

MANZIL: Andijon viloyati, Izboskan tumani, Paytug' shahar, Naqshband ko'chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001
"Iroteka bank" ATB Istiqol filial. MFO:00068, INN: 306662819

«11» Март 2021 года.

«УТВЕРЖАЮ»
Директор
ООО «EKSPERT INJINIRING»

Б.А.Меридиев

Номер свидетельства: №000005
от 03.09.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУДОСАИ № ЭХ-318-2/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ОРГАНИЗАЦИЯ ПО УЛИЦЕ
ПИРМУХАМЕДОВ, ДОМ №4 В Г. АНДИЖАНЕ»

Заказчик - ООО «Komfort Story Grand»
Источник финансирования – бюджетные средства
Генпроектировщик – ООО «Komfort Story Grand»
Лицензия № АЛ 000546 от 06.02.2020г. бессрочное
Генподрядчик – по тендеру

1. Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2020 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 459707,26 тысяч сум с НДС и прочие

затраты заказчика.

2.2. Локальные ресурсы ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт здания управления дошкольного образовательного органа по улице Пирмухамедов, дом №4 в г. Андижане» согласно утвержденного акта предусматриваются следующие работы: Блок – А. Внутренняя отделка. Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен. Очистка

поверхностей стен и потолков от старой краски вручную. То же откосов. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: потолок. Вычитается позиция: на каждый м² изменения толщины исключается оконных и дверных откосов плоских. Окраска поливинилацетатными водноэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, поливинилацетатными водноэмульсионными составами улучшенная под окраску стен и откосов. Проемы. Смена дверных приборов: ручки-скобы. Ручки-скобы для дверей. Установка и крепление наличников из МДФ. Установка наличников по стенам. Наличники из МДФ толщ. 10 мм высотой 150 мм. Наличники из МДФ толщ. 20 мм высотой 100 мм. Наличники из МДФ толщ. 10 мм высотой 70 мм. Укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, без клея. Ковёр. Установка алюминиевые перегородки. Полы дощатые. Устройство плинтусов деревянных. Масляная окраска деревянных плинтусов. Электроосвещение. Демонтаж электропроводки: скрытая проводка. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (ПВ сеч. 2х2,5 мм²). Светильники для ламп накаливания. С креплением винтами для помещений с нормальными условиями средой одноламповый. Светильники потолочные круглые с энергосберегающими лампами, 40вт. Светильники потолочные круглые с энергосберегающими лампами, 30вт. Установка светильников типа LED, 9вт. Установка LED ленты. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Розетка штепсельная трехполюсная. Жалюзи. Короба КВВ-0,1/0,1. Наружная отливка. Отливка штукатурки с поверхностью стен кирпичных. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Очистка поверхностей наружных откосов от старой краски вручную. Шпательная поверхность наружных стен фасадами. Вычитается позиция: на каждый м² изменения толщины исключается оконных и дверных откосов плоских. Отделка фасадов декоративным однотонным покрытием "Хонер" по подготовленной поверхности с лесов и земли (и откосов). Облицовка покоей из керамогранитных плиток толщиной до 15 мм на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону, число плит до 10 шт на м². Облицовка ступеней и подступенников крыльца мраморными полированными плитками Разборка облицовки из Алюпана. Установка монтажного профиля для крепления облицовки стен. Профиль монтажный. Облицовка поверхностей декоративными панелями типа "Алюпан" стен по готовому каркасу. Раскрой и изготовление панелей из листов "Алюпан". Устройство водосточных лотков (желоб) из листовой оцинкованной стали. Лоток (желоб). Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм. Устройство архитектурные элементы из пенопаста. Усиление металлических фермы из стальных профильных труб. Трубы стальные прямоугольные гост 8645-68, размер 60x40 мм, толщина стенки 2,3 мм (вес 1 м 3,37 кг). Трубы стальные прямоугольные гост 8645-68, размер 50x25 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 м 2,17 кг). Масляная окраска металлических оконных переплетов за 2 раза. Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ. Рекламные надписи. Устройство рекламные надписи в комплексе (художественное оформление). Акрил. Фомекс. Пакал. Светлод. Блок питания. Кабель. Клей акфикс. Шуруп. Каркас металлический. Баскетбольная площадка. Разборка грунта враную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов 2. Устройство оснований под фундаменты гравийного. Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм. Установка закладных деталей весом до 4 кг. Монтаж металлических стойки. Стоимость металлических стойки. Установка закладных деталей весом до 20 кг. Установка металлических калитки. Устройство ограждений из

сетки. Монтаж удлиненная профилированная 40x40мм. Стоимость металлоконструкций из профилированной сетки. Масляная окраска металлических ограждений за 2 раза. Баскетбольный щит. Устройство защитной сетки. Сетка ниточная. Установка прожекторов типа LED, 100вт. Прожектор LED FL-COB 100W 6000K 220-240VAC PRIME. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штыковую по стенам или в бороздах (ППВ сеч.2х2,5мм2). Монтаж гофротруба диаметром 20мм. Выключатели установочные автоматические [автоматы] или неавтоматические. Втомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до 25. Выключатель автоматический число полюсов-2,(номинальный ток а 63,исполнение распеппителей м,т номинальный ток а 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63) АП50Б-2мтз АП50Б-2мтз. Коробка для автоматического выключателя. Навес. Разборка облицовки из Алупана. Установка монтажного профиля для крепления облицовки стен. Профиль монтажный. Облицовка поверхностей декоративными панелями типа "Алупан" стен по готовому каркасу. Раскрой и изготовление панелей из листов "Алупан". Разборка покрытия кровли: из листовой стали. Разборка: обрешетки из брусков с прозорами. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профнастила. Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цен и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ПИHK 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утвержденная приказом Госархитектур по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Резыльтат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с соответствующим временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2020 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ПИHK-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтен.

4.6. Заявленная стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимых расходов использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПН-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт здания управления дошкольного образовательного организации по улице Пирмухамедов, дом №4 в г. Анджикане» реконструируется к согласованию 449266,759 тысяч сум с НДС, 10440,501 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов и прочие затраты заказчика.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 реконструируемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и использоваться для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами.

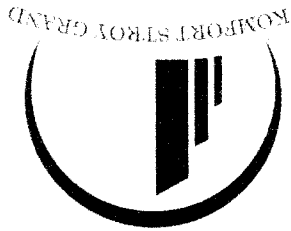
Эксперт:

З. Артыков

г. Анджкан – 2021 год.

С М Е Т А
Текущий ремонт здания управления дошкольного
образовательного организация по улице
Цирмухамедов, дом №4 в г. Анджкане
КНИГА I
Сводный сметный расчет, локальная ресурсная ведомость
и ведомость расхода материалов
(после экспертизы)

АНДЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДЖКАН
«КОМФОРТ СТРОЙ GRAND» МЧЖ
Лицензия №АЛ-1-000546 от 06.02.2020 год бессрочно





РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН
«КОМФОРТ СТРОЙ GRAND» МЧЖ
Лицензия №АЛ-000546 от 06.02.2020 год бессрочно

СМЕТА

*Текущий ремонт здания управления дошкольного
организация по улице Пирмухамедов, дом №4 в г. Андижане
КНИГА - 1
Сводный сметный расчет, локальная ресурсная ведомость
и ведомость расхода материалов*

Составлено в текущих ценах

Директор.
Г И П :


З.Расулов

Х.Обраитимов

ПОСЧИТЕЛЬНО-ПРОЦЕНТИЛЬНАЯ ЗАПИСЬ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

*Текущий ремонт здания управления дошкольного образовательного учреждения
по улице Пирмухамедов, дом №4 в г. Анджисане*

Средняя стоимость строительства объекта определена на основании дефектного акта и в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 с внесенными изменениями в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

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

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром..(Октябрь-Декабрь 2020г) и котировки Узбекской биржи товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТСБ"».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предусмотрена переоценка
всех строительных материалов, конструкций, детали и изделий.

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

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

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 государственную

гарантию».

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах законономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

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

$$C = (C_0 + C_M + C_{Эп} + C_{Эм} + C_{Пп} + C_{П} + C_{П} + C_{П}) \times K_p,$$

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

CЭп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

CЭм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Cр - затраты на страхование объектов на время строительства;

Kp - 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-год в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{Эп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

T_{раб}- трудозатраты рабочих-строителей, по ресурсным сметам, в чел.-часах.;

C_ч- средняя заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднеэкономической заработной платы строителей по региону

K_{сс}- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = \sum_{i=1}^n \Phi_i,$$

где:

Змс - средняя месячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев

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

Согласно Каталога 4-го квартала 2020 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей в филиале "Строительство" с 1.10.2019г по 30.09.2020 составила по Андижанской области 2936140,232 сум.

Количество рабочих часов в месяц - 171 часов

Часовая ставка - Чч = 2936140,232 : 171 = 17170,41 сум/час

Внесение на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 19230,860 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Сумма затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении которой стоимость строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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 следующим смет представляемых заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mn},$$

где:

$C_{M1}, C_{M2}, C_{M3}, C_{Mn}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций; $C_{Mn} = N \times Ц_{сп}$.

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделий и конструкций требуемого для строительства объекта;

Цер - 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 строительного-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 Анджаканской области.

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.

Пределы 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 выполнением».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

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

СОСТАВИЛ

ИЗУЛАНШЕВ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт здания управления дошкольного
организация по улице Пирмухамедов, дом №4 в г. Андискане*

| | |
|---|--------------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 7030,344 чел/час |
| Предельная заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (ЗМС) | 2936,140232 |
| Предельная фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 171 час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 коэф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (См) | 6800,602 тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 158290,979 тыс.сум |
| Табельно-проходничковая продукция | 3001,004 тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 20764,550 тыс.сум |
| Транспортные затраты на материалы | 5% |
| Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции | 1,5% |
| Прочие затраты производственного характера: | |
| Временные здания и сооружения | 0% |
| Зимнее удорожание | 0% |
| 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) | 18,71% |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п.4.18) (Пз в денежном выражении) | тыс.сум |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п.4.18) (Пз в % выражении) | 2% |
| Затраты на страхование строительства объектов | % |

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Текущий ремонт здания управления дошкольного образовательного учреждения по улице Пирмухамедов, дом №4 в г. Анджежане

(Наименование объекта - строфки)

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | 1 | 2 | 3 |
|---------------------|---|-------------|--------|------------|
| Стоимость (тыс.сум) | | | | |
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и | 21 179,841 | | |
| 2 | заготовительно-складских расходов | | | |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом | 169 251,548 | | |
| 3 | транспортных и заготовительно-складских расходов | | | |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на | 135 199,561 | | |
| 4 | социальное страхование | | | |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплат | 6 800,602 | | |
| 5 | машинистов) | | | |
| 5 | Прочие затраты производственного характера | 0,000 | | |
| 6 | Прочие затраты подрядчика | 58 235,195 | 18,71% | |
| 7 | Затраты на страхование строительного объекта | 0,000 | | |
| 8 | Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого | | | |
| 9 | индекса роста цен в строительстве на очередной год | 0,00 | | |
| 9 | ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах | 390 666,747 | | |
| 10 | НДС | | 15% | 58 600,012 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с | 449 266,759 | | |
| 12 | НДС | | | |
| 12 | Прочие затраты заказчика | 6 225,034 | | |
| 13 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и | 455 491,793 | | |
| | прочими затратами заказчика | | | |

ИСТОЛНИТЕЛЬ
МП

ЗАКАЗЧИК
МП

наименование работ и затрат
 Типовые нормы и коды
 Шифр номера

| 2 | 3 | 4 | 5 | | 7 | 8 |
|---|---|-------------------|----------------------|------------|-------------|-------|
| | | | на единицу измерения | по площади | | |
| | | Единица измерения | Количество | | на ед. изм. | общая |
| | | | | | | |

ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----------|--------|--------|---------|------------|------------|----------|----------|----------|------------|
| 4602-009-02 | КИРПИЧНЫЙ | 1 | ЧЕ.Т-Ч | 100N12 | 8,1500 | 22,82 | 185,983 | 19230,86 | 3576613 | 3576613 | 19462438 |
| | ОШУКАТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧАТНО- | | | | | | | | | | |
| 1502-16-3 | ИЗВЕСТКОВАЯ ПЕШЕНА ИЛИ ПЕЩЕНАТА ПРАСРОМ ПО РАВНО | | | | | | | | | | |
| 1 | ЗАРАТЯ ТРЯПА РАБОЧНО-ПРОИТЕ.ИИ | 1 | ЧЕ.Т-Ч | 100N12 | 85,84 | 699,596 | 699,596 | 19230,86 | 1345833 | 87250 | 1345833 |
| 1522 | ПОДБЕЖИКИ МАТОВЫЕ СПРОИТЕ.ИИ 0,5 Т | | МАШ.-Ч | 100N12 | 5,45 | 44,475 | 15485,06 | 12745,92 | 87250 | 87250 | 12745,92 |
| 1609 | РАСТВОРОСЫ 1 M3 Ч | | МАШ.-Ч | 100N12 | 1,87 | 15,2405 | 31462,24 | 4795153 | 1609 | 1609 | 4795153 |
| 20389 | ТРОУИ СПРОИТЕ.ИИ СПЛОСКОЙ 1 (ГОРНОЙ 1,6X50 M) | | Т | 100N12 | 0,00012 | 0,000978 | 6700000,00 | 6533 | 20389 | 20389 | 6533 |
| 30654 | ТИСОВЫЕ ВРАШИТЕ.ИИ | 30654 | Т | 100N12 | 0,006 | 0,0489 | 400000,00 | 19560 | 30654 | 30654 | 19560 |
| 23205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КРАЯМИ ИЛИ РЕБРАМИ N 05 БЕЗ | 23205 | M2 | 100N12 | 5,34 | 45,151 | 9131,00 | 41274 | 23205 | 23205 | 41274 |
| 24-11 | ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ | 2259451 | | | | | | | 2259451 | 2259451 | 2259451 |
| 1 | КРАСКИ ВЕРХЮ | 1 | ЧЕ.Т-Ч | 100N12 | 20,8 | 117,491 | 40001,89 | 19230,86 | 81480 | 81480 | 19230,86 |
| 2-41-1 | ТОЛЕ ОТКОСОВ | 2259451 | | | | | | | 2259451 | 2259451 | 2259451 |
| 1 | ЗАРАТЯ ТРЯПА РАБОЧНО-ПРОИТЕ.ИИ | 1 | ЧЕ.Т-Ч | 100N12 | 20,8 | 4,23696 | 19230,86 | 81480 | 81480 | 81480 | 19230,86 |
| 1 | ОШУКАТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ | 13446174 | | | | | | | 13446174 | 13446174 | 13446174 |
| 502-19-7-ЛОИ 9 | СТЕНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ | | | | | | | | | | |
| 1 | ЗАРАТЯ ТРЯПА РАБОЧНО-ПРОИТЕ.ИИ | 1 | ЧЕ.Т-Ч | 100N12 | 56 | 456,12 | 19230,86 | 8771580 | 8771580 | 8771580 | 19230,86 |
| 112 | АВТОПОРУЧНИК 5 Т | 112 | МАШ.-Ч | 100N12 | 0,04 | 0,258 | 80448,41 | 26210 | 112 | 112 | 80448,41 |
| 521 | ИДЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 521 | МАШ.-Ч | 100N12 | 1,67 | 13,602 | 727,36 | 9894 | 521 | 521 | 727,36 |
| 1322 | ПОДБЕЖИКИ МАТОВЫЕ СПРОИТЕ.ИИ 0,5 Т | 1322 | МАШ.-Ч | 100N12 | 1,3032 | 12,745,92 | 16610 | 16610 | 1322 | 1322 | 12745,92 |
| 12573 | СМЕСЬ СУХАЯ ТИПСОВАЯ | 12573 | Т | 100N12 | 0,825 | 6,71963 | 45000,00 | 65975 | 12573 | 12573 | 45000,00 |
| 31434 | ТРАПОВА | 31434 | Т | 100N12 | 0,018 | 0,14661 | 45000,00 | 9952310 | 31434 | 31434 | 45000,00 |
| 502-19-11-ЛОИ 12 | ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЛИТИЕ НА КАЖДОМ ПЕРИМЕТРЕ | | | | | | | | | | |
| 1 | ЗАРАТЯ ТРЯПА РАБОЧНО-ПРОИТЕ.ИИ | 1 | ЧЕ.Т-Ч | 100N12 | 8,1450 | 1221891,98 | 1650850,13 | 9952310 | 9952310 | 9952310 | 1221891,98 |
| 502-19-8-ЛОИ 9 | СТЕНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ | | | | | | | | | | |
| 1 | ЗАРАТЯ ТРЯПА РАБОЧНО-ПРОИТЕ.ИИ | 1 | ЧЕ.Т-Ч | 100N12 | 40 | 325,8 | 19230,86 | 6265414 | 6265414 | 6265414 | 19230,86 |
| 112 | АВТОПОРУЧНИК 5 Т | 112 | МАШ.-Ч | 100N12 | 0,032 | 0,26064 | 80448,41 | 20968 | 112 | 112 | 80448,41 |
| 521 | ИДЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 521 | МАШ.-Ч | 100N12 | 1,336 | 10,882 | 727,36 | 7915 | 521 | 521 | 727,36 |
| 1322 | ПОДБЕЖИКИ МАТОВЫЕ СПРОИТЕ.ИИ 0,5 Т | 1322 | МАШ.-Ч | 100N12 | 0,504 | 4,10508 | 678000,00 | 20968 | 1322 | 1322 | 12745,92 |
| 12573 | СМЕСЬ СУХАЯ ТИПСОВАЯ | 12573 | Т | 100N12 | 0,66 | 5,3757 | 678000,00 | 20968 | 12573 | 12573 | 45000,00 |
| 502-19-12-ЛОИ 12 | ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЛИТИЕ НА КАЖДОМ ПЕРИМЕТРЕ | | | | | | | | | | |
| 1 | ЗАРАТЯ ТРЯПА РАБОЧНО-ПРОИТЕ.ИИ | 1 | ЧЕ.Т-Ч | 100N12 | 68,1 | 584,67 | 19230,86 | 7397528 | 7397528 | 7397528 | 19230,86 |
| 112 | АВТОПОРУЧНИК 5 Т | 112 | МАШ.-Ч | 100N12 | 0,05 | 0,28243 | 80448,41 | 22721 | 112 | 112 | 80448,41 |
| 8012 | РАСТВОРОСЫ 5 Т | 8012 | МАШ.-Ч | 100N12 | 1,95 | 11,015 | 727,36 | 8012 | 8012 | 8012 | 727,36 |
| 521 | ИДЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 521 | МАШ.-Ч | 100N12 | 0,18 | 1,01675 | 12745,92 | 12959 | 521 | 521 | 12745,92 |
| 1322 | ПОДБЕЖИКИ МАТОВЫЕ СПРОИТЕ.ИИ 0,5 Т | 1322 | МАШ.-Ч | 100N12 | 0,962 | 5,43395 | 678000,00 | 264220 | 1322 | 1322 | 12745,92 |
| 12573 | СМЕСЬ СУХАЯ ТИПСОВАЯ | 12573 | Т | 100N12 | 0,02 | 0,112972 | 45000,00 | 50837 | 12573 | 12573 | 45000,00 |
| 502-19-9-ЛОИ 9 | СТЕНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ | | | | | | | | | | |
| 1 | ЗАРАТЯ ТРЯПА РАБОЧНО-ПРОИТЕ.ИИ | 1 | ЧЕ.Т-Ч | 100N12 | 49,04 | 277,007 | 19230,86 | 3327089 | 3327089 | 3327089 | 19230,86 |
| 112 | АВТОПОРУЧНИК 5 Т | 112 | МАШ.-Ч | 100N12 | 0,04 | 0,225944 | 80448,41 | 18177 | 112 | 112 | 80448,41 |
| 521 | ИДЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 521 | МАШ.-Ч | 100N12 | 1,56 | 8,81182 | 727,36 | 6409 | 521 | 521 | 727,36 |
| 1322 | ПОДБЕЖИКИ МАТОВЫЕ СПРОИТЕ.ИИ 0,5 Т | 1322 | МАШ.-Ч | 100N12 | 0,144 | 0,813398 | 678000,00 | 6409 | 1322 | 1322 | 12745,92 |
| 12573 | СМЕСЬ СУХАЯ ТИПСОВАЯ | 12573 | Т | 100N12 | 0,7696 | 4,34716 | 678000,00 | 2917376 | 12573 | 12573 | 45000,00 |
| 502-19-10-ЛОИ 9 | СТЕНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ | | | | | | | | | | |
| 1 | ЗАРАТЯ ТРЯПА РАБОЧНО-ПРОИТЕ.ИИ | 1 | ЧЕ.Т-Ч | 100N12 | 99,11 | 26,189 | 19230,86 | 388246 | 388246 | 388246 | 19230,86 |
| 112 | АВТОПОРУЧНИК 5 Т | 112 | МАШ.-Ч | 100N12 | 0,09 | 0,018333 | 80448,41 | 1475 | 112 | 112 | 80448,41 |

| 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
|-----|------|---|--------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| 521 | 1522 | ДРЕЛИ С ТЕК ПРИБОРЫ | МАШ.-Ч | 2.96 | 0.602952 | 727.56 | 19230.86 | 14.536 | 71.36 | 14.536 | 19230.86 | -19230.86 | -279340 |
| 521 | 1522 | ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.28 | 0.057036 | 12745.92 | 19230.86 | 161.55 | 28.6 | 161.55 | 19230.86 | 19230.86 | 106745 |
| 521 | 1522 | ЗАПАРТЫ ПУЛЯРАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЬ | ЧЕЛ.-Ч | 28.6 | 161.55 | 12745.92 | 19230.86 | 0.56486 | 0.01 | 0.56486 | 12745.92 | 12745.92 | 52696 |
| 521 | 1522 | АРТОВОДИЛИ ВОЛТОВЫЕ ПУЗЛОУПЕВНОСТЯЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.1 | 0.56486 | 57883.16 | 19230.86 | 0.1 | 0.1 | 0.56486 | 57883.16 | 57883.16 | 48325 |
| 521 | 1522 | КАСКИ ВОЗДУШ. ПСИХОВЫЕ | Т | 0.069 | 0.389753 | 70000.00 | 4365000.00 | 0.0055 | 0.031067 | 0.389753 | 70000.00 | 4365000.00 | 1791274 |
| 521 | 1522 | ШИТАТ. ТЕБРА. К. ТЕБРА. В | Т | 0.0055 | 0.031067 | 70000.00 | 70000.00 | 0.0055 | 0.031067 | 0.031067 | 70000.00 | 70000.00 | 29220 |
| 521 | 1522 | ПРКА ПЛИФОР. А. ПЛИФОР. А. ПЛИФОР. А. | МАШ.-Ч | 0.84 | 7.01291 | 25000.00 | 25000.00 | 0.84 | 7.01291 | 7.01291 | 25000.00 | 25000.00 | 175323 |
| 521 | 1522 | БЕТОНИЩ | МАШ.-Ч | 0.31 | 2.5881 | 1500.00 | 1500.00 | 0.31 | 2.5881 | 2.5881 | 1500.00 | 1500.00 | 3882 |
| 521 | 1522 | ОПАСКА ПО ПЛИФОР. А. ПЛИФОР. А. ПЛИФОР. А. | МАШ.-Ч | 0.1300 | 0.1300 | 689134.97 | 689134.97 | 0.1300 | 0.1300 | 0.1300 | 689134.97 | 689134.97 | 89588 |
| 521 | 1522 | ЗАПАРТЫ ПУЛЯРАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЬ | ЧЕЛ.-Ч | 32.76 | 4.2588 | 19230.86 | 19230.86 | 4.2588 | 32.76 | 4.2588 | 19230.86 | 19230.86 | 81906 |
| 521 | 1522 | ПРКА ПЛИФОР. А. ПЛИФОР. А. ПЛИФОР. А. | МАШ.-Ч | 0.004 | 0.00052 | 14785000.00 | 14785000.00 | 0.004 | 0.00052 | 0.004 | 14785000.00 | 14785000.00 | 7687 |
| 521 | 1522 | ОПАСКА ПО ПЛИФОР. А. ПЛИФОР. А. ПЛИФОР. А. | МАШ.-Ч | 13.0000 | 0.1630 | 1865375.41 | 15000.00 | 0.1630 | 13.0000 | 0.1630 | 1865375.41 | 15000.00 | 304056 |
| 521 | 1522 | ЗАПАРТЫ ПУЛЯРАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЬ | ЧЕЛ.-Ч | 5.02 | 0.81826 | 19230.86 | 19230.86 | 0.81826 | 5.02 | 0.81826 | 19230.86 | 19230.86 | 15736 |
| 521 | 1522 | АРТОВОДИЛИ ВОЛТОВЫЕ ПУЗЛОУПЕВНОСТЯЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.03 | 0.00433 | 57883.16 | 57883.16 | 0.00433 | 0.03 | 0.00433 | 57883.16 | 57883.16 | 283 |
| 521 | 1522 | НАВИШИКИ ИЗ АЛЮ. ТО. ИЛИ 10X1M ВИСОТОИ 150X1M | МАШ.-Ч | 0.85 | 0.68935 | 4600.00 | 4600.00 | 0.68935 | 0.85 | 0.68935 | 4600.00 | 4600.00 | 31710 |
| 521 | 1522 | НАВИШИКИ ИЗ АЛЮ. ТО. ИЛИ 10X1M ВИСОТОИ 100X1M | МАШ.-Ч | 42.2280 | 22.6800 | 23000.00 | 23000.00 | 22.6800 | 42.2280 | 22.6800 | 23000.00 | 23000.00 | 669060 |
| 521 | 1522 | НАВИШИКИ ИЗ АЛЮ. ТО. ИЛИ 10X1M ВИСОТОИ 70X1M | МАШ.-Ч | 22.6800 | 16000.00 | 16000.00 | 16000.00 | 16000.00 | 22.6800 | 16000.00 | 16000.00 | 16000.00 | 362880 |
| 521 | 1522 | КАМЕНА. КАМИШОВАНИОИ О НАИО. БИНО ПОКРЫТИЯ | МАШ.-Ч | 0.3028 | 6912208.82 | 6912208.82 | 6912208.82 | 0.3028 | 6912208.82 | 6912208.82 | 6912208.82 | 6912208.82 | 2093017 |
| 521 | 1522 | ЗАПАРТЫ ПУЛЯРАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЬ | ЧЕЛ.-Ч | 19.84 | 6.00755 | 19230.86 | 19230.86 | 6.00755 | 19.84 | 6.00755 | 19230.86 | 19230.86 | 115330 |
| 521 | 1522 | АРТОВОДИЛИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ.-Ч | 0.22 | 0.066616 | 12745.92 | 12745.92 | 0.066616 | 0.22 | 0.066616 | 12745.92 | 12745.92 | 849 |
| 521 | 1522 | ТАМНИРОВАНИЕ ВОЛТОВОЕ НАВОДНОЕ ПОКРЫТИЕ | МАШ.-Ч | 104 | 31.912 | 62609.00 | 62609.00 | 31.912 | 104 | 31.912 | 62609.00 | 62609.00 | 1971633 |
| 521 | 1522 | КАМЕНА. ТЕБРА. В. ТЕБРА. В. | МАШ.-Ч | 6 | 1.8168 | 150.00 | 150.00 | 1.8168 | 6 | 1.8168 | 150.00 | 150.00 | 273 |
| 521 | 1522 | КОБЕР | МАШ.-Ч | 160.0000 | 93750.00 | 93750.00 | 93750.00 | 160.0000 | 160.0000 | 93750.00 | 93750.00 | 1500000 | 294611 |
| 521 | 1522 | ОПАСКА ПО ПЛИФОР. А. ПЛИФОР. А. ПЛИФОР. А. | МАШ.-Ч | 0.1900 | 52136503.50 | 52136503.50 | 52136503.50 | 0.1900 | 0.1900 | 52136503.50 | 52136503.50 | 52136503.50 | 9905936 |
| 521 | 1522 | ЗАПАРТЫ ПУЛЯРАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЬ | ЧЕЛ.-Ч | 80.63 | 15.197 | 19230.86 | 19230.86 | 15.197 | 80.63 | 15.197 | 19230.86 | 19230.86 | 294611 |
| 521 | 1522 | КАМЕНА. ТЕБРА. В. ТЕБРА. В. ТЕБРА. В. ТЕБРА. В. | МАШ.-Ч | 2.35 | 0.4465 | 103326.69 | 103326.69 | 0.4465 | 2.35 | 0.4465 | 103326.69 | 103326.69 | 46135 |
| 521 | 1522 | ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ.-Ч | 2.13 | 0.4083 | 12745.92 | 12745.92 | 0.4083 | 2.13 | 0.4083 | 12745.92 | 12745.92 | 5207 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|---|--------------|---------------|----------|------------------|---------------|
| 2209 | ИНВЕРСИЯ ЦЕНТРАЛЬНО-МОТАРНЫЕ | МАШ-Ч | 6,12 | 1,628 | 651,22 | 757 |
| 2509 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ДИОДЫ | МАШ-Ч | 1,57 | 0,2983 | 57883,16 | 17267 |
| 2875 | РЕПОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,42 | 1,7898 | 787,48 | 1409 |
| 29121 | ПРЕДОУСТАНОВЛЕННЫЕ | МД | 100 | 19 | 500000,00 | 9500000 |
| 29962 | НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И АКСЕССУАРЫ | МД | 30 | 5,7 | 5500,00 | 31350 |
| 31478 | РАБОТА ПО ПРОВЕРКЕ ДТ 65 ММ | МШ | 240 | 45,6 | 150,00 | 6840 |
| 76853 | ИНВЕРСИЯ АКСЕССУАРИ | МШ | 240 | 45,6 | 150,00 | 6840 |
| 31101-39-1 | ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ДИОДЫ | 100М1 | 0,2100 | | 456756,73 | 95919 |
| 1 | ЗАПЧАСТИ РАДА РАБОЧИХ-ЦЕНТРЕЛИ | ЧЕ-Т-Ч | 51,37 | 1,07877 | 19230,86 | 20746 |
| 1522 | ПОПЕРЕЧНЫЕ МАТОЧНЫЕ ЦЕНТРЕЛИ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00042 | 12745,92 | 20746 |
| 2509 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ДИОДЫ | МАШ-Ч | 0,11 | 0,00251 | 57883,16 | 154 |
| 31655 | ОЛИВА ДЛЯ УПАКОВКИ ОКСИДАЦИОННОЙ | Т | 0,0116 | 0,000244 | 10000000,00 | 2436 |
| 31714 | ПЛАТ РАДА НАСЧЕТНО-РЕЗА | Т | 0,054 | 0,001134 | 720000,00 | 816 |
| 35512 | РАДА НА РАБОТУ РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | МД | 0,0024 | 0,00005 | 75000,00 | 4 |
| 35538 | ПРЕКАЛЕННАЯ РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | МД | 0,84 | 0,01764 | 25000,00 | 441 |
| 43231 | РАДА НА РАБОТУ РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | Т | 0,025 | 0,000525 | 1338800,00 | 7002 |
| 44059 | РАБОТА | МШ | 0,31 | 0,00651 | 1500,00 | 10 |
| 1001-01 | ДЕМОУКА ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ РАДА | 100М1 | 5,0000 | | 48846,38 | 244232 |
| 1 | ЗАПЧАСТИ РАДА РАБОЧИХ-ЦЕНТРЕЛИ | ЧЕ-Т-Ч | 2,54 | 12,7 | 19230,86 | 244232 |
| 2-403-3 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | 100М1 | 2,54 | 5,0000 | 1339934,78 | 6699674 |
| 1 | ЗАПЧАСТИ РАДА РАБОЧИХ-ЦЕНТРЕЛИ | ЧЕ-Т-Ч | 188 | 19230,86 | 19230,86 | 3552709 |
| 766 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | МАШ-Ч | 0,05 | 0,15 | 109315,67 | 16397 |
| 1488 | ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ДИОДЫ | МАШ-Ч | 5,21 | 26,05 | 14667,52 | 382089 |
| 2510 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ДИОДЫ | МАШ-Ч | 0,03 | 0,15 | 76172,75 | 11426 |
| 85500 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | МШ | 1,8 | 9 | 9500,00 | 85500 |
| 43550 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | МШ | 1,3 | 6,5 | 6700,00 | 43550 |
| 20000 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | МШ | 0,01 | 0,05 | 40000,00 | 20000 |
| 20007 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | МШ | 0,5 | 1,5 | 1338,00 | 20007 |
| 25250 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | Т | 0,0025 | 0,0125 | 6522000,00 | 81525 |
| 4527 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | 100М1 | 0,31 | 1,55 | 5000,00 | 7750 |
| 75000 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | 100М1 | 28 | 140 | 500,00 | 70000 |
| 1500 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | 100М1 | 0,12 | 0,6 | 2500,00 | 1500 |
| 155 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | 100М1 | 4,9 | 24,5 | 2000,00 | 49000 |
| 851 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | 100М1 | 3 | 15 | 15000,00 | 225000 |
| 157 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | 100М1 | 0,12 | 0,6 | 6000,00 | 36000 |
| 157 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | МШ | 0,83 | 4,15 | 3800,00 | 14525 |
| 2509 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ДИОДЫ | 100М1 | 0,102 | 0,51 | 4073913,00 | 2077696 |
| 167602 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | 100М1 | 0,0600 | | 279362,33 | 167602 |
| 101885 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | ЧЕ-Т-Ч | 88,3 | 5,298 | 19230,86 | 101885 |
| 1117 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | МАШ-Ч | 25,6 | 1,536 | 277,36 | 1117 |
| 8920 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | МАШ-Ч | 1,36 | 0,0816 | 109315,67 | 8920 |
| 37314 | ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ДИОДЫ | МАШ-Ч | 42,4 | 2,544 | 14667,52 | 37314 |
| 6216 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ДИОДЫ | МАШ-Ч | 1,36 | 0,0816 | 76172,75 | 6216 |
| 3001 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | Т | 0,00306 | 0,00184 | 16348000,00 | 3001 |
| 970 | РАДА РАБОЧИХ ЦЕНТРЕЛИ | 100М1 | 4,08 | 0,2448 | 4000,00 | 970 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|--|--------|---------|----------|-------------|----------|
| 64931 | ПОРЕТНА ПОТОЧНИКЪ | 100ПТ | 1,02 | 0,0612 | 11500,00 | 704 |
| 65155 | СЪЖАБИ ОТВЕДЕНИИТЕЛНИ | 100ПТ | 2,04 | 0,1224 | 60000,00 | 744 |
| 97117 | ПО ЯКАСНОСТ КОМПАНЕНТЪ МАКРИ ЛОСИЛ ПУВНИОН | КП | 0,31 | 0,0186 | 6500,00 | 121 |
| 545-3358 | СРЕТНА ВНИШНОТОЧНИКЪ КРЪТЪЛЪ С | ПТ | 3,0000 | | 300000,00 | 900000 |
| 545-3359 | СРЕТНА ВНИШНОТОЧНИКЪ КРЪТЪЛЪ С | ПТ | 3,0000 | | 212000,00 | 636000 |
| 503-593-6 | УСТАНОВКА СРЕТНА ВНИШНОТОЧНИКЪ | 100ПТ | 0,1600 | | 5175962,33 | 828154 |
| 521 | ДРЕТНА РЕКТИФИКАЦИЯ | ЧЕЛ-Ч | 88,3 | 14,128 | 19230,86 | 271694 |
| 766 | КРАЙНА АРМОНИЗИОННОГОД ПРАВОТЕНА | ЧЕЛ-Ч | 25,6 | 4,096 | 727,26 | 2979 |
| 23787 | МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАНП-Ч | 1,36 | 0,2176 | 109315,67 | |
| 1488 | ПОРЕТНА ВНИШНОТОЧНИКЪ ВЪСГОТОН ПОРЪНА 10 М | МАНП-Ч | 42,4 | 6,784 | 14667,52 | 99504 |
| 2510 | АРМОНИЗИОННОТОЧНИКЪ ДО 8 Т | МАНП-Ч | 1,36 | 0,2176 | 76172,75 | 16575 |
| 50320 | ВНИШНОТОЧНИКЪ ПОРЪНОКЪ ДЪЛГОКЪ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,00049 | 16348000,00 | 8004 |
| 50434 | ДЪБЕЛИ В РАБОРНИ | 100ПТ | 4,08 | 0,6528 | 4000,00 | 2611 |
| 60450 | СРЕТНА ВНИШНОТОЧНИКЪ LED PANEL 9W | ПТ | 100 | 16 | 23826,00 | 381216 |
| 64931 | ПОРЕТНА ПОТОЧНИКЪ | 100ПТ | 1,02 | 0,1652 | 11500,00 | 1877 |
| 65155 | СЪЖАБИ ОТВЕДЕНИИТЕЛНИ | 100ПТ | 2,04 | 0,3264 | 60000,00 | 19584 |
| 97117 | ПО ЯКАСНОСТ КОМПАНЕНТЪ МАКРИ ЛОСИЛ ПУВНИОН | КП | 0,31 | 0,0496 | 6500,00 | 322 |
| 503-593-6 | УСТАНОВКА СРЕТНА ВНИШНОТОЧНИКЪ | 100ПТ | 0,1600 | | 8000,00 | 36800 |
| 503-591-2 | ВЪСГОТОН НА ПЕРЕНАЧАЛНИ И ПИРЕСЪЛНИ | 100ПТ | 46,0000 | 0,0500 | 1885213,23 | 94261 |
| 766 | КРАЙНА АРМОНИЗИОННОГОД ПРАВОТЕНА | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 1,61 | 19230,86 | 30962 |
| 2510 | АРМОНИЗИОННОТОЧНИКЪ ДО 8 Т | МАНП-Ч | 0,04 | 0,002 | 109315,67 | 219 |
| 5034 | ПОРЕТНА ВНИШНОТОЧНИКЪ | 100ПТ | 0,04 | 0,002 | 76172,75 | 152 |
| 654 | ПРЕСОВНИ ВЪКЪШНИКЪ | Т | 0,00315 | 0,000158 | 400000,00 | 65 |
| 503-528 | ВЪСГОТОН НА ДЪЛГОКЪ ТАВИШНИИ ДЪЛЪ СЪРЪНО | ПТ | 102 | 5,1 | 1500,00 | 7650 |
| 503-528 | ВЪСГОТОН НА ДЪЛГОКЪ ТАВИШНИИ ДЪЛЪ СЪРЪНО | ПТ | 100 | 5 | 11043,00 | 35215 |
| 503-528 | ВЪСГОТОН НА ДЪЛГОКЪ ТАВИШНИИ ДЪЛЪ СЪРЪНО | ПТ | 102 | 5,1 | 1500,00 | 7650 |
| 503-528 | ВЪСГОТОН НА ДЪЛГОКЪ ТАВИШНИИ ДЪЛЪ СЪРЪНО | ПТ | 100 | 5 | 11043,00 | 35215 |
| 503-528 | ВЪСГОТОН НА ДЪЛГОКЪ ТАВИШНИИ ДЪЛЪ СЪРЪНО | 100ПТ | 0,0100 | | 2100251,74 | 21008 |
| 6308 | ЗАПЛАТНА РАБОЧНА-ПРОИЗВЕД | ЧЕЛ-Ч | 32,8 | 0,528 | 19230,86 | 6308 |
| 44 | МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАНП-Ч | 0,04 | 0,0004 | 109315,67 | 44 |
| 2510 | АРМОНИЗИОННОТОЧНИКЪ ДО 8 Т | МАНП-Ч | 0,04 | 0,0004 | 76172,75 | 30 |
| 503-528 | ВЪСГОТОН НА ДЪЛГОКЪ ТАВИШНИИ ДЪЛЪ СЪРЪНО | Т | 0,00315 | 0,000158 | 400000,00 | 65 |
| 503-528 | ВЪСГОТОН НА ДЪЛГОКЪ ТАВИШНИИ ДЪЛЪ СЪРЪНО | ПТ | 102 | 5,1 | 1500,00 | 7650 |
| 503-528 | ВЪСГОТОН НА ДЪЛГОКЪ ТАВИШНИИ ДЪЛЪ СЪРЪНО | ПТ | 100 | 5 | 11043,00 | 35215 |
| 503-528 | ВЪСГОТОН НА ДЪЛГОКЪ ТАВИШНИИ ДЪЛЪ СЪРЪНО | 100ПТ | 0,0100 | | 2100251,74 | 21008 |
| 6308 | ЗАПЛАТНА РАБОЧНА-ПРОИЗВЕД | ЧЕЛ-Ч | 32,8 | 0,528 | 19230,86 | 6308 |
| 2510 | АРМОНИЗИОННОТОЧНИКЪ ДО 8 Т | МАНП-Ч | 0,04 | 0,0004 | 109315,67 | 44 |
| 2510 | АРМОНИЗИОННОТОЧНИКЪ ДО 8 Т | МАНП-Ч | 0,12 | 0,024 | 76172,75 | 1828 |
| 4080 | ДЪБЕЛИ ДЪЛГОКЪШНИ | 10ПТ | 20,4 | 4,08 | 1000,00 | 4080 |
| 11233 | СЪЛЪТНОТОЧНИКЪ СЪЖАБИ НАКРИ ЛОСИЛ ПУВНИОН | Т | 0,0096 | 0,00192 | 5850600,00 | 11233 |
| 61200 | ПАНЕЛИ ЗА ПИРЕСЪЛНИ | 10ПТ | 20,4 | 4,08 | 1500,00 | 61200 |
| 261660 | ПОРЕТНА ВНИШНОТОЧНИКЪ ПИРЪ-К-30-0-К-25 | 10ПТ | 100 | 20 | 13083,00 | 261660 |
| 2510 | АРМОНИЗИОННОТОЧНИКЪ ДО 8 Т | МАНП-Ч | 0,04 | 0,0004 | 109315,67 | 44 |
| 2510 | АРМОНИЗИОННОТОЧНИКЪ ДО 8 Т | МАНП-Ч | 0,12 | 0,024 | 76172,75 | 1828 |
| 3375000 | НАВЪЗНА ОУЛЕКА | 100ПТ | 25,0000 | 0,0260 | 600000,00 | 15600 |
| 70000 | ПТ | ПТ | 25,0000 | | 2800,00 | 70000 |
| 8263512 | ОУЛЕКА ПИРЪ-К-30-0-К-25 | 100ПТ | 18,8300 | | 438848,23 | 8263512 |
| 8263512 | ЗАПЛАТНА РАБОЧНА-ПРОИЗВЕД | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 429,701 | 19230,86 | 8263512 |
| 37820597 | ВЪСГОТОН НА ПИРЪ-К-30-0-К-25 | 100ПТ | 18,8300 | | 2008528,78 | 37820597 |
| 2566860 | ЗАПЛАТНА РАБОЧНА-ПРОИЗВЕД | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 1334,67 | 19230,86 | 2566860 |
| 24280 | МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАНП-Ч | 0,9 | 16,947 | 1432,69 | 24280 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|--------------------------------------|--------|---------|---------|-------------|-----------|
| 1608 | РАСТРОПНОСТЬ 3.13 | МАШ-Ч | 2.78 | 52.3474 | 17806.14 | 932105 |
| 1218 | РАСТРОПНОСТЬ 1.1-6 | МШ | 1.89 | 35.5887 | 315632.24 | 11197352 |
| Р62-41-1 | ОПТИКА ПОВЕРХНОСТИ НАРЪЗНИК ОТ | 100N12 | 0.4000 | | 400001.89 | 160001 |
| 1 | ЗАПАРЫ ТУЯ ПАРОЧНО-ПРОТЕЖИ | ЧЕ-Ч | 20.8 | 8.52 | 19230.86 | 160001 |
| 1502-19-7-ЛОТ 9 | ИНТЕРКА ПОВЕРХНОСТИ НАРЪЗНИК СТЕИ | 100N12 | 18.8300 | | 1934650.13 | 36429462 |
| 112 | АВТОПУЗЧИ 5.1 | МАШ-Ч | 56 | 105448 | 19230.86 | 20278557 |
| 521 | ДРЕШ СЕКЦИОНЕ | МАШ-Ч | 0.7552 | 31.4461 | 80448.41 | 60594 |
| 1522 | ЮЛЕННИКИ МАЧОВЫЕ СПРОТЕЖИ 0.5.1 | МАШ-Ч | 1.356 | 25.157 | 727.56 | 18298 |
| 4042 | ИНТЕРКА ФАС АУВА | МШ | 0.504 | 9.49052 | -12745.92 | -50721 |
| 1502-19-9-ЛОТ 9 | ИНТЕРКА ПОВЕРХНОСТИ НАРЪЗНИК ОТКОСОВ | 100N12 | 0.4000 | | -1022.00 | -12701212 |
| 1 | ФАС АУВАМИ ИНАТ. ЕВКАМИ | ЧЕ-Ч | 99.11 | 39.644 | 19230.86 | 76288 |
| 112 | АВТОПУЗЧИ 5.1 | МАШ-Ч | 0.09 | 0.06 | 80448.41 | 296 |
| 521 | ДРЕШ СЕКЦИОНЕ | МАШ-Ч | 2.96 | 1.184 | 727.56 | 861 |
| 1522 | ЮЛЕННИКИ МАЧОВЫЕ СПРОТЕЖИ 0.5.1 | МАШ-Ч | 0.28 | 0.112 | 12745.92 | 1428 |
| 4042 | ИНТЕРКА ФАС АУВА | МШ | 0.012 | 0.012 | 450000.00 | 5400 |
| 502-19-13-ЛОТ 12 | ВЫЧЛЕТНО ПОИЩЕ НА КАКЪВИ МИ ИЗМЕНШИ | 100N12 | 0.4000 | | 1022.00 | 597257 |
| 1 | ЗАПАРЫ ТУЯ ПАРОЧНО-ПРОТЕЖИ | ЧЕ-Ч | 71.56 | 28.544 | -19230.86 | -548926 |
| 112 | АВТОПУЗЧИ 5.1 | МАШ-Ч | 0.072 | 0.0288 | -80448.41 | -217 |
| 1522 | ЮЛЕННИКИ МАЧОВЫЕ СПРОТЕЖИ 0.5.1 | МАШ-Ч | 2.868 | 0.9472 | -727.56 | -689 |
| 4042 | ИНТЕРКА ФАС АУВА | МШ | 0.896 | 0.3584 | -12745.92 | -142 |
| 502-05-01-ЛОТ 1 | ОПТИКА ФАС АУВ. ДРОПАТИВНИ ОПОТОНИ | 100N12 | 1168.8 | 467.52 | -1022.00 | -47805 |
| 1 | ЗАПАРЫ ТУЯ ПАРОЧНО-ПРОТЕЖИ | ЧЕ-Ч | 51.28 | 986.114 | 19230.86 | 18963828 |
| 1522 | ДРЕШ СЕКЦИОНЕ | МАШ-Ч | 0.93 | 17.8859 | 727.56 | 1308 |
| 2509 | АВТОПУЗЧИ 5.1 | МАШ-Ч | 16.06 | 308.834 | 949.78 | 293324 |
| 1522 | ЮЛЕННИКИ МАЧОВЫЕ СПРОТЕЖИ 0.5.1 | МАШ-Ч | 0.37 | 7.1151 | 57883.16 | 411844 |
| 2515 | АВТОПУЗЧИ 5.1 | МАШ-Ч | 16.06 | 308.834 | 3506.58 | 1082950 |
| 2060 | РАСТРОПНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ | МШ | 80 | 1528.4 | 1304.00 | 2906074 |
| 1522 | АВТОПУЗЧИ 5.1 | МАШ-Ч | 0.0528 | 1.03457 | 456000.00 | 4515916 |
| 1522 | ЮЛЕННИКИ МАЧОВЫЕ СПРОТЕЖИ 0.5.1 | МАШ-Ч | 0.018 | 0.34614 | 450000.00 | 152762 |
| 1522 | КОПЕ | МШ | 1 | 1 | 25000000.00 | 76200 |
| 2501-ЛОТ 1 | ОПТИКА ПОВЕРХНОСТИ НАРЪЗНИК ОТ | 100N12 | 0.7300 | | 15230758.10 | 11118453 |
| 1 | ЗАПАРЫ ТУЯ ПАРОЧНО-ПРОТЕЖИ | ЧЕ-Ч | 279.29 | 203.882 | 19230.86 | 3920820 |
| 1522 | АВТОПУЗЧИ 5.1 | МАШ-Ч | 0.84 | 0.6132 | 80448.41 | 49331 |
| 10795 | РАСТРОПНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ | МАШ-Ч | 1.16 | 0.8468 | 12745.92 | 10795 |
| 1 | СТАНОК НАВЕШАЩИ ИВЕРС АУВА | МАШ-Ч | 7.5 | 3.29 | 10339.40 | 55099 |
| 1522 | АВТОПУЗЧИ 5.1 | МАШ-Ч | 0.375 | 0.27375 | 678000.00 | 185603 |
| 6862000 | ПЛИТКИ РЕПАНИРНИ | МШ | 100 | 75 | 94000.00 | 6862000 |
| 4928 | ПЛИТКИ | МШ | 0.015 | 0.01095 | 450000.00 | 4928 |
| 185603 | КЛИН ДА ОБПЛОТНИ РАБОТ (СХВА СМЕС) | МШ | 0.5 | 0.365 | 1500.00 | 185603 |
| 1342 | ОБПЛОТНИТЕЛИ И ПОСЛЕДИТЕЛИ | МШ | 0.02 | 0.0146 | 920000.00 | 1342 |
| 2957665 | МАШИНИ И ПОДЪЕМНИКИ ИЛИ ИЛИ | 100N12 | 0.3800 | | 2094123.78 | 2957665 |
| 4541752 | МАШИНИ И ПОДЪЕМНИКИ | МАШ-Ч | 621.5 | 236.17 | 19230.86 | 4541752 |
| 11922 | МАШИНИ И ПОДЪЕМНИКИ | МАШ-Ч | 0.39 | 0.1482 | 80448.41 | 11922 |
| 10510 | МАШИНИ И ПОДЪЕМНИКИ | МАШ-Ч | 2.17 | 0.8246 | 12745.92 | 10510 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|-----------|-----------|------------|-------------|----------|
| 1201-8.3.ЮИЛ 6 | НАБЕЖКА ВОЛОТОВЫХ ТРЯП ПО СТЕЖАМ ИЗ КИРПИЧА | 100M TPEB | 0.2200 | 3431.00.44 | 754908 | |
| 1 | ЗАПАТЫ ИЗ ПАВЛОЧНО-ПРОИТЕЛЫ | ЧЕЛ-Ч | 38.4 | 8.448 | 19230.86 | 162462 |
| 2509 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОКЛЮЧОК № 5 Т | МАШ-Ч | 0.43 | 0.0946 | 57883.16 | 5476 |
| 82507 | НОЖИКИ ОБИРОВАНИЕ: МАСЛОЙ 2.825 КИ | Т | 0.095 | 0.0209 | 285000.00 | 59565 |
| 82522 | ПРОБОРКА КАНАЛОВАЯ ОБИРОВАНИЕ ТРАКТОРА 3 КМ | Т | 0.0003 | 0.000066 | 5652174.00 | 373 |
| 75433 | ВОЛОТОВЫЕ ТРАПЫ № 100M | М | 113 | 24.86 | 21200.00 | 527032 |
| 19969 | УСТРОЙСТВО АНТИЛЕТРЯПЫЕ ОПАНЧЕНТЫ ИЗ | М2 | 40.0000 | | 60000.00 | 2400000 |
| 1444 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ | Т | 1.0000 | | 1095588.45 | 1095588 |
| 1 | ЗАПАТЫ ИЗ ПАВЛОЧНО-ПРОИТЕЛЫ | ЧЕЛ-Ч | 31.4 | 31.4 | 19230.86 | 603849 |
| 2016 | УСТАВКИ ИЗ СТАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ | МАШ-Ч | 20.33 | 20.33 | 4077.65 | 82899 |
| 2509 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОКЛЮЧОК № 5 Т | МАШ-Ч | 1.02 | 1.02 | 57883.16 | 59041 |
| 54526 | УСТРОЙСТВО ДИНАМИЧЕСКОЕ № 6 КМ 942 | Т | 0.03 | 0.03 | 1166000.00 | 349800 |
| 6040 | ТРАПЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОС. ПАМЕР 60X40 КМ. ТОЛЩИНА СТЕЖИ 2.5 ММ (БЕЗ 1 КМ) 3.27 КМ | М | 50.0000 | | 25788.00 | 1289400 |
| 825 | ТРАПЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОС. ПАМЕР 50X25 КМ. ТОЛЩИНА СТЕЖИ 2.0 ММ (БЕЗ 1 КМ) 2.17 КМ | М | 20.0000 | | 16890.00 | 337800 |
| 54504 | МАСЛЯНАЯ ОРГАНА МЕТ. ПЕРСОНА ОЖИВЛЕН | 100X12 | 0.8000 | | 172973.67 | 1379179 |
| 1093236 | ЗАПАТЫ ИЗ ПАВЛОЧНО-ПРОИТЕЛЫ | ЧЕЛ-Ч | 71.06 | 56.848 | 19230.86 | 1093236 |
| 102 | ПОДЪЕМНИК МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-Ч | 0.01 | 0.008 | 12745.92 | 102 |
| 1389 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОКЛЮЧОК № 5 Т | МАШ-Ч | 0.03 | 0.024 | 57883.16 | 1389 |
| 109322 | ОФОРМЛЕНИЕ ПАРТ | К | 2.7 | 2.7 | 10000.00 | 21600 |
| 109314 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ПОРТОКЛЮЧОК № 5 Т | Т | 0.0246 | 0.01968 | 13388000.00 | 262492 |
| 109309 | БЕТОН | К | 0.3 | 0.24 | 1500.00 | 360 |
| 109307 | УСТАНОВКА НА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПАРТ | 100X12 | 18.8300 | | 1136914.89 | 21408107 |
| 109304 | ЗАПАТЫ ИЗ ПАВЛОЧНО-ПРОИТЕЛЫ | ЧЕЛ-Ч | 43.3 | 819.105 | 19230.86 | 1572904 |
| 109296 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОКЛЮЧОК № 5 Т | МАШ-Ч | 0.07 | 1.181 | 57883.16 | 76296 |
| 109282 | ДЕТАЛИ РЕЗЬБНЫЕ ЛЕСОС | М3 | 0.000 | 0.16947 | 1068962.00 | 181137 |
| 109272 | ПРИДАВАТКА ПОДЪЕМНИКОВ | М2 | 3.4 | 64.022 | 38000.00 | 2432836 |
| 109271 | ДЕТАЛИ РЕЗЬБНЫЕ ЛЕСОС | М3 | 0.000 | 0.16947 | 1068962.00 | 181137 |
| 109269 | ПЕРЛАМЫЕ НАДПИСИ | Т | 1.0000 | | 12885000.00 | 12885000 |
| 109268 | КОМПЛЕКТЫ ЛОЖАКОВ ОФОРМЛЕННЫХ | Т | 21.0000 | | 950000.00 | 19950000 |
| 109267 | АРХИТЕКТУРНЫЕ ПЛАНЫ | Т | 42.0000 | | 250000.00 | 10500000 |
| 109266 | ПАРКИ | М | 34.0000 | | 50000.00 | 1700000 |
| 109265 | БЕТОНОУСТРОЙКА | Т | 3000.0000 | | 1500.00 | 4500000 |
| 109264 | БЕТОНОУСТРОЙКА | Т | 1.0000 | | 220000.00 | 220000 |
| 109263 | НАСЫПЬ | М | 100.0000 | | 3000.00 | 300000 |
| 109262 | КЛИНОВЫЕ | Т | 35.0000 | | 48000.00 | 1680000 |
| 109261 | ПАРКИ | К | 4.0000 | | 30000.00 | 120000 |
| 109260 | КАРКАС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | Т | 1.0000 | | 2000000.00 | 2000000 |
| 109259 | РАСХОДАТКА ПУХА В РАЗНЫЕ ТИПЫ ИЛИ | 100X13 | 0.0115 | | 296152.44 | 34058 |
| 109258 | ЗАПАТЫ ИЗ ПАВЛОЧНО-ПРОИТЕЛЫ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 1.771 | 19230.86 | 34058 |
| 109257 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | М3 | 0.1900 | | 108973.16 | 20705 |
| 109256 | ЗАПАТЫ ИЗ ПАВЛОЧНО-ПРОИТЕЛЫ | ЧЕЛ-Ч | 2.5 | 0.475 | 19230.86 | 9135 |
| 109255 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПАРТЫ ИЗ ДЕРЕВЯН | МАШ-Ч | 0.08 | 0.0152 | 71969.23 | 1094 |
| 109254 | КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕМЫЧКИ С ДИНАМИКАМИ | МАШ-Ч | 0.46 | 0.0874 | 54739.08 | 4784 |
| 109253 | 2.2 ММ ММ | МАШ-Ч | 0.92 | 0.1748 | 70132 | 123 |
| 109252 | ТРАПЫ ИЗ ПЕРЛАМЫ | МАШ-Ч | 0.242 | | 22901.00 | 5570 |
| 109251 | УСТРОЙСТВО ЦЕНТРОЧУЛЫ ФУНДАМЕНТОВ | 100X13 | 0.0100 | | 4456965.37 | 445640 |
| 109250 | ЗАПАТЫ ИЗ ПАВЛОЧНО-ПРОИТЕЛЫ | ЧЕЛ-Ч | 446.04 | 4.604 | 19230.86 | 85777 |
| 109249 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПАРТЫ ИЗ ДЕРЕВЯН | МАШ-Ч | 0.27 | 0.0027 | 80448.41 | 217 |
| 109248 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОКЛЮЧОК № 5 Т | МАШ-Ч | 21.42 | 0.2142 | 827.53 | 177 |
| 109247 | ДЕТАЛИ ПРОИТЕЛЫ В ПОСЛЕДНИХ | МАШ-Ч | 28.5 | 0.285 | 103526.69 | 29448 |
| 109246 | ЗАПАТЫ ИЗ ПАВЛОЧНО-ПРОИТЕЛЫ | ЧЕЛ-Ч | 0.81 | 0.0081 | 70132 | 6 |
| 109245 | УСТАВКИ ИЗ СТАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ | МАШ-Ч | 123.76 | 1.2376 | 4077.65 | 5946 |
| 109244 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОКЛЮЧОК № 5 Т | МАШ-Ч | 1.87 | 0.0187 | 57883.16 | 1082 |
| 109243 | ДЕТАЛИ РЕЗЬБНЫЕ ЛЕСОС | М3 | 101.5 | 1.015 | 286725.54 | 291026 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|---|---------|---------|-----------|-------------|---------|
| 48933 | ПРОЕКТКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ | I | 0.005 | 0.001482 | 650000.00 | 9633 |
| 18954 | МОУНТ КАР. УГЛЕРОДИСТАЯ ПРОФИЛЬ 40X40X1.5 | ЧЕЛ-Ч | 0.013 | 0.54322 | 1095588.45 | 18954 |
| 2016 | УСТАНОВКА ДИЭ СВ.АРКА ВУЧНОЙ ДИТОРНОЙ (ДИОСКОПНОГО ТОКА) | МАНН-Ч | 20.33 | 0.351709 | 4077.65 | 1434 |
| 2509 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОБЫЕ ПУЗОУПРАВЛЯЮЩИЕ ДИОСКОПНОГО ТОКА | МАНН-Ч | 1.02 | 0.017646 | 57883.16 | 1021 |
| 5526 | УКРЕПЛЕНИЕ ДИВАВЕРТОН 6 ММ 042 | I | 0.03 | 0.000519 | 11660000.00 | 6052 |
| 40X40X1.5 | ПРОФИЛЬ 40X40X1.5 | I | 0.0173 | 0.69522 | 6956522.00 | 120348 |
| 54304 | МАС.ЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛ. ВРЕДКИН ОПАК.РЕШИТ 3А2 | 100X12 | 0.9900 | | 172973.67 | 1706734 |
| 1 | ЗАПЧАСТИ ПУЛЯ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71.06 | 70.3494 | 19250.86 | 1352879 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАНН-Ч | 0.01 | 0.0099 | 12745.92 | 126 |
| 2509 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОБЫЕ ПУЗОУПРАВЛЯЮЩИЕ ДИОСКОПНОГО ТОКА | МАНН-Ч | 0.03 | 0.0297 | 57883.16 | 1719 |
| 15392 | ОЦИНКА НАУПАВЛЕНА | КМ | 2.7 | 2.675 | 10000.00 | 26750 |
| 15251 | КРАСКА МАС.ЯЗЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДИЭ | I | 0.0246 | 0.021354 | 15338000.00 | 524834 |
| 15251 | В.СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПИИ | КМ | 0.3 | 0.297 | 1500.00 | 446 |
| 15251 | УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ СЕТКИ | 100X12 | 0.5000 | 449236.27 | 1040000.00 | 1040000 |
| | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОБЫЕ ПУЗОУПРАВЛЯЮЩИЕ ДИОСКОПНОГО ТОКА | МАНН-Ч | 0.14 | 0.07 | 57883.16 | 4052 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | I | 0.007 | 0.0035 | 6700000.00 | 23450 |
| | СТАНЦИЯ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | М2 | 50.0000 | 26991.00 | 2699100.00 | 1349550 |
| | ЗАПЧАСТИ ПУЛЯ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 346 | 17.2 | 19250.86 | 79047 |
| | ВЫШИ П.ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЕ 25 М | МАНН-Ч | 139 | 6.95 | 55192.75 | 383590 |
| | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЛ. ДИЭ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАНН-Ч | 2.83 | 0.1415 | 109315.67 | 15468 |
| | УСТАНОВКА ДИЭ СВ.АРКА ВУЧНОЙ ДИТОРНОЙ (ДИОСКОПНОГО ТОКА) | МАНН-Ч | 13.2 | 0.665 | 4077.65 | 2712 |
| | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОБЫЕ ПУЗОУПРАВЛЯЮЩИЕ ДИОСКОПНОГО ТОКА | МАНН-Ч | 2.85 | 0.1415 | 76172.75 | 10778 |
| | ПОСЫЛКА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ И ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЕ | КМ | 35 | 1.9 | 10785.00 | 20488 |
| | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ММ | 165 | 8.25 | 415.00 | 3424 |
| | ТАМЫ КАНИФОРНЫЕ КФ-965 | I | 0.0002 | 0.0002 | 18200000.00 | 3640 |
| | УКРЕПЛЕНИЕ ДИВАВЕРТОН 4 ММ 042А | КМ | 5.2 | 0.96 | 1166000.00 | 3032 |
| | С.К.А.Н.Ы.Е.О.Б.Е.К.Т.И.О.Н.Ы.Е. | 1000111 | 1.02 | 0.051 | 60000.00 | 3060 |
| | ПО.Л.И.С.И.Н.О.В.А.Н.И.К.О.Н.И.А.В.А.Н.И.Е. М.А.К.И.О.С.И.Л. П.И.Р.И.О.Н.Ы.Е. | КМ | 0.5 | 0.025 | 6500.00 | 165 |
| | ПРОЕКТОР LED FL-COB 100W 6000K 220-240V AC PRIMARY | ММ | 5.0000 | 369565.00 | 3695650.00 | 1847825 |
| | ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТНОЙ ОБОУЧКИ ИЛИ НАБЕЛ. ДИЭ-ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПО.У.С.Т.А.В.Л.Я.Т.Ь.С.Я. П.Р.А.К.Т.И.К.И.Е. П.О. С.Т.Е.П.А.Н.И.Е.И.Е.В. П.Р.О.Ц.Е.Д.У.Р.А.М.А.С.Т.Р.О.И.Т.Е.Л.Е.Й | ЧЕЛ-Ч | 37 | 55.5 | 19250.86 | 106733 |
| | МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАНН-Ч | 0.03 | 0.045 | 109315.67 | 4919 |
| | ПОДЪЕМНИКИ ПИ.У.П.А.В.Е.С.К.И.Е. В.Ы.С.О.Т.О.И. ПО.У.П.Р.А.В.А.Н.А. 10 М | МАНН-Ч | 5.21 | 7.815 | 14667.52 | 114627 |
| | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОБЫЕ ПУЗОУПРАВЛЯЮЩИЕ ДИОСКОПНОГО ТОКА | МАНН-Ч | 0.03 | 0.045 | 76172.75 | 3428 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КМ | 1.8 | 2.7 | 9500.00 | 25650 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КМ | 1.3 | 1.95 | 6700.00 | 13065 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КМ | 0.01 | 0.015 | 400000.00 | 6000 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КМ | 0.3 | 0.45 | 13338.00 | 6002 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | I | 0.0025 | 0.00075 | 6522000.00 | 24458 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 1000111 | 0.31 | 0.465 | 5000.00 | 2325 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 1000111 | 28 | 42 | 500.00 | 21000 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 1000111 | 0.12 | 0.18 | 2500.00 | 450 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 1000111 | 4.9 | 7.35 | 2000.00 | 14700 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 1000111 | 3 | 4.5 | 15000.00 | 67500 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 1000111 | 0.12 | 0.18 | 60000.00 | 10800 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КМ | 0.83 | 1.245 | 3500.00 | 4558 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 1000X1 | 0.102 | 0.153 | 4075013.00 | 623509 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 1000X1 | 23.8 | 35.7 | 1115460.07 | 1673190 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ЧЕЛ-Ч | 1.5000 | 23.8 | 19250.86 | 686542 |
| | ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАНН-Ч | 0.11 | 0.165 | 109315.67 | 18057 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------|----------|----------|------------|---------|
| 1488 | ПОДБИРАНИЕ ТИПОВЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ ВЫСОТНОГО ПОЯСА 10 М | МАШ-Ч | 15,8 | 25,7 | 1467,52 | 3476,20 |
| 2016 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ ДИСТАНЦИИ | МАШ-Ч | 2,7 | 4,05 | 4077,65 | 16514 |
| 2510 | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОВЕРЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ РАБОТЫ | МАШ-Ч | 0,11 | 0,165 | 76172,75 | 12569 |
| 2875 | ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ | МАШ-Ч | 4,84 | 7,26 | 787,48 | 5717 |
| 3478 | УБОРА И ДИСТАНЦИОННОЕ | ПОИТ | 13,4 | 20,1 | 1000,00 | 20100 |
| 3125 | КОНТРОЛЬ РАБОТЫ | КИ | 0,2 | 0,3 | 8245,00 | 2474 |
| 3240 | ПРОВЕРКА СЛУЖЕБНОЙ РАБОТЫ И РАБОТЫ НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | Т | 0,0021 | 0,00315 | 6522000,00 | 20544 |
| 3272 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | КИ | 0,96 | 1,44 | 11660,00 | 16790 |
| 3380 | ПОПРАВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | М | 10,2 | 15,3 | 1122,60 | 171758 |
| 3478 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | ПОИТ | 18 | 27 | 1500,00 | 40500 |
| 3582 | УСТАНОВКА | ПОИТ | 1,5 | 2,25 | 500,00 | 750 |
| 3675 | КОНТРОЛЬ РАБОТЫ | ПОИТ | 0,7 | 1,05 | 500,00 | 5025 |
| 3775 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | ПОИТ | 12,4 | 18,6 | 15000,00 | 301500 |
| 3875 | УСТАНОВКА | ПОИТ | 1,8 | 2,7 | 2500,00 | 6750 |
| 3975 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | ПОИТ | 1,8 | 2,7 | 97644,86 | 195290 |
| 4075 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | МАШ-Ч | 0,002 | 0,003 | 109515,67 | 437 |
| 4175 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | МАШ-Ч | 0,04 | 0,06 | 727,56 | 58 |
| 4275 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | МАШ-Ч | 0,014 | 0,021 | 4000,00 | 112 |
| 4375 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | ПОИТ | 1,22 | 1,83 | 1000,00 | 2440 |
| 4475 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | КИ | 0,49 | 0,735 | 10783,00 | 1057 |
| 4575 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | КИ | 0,86 | 1,29 | 13338,00 | 960 |
| 4675 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | КИ | 0,01 | 0,015 | 5000,00 | 10 |
| 4775 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | КИ | 0,06 | 0,09 | 12200,00 | 146 |
| 4875 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | КИ | 0,01 | 0,015 | 11660,00 | 162 |
| 4975 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | КИ | 0,002 | 0,003 | 7800,00 | 16 |
| 5075 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | ПОИТ | 0,006 | 0,009 | 4000,00 | 48 |
| 5175 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | 1 | 0,001 | 0,0015 | 6956522,00 | 13913 |
| 5275 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | ПОИТ | 0,1 | 0,15 | 5913,00 | 72130 |
| 5375 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | ПОИТ | 1,22 | 1,83 | 15000,00 | 36600 |
| 5475 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | ПОИТ | 1 | 1,5 | 2000,00 | 4000 |
| 5575 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | КИ | 0,012 | 0,018 | 6500,00 | 156 |
| 5675 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | ПОИТ | 2,0000 | 3,0000 | 11300,00 | 22600 |
| 5775 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | ПОИТ | 1,0000 | 1,5000 | 6500,00 | 6500 |
| 5875 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | ПОИТ | 0,0350 | 0,0525 | 1754050,03 | 61392 |
| 5975 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | ПОИТ | 0,0350 | 0,0525 | 600654,95 | 21023 |
| 6075 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | МАШ-Ч | 90,408 | 135,612 | 19230,86 | 60852 |
| 6175 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | МАШ-Ч | 1,6 | 2,4 | 727,56 | 41 |
| 6275 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | МАШ-Ч | 0,208 | 0,312 | 12745,92 | 97 |
| 6375 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | МАШ-Ч | 4,32 | 6,48 | 651,22 | 98 |
| 6475 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | МАШ-Ч | 0,152 | 0,228 | 57883,16 | 308 |
| 6575 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | МАШ-Ч | 27,49 | 41,235 | 19230,86 | 18505 |
| 6675 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | МАШ-Ч | 0,11 | 0,165 | 12745,92 | 49 |
| 6775 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | МАШ-Ч | 0,58 | 0,87 | 301,32 | 14 |
| 6875 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | МАШ-Ч | 6 | 9 | 651,22 | 137 |
| 6975 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | МАШ-Ч | 0,15 | 0,225 | 57883,16 | 304 |
| 7075 | УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ | ПОИТ | 600 | 900 | 96,00 | 2016 |
| 7175 | РАБОТА НА РАБОТНОМ МЕСТЕ | ПОИТ | 477,0000 | 715,5000 | 4000,00 | 1909200 |

| 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
|--|----------|-----------|------|-----------|----------|-----------|---|-----------|---|-----------|---|
| МАТЕРИАЛЫ | | МАТЕРИАЛЫ | | МАТЕРИАЛЫ | | МАТЕРИАЛЫ | | МАТЕРИАЛЫ | | МАТЕРИАЛЫ | |
| КМ | М | КМ | М | КМ | М | КМ | М | КМ | М | КМ | М |
| ОС. ПЛОСКОСТИ. УРОВНИ И ПОСРЕДСТВЕННО-ПРОФИЛЬНЫЕ РЕЗЬБЫ | | | | | | | | | | | |
| ОС. ПЛОСКОСТИ. УРОВНИ И ПОСРЕДСТВЕННО-ПРОФИЛЬНЫЕ РЕЗЬБЫ | | | | | | | | | | | |
| 1.0 | 19230.86 | 113.01 | 2 | 3.95525 | 19230.86 | 76065 | | | | | |
| 2.1 | 19230.86 | 191.14 | 4 | 6.6899 | 19230.86 | 128653 | | | | | |
| 2.2 | 19230.86 | 18.46 | 4 | 6.6161 | 19230.86 | 470 | | | | | |
| 2.3 | 19230.86 | 26.45 | 4 | 0.92575 | 19230.86 | 649 | | | | | |
| 2.4 | 19230.86 | 49.2 | 4 | 1.722 | 19230.86 | 22621 | | | | | |
| 2.5 | 19230.86 | 1200 | 1000 | 12 | 60.00 | 2520 | | | | | |
| 3.0 | 19230.86 | 10.49 | 4 | 2.5078 | 19230.86 | 44281 | | | | | |
| 4.0 | 19230.86 | 10.49 | 4 | 0.25 | 19230.86 | 59 | | | | | |
| 5.0 | 19230.86 | 0.25 | 1000 | 0.055 | 19230.86 | 74595 | | | | | |
| 5.1 | 19230.86 | 15.16 | 4 | 3.3552 | 19230.86 | 64139 | | | | | |
| 5.2 | 19230.86 | 19230.86 | 1000 | 0.1012 | 19230.86 | 10457 | | | | | |
| 6.0 | 19230.86 | 0.25 | 1000 | 0.25 | 19230.86 | 525297 | | | | | |
| 6.1 | 19230.86 | 21.55 | 4 | 4.697 | 19230.86 | 90527 | | | | | |
| 6.2 | 19230.86 | 0.25 | 1000 | 0.0704 | 19230.86 | 897 | | | | | |
| 6.3 | 19230.86 | 0.19 | 1000 | 0.0418 | 19230.86 | 2420 | | | | | |
| 7.0 | 19230.86 | 0.006 | 1 | 0.00132 | 19230.86 | 8844 | | | | | |
| 7.1 | 19230.86 | 1.8 | 1000 | 0.296 | 19230.86 | 423309 | | | | | |
| 7.2 | 19230.86 | 0.006 | 1000 | 0.00132 | 19230.86 | 1277761 | | | | | |
| 8.0 | 19230.86 | 38.53 | 4 | 8.4766 | 19230.86 | 163012 | | | | | |
| 8.1 | 19230.86 | 2.41 | 4 | 0.5302 | 19230.86 | 886 | | | | | |
| 8.2 | 19230.86 | 0.79 | 4 | 0.1738 | 19230.86 | 17958 | | | | | |
| 9.0 | 19230.86 | 0.4 | 1000 | 0.088 | 19230.86 | 5094 | | | | | |
| 10.0 | 19230.86 | 6.45 | 1000 | 1.179 | 19230.86 | 13622 | | | | | |
| 10.1 | 19230.86 | 81 | 1000 | 17.82 | 19230.86 | 2940 | | | | | |
| 10.2 | 19230.86 | 106 | 1000 | 23.52 | 19230.86 | 1074749 | | | | | |

СМН

324 056 696

Форма 4А АРС-4

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УЧАСТИЮ ПИЛМАХМЕДОВ, ЮМ №4 В П. АНДЖКАНЕ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ САЛТЫЦ РАЧЕТ

(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

№

ИВ
- объект -

| 2 | Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 |
|---|---|---|---|---|------------|----------|---|
| | | | | | в единицах | в рублях | |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------|------------|-----------|-------------|--|--|
| 1 | ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7030,34399 | 19 230,86 | 135 199 561 | | |
|---|----------------------------------|-------|------------|-----------|-------------|--|--|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | | | |
|----|---|-------|-----------|---------|-----------|--|--|
| 2 | АВТОМОБУСЫ С Т | МАШ-Ч | 1,047253 | 80 448 | 84 230 | | |
| 3 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОД НА ДРУГИХ ВИДАХ | МАШ-Ч | 0,0152 | 71 969 | 1 094 | | |
| 4 | СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,2142 | 828 | 177 | | |
| 5 | ВЫКАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 6,95 | 55 193 | 383 590 | | |
| 6 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 63,325594 | 727 | 46 061 | | |
| 7 | ВЫТРЕПНОГО СТОПАНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ДО 686 КИЛОВАТТ (7 АТМ) | МАШ-Ч | 0,0874 | 54 739 | 4 784 | | |
| 8 | 2,2 М3 МИН | МАШ-Ч | 1,423041 | 103 327 | 147 038 | | |
| 9 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,8311 | 109 316 | 90 852 | | |
| 10 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 25 Т | МАШ-Ч | 0,2226 | 128 302 | 28 560 | | |
| 11 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 5,79 | МАШ-Ч | 0,055 | 1 078 | 59 | | |
| 12 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 12,26 | МАШ-Ч | 16,947 | 1 433 | 24 280 | | |
| 13 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 315-500 А | МАШ-Ч | 0,0189 | 9 151 | 173 | | |
| 14 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 0,5 Т | МАШ-Ч | 10,829416 | 12 746 | 138 668 | | |
| 15 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) ПЕННА | МАШ-Ч | 35,81475 | 701 | 25 118 | | |
| 16 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 0,0081 | МАШ-Ч | 0,0081 | 701 | 6 | | |
| 17 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 308,8338 | МАШ-Ч | 308,8338 | 950 | 293 324 | | |
| 18 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 0,3869 | МАШ-Ч | 0,3869 | 1 781 | 689 | | |
| 19 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 3 М3 Ч | МАШ-Ч | 52,3474 | 17 806 | 932 105 | | |
| 20 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 1 М3 Ч | МАШ-Ч | 44,4175 | 15 485 | 687 808 | | |
| 21 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 5,29 | МАШ-Ч | 5,29 | 10 339 | 55 069 | | |
| 22 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 0,1748 | МАШ-Ч | 0,1748 | 701 | 123 | | |
| 23 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 26,967649 | МАШ-Ч | 26,967649 | 4 078 | 109 965 | | |
| 24 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 17,6718 | МАШ-Ч | 17,6718 | 651 | 11 508 | | |
| 25 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 12,83294 | МАШ-Ч | 12,83294 | 57 883 | 742 811 | | |
| 26 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 0,8311 | МАШ-Ч | 0,8311 | 26 173 | 63 307 | | |
| 27 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 308,8338 | МАШ-Ч | 308,8338 | 3 507 | 1 082 950 | | |
| 28 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 0,4704 | МАШ-Ч | 0,4704 | 962 | 452 | | |
| 29 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 6,9519 | МАШ-Ч | 6,9519 | 13 137 | 856 378 | | |
| 30 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 9,0498 | МАШ-Ч | 9,0498 | 787 | 7 127 | | |
| 31 | ВРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРАИТЕЛЬСКОГО (КОРПОРАЦИЯ) 1,0754 | МАШ-Ч | 1,0754 | 1 016 | 1 093 | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-------|-------|---------|---------|--|--|
| 32 | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | МАШ-Ч | 1,015 | 286 726 | 291 026 | | |
|----|----------------------|-------|-------|---------|---------|--|--|

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|----|--|--|-----------|--|--|
| 33 | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ | СМ | | | 6 800 602 | | |
|----|-------------------------------|----|--|--|-----------|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|---|-------|------------|------------|------------|
| 2 | 9219 | Б/У | М3 | -17,480286 | - | - |
| 3 | 9249 | ГРЯНИ | М3 | 0,2432 | 22,901 | 5,570 |
| 4 | 12138 | РАСТВОР ПЕЩЕНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6 | М3 | 51,5892 | 314,632 | 16,231,626 |
| 5 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 12,451184 | 678,000 | 8,441,903 |
| 6 | 1273 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | -9,96947 | 678,000 | 6,753,522 |
| 7 | 17285 | ПРИПТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЮСТИПЕНКОВ | М2 | 7,5 | 80,000 | 608,000 |
| 8 | 18060 | ПРИПТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ | М2 | 30,28 | 80,000 | 2,462,400 |
| 9 | 29109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОНИТЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАИ" | М2 | 132,5 | 140,492 | 18,615,190 |
| 10 | 29121 | ПЕРЕГОРДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | 19 | 500,000 | 9,500,000 |
| 11 | 29160 | ВИПТЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ | ПШ | 3,80 | 87 | 276,660 |
| 12 | 29930 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ЛЕКОПАТЯНЫЙ "ХОПЕР" | К1 | 1538,4 | 1,304 | 2,006,074 |
| 13 | 29962 | ЗАКЛАПНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М | 5,7 | 5,500 | 31,350 |
| 14 | 29981 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 17,694 | 16,000 | 281,664 |
| 15 | 30221 | БАМА А РОЗЫВА | Т | 0,00266 | 3,250,000 | 8,645 |
| 16 | 30220 | ВИПТЫ С ПОЛИКРСТАЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,000673 | 16,848,000 | 11,002 |
| 17 | 30322 | БОЛТЫ С ПРОНТЕЛЯМИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00084 | 10,783,000 | 9,058 |
| 18 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОДОЛЖНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д/И | Т | 0,000808 | 6,700,000 | 4,074 |
| 19 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПРОСОКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 ММ | Т | 0,000978 | 6,700,000 | 6,533 |
| 20 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПРОСОКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,000963 | 6,700,000 | 422 |
| 21 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,004952 | 6,700,000 | 33,178 |
| 22 | 30434 | ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ | 100ПШ | 0,9256 | 4,000 | 3,702 |
| 23 | 30475 | ДОБЕЛИ | К1 | 11,7 | 9,500 | 111,150 |
| 24 | 30478 | ДОБЕЛИ Д/И ПРИСТРЕЛКИ | 10ПШ | 26,62 | 1,000 | 26,620 |
| 25 | 30479 | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ | К1 | 8,45 | 6,700 | 56,615 |
| 26 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | К1 | 1,998 | 10,783 | 21,544 |
| 27 | 30498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 73 | 94,000 | 6,862,000 |
| 28 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОЛТЯЩИЙ | ПШ | 8,25 | 415 | 3,424 |
| 29 | 30625 | ВЫЖИВЫЕ КЛЕЙКИ | ПШ | 1590 | 60 | 95,400 |
| 30 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЩЕНО-КОМОВАЯ СОП 1 | Т | 0,00025 | 609,696 | 152 |
| 31 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3 | Т | 0,114089 | 400,000 | 45,636 |
| 32 | 30818 | ВИПТЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ С УПРОТНТЕЛЯМИ | ПШ | 141,9 | 96 | 13,622 |
| 33 | 30819 | ВИПТЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ С УПРОТНТЕЛЯМИ | ПШ | 17,82 | 165 | 2,946 |
| 34 | 30861 | ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 4,8X80 | М2 | 23,32 | 46,087 | 1,074,749 |
| 35 | 31054 | КРАСКИ ВОДОРАЗБАСОВНЫЕ | Т | 1,950296 | 4,365,000 | 8,513,042 |
| 36 | 31087 | КРАСКА | К1 | 2,022 | 13,338 | 26,969 |
| 37 | 31136 | ПНВ АЛ БУМАЖНЫЙ | К1 | 0,002 | 5,000 | 10 |
| 38 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОРНЫЕ КФ-965 | Т | 0,0002 | 18,200,000 | 3,640 |
| 39 | 31260 | ЛИАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ З18 | К1 | 0,012 | 12,200 | 146 |
| 40 | 31392 | ОЛИФА НАТЯЖНАЯ | К1 | 4,833 | 10,000 | 48,330 |
| 41 | 31419 | ГВАНТОБКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЧЕННАЯ | Т | 0,000065 | 13,240,000 | 861 |
| 42 | 31434 | ГВАНТОБКА | Т | 0,616633 | 450,000 | 277,485 |
| 43 | 31434 | ГВАНТОБКА | Т | 0,352709 | 450,000 | 160,691 |
| 44 | 31478 | ДОБЕЛЬ-ПРОВКА Д/И 65 ММ | ПШ | 45,6 | 150 | 6,840 |
| 45 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,000126 | 14,080,000 | 1,774 |
| 46 | 31655 | ОЛИФА Д/И УПРОТНТЕЛИ ОРАСКИ (10% НАТЯЖАЮЩИЕ) | Т | 0,000244 | 10,000,000 | 2,440 |
| 47 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ (90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,072811 | 700,000 | 50,968 |
| 48 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,001134 | 720,000 | 816 |
| 49 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЪЕДИНЯЮЩИХ РАБОТ (С УХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,27375 | 678,000 | 185,603 |
| 50 | 31725 | КЛЕЙ БМР-5К | К1 | 0,3 | 8,245 | 2,474 |
| 51 | 31807 | ПОКРОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,004794 | 2,850,000 | 136,629 |
| 52 | 31822 | ПРОВОЛОКА КАНАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАНАЯ Д/ИАНТРОН 3 КМ | Т | 0,00086 | 5,652,174 | 373 |
| 53 | 31824 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ Д/ИАНТРОН 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000596 | 5,826,088 | 1,800 |
| 54 | 31840 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПАЗНО-О | Т | 0,027 | 6,522,000 | 176,094 |
| 55 | 31894 | ИЗНАЧЕННАЯ ОЦИНКОВАНАЯ Д/ИАНКА ПРОМ 3,0 ММ | Т | 0,027 | 6,522,000 | 176,094 |
| 56 | 31942 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛИНОЕ ПОКРЫТИЕ | М2 | 31,4912 | 62,609 | 1,971,633 |
| 57 | 3205 | СЕТКА СТАЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N5 ВЕЗ | М2 | 451,51 | 9,131 | 412,274 |
| 58 | 31746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ШОКОЛЬНАЯ МАРКИ СТЭЛ ПИРНИОН | Т | 0,00192 | 5,850,600 | 11,233 |
| 59 | 31816 | ПРИБЛИТЕЛЬ Н-0 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,000407 | 7,217,391 | 2,937 |
| 60 | 31835 | КАНИ-ГИПРИТ | Т | 0,030768 | 25,000,000 | 769,200 |
| 61 | 31841 | КНИГОП/У ТЕХНИЧЕСКИЙ П/АООБРАЗНИИ | М3 | 0,4095 | 3,690 | 1,511 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------|-----------------------|-----------|------------|------------|---|
| 61 | 35100 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,00052 | 14 783 000 | 7 687 | |
| 62 | 35310 | ДИРЕКТОРЫ УПРАВЛЕНИЯ | 0,001384 | 11 660 000 | 16 137 | |
| 63 | 35326 | ДИРЕКТОРЫ УПРАВЛЕНИЯ | 0,030603 | 11 660 000 | 356 831 | |
| 64 | 35377 | ДИРЕКТОРЫ УПРАВЛЕНИЯ | 1,84 | 11 660 | 21 454 | |
| 65 | 35504 | КАНАЛЫ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ | 0,00021 | 4 034 600 | 85 | |
| 66 | 35512 | ПЕЧАТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ | 0,00271 | 75 000 | 203 | |
| 67 | 35516 | ПОТОК | 0,882 | 1 000 | 882 | |
| 68 | 35526 | КАРБОНЫ | 2,8272 | 5 000 | 14 136 | |
| 69 | 35538 | ПЕЧАТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ | 11,775372 | 25 000 | 294 384 | |
| 70 | 35566 | ПЕЧАТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ | 0,002 | 7 800 | 16 | |
| 71 | 36023 | ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 0,000216 | 2 300 000 | 497 | |
| 72 | 36033 | ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 0,0014 | 2 300 000 | 3 220 | |
| 73 | 36061 | ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 0,0047 | 2 300 000 | 10 810 | |
| 74 | 36077 | ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 0,396 | 1 068 962 | 423 309 | |
| 75 | 38726 | КОМПЬЮТЕР | 19,23 | 15 000 | 288 450 | |
| 76 | 38980 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 133 | 1 133 | 171 758 | |
| 77 | 40142 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 15651,63 | 1 022 | 15 995 966 | |
| 78 | 40142 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | -12427,8 | 1 022 | 12 701 212 | |
| 79 | 40363 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,00171 | 4 368 000 | 7 469 | |
| 80 | 43231 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,044559 | 13 338 000 | 594 328 | |
| 81 | 44059 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 15,031973 | 1 500 | 22 548 | |
| 82 | 44069 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,012 | 4 000 | 48 | |
| 83 | 44082 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,16947 | 1 068 962 | 181 157 | |
| 84 | 44109 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,08761 | 5 748 000 | 503 582 | |
| 85 | 45037 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,0146 | 920 000 | 13 432 | |
| 86 | 45077 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,1239 | 3 200 | 396 | |
| 87 | 45257 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 2,055 | 5 000 | 10 275 | |
| 88 | 45667 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 33,12 | 1 500 | 49 680 | |
| 89 | 45882 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 1,5 | 500 | 750 | |
| 90 | 45927 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 31,87 | 9 131 | 473 625 | |
| 91 | 45933 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,001482 | 6 500 000 | 9 633 | |
| 92 | 46163 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 192,05 | 500 | 96 025 | |
| 93 | 49882 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,8279 | 46 000 | 38 083 | |
| 94 | 50756 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,00105 | 6 956 522 | 7 304 | |
| 95 | 50801 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,002 | 6 956 522 | 13 913 | |
| 96 | 51452 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 21,21 | 3 000 | 63 630 | |
| 97 | 51622 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 64,022 | 38 000 | 2 432 836 | |
| 98 | 63499 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 16 | 23 826 | 381 216 | |
| 99 | 63499 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,78 | 2 500 | 1 950 | |
| 100 | 63944 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,65905 | 4 500 000 | 2 965 725 | |
| 101 | 64577 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 31,85 | 2 000 | 63 700 | |
| 102 | 64674 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 12,2 | 5 913 | 72 139 | |
| 103 | 64674 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 26,62 | 15 000 | 399 300 | |
| 104 | 64809 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 2 | 2 000 | 4 000 | |
| 105 | 64809 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 2,7 | 2 500 | 6 250 | |
| 106 | 64831 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 19,5 | 15 000 | 292 500 | |
| 107 | 64831 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,2244 | 11 500 | 2 581 | |
| 108 | 64831 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,4998 | 60 000 | 29 988 | |
| 109 | 64831 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,78 | 60 000 | 46 800 | |
| 110 | 64833 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 5,395 | 3 500 | 18 883 | |
| 111 | 64833 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 24,86 | 21 200 | 527 032 | |
| 112 | 64851 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 795 | 96 | 76 320 | |
| 113 | 64853 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 0,1596 | 14 783 | 2 359 | |
| 114 | 64859 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 1,9 | 580 000 | 1 102 000 | |
| 115 | 64859 | ПРОЦЕССОР С ПОЛЮСНЫМИ | 18168 | 150 | 273 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------------|--------|----------|------------|------------|
| 116 | ПРОГРАММА ПОИСКОВЫХ РАБОТ | 2 701 004 | 4 | 0,663 | 4 073 913 | 2 701 004 |
| 117 | КАНАЛЫ СВЯЗИ | 96384 | 31 | 0,003927 | 25 000 | 98 |
| 118 | СРЕДСТВА СВЯЗИ | 97117 | 1 | 0,1172 | 6 500 | 762 |
| 119 | ПОСРЕДСТВА СВЯЗИ | 98525 | 20 | | 13 083 | 261 650 |
| 120 | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | 98528 | 5 | | 11 043 | 55 215 |
| 121 | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | 98530 | 1 | | 13 083 | 13 083 |
| 122 | ПОСРЕДСТВА СВЯЗИ | 111-011 | 1616 | | 21 200 | 342 592 |
| 123 | ПОСРЕДСТВА СВЯЗИ | 111-9669 | 40 | | 60 000 | 2 400 000 |
| 124 | ПОСРЕДСТВА СВЯЗИ | 111-9970 | 1 | | 12 885 000 | 12 885 000 |
| 125 | АРХИВНО-ИСКАТЕЛЬНО-РЕСТАВРАЦИОННО-КОПИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ | 111-9971 | 21 | | 950 000 | 19 950 000 |
| 126 | ФОМЕНКО | 111-9972 | 42 | | 250 000 | 10 500 000 |
| 127 | ПАКАУ | 111-9973 | 34 | | 50 000 | 1 700 000 |
| 128 | СРЕДСТВА СВЯЗИ | 111-9974 | 3000 | | 1 500 | 4 500 000 |
| 129 | РАДИОПРИЕМНО-ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ МАШИНЫ | 111-9975 | 1 | | 220 000 | 220 000 |
| 130 | КАБЕЛЬ | 111-9976 | 100 | | 3 000 | 300 000 |
| 131 | КЛИП-АНТИСЕРВИС | 111-9977 | 35 | | 48 000 | 1 680 000 |
| 132 | ИМПУЛЬС | 111-9978 | 4 | | 30 000 | 120 000 |
| 133 | КАРНАС | 111-9979 | 1 | | 2 000 000 | 2 000 000 |
| 134 | НАВИГАЦИОННЫЕ МАШИНЫ | 111-29982 | 22,68 | | 29 500 | 669 000 |
| 135 | НАВИГАЦИОННЫЕ МАШИНЫ | 111-29983 | 42,228 | | 23 000 | 971 244 |
| 136 | НАВИГАЦИОННЫЕ МАШИНЫ | 111-29984 | 22,68 | | 16 000 | 302 880 |
| 137 | ПРОФИЛЬНЫЕ МАШИНЫ | 111-30546 | 954,6 | | 4 000 | 3 818 400 |
| 138 | РАДИО-СКОПИРОВАНИЕ | 111-44423 | 13 | | 15 000 | 195 000 |
| 139 | РАДИО-СВЯЗЬ | 113-5025 | 20 | | 16 890 | 337 800 |
| 140 | РАДИО-СВЯЗЬ | 113-6040 | 50 | | 25 788 | 1 288 440 |
| 141 | СЛОМОСЛОВАРИ | 121-600 | 0,21 | | 6 956 522 | 1 460 870 |
| 142 | СЛОМОСЛОВАРИ | 121-600 | 0,0173 | | 6 956 522 | 120 548 |
| 143 | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | 1504-1010 | 2 | | 11 300 | 22 600 |
| 144 | КОРБОКА ДУРА АВТОМАТИЧЕСКАЯ | 1504-1340 | 1 | | 6 500 | 6 500 |
| 145 | СРЕДСТВЫ СВЯЗИ | 1545-3358 | 3 | | 300 000 | 900 000 |
| 146 | СРЕДСТВЫ СВЯЗИ | 1545-3359 | 3 | | 212 000 | 636 000 |
| 147 | СРЕДСТВЫ СВЯЗИ | 1545-3360 | 46 | | 8 000 | 368 000 |
| 148 | ПРОЖЕКТОР ЛЕД ПЕЧАТ | 1545-3665 | 5 | | 369 565 | 1 847 825 |
| 149 | КОРБОКА КВР-01-01 | 2405-1239 | 25 | | 2 800 | 70 000 |
| 150 | КОРБОКА КВР-01-01 | 2405-1338 | 0,026 | | 600 000 | 15 000 |
| 151 | КОРБОКА КВР-01-01 | 2405-1338 | 160 | | 93 750 | 15 000 000 |
| 152 | ЖАЛЮЗИ | 560110-6645 | 25 | | 135 000 | 3 825 000 |
| 153 | РАСКРЕПЛЯЮЩИЙ ЛИСТ | 560110-6646 | 1 | | 1 040 000 | 1 040 000 |
| 154 | СЕТКА НИЛОЧНАЯ | 560110-6647 | 50 | | 26 990 | 1 349 550 |
| 155 | КОБЕР | 560110-6674 | 160 | | 93 750 | 15 000 000 |
| 156 | ПРОГРАММА ПОИСКОВЫХ РАБОТ | 92809 | 4 | 0,663 | 4 073 913 | 2 701 004 |
| 157 | ОСНОВНЫЕ ПОИСКОВЫЕ МАШИНЫ | 450 B C M... | 34 | | 50 000 | 1 700 000 |
| 158 | МАШИНЫ | MM2, 2X2, 4 | 21 | | 950 000 | 19 950 000 |
| 159 | КАНАЛЫ СВЯЗИ | 6X1901... | 42 | | 250 000 | 10 500 000 |
| 160 | МАШИНЫ | B, MAM... | 34 | | 50 000 | 1 700 000 |
| 161 | СРЕДСТВА СВЯЗИ | 111-9974 | 3000 | | 1 500 | 4 500 000 |
| 162 | РАДИОПРИЕМНО-ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ МАШИНЫ | 111-9975 | 1 | | 220 000 | 220 000 |
| 163 | КАБЕЛЬ | 111-9976 | 100 | | 3 000 | 300 000 |
| 164 | КЛИП-АНТИСЕРВИС | 111-9977 | 35 | | 48 000 | 1 680 000 |
| 165 | ИМПУЛЬС | 111-9978 | 4 | | 30 000 | 120 000 |
| 166 | КАРНАС | 111-9979 | 1 | | 2 000 000 | 2 000 000 |
| 167 | НАВИГАЦИОННЫЕ МАШИНЫ | 111-29982 | 22,68 | | 29 500 | 669 000 |
| 168 | НАВИГАЦИОННЫЕ МАШИНЫ | 111-29983 | 42,228 | | 23 000 | 971 244 |
| 169 | НАВИГАЦИОННЫЕ МАШИНЫ | 111-29984 | 22,68 | | 16 000 | 302 880 |
| 170 | ПРОФИЛЬНЫЕ МАШИНЫ | 111-30546 | 954,6 | | 4 000 | 3 818 400 |
| 171 | РАДИО-СКОПИРОВАНИЕ | 111-44423 | 13 | | 15 000 | 195 000 |
| 172 | РАДИО-СВЯЗЬ | 113-5025 | 20 | | 16 890 | 337 800 |
| 173 | РАДИО-СВЯЗЬ | 113-6040 | 50 | | 25 788 | 1 288 440 |
| 174 | СЛОМОСЛОВАРИ | 121-600 | 0,21 | | 6 956 522 | 1 460 870 |
| 175 | СЛОМОСЛОВАРИ | 121-600 | 0,0173 | | 6 956 522 | 120 548 |
| 176 | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | 1504-1010 | 2 | | 11 300 | 22 600 |
| 177 | КОРБОКА ДУРА АВТОМАТИЧЕСКАЯ | 1504-1340 | 1 | | 6 500 | 6 500 |
| 178 | СРЕДСТВЫ СВЯЗИ | 1545-3358 | 3 | | 300 000 | 900 000 |
| 179 | СРЕДСТВЫ СВЯЗИ | 1545-3359 | 3 | | 212 000 | 636 000 |
| 180 | СРЕДСТВЫ СВЯЗИ | 1545-3360 | 46 | | 8 000 | 368 000 |
| 181 | ПРОЖЕКТОР ЛЕД ПЕЧАТ | 1545-3665 | 5 | | 369 565 | 1 847 825 |
| 182 | КОРБОКА КВР-01-01 | 2405-1239 | 25 | | 2 800 | 70 000 |
| 183 | КОРБОКА КВР-01-01 | 2405-1338 | 0,026 | | 600 000 | 15 000 |
| 184 | КОРБОКА КВР-01-01 | 2405-1338 | 160 | | 93 750 | 15 000 000 |
| 185 | ЖАЛЮЗИ | 560110-6645 | 25 | | 135 000 | 3 825 000 |
| 186 | РАСКРЕПЛЯЮЩИЙ ЛИСТ | 560110-6646 | 1 | | 1 040 000 | 1 040 000 |
| 187 | СЕТКА НИЛОЧНАЯ | 560110-6647 | 50 | | 26 990 | 1 349 550 |
| 188 | КОБЕР | 560110-6674 | 160 | | 93 750 | 15 000 000 |

20 764 550

5 001 004

158 290 979

«УТВЕРЖДАЮ»
 НАЧАЛЬНИК
 УПРАВЛЕНИЯ ДОЛЖНОСТНОГО
 АНДЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
 А. АЗИМОВ
 2021 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: На текущий ремонт здания управления должностного образования Анджанской области в г. Анджан

Мы нижеподписавшиеся в составе представительства заказчика зам начальника Б. Уттинов, главный бухгалтер Э. Халипов, начальник отдела строительства М. Омаров, в составе представителя проектной организации "Винокор-лобиха" Э. Аскаров составили настоящий акт о том, что при выполнении ремонтных работ выявлены следующие виды и объемы:

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ | | | ЕД.ИЗМ | КОТ-ВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|---|--------|--------|--------|--------|------------|
| | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 1 | ОТБЫВКА ШТУКАТУРКА СТЕН | 100М2 | 8,15 | | | |
| 2 | ШТУКАТУРКА СТЕН | 100М2 | 8,15 | | | |
| 3 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ | 100М2 | 5,6486 | | | |
| 4 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ | 100М2 | 0,20 | | | |
| 5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100М2 | 8,145 | | | |
| 6 | ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ОКРАСКАМИ ОКРАСКА СТЕН | 100М2 | 8,145 | | | |
| 7 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 5,6486 | | | |
| 8 | ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ОКРАСКАМИ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ | 100М2 | 5,6486 | | | |
| 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,2037 | | | |
| 10 | ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ОКРАСКАМИ ОКРАСКА СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 0,2037 | | | |
| ПРОЕМЫ | | | | | | |
| ДВЕРИ | | | | | | |
| 11 | СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ-СКОБЫ | 100ШТ | 0,13 | | | |
| 12 | УСТРОЙСТВА НАЛИЧНИКОВ ТОЛЩ. 10ММ ВИСОТА 100ММ | 100М | 0,163 | | | |
| 13 | МОДИФИКАЦИЯ СТЕН ИЗ МДФ ПОЛОСИ ТОЛЩ. 10ММ ВИСОТА 150ММ | 100М | 0,21 | | | |
| 14 | ОБЫВКА СТЕН ИЗ МДФ ПОЛОСИ ТОЛЩ. 20ММ ВИСОТА 100ММ | 100М | 0,39 | | | |
| 15 | ОБЫВКА СТЕН ИЗ МДФ ПОЛОСИ ТОЛЩ. 10ММ ВИСОТА 70ММ | 100М | 0,21 | | | |
| 16 | УСТРОЙСТВА ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА | 100М2 | 0,30 | | | |
| 17 | КОВЕР | 100М2 | 1,60 | | | |
| ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ | | | | | | |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | М2 | 2,1 | | | |
| 17 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | М | 21 | | | |
| ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | |
| 16 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ | 100 М | 5 | | | |
| 17 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬ 2,5 ММ | 100 М | 5 | | | |
| 18 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ УПЛОТНЕННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛГАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ) | ШТ | 6 | | | |
| 19 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫХ 9Вт | ШТ | 16,00 | | | |
| 21 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫХ ЛЕД 32 | ШТ | 6,00 | | | |
| 20 | УСТАНОВКА ЛЕД ЛЕНТА | М | 46,00 | | | |
| 21 | УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 5 | | | |
| 22 | УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 1 | | | |
| 23 | УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ | ШТ | 20,00 | | | |
| 24 | УСТАНОВКА ШТОРИ (ЖАЛЮЗИ) | ШТ | 6,00 | | | |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | |
| 24 | ОТБЫВКА ШТУКАТУРКА СТЕН | 100М2 | 18,83 | | | |
| 26 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ | 100М2 | 0,40 | | | |
| 27 | ШТУКАТУРКА СТЕН | 100М2 | 18,83 | | | |
| 28 | ШПАКЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | 18,83 | | | |
| 29 | ОТДЕЛКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ (ХОНЕР) | 100 М2 | 18,83 | | | |
| 30 | ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ОКРАСКАМИ ОКРАСКА СТЕН В 2 СЛОЯ | 100 М2 | 18,83 | | | |
| 31 | ОБЛИПОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТОМ | 100 М2 | 0,73 | | | |
| 32 | ОБЛИПОВКА КРЫШЦО ИЗ МРАМОРА | 100М2 | 0,38 | | | |
| 33 | ДЕМОНТАЖ АЛЮКОБОН | 100М2 | 0,29 | | | |
| 34 | УСТРОЙСТВО АЛЮКОБОН | 100М2 | 1,29 | | | |
| 35 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ ЛОТКОВ (ЖЕЛОВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 16,00 | | | |
| 36 | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | М | 22,00 | | | |
| 37 | УСТРОЙСТВО АРХИТЕКТУРНЫХ АРНАМЕНТОВ ИЗ ПЕНОПЛАСТА | М2 | 40,00 | | | |
| 38 | УСТАНОВКА ФЕРМЫ КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАНОЙ ФЕРМЫ 60Х40 ММ | ШТ | 1,00 | | | |
| 39 | УСТАНОВКА ФЕРМЫ | М | 50,00 | | | |
| 40 | УСТАНОВКА ФЕРМЫ | М | 20,00 | | | |
| 41 | УСТАНОВКА ВЕТРОВЫХ ПЕРЕКЛАДКИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | М2 | 80,00 | | | |

ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ

Х.А.МАРФОВ

ТАСРАФОВ

Э.НИЛИПОВ

М.О.ИЛИМОВ

Б.А.ЗИНОВ

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

| | | | | | |
|--------------------|---|--------|---------|--|--|
| 42 | КАРКАС | | | | |
| 43 | КАРКАС (50 000) С/М | ШТ | 21,00 | | |
| 44 | КАРКАС (250 000) С/М | ШТ | 42,00 | | |
| 45 | КАРКАС (50 000) С/М | М | 34,00 | | |
| 46 | СВЕТОДИОД (1 500) С/М | ШТ | 3000,00 | | |
| 47 | БЛОК ПИТАНИЯ (220 000) С/М | ШТ | 10,00 | | |
| 48 | КАБЕЛЬ СИМ (3000) С/М | 100М | 1,00 | | |
| 49 | КЛЕЙ АКРИЛ(48 000) С/М | ШТ | 35,00 | | |
| 50 | ШУРУП (30 000) С/М | КЛ | 4,00 | | |
| 51 | КАРКАС | | | | |
| 52 | 30% ХИЗМАТ + | | | | |
| БАКЕТСОНАР И ОДНОН | | | | | |
| СЕРВИС РАБОТЫ | | | | | |
| 25 | РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕХА ГЛУБИНОЮ 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТСОКАМИ, ГРУНТА ГЛУБИНОЮ 2 | 100М3 | 0,0115 | | |
| 26 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГЛУБИНОЮ 2 | 100М3 | 0,0019 | | |
| 27 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ЛЕНТОЧКАМИ С ПЕРИМЕТРИЧЕСКИМИ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,01 | | |
| 28 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,02276 | | |
| 29 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80ММ | Т | 0,21 | | |
| 30 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | Т | 0,06485 | | |
| 31 | УСТРОЙСТВА КАЛИТОК | М2 | 1,90 | | |
| 32 | МОНТАЖ СЕТОЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ | М2 | 49,4 | | |
| 33 | МОНТАЖ УДЛИНЕНИЕ ПРОФИЛЯ 40Х40ММ | Т | 0,02 | | |
| 34 | ОКРАСКА СЕТОЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГЛОНИКА 40Х40 | М2 | 99,00 | | |
| 35 | УСТАНОВКА БАКЕТОВОГО ШИТА | ШТ | 1 | | |
| 36 | УСТАНОВКА НИТОЧНОЙ СЕТКИ ВЫСОТА 2000 ММ | М | 50 | | |
| 37 | УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРОВ 100ВТ | ШТ | 5 | | |
| 38 | МОНТАЖ ПРОВОДОВ | М | 150 | | |
| 39 | ГОРА 2 | М | 150 | | |
| 40 | УСТАНОВКА АВТОМАТОВ 16А | ШТ | 2 | | |
| 41 | УСТАНОВКА КАРБОКА ДЛЯ АВТОМАТА | ШТ | 1 | | |
| НАБЕС | | | | | |
| 1 | РАЗБОРКА АЛЮКОВОН | 100М2 | 0,035 | | |
| 2 | ОБШИВКА АЛЮКОВОН | 100М2 | 0,035 | | |
| 3 | РАЗБОРКА КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100М2 | 0,22 | | |
| 4 | ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА ОБРЕШЕТКИ И СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК | 100М2 | 0,22 | | |
| 5 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100М2 | 0,22 | | |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 1 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д1100 ММ | 100 мм | 0,5 | | |
| 2 | ТЕРМЕТИКА | ШТ | 4 | | |
| 3 | ТРОЙНИК 100 ММ | ШТ | 4 | | |
| 4 | ОТВОД Д 100 ММ | ШТ | 15 | | |
| 5 | РЕВИЗИЯ Д100 ММ | ШТ | 1 | | |
| 6 | РЫЛЕ ТРАШЕИ | 100 мм | 0,5 | | |
| 7 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д140 ММ | 100 мм | 0,5 | | |
| 8 | СОЕДИНИТЕЛЬ Д140 ММ | ШТ | 20 | | |
| 9 | ОТВОД Д140 ММ | ШТ | 10 | | |
| 10 | АМЕРИКАНКА 40 ММ | ШТ | 2 | | |
| 11 | ВЕНТИЛЬ Д140 ММ | ШТ | 1 | | |