



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<sub>пр</sub> - 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<sub>m1</sub>, С<sub>m2</sub>, С<sub>m3</sub>, С<sub>mp</sub>, - 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<sub>ср</sub> - 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	<b>ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>95 892,354</b>
10	НДС - 15%	14 383,853
11	<b>ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>110 276,207</b>
12	Прочие затраты заказчика	0,000
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>110 276,207</b>

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

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
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>						
ПЕРЕГРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА						
25010401	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДЕСКАМИ ОБШУКАТУРЕННЫХ	100М2	0,4440		1870137,84	830341
	Экспрты ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,42	53,91	13425,52	723776
	ИТОГО ОБЛАТА 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
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	15,04	6,67776	--	--
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				--	--
25010403	БЕЗОПАСНОЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ	Т	1,0890		2186080,07	2380641
	Экспрты ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	120	130,68	13425,52	1754447
	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				1611062,40	1754447
25010404	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,3267	950,00	310
25010405	ЛЕНТЫ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,49193	1495,00	2230
25010406	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,1979	1327,00	1590
25010407	ПРИС-НОЖИДЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,91476	5228,00	4782
25010408	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	32,9967	4656,00	153633
25010409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,5445	71069,00	38697
25010410	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	1,089	1077,00	1173
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				185872,67	202415
25010411	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,8314	11740,00	33241
25010412	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,026027	1490000,00	387804
25010413	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,5445	5022,00	2734
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				389145,00	423779
25010414	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	1,0890		8950000,00	9746550
25010415	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	ТН	0,3680		7695935,00	2832104
25010416	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
	Экспрты ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,4	24,3936	13425,52	327497
	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				300731,65	327497
25010417	ВЫПРЯБИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,36	0,39204	14695,00	5761
25010418	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,14157	103326,69	14628
25010419	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2178	1327,00	289
25010420	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,22869	54548,00	12475
25010421	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,02	3,28878	1077,00	3542
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				33695,69	36695
25010422	ВИНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0044	0,004792	14872000,00	71261
25010423	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000011	15400000,00	168
25010424	ПРОВОДКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000338	23445000,00	7915
25010425	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000653	19647000,00	12837
25010426	КАБЕЛЬКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000033	8130435,00	266
25010427	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,002113	9031304,34	19080
25010428	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	2,7225	11740,00	31962
25010429	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,002831	14900000,00	42188
25010430	КАБАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000109	4034600,00	439
25010431	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
25010432	ШЛИФОРУГИ	ШТ	0,05	0,05445	7200,00	392
25010433	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,8712	5022,00	4375
25010434	ОДЕЛЬНЫЕ 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
25010435	КАБЕЛЬ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, 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
КС-41-40	ВЫРЯБИВАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2					
КС-41-41	Толщина исключается стен			2,2234		-1150226,16	-2557413
КС-41-42	Затраты труда рабочих-строителей(4:1)	ЧЕЛ.-Ч		40	88,936	-13425,52	-1194012
КС-41-43	Итого оплата труда:					-537020,80	-1194012
КС-41-44	автомогрузчики 5 Т	МАШ.-Ч		0,032	0,071149	-72437,00	-5154
КС-41-45	дрели электрические	МАШ.-Ч		1,336	2,97046	-950,00	-2822
КС-41-46	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,128	0,284595	-18892,00	-5377
КС-41-47	Итого эксплуатация машин:					-6005,36	-13352
КС-41-48	Смесь сухая гипсовая	Т		0,66	1,46744	-920000,00	-1350048
КС-41-49	Итого материалов:					-607200,00	-1350048
КС-42-40	ОБЛЕГЧЕНКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ПЛЕКСТВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100M2		0,7390		14426268,46	10661012
КС-42-41	Затраты труда рабочих-строителей(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч		592,9	438,153	13425,52	5882433
КС-42-42	Итого оплата труда:					7959990,81	5882433
КС-42-43	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,32	0,23648	18892,00	4468
КС-42-44	использования для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч		2	1,478	4656,00	6882
КС-42-45	автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч		2,07	1,52973	54548,00	83444
КС-42-46	дрели электрические	МАШ.-Ч		5,35	3,95365	950,00	3756
КС-42-47	плоты дисковые электрические	МАШ.-Ч		0,15	0,11085	--	--
КС-42-48	Итого эксплуатация машин:					133354,30	98549
КС-42-49	болты строительные с гайками и шайбами	Т		0,0521	0,038502	14872000,00	572600
КС-42-50	пленки строительные	Т		0,0041	0,00303	15400000,00	46660
КС-42-51	краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Б белые	Т		0,016	0,011824	7000000,00	82768
КС-42-52	краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-0	Т		0,002	0,001478	7000000,00	10346
КС-42-53	Лин. МС-76 зимостойкий	Т		0,075	0,055425	13338000,00	739259
КС-42-54	обработка обшивочная К-2	Т		0,017	0,012563	1000000,00	12563
КС-42-55	листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты плекстволоконистые толщиной 10 мм	M2		103	76,117	14260,00	1085428
КС-42-56	контакт керосиновый	Т		0,0035	0,002586	8000000,00	20692
КС-42-57	электроды диаметром 2 мм Э42	Т		0,02	0,01478	14900000,00	220222
КС-42-58	брески 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-42-59	сетель	КГ		0,2	0,1478	1500,00	222
КС-42-60	Итого материалов:					6332923,35	4680030
КС-43-40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		0,7390		2088192,82	1543174
КС-43-41	Затраты труда рабочих-строителей(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч		68,1	50,3259	13425,52	675651
КС-43-42	Итого оплата труда:					914277,91	675651
КС-43-43	автомогрузчики 5 Т	МАШ.-Ч		0,05	0,03695	72437,00	2677
КС-43-44	дрели электрические	МАШ.-Ч		1,95	1,44105	950,00	1369
КС-43-45	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,18	0,13302	18892,00	2513
КС-43-46	Итого эксплуатация машин:					8874,91	6559
КС-43-47	Смесь сухая гипсовая	Т		0,962	0,710918	920000,00	654045
КС-43-48	грунтовка	Т		0,02	0,01478	14000000,00	206920
КС-43-49	Итого материалов:					1165040,00	860965
КС-44-40	ВЫРЯБИВАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2		0,7390		-1373519,43	-1015031
КС-44-41	Толщина исключается потолков						
КС-44-42	Затраты труда рабочих-строителей(4:1)	ЧЕЛ.-Ч		49,04	36,241	-13425,52	-486548
КС-44-43	Итого оплата труда:					-658387,50	-486548
КС-44-44	автомогрузчики 5 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,02956	-72437,00	-2141
КС-44-45	дрели электрические	МАШ.-Ч		1,56	1,15284	-950,00	-1095
КС-44-46	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,144	0,106416	-18892,00	-2010
КС-44-47	Итого эксплуатация машин:					-7099,93	-5247
КС-44-48	Смесь сухая гипсовая	Т		0,7696	0,568734	-920000,00	-523236
КС-44-49	Итого материалов:					-708032,00	-523236
КС-45-40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,0868		3109344,38	269891
КС-45-41	Затраты труда рабочих-строителей(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч		99,11	8,60275	13425,52	115496
КС-45-42	Итого оплата труда:					1330603,29	115496
КС-45-43	автомогрузчики 5 Т	МАШ.-Ч		0,09	0,007812	72437,00	566
КС-45-44	дрели электрические	МАШ.-Ч		2,96	0,256928	950,00	244
КС-45-45	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,28	0,024304	18892,00	459
КС-45-46	Итого эксплуатация машин:					14621,09	1269
КС-45-47	Смесь сухая гипсовая	Т		1,461	0,126815	920000,00	116670
КС-45-48	грунтовка	Т		0,03	0,002604	14000000,00	36456
КС-45-49	Итого материалов:					1764120,00	153126

3		4	5	6	7	8
0101010101	УСТРОЙСТВО ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАНАЛА НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОЩАДИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100М	0,0868		-2045037,98	-177509
010101010101	ЗНАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	71,36	6,19405	-13425,52	-83158
01010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				-958045,11	-83158
0101010101010101	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ	МАШ.-Ч	0,072	0,00625	-72437,00	-453
010101010101010101	ДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	2,368	0,205542	-950,00	-195
01010101010101010101	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,224	0,019443	-18892,00	-367
0101010101010101010101	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				-11696,87	-1015
010101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	Т	1,1688	0,101452	-920000,00	-93336
01010101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				-1075296,00	-93336
0101010102	УСТРОЙСТВО ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАНАЛА ПЛОЩАДЬЮ 10 Т.М. ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,2234		1087779,85	2418570
010101010201	ЗНАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	95,384	13425,52	1280578
01010101020101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				575954,81	1280578
0101010102010101	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,044468	18892,00	840
010101010201010101	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,33351	54548,00	18192
01010101020101010101	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				8560,04	19032
0101010102010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	Т	0,063	0,140074	7000000,00	980519
010101010201010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	Т	0,051	0,113393	8000000,00	90715
01010101020101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	М2	0,84	1,86766	25000,00	46691
0101010102010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	КГ	0,31	0,689254	1500,00	1034
010101010201010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				503265,00	1118959
0101010103	УСТРОЙСТВО ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАНАЛА ПЛОЩАДЬЮ 10 Т.М. ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6105		1281206,05	782176
010101010301	ЗНАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ.-Ч	53,9	32,906	13425,52	441779
01010101030101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				723635,53	441779
0101010103010101	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01221	18892,00	231
010101010301010101	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,09768	54548,00	5328
01010101030101010101	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				9105,52	5559
0101010103010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	Т	0,069	0,042124	7000000,00	294871
010101010301010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	Т	0,055	0,033577	8000000,00	26862
01010101030101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	М2	0,84	0,51282	25000,00	12821
0101010103010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	КГ	0,31	0,189255	1500,00	284
010101010301010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				548465,00	334838
0101010104	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 5 ДО 20 КВ. М. ГАРМУНЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАССЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100М2	0,2450		6569456,89	1609517
010101010401	ЗНАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5.1)	ЧЕЛ.-Ч	73,45	17,995	13425,52	241596
01010101040101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				986104,44	241596
0101010104010101	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,0588	54548,00	3207
010101010401010101	ДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	19,09	4,67705	1176,00	5500
01010101040101010101	ДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	3,49	0,85505	851,00	728
0101010104010101010101	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 КВт	МАШ.-Ч	1,26	0,3087	--	--
010101010401010101010101	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				38511,35	9435
01010101040101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	М2	93	22,785	55000,00	1253175
0101010104010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	КГ	6,75	1,65375	5022,00	8305
010101010401010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	10 ШТ	83	20,335	4000,00	81340
01010101040101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	Т	0,0038	0,000931	16827000,00	15666
0101010104010101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				5544841,10	1358486
0101010105	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ПРОВОДНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000		715756,62	286303
010101010501	ЗНАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	37	14,8	13425,52	198698
01010101050101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				496744,24	198698
0101010105010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	МАШ.-Ч	0,03	0,012	109315,67	1312
010101010501010101	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,084	19164,00	39938
01010101050101010101	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012	71069,00	853
0101010105010101010101	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				105255,98	42102
010101010501010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	КГ	1,8	0,72	9500,00	6840
01010101050101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	КГ	1,3	0,52	15400,00	8008
0101010105010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	Т	0,01	0,004	4000000,00	1600
010101010501010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	КГ	0,3	0,12	13338,00	1601
01010101050101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	Т	0,0025	0,001	10090000,00	10090
0101010105010101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100ШТ	0,31	0,124	5000,00	620
010101010501010101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	10ШТ	28	11,2	500,00	5600
01010101050101010101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100ШТ	0,12	0,048	2500,00	120
0101010105010101010101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	10ШТ	4,9	1,96	2000,00	3920
010101010501010101010101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100ШТ	3	1,2	5000,00	6000
01010101050101010101010101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100ШТ	0,12	0,048	23000,00	1104
0101010105010101010101010101010101010101010101	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				113756,40	45503
0101010106	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5 (ОЖ)-1	1000М	0,0200		8500000,00	170000
010101010601	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000		583223,07	58322





2	3	4	5	6	7	8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	4	4	13425,52	53702
	<b>Итого оплата труда:</b>				<b>13425,52</b>	<b>53702</b>
31105	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ					
31200	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	100 ШТ	0,06	0,06	200000,00	12000
40304	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,01	18810,00	188
40331	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,01	0,01	6000,00	60
40337	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,05	0,05	5000,00	250
		КГ	0,005	0,005	52000,00	260
	<b>Итого материалов:</b>				<b>12758,10</b>	<b>12758</b>
0000-000-00	<b>ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ.</b>					
0000-000-00	<b>КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ</b>	ШТ	1,0000		98460,54	98461
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.3.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2	13425,52	96664
	<b>Итого оплата труда:</b>				<b>13425,52</b>	<b>96664</b>
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	96663,74	96664
	<b>Итого эксплуатация машин:</b>				<b>950,00</b>	<b>152</b>
34000	КАНИФЬОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056	152,00	152
34000	ДИСКОВЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4	8000,00	45
	<b>Итого материалов:</b>				<b>4000,00</b>	<b>1600</b>
0000-000-00	<b>ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ</b>	ШТ	1,0000		1644,80	1645
	<b>Итого:</b>				<b>107677,62</b>	<b>107678</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92	13425,52	106330
	<b>Итого оплата труда:</b>				<b>13425,52</b>	<b>106330</b>
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13	106330,12	106330
	<b>Итого эксплуатация машин:</b>				<b>950,00</b>	<b>124</b>
34000	ДИСКОВЫЕ ВАКУШКИ Г-3	Т	0,00002	0,00002	123,50	124
34000	КАНИФЬОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0002	400000,00	8
34000	ДИСКОВЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	8000,00	16
	<b>Итого материалов:</b>				<b>4000,00</b>	<b>1200</b>
	<b>Итого:</b>				<b>1224,00</b>	<b>1224</b>
0000-000-00	<b>КОРРОЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П</b>	ШТ	20,0000		5391,00	107820
0000-000-00	<b>КОРРОЗКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРПН-10X2</b>	ШТ	1,0000		22702,00	22702
	<b>Итого:</b>				<b>27093,00</b>	<b>27093</b>
0000-000-00	<b>ИНДИКАТОР РУЧНОЙ ИНР</b>	ШТ	2,0000		33356,00	66712
0000-000-00	<b>ИНДИКАТОР ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1</b>	ШТ	6,0000		30974,00	185844
0000-000-00	<b>ИНДИКАТОР ЗВУКОВОЙ "СТРОБЬ"</b>	ШТ	4,0000		35739,00	142956
0000-000-00	<b>ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ГАММА-10</b>	ШТ	1,0000		181077,00	181077
0000-000-00	<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ</b>	ШТ	1,0000		41695,00	41695
0000-000-00	<b>ДВИГАТЕЛИ</b>	ШТ	5,0000		143373,00	716865
0000-000-00	<b>СЕНСОР НЕИСТРИКОВЫЙ ДАТЧИК РАЗРУШЕНИЯ СТЕКЛА</b>	ШТ	3,0000		40850,00	122550
0000-000-00	<b>КАБЕЛЬ</b>	ШТ	1,0000		200000,00	200000
0000-000-00	<b>КАБЕЛЬ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ С БЛОКАМИ</b>	М	1,0000		531989,24	531989
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	23,7	23,7	13425,52	318185
	<b>Итого оплата труда:</b>				<b>13425,52</b>	<b>318185</b>
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,12	318184,82	318185
	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08	950,00	114
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	2,7	1327,00	106
		МАШ.-Ч	1	1	4656,00	12571
	<b>Итого эксплуатация машин:</b>				<b>71069,00</b>	<b>71069</b>
34000	ДИСКОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,25	1,25	83860,36	83860
34000	ШПОНА	КГ	8,17	8,17	14872,00	18590
34000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,2	0,2	13338,00	108971
	<b>Итого материалов:</b>				<b>11913,00</b>	<b>2383</b>
	<b>Итого:</b>				<b>129944,06</b>	<b>129944</b>
0000-000-00	<b>КОММУТатор ШКАФ ПЛАСТЕННЫЙ 9U 600X450MM ДВЕРЬ СТЕКЛО</b>	ШТ	1,0000		1000500,00	1000500
0000-000-00	<b>УСТАНОВКА КОММУТАТОР СВЯЗИ ДО 25</b>	ШТ	1,0000		67127,60	67128
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	5	5	13425,52	67128
	<b>Итого оплата труда:</b>				<b>13425,52</b>	<b>67128</b>
	КАБЕЛЬ ВОЛНОВОДНЫЙ ПОЕ + 2GIGABIT - 300МЕТРОВ ПОЕ	ШТ	1,0000		67127,60	67128
	КАБЕЛЬ ВОЛНОВОДНЫЙ POWER OUTPUT:15.4WATTS POE				1646667,00	1646667
	КАБЕЛЬ ВОЛНОВОДНЫЙ 48CORES					
0000-000-00	<b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПАРАМН, ЕМКОСТЬ 5X2</b>	ШТ	30,0000		13828,29	414849
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	1,03	30,9	13425,52	414849
	<b>Итого оплата труда:</b>				<b>13425,52</b>	<b>414849</b>
0000-000-00	<b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПАРАМН, ЕМКОСТЬ 5X2</b>	ШТ	30,0000		13828,29	414849
0000-000-00	<b>ПРИБОР ДИФ-8 ПРЕЖИВЛЯЮЩИЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО-СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЮМ КАРТИЧКАМ</b>	100М	1,2000		840,00	25200
	<b>Итого:</b>				<b>580979,94</b>	<b>697176</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	29	34,8	13425,52	467208
	<b>Итого оплата труда:</b>				<b>13425,52</b>	<b>467208</b>
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	6,912	389340,08	467208
	<b>Итого эксплуатация машин:</b>				<b>950,00</b>	<b>6566</b>
34000	КАНИФЬОЛЬ СОСНОВАЯ	Т	0,0012	0,00144	5472,00	6566
34000	ДИСКОВЫЕ ВАКУШКИ Г-3	КГ	1,008	1,2096	400000,00	576
34000	ДИСКОВЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	24	28,8	73857,00	89337
34000	ДИСКОВЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	28,8	500,00	14400
34000	КАНИФЬОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,12	0,144	4000,00	115200
	<b>Итого материалов:</b>				<b>27000,00</b>	<b>3888</b>
	<b>Итого:</b>				<b>186167,86</b>	<b>223401</b>
0000-000-00	<b>КАБЕЛЬ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ LAN CABLE UTP, 5E CAT</b>	М	120,0000		3420,00	410400
0000-000-00	<b>УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ UPS MUST W2000VA</b>	ШТ	1,0000		1610000,00	1610000
	<b>Итого:</b>				<b>1610000,00</b>	<b>1610000</b>
0000-000-00	<b>АДДАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС НАСТОЛЬНЫЙ</b>	ШТ	4,0000		100078,53	400314
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,2	28,8	13425,52	386655
	<b>Итого оплата труда:</b>				<b>13425,52</b>	<b>386655</b>
	КАНИФЬОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,04	96663,74	386655
	<b>Итого:</b>				<b>8000,00</b>	<b>320</b>

3	4	5	6	7	8
ПРОФИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ДЕРЕВЯННЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ОБСЫДЬИНЫ, ПЛАЩИННОЙ 22-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,001	0,004	2434783,00	9739
СВЕТЛЫЕ	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
ТРЕЙДЫ ТРЕЙД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5	13425,52	6713
ИТОГО ОБЪЕМ ТРУДА:				6712,76	6713
ПРОФИЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ Г-3	Т	0,00005	0,00005	400000,00	20
ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ НЕЖЕСТКОЕ ПЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ 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
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДЛИНА, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,5000		800404,93	400202
ТРЕЙДЫ ТРЕЙД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,1	18,55	13425,52	249043
ИТОГО ОБЪЕМ ТРУДА:				498086,79	249043
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,53	0,765	72437,00	55414
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				110828,61	55414
ПРОФИЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ Г-3	Т	0,00055	0,000275	400000,00	110
ШРУСЫ С ПИЛОНАРУСНОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,000695	16827000,00	11695
СВЕТЛЫЕ 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
ТРЕЙДЫ ТРЕЙД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	29	23,2	13425,52	311472
ИТОГО ОБЪЕМ ТРУДА:				389340,08	311472
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	4,608	950,00	4378
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				5472,00	4378
ПРОФИЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ Г-3	Т	0,0012	0,00096	400000,00	384
КЛЕЙ ПВ-СА	КГ	1,008	0,8064	73857,00	59558
СВЕТЛЫЕ	10ШТ	24	19,2	500,00	9600
ДИФФУЗИОННО-ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	19,2	4000,00	76800
ТРЕЙДЫ ПИЛОНАРУСНОЙ	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 ПИЛИТЕЛЕВОННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ПИЛИТЕЛОННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000М	0,0500		12650435,00	632522
ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С ПИЛИТЕЛОННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2324-84, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,0800		661442,00	52915
ТРЕЙДЫ ВИНИЛПЛАСТОВАЯ 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	
ИТОГОВЫЙ НАЛИК НА ОБЪЕМ ТРУДА	20226402,43	X 12%		2427168,29	
ЗАРПЛАТЫ ОБЪЕМ ТРУДА С УЧЕТОМ СОЦ. НАЛОГА				22653570,72	
ЗАРПЛАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ				2034896,20	
ВЛИЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ				38310295,69	
ВЛИЯНИЕ РАСХОДОВ НА МАТЕРИАЛЫ	38310295,69	X 5%		1915514,78	
ВЛИЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ				40225810,47	
ИТОГ				64914277,39	
ВЛИЯНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ				16967774,08	
ВЛИЯНИЕ РАСХОДОВ НА ОБОРУДОВАНИЕ	16967774,08	X 2%		339355,48	
ВЛИЯНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ				17307129,56	
ИТОГ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	82221406,95	X 21,06 %		13670946,82	
ИТОГ ЗАТРАТЫ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ				95892353,77	
ИТОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)	95892353,77	X 15 %		14383853,07	
ИТОГ НАЛИК 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
<b>СУМ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	Эксперты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	1506,56379	13425,52	20226402,3
	<b>Итого трудовые ресурсы</b>	<b>СУМ</b>			<b>20226402</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
	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-кожухи комбинированные	МАШ.-Ч	0,91476	5228	4782,37
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	37,1747	4656	173085,4
	Строительные машины	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
	Вентилятор электрический	МАШ.-Ч	0,85505	851	727,65
	Нагреватели воздуха газовые прямого нагрева мощностью 8-14 кВт	МАШ.-Ч	0,3087	0	-
	<b>Итого строительные машины и механизмы</b>	<b>СУМ</b>			<b>2034896</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
	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.2X0,75MM2	1000М	0,09	615682	55411,38
	Коробка распределительная КРН-10X2	ШТ	1	22702	22702
	Коробка щитовая 40X16	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 60X27X0,6	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) 3X58,5 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 видико-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т	Т	0,011824	7000000	82768
	Крепежные	Т	0,001478	7000000	10346
	Крепежные оксидно-алюминиевые	Т	0,1821987	7000000	1275390,9
	Крепежные	КГ	8,29	13338	110572,02
	Крепежные полипропиленовые пластмассовые	100 ШТ	0,06	200000	12000
	Крепежные строительной	Т	0,055425	13338000	739258,65
	Крепежные строительной дисперсионной 318	КГ	0,01	18810	188,1
	Крепежные строительной красной-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 марки Р-4	Т	0,0006534	19647000	12837,35
	Крепежные строительной марки 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 продольные	КГ	0,2	11913	2382,6
ЛСТЭС	Листы перфорированные двухслойная с зернистостью 40/25	T	0,0001089	4034600	439,37
ЛСТЭС	Листовые 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	Листовые 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	Листовые 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	Листовые 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 листовые, марки А	ШТ	14,28	230	3284,4
ЛСТЭС	Листы стальные	КГ	0,05	5000	250
ЛСТЭС	Листовые 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	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. оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/ММ2, диаметр 1,06-5,5	T	0,000931	16827000	15665,94
ЛСТЭС	Листы соединительные, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/ММ2, диаметр 1,06-5,5	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 ТРП, 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 ТРП, 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 ТРП, диаметром жилы 0,5 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 ТРП, 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 ТРП, диаметром жилы 0,4 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
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							
<b>ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА</b>							
1		<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДОСКАМИ ОШТУКАТУРЕННЫХ</b>	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		<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА</b>	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	1490000,00	387802
2.11	35318	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,5445	5022,00	2734
3		<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	ТН	1,0890		8950000,00	9746550
4	ЕНА-4	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ</b>	ТН	0,3680		7695935,00	2832104
5	ЕНА-545	<b>МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ БЕЗ ФОНАРЕЙ ПРОЛОТОМ ДО 24 М ВЫСОТОЙ ДО 15 М БЕЗ КРАНОВ</b>	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	ШВЕЛЕРЫ 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		<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ</b>	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	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>11124300,95</b>	<b>4939190</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1</b>			<b>СУМ</b>				<b>23481371</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ШЛАКОБЛОКА</b>							

*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	МЗ	1,8500		94026,13	173948

ДОП. 12  
МИНСТРОЙ

МИНСТРОЙ  
РУЗ N 519 О1

ВЗЛ. 218 О4  
РУЗ N 519 О1  
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	Т	1,461	0,126815	920000,00	116670
18.4	521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,024304	18892,00	459
18.5		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,38	0,024207	18803,00	460
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 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	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		УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ 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	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>1165040,00</b>	<b>860965</b>
17		<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛОК</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7390</b>		<b>-1373519,43</b>	<b>-1015031</b>
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	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>-7099,93</b>	<b>-5247</b>
17.5		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	0,568734	-920000,00	-523236
18		<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0868</b>		<b>3109344,38</b>	<b>269891</b>
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		<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,0000</b>		<b>-2045037,98</b>	<b>-177509</b>
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		<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>2,2234</b>		<b>1087779,85</b>	<b>2418570</b>
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		<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6105</b>		<b>1281206,05</b>	<b>782176</b>
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		<b>УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 5 ДО 20 М2: ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2450</b>		<b>6569456,89</b>	<b>1609517</b>
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 ПОТайНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0X60 ММ	Т	0,0038	0,000931	16827000,00	15666
23		<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
		<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,4000</b>		<b>715756,62</b>	<b>286303</b>
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		<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2X2.5 (ОЖ)-1</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0200</b>		<b>8500000,00</b>	<b>170000</b>
25	ЕНА-647	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1000</b>		<b>583223,07</b>	<b>58322</b>
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		<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>210000</b>
27	ЕНА-603	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>		<b>467919,82</b>	<b>18717</b>
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		<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-КЛАВИШНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>13083,00</b>	<b>52332</b>
29	ЕНА-635	<b>СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2800</b>		<b>1506189,18</b>	<b>421733</b>
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		<b>СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W PRIME LIGHT</b>	<b>ШТ</b>	<b>28,0000</b>		<b>87565,00</b>	<b>2451820</b>
31	ЕНА-606	<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ</b>	<b>100М</b>	<b>0,5920</b>		<b>800404,93</b>	<b>473840</b>
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		<b>КАБЕЛЬ МАРКИ ККСВГ-3 СЕЧ.2X0,75MM2</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0900</b>		<b>615682,00</b>	<b>55411</b>
33	1509-10721	<b>МОНТАЖ КАМЕРЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7,0000</b>		<b>15694,79</b>	<b>109864</b>
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		<b>ВИДЕОКАМЕРА DS-2CD1053GO-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>506667,00</b>	<b>506667</b>
35	101-40461	<b>ВИДЕОКАМЕРА DS-2CD2443GO-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>		<b>608000,00</b>	<b>3648000</b>
36	101-40462	<b>КРОНШТЕЙН</b>	<b>ШТ</b>	<b>7,0000</b>		<b>1500,00</b>	<b>10500</b>
37	101-10621	<b>УСТАНОВКА КОММУТАТОР СВЯЗИ ДО 20</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>67127,60</b>	<b>67128</b>
37.1	Ц1004-112-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	5	5	13425,52	67128
38		<b>SWITCH WITH 8-PORT POE + 2GIGABIT-PORT 300МЕТРОВ POE ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 15.4WATTS POE BUDGET:60WATTS-1,8GBVPS</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>532000,00</b>	<b>532000</b>
39	101-10631	<b>МОНТАЖ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>483318,72</b>	<b>483319</b>
39.1	Ц1009-3-12 ДОП.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	36	36	13425,52	483319
40		<b>ЗАПИСЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВО НВР</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>1029000,00</b>	<b>1029000</b>
41	101-40481	<b>ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 6TB ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ WD40PURX-78</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>2153333,00</b>	<b>2153333</b>
42	101-40481	<b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,9000</b>		<b>263378,56</b>	<b>237041</b>
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		<b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВАЯ 40X16</b>	<b>ПМ</b>	<b>90,0000</b>		<b>4500,00</b>	<b>405000</b>
2405-40161		<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ОЦОВЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>					
44		<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (ТПП 10X20,5)</b>	<b>100М</b>	<b>0,2000</b>		<b>1808819,74</b>	<b>361764</b>
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		<b>ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ (ТПП 1X2X0,5MM2)</b>	<b>100М</b>	<b>0,4300</b>		<b>667858,17</b>	<b>287179</b>
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		<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>		<b>12109,32</b>	<b>121093</b>
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	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>570,00</b>	<b>570</b>
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		<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОНАЗОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>		<b>23714,87</b>	<b>189719</b>
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		<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>23714,87</b>	<b>94859</b>
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		<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>23714,87</b>	<b>94859</b>
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		<b>ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>		<b>6996,70</b>	<b>139934</b>
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		<b>АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>66460,18</b>	<b>66460</b>
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		<b>ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>98460,54</b>	<b>98461</b>
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		<b>ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>107677,62</b>	<b>107678</b>
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		<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
54		<b>КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>		<b>5391,00</b>	<b>107820</b>
55	С1512-00051 1512-00081	<b>КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТН-10X2</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>22702,00</b>	<b>22702</b>
56		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
56		<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>33356,00</b>	<b>66712</b>
57	101-10531	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>		<b>30974,00</b>	<b>185844</b>
58	1602-0021	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ "СТРОБЬ"</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>35739,00</b>	<b>142956</b>
59	1602-300441	<b>ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ГАММА-10</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>181077,00</b>	<b>181077</b>
60	101-10671	<b>СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>41695,00</b>	<b>41695</b>
61	101-32071	<b>ДАТЧИК ДВИЖЕНИЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>		<b>143373,00</b>	<b>716865</b>
62	101-32072	<b>GVS 462 АКУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК РАЗРУШЕНИЯ СТЕКЛА</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>		<b>40850,00</b>	<b>122550</b>
63	101-32073	<b>АКУМУЛЯТОР</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>200000,00</b>	<b>200000</b>
63	101-32074	<b>ЛОКАЛЬНЫЙ СЕТЬ</b>					
64		<b>ШИТЫ И СТЕЛЛАЖИ С БЛОКАМИ</b>	<b>М</b>	<b>1,0000</b>		<b>531989,24</b>	<b>531989</b>
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		<b>СЕТЕВОЙ ШКАФ НАСТЕННЫЙ 9U 600X450ММ ДВЕРЬ СТЕКЛО</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>100050,00</b>	<b>1000500</b>
66	101-10631	<b>УСТАНОВКА КОММУТАТОР СВЯЗИ ДО 25</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>67127,60</b>	<b>67128</b>
66.1	Ц1004-112-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	5	5	13425,52	67128
67		<b>SWITCH WITH 24-PORT POE + 2GIGABIT - 300МЕТРОВ POE ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: POWER OUTPUT:15.4WATTS POE BUDGET:60WATTS-4.8GBPS</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>1646667,00</b>	<b>1646667</b>
68	101-10633	<b>РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ПАРАМИ, ЕМКОСТЬ 5X2</b>	<b>ШТ</b>	<b>30,0000</b>		<b>13828,29</b>	<b>414849</b>
68.1	Ц1104-026-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,03	30,9	13425,52	414849
69		<b>РАЗЪЕМ RJ-45 UTP CAT. 5E</b>	<b>ШТ</b>	<b>30,0000</b>		<b>840,00</b>	<b>25200</b>

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	<b>ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ</b>	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		<b>КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ/LAN CABLE UTP, 5E CAT</b>	М	120,0000		3420,00	410400
72	101-10635	<b>ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS MUST W2000VA</b>	ШТ	1,0000		1610000,00	1610000
	101-10636	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ					
73		<b>АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС НАСТОЛЬНЫЙ</b>	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		КАНИФЛЬ 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	МЗ	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		<b>ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ НА СТЕНЕ</b>	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		<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ</b>	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		<b>ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ</b>	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		<b>АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ ТА-11-321</b>	ШТ	4,0000		450000,00	1800000
78	ЕНА-1229	<b>КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10</b>	ШТ	1,0000		3000,00	3000
79	ЕНА-1229-01	<b>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</b>	1000М	0,0500		12650435,00	632522
80	ЕНА-1229-02	<b>ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ</b>	1000М	0,0800		661442,00	52915
81	ЕНА-1229-03	<b>ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ДУ-50ММ==</b>	М	20,0000		9500,00	190000
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ</b>							<b>53626952</b>
<b>ИТОГО</b>						<b>16967774,08</b>	<b>77534121</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ</b>						<b>339355,48</b>	<b>15307130</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ</b>				<b>2%</b>		<b>17307129,56</b>	<b>306143</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ</b>						<b>13670946,82</b>	
<b>ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>						<b>95892353,77</b>	<b>16328686</b>
<b>ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>						<b>14383853,07</b>	<b>94168949</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)</b>						<b>110276206,84</b>	<b>14125342</b>
<b>ИТОГО С НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>							<b>108294292</b>

77534121