,94	697176
70.1	Ц1008-005-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	29	34,8	13425,52	467208
70.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	6,912	950,00	6566
70.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,00144	400000,00	576
70.4	30654	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	1,2096	73857,00	89337
70.5	31692	СКОБЫ	10ШТ	24	28,8	500,00	14400
70.6	46163	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	28,8	4000,00	115200
70.7	58630	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,144	27000,00	3888
71		КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ/LAN CABLE UTP, 5E CAT	М	120,0000		3420,00	410400
72	101-10635	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS MUST W2000VA	ШТ	1,0000		1610000,00	1610000
	101-10636	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ					
73		АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	4,0000		100078,53	400314
73.1	Ц1002-030-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,2	28,8	13425,52	386655
73.2		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,04	8000,00	320
73.3	34351	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,001	0,004	2434783,00	9739
73.4	36077	СКОБЫ	10ШТ	0,2	0,8	500,00	400
73.5	46163	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,8	4000,00	3200
74		ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1,0000		6996,70	6997
74.1	Ц1008-019-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5	13425,52	6713
74.2		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,00005	400000,00	20
74.3	30654	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00001	9567000,00	96
74.4	32539	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00001	0,00001	16827000,00	168
75		ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,5000		800404,93	400202
75.1	Ц1001-055-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,1	18,55	13425,52	249043
75.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,765	72437,00	55414
75.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,000275	400000,00	110
75.4	30654	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,000695	16827000,00	11695
75.5	35102	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	1,56	6500,00	10140
75.6	58465	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	18,45	4000,00	73800
76		ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	0,8000		580979,94	464784
76.1	Ц1008-005-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	29	23,2	13425,52	311472
76.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	4,608	950,00	4378
76.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,00096	400000,00	384
76.4	30654	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	0,8064	73857,00	59558
76.5	31692	СКОБЫ	10ШТ	24	19,2	500,00	9600
76.6	46163	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	19,2	4000,00	76800
76.7	58630	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,096	27000,00	2592
77		АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ ТА-11-321	ШТ	4,0000		450000,00	1800000
78	ЕНА-1229	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1,0000		3000,00	3000
79	ЕНА-1229-01	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000М	0,0500		12650435,00	632522
80	ЕНА-1229-02	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,0800		661442,00	52915
81	ЕНА-1229-03	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ДУ-50ММ==	М	20,0000		9500,00	190000
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ							53626952
ИТОГО						16967774,08	77534121
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						339355,48	15307130
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ				2%		17307129,56	306143
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ						13670946,82	
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ				21,06%		95892353,77	16328686
ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ						14383853,07	94168949
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)				15%		110276206,84	14125342
ИТОГО С НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						108294292	

77534121