

Республика Узбекистан
Бухарская область
общество с ограниченной
ответственностью
«PROEKT EKS-KONTROL»



O'zbekiston Respublikasi
Buhoro viloyati
«PROEKT EKS-KONTROL»
mas'uliyati cheklangan
jamiyati

Бухоро вилояти Бухоро шаҳар Навоий шох ҳучаси 3-уй. E-mail: eks-kontrol@mail.ru Бухоро шаҳар, АТТ Халқ банки
Бухоро вилоят филиали х/р: 20208000300807038001 МФО: 00116 ЖДН: 305096329 ОҚОДХ: 66000



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам.директора ООО «PROEKT
EKS-KONTROL»

М.Ф.Самтаров

27 октября 2022 года

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ № 10/2022 «СД-49»

Рабочего проекта в виде сметной документации по объекту: «Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала АКБ Агробанк на территории ООО "Хатирчи Дехкон бозори" Хатирчинского района Наваинского области» рассмотренный на предмет сметной стоимости в текущих ценах.

ЗАКАЗЧИК: АКБ «Агробанк» Наваийское областное территориальное управление

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: Внебюджетные средства

ПРОЕКТИРОВЩИК: Проектная - ООО «REAL MAX PROYEKT» в Гиждуванском районе
- Лицензия № АЛ-000829 от 12.06.2020 года

ГЕНПОДРЯДЧИК: Подрядным способом.

ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА: Текущий ремонт

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- 1.1. Ведомость объемов работ утвержденное комиссией.
- 1.2. Письмо-заявка, утвержденное руководителем:
 - Прочие затраты подрядчика – 20,87 %;
 - Транспортные расходы на материалы – 5 %;
 - Прочие затраты производственного характера и коэффициент риска – не принимать
 - Заработная плата среднечасовая – 25800,00 сум/час;
 - Стоимость используемых материально-технических ресурсов приняты согласно каталогу за 1-квартал 2022 года;
 - Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять по маркам прогнозных цен ЦЭР и ЦКС;
 - Заготовительно-складские расходы – не принимать;
 - Коэффициент риска – не принимать;
 - Затраты производственного характера – не включать.

2. МАТЕРИАЛЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ:

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе:

Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, ведомость объемов работ.

3. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

3.1. Письмо заявка на проведение экспертизы.

3.2. ШНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы пред проектной и градостроительной документации» - утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 03 июля 2009 года за №76 - «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер».

- «Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

3.3. В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала АКБ Агробанк на территории ООО "Хатирчи Дехкон бозори" Хатирчинского района Наваинского области» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен 1-квартал 2022 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 20,87 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 3287,3722 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет – 94991,907 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 1 118 757,966 тыс. сум с НДС.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ И ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТНОГО РАССМОТРЕНИЯ.

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.

5.2. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным, сметным и другим решениям.

5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только ремонтные работы.

5.4. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены с утвержденным дефектным актом.

Выборочно проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов. Выборочно проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:

-Так как известна подрядная организация необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с

подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года, №226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, №444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению прочих затрат заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос. Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за №129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

5.6. В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

6. ВЫВОДЫ:

6.1. Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине процента прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

6.2. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

6.3. Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала АКБ Агробанк на территории ООО "Хатирчи Дехкон бозори" Хатирчинского района Наваннского области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению с рекомендуемой сметной стоимостью в сумме **1118757,966 тыс.** (Один миллиард сто восемнадцать миллионов семьсот пятьдесят семь тысяч девятьсот шестьдесят шесть) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

6.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003г. №302, рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протоколно). Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы:



Б.Курбанов.

Эксперт: Б.Пулатов и О.Хомидов.

«REAL MAX PROYEKT»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Бухоро вилоят Гиждуван туман Ю.Хамадоний кучаси 24-уй тел:91 441 36 34 тел: 91 646 60 05

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-000829 Государственный комитет Архитектуры Строительства от 12.06.2020 г

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПУНКТА САМООБСЛУЖИВАНИЕ
(Smart Office) ХАТИРЧИНСКОГО ФИЛИАЛА АКБ «АГРОБАНК» НА
ТЕРРИТОРИИ ООО «ХАТИРЧИ ДЕҲҚОН БОЗОРИ» ХАТИРЧИНСКОГО
РАЙОНА НАВОИЙСКОГО ОБЛАСТЯ

КНИГА 1.1. Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах, Ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

г.Гиждуван- 2022 г.

«REAL MAX PROYEKT»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Бухоро вилоят Гиждуван туман Ю.Хамадоний кучаси 24-уй тел:91 441 36 34 тел: 91 646 60 05

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-000829 Государственный комитет Архитектуры Строительства от 12.06.2020 г

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПУНКТА САМООБСЛУЖИВАНИЕ
(Smart Office) ХАТИРЧИНСКОГО ФИЛИАЛА АКБ «АГРОБАНК» НА
ТЕРРИТОРИИ ООО «ХАТИРЧИ ДЕҲҚОН БОЗОРИ» ХАТИРЧИНСКОГО
РАЙОНА НАВОИЙСКОГО ОБЛАСТЯ

КНИГА 1.1. Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах, Ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

Директор:

Инженер-сметчик:



У.Сафаров

Ш.Мастонов

г.Гиждуван- 2022 г.

В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

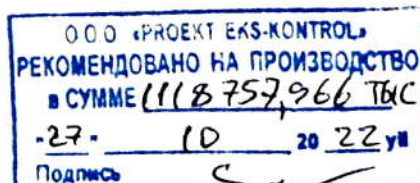
РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала АКБ Агробанк

ТЕРРИТОРИИ

ООО "Хатирчи Дехкон бозори" Хатирчинского района. Наваннского области

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИРОВКИ	511 327,530
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИРОВКИ	254 970,038
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	94 991,907
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	11 827,326
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	75 505,421
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 484,093
8	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	-
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	951 106,315
10	НДС	142 665,947
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 118 757,966
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	-
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	951 106,315



Определение стоимости объекта
в договорных текущих ценах по объекту:

Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала АКБ Агробанк

(Наименование стройки)

ТЕРРИТОРИИ

ООО "Хатирчи Дехкон бозори" Хатирчинского района. Наваинского области

ШИФР СМЕТЫ

11110221

(Наименование объекта)

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Республики Узбекистан;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Республики Узбекистан сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкомстата РУ, сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Наваинского области составила – 4235586,0 сум.
Количество рабочих часов в месяц на 2022 год - 164,17 часов;
Часовая ставка – Сч = 4235586,0 : 164,170 = 25 800,00
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 3287,3722 чел-час;
Основная заработная плата рабочих-строителей:
Сзп = 3287,3722 x 25800,00 : 1000 = 84814,20276 тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
84814,203 x 12% = 10177,704 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 84814,203 + 10177,704 = 94991,9070 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 11827326,0000 тыс. сум

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций.

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

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mp} = N \times Ц_{cp}$,

где:

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

$Ц_{cp}$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – C_m (ведомость № 2).

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций (с учетом заготовительно-складских расходов):

187151584,0000	x 0,00%	=	187151,584000	тыс.сум	стройматериалы			
57035000,0000	x 0,00%	=	57035,000000	тыс.сум	сборные конструкции			
21405615,0000	x 0,00%	=	21405,6150	тыс.сум	кабельная продукция			
187151,584000	+		57035,000000	+	21405,6150	=	265592,199000	тыс.сум

IV. Затраты на приобретение оборудования.

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования:

$$Z_o = 501301500,0000 \text{ тыс.сум (ведомость № 1).}$$

Общая стоимость оборудования с учетом заготовительно-складских расходов:

$$501301500,0000 \times 0,00\% = 501301,5000 \text{ тыс.сум}$$

V. Затраты на транспортные услуги.

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На стройматериалы	-	9357,5792	тыс.сум	5,00%		
На заводской, сборные материал	-	1425,8750	тыс.сум	2,50%		
На кабельно-проводниковой продукции	-	321,0842	тыс.сум	1,50%		
На оборудование	-	10026,0300	тыс.сум	2,00%		
Перевозка грунта или мусора	-	0,0000	тыс.сум			
Стр =	21130,5684	+	0,0000	=	21130,5684	тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	84814,20276	9,48
	Отчисление на социальное страхование	10177,70400	1,14
2	Эксплуатация машин и механизмов	11827,32600	1,32
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	244186,58400	27,29
4	Кабельные продукции	21405,61500	2,39
5	Оборудование, мебель и инвентарь	501301,50000	56,02
6	Заготовительно-складских расход	0,00000	0,00
7	Транспортные услуги	21130,56840	2,36
	Итого:	894843,50016	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 20,87% от суммы прямых затрат.

Пп -	361789,27096	x	20,87%	=	75505,4208	тыс.сум
Итого:	894843,50016	+	75505,42080	=	970348,92096	тыс.сум

VII. Страхование строительных рисков.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «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 0,0032 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср -	970348,92096	x	80,00%	x	0,32%	=	2484,0932377	тыс.сум
------	--------------	---	--------	---	-------	---	--------------	---------

IX. Коэффициент риска.

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 0,00% от стоимости ремонта объекта:						
Кр -	970348,921	x	0,00	=	0,000	тыс.сум
Итого:	970348,921	+	0,000	=	970348,921	тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах с НДС 15,00% :

Ц =	972833,014	+	15,00%	=	1 118 757,96610	тыс.сум
-----	------------	---	--------	---	-----------------	---------

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

IX. Прочие затраты и расходы заказчика.

Согласно временного положения «О порядке определения стоимости строительства договорных текущих ценах» приложения №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года №261, прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затраты на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора и другие расходов.

1118757,96610	x	0,00%	=	0,00000	тыс.сум	затраты на ПИР, расчет текущих цен
0,00000	x	0,00%	=	0,00000	тыс.сум	экспертной заключение ПСД
0,00000	x	0,00%	=	0,00000	тыс.сум	архитектурные планировочные задания АПЗ
0,0000	+	0,0000	+	0,00000	=	0,00000 тыс.сум

Дог. Сумм. Пз.общ - ПИР + эксперт + АПЗ= 0,000 тыс.сум

1118757,96610	+	0,0000	=	1 118 757,9661
---------------	---	--------	---	----------------

#ИМЯ?

СОСТАВИЛ



Ш. МАСТОНОВ

Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала АКБ Агробанк
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ООО "Хатирчи Дехкон бозори"** Хатирчинского района. Наванинского области
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПИСМО ОТ .2022

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0835	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	15,7815
2	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0220	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,27566
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,06688
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,06688
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,26796
3	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,0022	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,030602
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,030602
3.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,030602
3.4	9219	ВОДА	МЗ	100	0,22
4	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	5,2800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	12,672
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	2,8512
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,4224
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,4288
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	4,8576
4.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,792
4.7	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	6,864
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0528	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	17,8189
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,1938
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,014256
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,885984
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	1,1246
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,020592
5.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,039072
5.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,03432
5.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,014942
5.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	5,3856
5.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00095
5.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00132
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001478
5.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	4,657
5.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,011616
5.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,3654
6	СЦЕНА	АРМАТУРА Д-12 ММ А3	ТН	0,6500	
7	СЦЕНА	АРМАТУРА Д-6 ММ А3	ТН	0,1200	
8	E1101-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,3200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,97	8,6304
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,1376
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,37	1,3984
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,0576
8.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,5	0,48
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,08
8.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,00256
8.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,05024
8.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,00608
8.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,01824
8.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,04
8.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,16
9	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0228	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	2,2162
10	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	26,4000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	142,56
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	10,56
10.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	10,56
10.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	11,616
10.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	10,4016
10.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,24	6,336

1	2	3	4	5	6
10.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0132
11	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0276	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	28,0488
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	1,9958
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007452
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,3549
11.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	1,9312
11.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,023184
11.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	5,7477
11.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,033948
11.9	9219	ВОДА	М3	0,12	0,003312
11.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,8014
11.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001021
11.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,001104
11.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0069
11.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0069
11.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,022356
11.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,15
12	СЦЕНА	АРМАТУРА Д-12 ММ А3	ТН	0,2500	
13	СЦЕНА	АРМАТУРА Д-6 ММ А3	ТН	0,0580	
14	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,4080	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	99,799
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	3,9142
14.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,2672
14.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	3,9142
14.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,4928
14.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,6611
15	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,1095	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	7,3116
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,574
15.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,97636
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,166425
15.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	1,1761
15.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,099855
15.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,255185
15.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	2,4853
15.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,004438
15.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000011
15.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000344
15.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000666
15.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000033
15.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,002152
15.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	2,1635
15.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000444
15.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000111
15.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,001143
15.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,654605
15.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,005547
15.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,020748
16	СЦЕНА	ПРОФИЛ ТОЛЩ.-100X100X3,2 ММ	ТН	1,1206	
17	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,8320	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	21,241
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	4,0934
17.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01664
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,39104
17.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	3,095
17.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,19136
17.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,4992
17.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,59072
17.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,7488
17.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,001581
17.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000008
17.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000258
17.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000499
17.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000025
17.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001614
17.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,59904
17.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,002246
17.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000083
17.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000857

1	2	3	4	5	6
17.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,04992
17.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,18304
17.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,001664
17.23	96384	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	0,015558
18	СЦЕНА	ПРОФИЛ ТОЛЩ.-40Х40Х2,2 ММ	ТН	0,8403	
19	Е0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,5710	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	24,8061
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	2,7492
19.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1571
19.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,20423
19.5	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	2,0894
19.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,91118
19.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,29849
19.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	1,0526
19.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,004713
19.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000016
19.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000487
19.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000943
19.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000047
19.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,003048
19.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,7855
19.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,004085
19.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000157
19.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001618
19.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,04713
19.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,23565
19.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000157
19.22	96384	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	0,029378
20	СЦЕНА	УГОЛНЫК ТОЛЩ.-50Х2,2 ММ	ТН	1,5867	
21	Е0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,5450	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	34,4876
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	2,1854
21.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0545
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0654
21.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	1,962
21.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0545
21.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,10355
21.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,7957
21.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,011445
21.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005
21.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000169
21.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000327
21.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000016
21.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001057
21.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,654
21.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00024
21.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000054
21.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000561
21.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,1962
21.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000109
21.21	96384	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	0,010191
22	Е0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, БАЛКИ)	10Т	0,0055	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	0,343786
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,000163
22.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,008175
22.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	0,319261
22.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,0327
22.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,000163
22.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,000452
22.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,002017
23	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,3600	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,9116
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00072
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0036
23.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0036
23.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0036

1	2	3	4	5	6
23.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,4032
23.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00432
23.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00072
24	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,3600	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	1,3788
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0072
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0036
24.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0036
24.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0036
24.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,234
24.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,00684
24.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000504
25	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,8500	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	32,7505
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	1,0115
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	2,0485
25.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,425
25.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,2465
25.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,34
25.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	548,25
25.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	68,85
26	СЦЕНА	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ.-0,5 ММ	М2	93,5000	
27	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0600	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,304
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0258
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0258
27.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057
27.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018
27.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78
28	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	16,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	38,4
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	8,8
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,44
28.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	7,36
28.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	14,88
28.6	9219	ВОДА	М3	0,15	2,4
28.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	20,48
29	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,7500	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	34,635
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,735
29.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	6,0375
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,2925
29.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	4,5
29.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,4425
29.7	28392	ИЗОЛ ТПП ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	116	87
29.8	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,0105	0,0105
29.9	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,21675
29.10	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,04275
29.11	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,07125
29.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,17325
29.13	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,375
30	E1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,7500	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	20,895
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,42
30.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	2,76
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,1725
30.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	3,375
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,2475
30.7	28392	ИЗОЛ ТПП ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	116	87
30.8	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,0045
30.9	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,099
30.10	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,01425
30.11	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,04275
30.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,0795
31	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7500	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	30,4875
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,9525
31.3	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	3,525
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,9525
31.5	9219	ВОДА	М3	3,5	2,625
31.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,04	1,53
32	E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,0750	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	0,93225
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,012
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00525

1	2	3	4	5	6
32.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00675
33	СЦЕНА	СЕТКА ВР-3	М2	75,0000	
34	Е1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7500	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	30,4875
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,9525
34.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	3,525
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,9525
34.5	9219	ВОДА	М3	3,5	2,625
34.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,04	1,53
35	Е1101-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	0,7500	
		ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,375
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,1575
35.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	1,74
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,1575
35.5	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,51	0,3825
36	Е1101-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2	0,7500	
	ДОП. 6				
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	143,175
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	5,19
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,63
36.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,87
36.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,3975
36.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	3,42
36.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,27
36.8	9219	ВОДА	М3	0,4	0,3
36.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,01125
36.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,3225
36.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,375
36.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,015
37	Е			1,0000	
37.1	40137	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛА (ТИПА ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ ЦВЕТ ПО ДИЗАЙНАМ)	М2	56,65	56,65
38	Е1101-039-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ	100М	0,2800	
	ДОП. 6	ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,2	16,296
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,49	1,2572
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0252
38.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0336
38.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,07	0,0196
38.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,22	1,1816
38.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0168
38.8	9219	ВОДА	М3	0,05	0,014
38.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,00042
38.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,0105
38.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,014
38.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,00056
39	Е1501-052-01	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО	100М2	0,8000	
	ДОП. 1	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ			
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	309,704
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	33,12
39.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	110,16
39.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	47,424
39.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,01168
39.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,00248
39.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,0664
39.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025	0,02
39.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	86,4
39.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,72
39.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	408
39.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	240
39.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	96
39.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	57,6
39.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	57,6
39.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	120
40	Е1504-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,8000	
	ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	43,12
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,144
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,016
40.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,128
40.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0552
40.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,044
40.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,672
40.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,248
41	Е0904-010-02	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	Т	0,5000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	421,3	210,65
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,155
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,75	2,875
41.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,06

1	2	3	4	5	6
41.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,83	1,915
41.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	31,67	15,835
41.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,095
41.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,32	1,16
41.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005
41.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000155
41.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0003
41.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000015
41.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00097
41.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,975
41.15	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,017	0,0085
41.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00005
41.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000515
41.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,96	0,48
41.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,6	0,3
41.20	96384	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	0,00935
42	СЦЕНА	ВЫТРАЖЫ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ.-200	М2	47,1000	
43	ЦЕНА	МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЦА ЗАЩИТНЫЕ ПАНЕЛИ (УЧЕТЕНО: С УСТАНОВКОЙ, С КОМПЛЕКТАЦИЯМ)	КВТ/Ч	12,0000	
ЭО					
44	Е1606-005-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,41
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
44.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002
44.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
44.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
45	ЦЕНА	СЧЕТЧИК ЕХ518	КОМПЛ	1,0000	
46	П0802-369-02	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	ШТ	6,0000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,34	14,04
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	5,28
46.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,84	5,04
46.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12
46.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12
46.6	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,072
46.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,06
46.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,06
47	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОВЫЕ	М2	6,0000	
48	Е2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,3200	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	53,7152
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,416
48.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,1664
48.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,1248
48.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,5728
48.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,2496
48.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000285
48.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0048
48.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,001603
48.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000144
48.11	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	32
48.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	2,56
49	Е2003-003-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,2 Т	ШТ	9,0000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,4	75,6
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	4,41
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	1,8
49.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,53	22,77
49.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	2,61
49.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0028	0,0252
49.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00063
49.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,587	5,283
50	СЦЕНА	ДИФУЗАТОР ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	9,0000	
51	Е2002-002-02	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА	9,0000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,78	16,02
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,18
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	3,15
51.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,09
51.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	1,08
51.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,09
51.7	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,0003	0,0027
51.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,0036
51.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00099
52	П1004-067-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	10,0000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	21,8
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,1
52.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,1

1	2	3	4	5	6
53	ЦЕНА	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛНЫЙ IP	КОМПЛ	10,0000	
54	Ц1004-087-14	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО	4,0000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8	32
54.2	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,02	0,08
54.3	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,0005	0,002
54.4	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	8
54.5	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,006	0,024
55	ЦЕНА	СВИЧ 8Х	ШТ	2,0000	
56	ЦЕНА	НВР 16Х	ШТ	1,0000	
57	ЦЕНА	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТРБ	ШТ	1,0000	
58	Ц0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	3,0000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,2	60,6
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	1,32
58.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,66
58.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,66
58.5	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,00099
58.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,96
58.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,063
58.8	31087	КРАСКА	КГ	0,04	0,12
58.9	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,0042
58.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0063
58.11	44622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,0009
58.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
58.13	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	9,6
58.14	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,48
58.15	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,48
59	СЦЕНА	КАБЕЛ УТП 6 САТ	М	151,5000	
60	СЦЕНА	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5 ММ2	М	151,5000	
61	СЦЕНА	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	4,0000	
62	E1505-020-01	ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-001-250 В ОДИН СЛОЙ	М2	15,0000	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	12,15
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,45
62.3	872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,01	0,15
62.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,3
62.5	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,01	0,15
62.6	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,001	0,015
62.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,002	0,03
63	СЦЕНА	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ"	М2	15,0000	
64	E1506-003-03	ОКЛЕЙКА СТЕН ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ	100М2	0,1500	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,04	10,656
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,003
64.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0015
64.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0015
64.5	31686	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	Т	0,007	0,00105
64.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,005	0,00075
64.7	32274	ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12	1000М2	0,107	0,01605
64.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,013	0,00195
64.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,0225
65	ЦЕНА	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2,0000	
66	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ МДФ	М2	0,8000	
67	СЦЕНА	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2,0000	
68	СЦЕНА	УРНА ЖБ ДЕКОРТИВНЫЙ	ШТ	2,0000	
69	СЦЕНА	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4,0000	
70	Ц1003-013-02	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ТЕЛЕФОНИСТКИ ИЛИ КАБИННЫЙ	ШТ	1,0000	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	19,1
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,76	0,76
70.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,76
70.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,76	0,76
70.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,003
71	ЦЕНА	КОММУТАТОР TL-SG3428XMP	ШТ	1,0000	
72	ЦЕНА	MEDIAKONVERTOR TP-LINK MC210CS	ШТ	1,0000	
73	ЦЕНА	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U	ШТ	1,0000	
74	ЦЕНА	ПАТЧ-КОРД 3ММ	ШТ	4,0000	
75	ЦЕНА	МОДУЛЬ SFP	ШТ	1,0000	
76	ЦЕНА	МОДУЛЬ SFP+	ШТ	2,0000	
77	ЦЕНА	МОДУЛЬ SFP+ 20	ШТ	2,0000	
78	ЦЕНА	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT	ШТ	1,0000	
79	ЦЕНА	ОРГАНИЗЕР	ШТ	1,0000	
80	ЦЕНА	ПАТЧ-КОРД 0,5М	ШТ	24,0000	
81	ЦЕНА	ПАТЧ-КОРД 3М	ШТ	18,0000	
82	ЦЕНА	КОННЕКТОРЫ RJ-45 CAT6	ШТ	20,0000	
83	ЦЕНА	МОДЕМ WI-FI	ШТ	1,0000	
84	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,143
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
84.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012

1	2	3	4	5	6
84.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
84.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,045
84.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
84.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
84.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0126
85	СЦЕНА	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45	ШТ	3,0000	
86	Ц0801-102-01	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ	ШКАФ	1,0000	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,6	14,6
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	1,6
86.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,8
86.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,8
86.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
86.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
86.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
86.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
86.9	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
86.10	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
86.11	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
86.12	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	0,016
87	ЦЕНА	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ	ШТ	1,0000	
88	ЦЕНА	СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М	ШТ	1,0000	
89	Ц0802-412-04	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35	100М	10,8000	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	120,96
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	1,728
89.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,864
89.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,864
89.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,216
89.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00116	0,012528
89.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,216
89.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	131,76
89.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,54
89.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	8,64
89.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	3,348
89.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	3,456
90	СЦЕНА	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	300,0000	
91	СЦЕНА	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	200,0000	
92	СЦЕНА	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660	М	120,0000	
93	СЦЕНА	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	150,0000	
94	СЦЕНА	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	М	313,1000	
95	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	5,0000	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	119
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	80
95.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,55
95.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	79
95.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	13,5
95.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,55
95.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	24,2
95.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	67
95.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	1
95.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0105
95.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	4,8
95.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	90
95.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	5
95.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	33,5
95.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	67
95.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	9
96	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ММ	М	301,5000	
97	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ММ	М	201,0000	
98	Ц0803-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	2,0000	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,17	8,34
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,08
98.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
98.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
98.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	1,16
98.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
98.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
98.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
98.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
98.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
98.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
98.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,288

1	2	3	4	5	6
98.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,046
99	СЦЕНА	ЩИТ ВНУТР. 32	ШТ	2,0000	
100	Ц0803-526-06	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	32,0000	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,62	51,84
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,006	0,192
100.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	3,84
100.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,003	0,096
100.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,14	4,48
100.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,003	0,096
100.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,64
100.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	1,568
100.9	31087	КРАСКА	КГ	0,047	1,504
100.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,032
100.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,192
100.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	2,24
100.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,032
100.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,192
100.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,64
100.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	0,128
100.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	195,2
100.18	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	32
100.19	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,384
101	ЦЕНА	АВТОМАТ 40А	ШТ	2,0000	
102	ЦЕНА	АВТОМАТ 6А	ШТ	6,0000	
103	ЦЕНА	АВТОМАТ 10А	ШТ	12,0000	
104	ЦЕНА	АВТОМАТ 16А	ШТ	12,0000	
105	СЦЕНА	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	7,0000	
106	СЦЕНА	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	5,0000	
107	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0032
107.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
107.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
107.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
107.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
108	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	1,0000	
109	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3,0000	
110	Ц0803-594-11	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100ШТ	0,1600	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	317	50,72
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	77,2	12,352
110.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,248
110.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	74,1	11,856
110.5	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,09	0,1744
110.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,78	0,2848
110.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,248
110.8	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,005	0,0008
110.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	2,448
110.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	1,664
110.11	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	19,2
110.12	31087	КРАСКА	КГ	3	0,48
110.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,1	0,336
110.14	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,053	0,00848
110.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,016
110.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	2,448
110.17	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,56	0,0896
110.18	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0672
111	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ LED 18ВТ 220В	ШТ	16,0000	
112	Ц0803-593-19 ТЧ П.6 ШНКМ КЗТР=1,05	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05.	100ШТ	0,0900	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123,9	11,151

1	2	3	4	5	6
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,7	2,943
112.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0324
112.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	2,88
112.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0324
112.6	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0009
112.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,00765
112.8	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	9,18
112.9	46109	МУФТА	ШТ	102	9,18
112.10	64080	КРЮК	ШТ	102	9,18
112.11	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	0,918
112.12	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0918
113	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЕ LED 20Вт 220В	ШТ	9,0000	
114	ЦЕНА	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5X2	М	5,5000	
115	ЦЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ	ШТ	2,0000	
116	ЦЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ	ШТ	1,0000	
117	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
117.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
117.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
117.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
117.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
118	СЦЕНА	ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК	ШТ	2,0000	
119	Ц1006-034-31	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КРЫШКИ ЛЮКА КОЛОДЦА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	ЛЮК	4,0000	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,17	8,68
119.2	31266	КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК (ЭЛАСТОСИЛ 137-352) МАРКИ А	КГ	1,5	6
120	СЦЕНА	ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/	ШТ	4,0000	
121	ЦЕНА	РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ	ШТ	12,0000	
122	ЦЕНА	МОДУЛЬ РЖ45	ШТ	40,0000	
123	Ц0802-396-20 ДОП. 3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,6600	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	10,5534
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,1848
123.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	1,0956
123.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,09306
123.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0924
123.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,00066
123.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	13,2
124	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 10X6 ММ	ШТ	20,0000	
125	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 25X16 ММ	ШТ	36,0000	
126	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 60X40 ММ	ШТ	8,0000	
127	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 25X25 ММ	ШТ	2,0000	
128	Ц0803-526-07	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	5,18
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,016	0,032
128.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,24
128.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,008	0,016
128.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,14	0,28
128.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,008	0,016
128.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,4
128.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
128.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
128.10	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
128.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,008
128.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,028
128.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
128.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
128.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018
128.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
128.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,009	0,018
128.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
128.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
128.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,072
129	ЦЕНА	АВТОМАТ 3X 63А	ШТ	1,0000	
130	ЦЕНА	АВТОМАТ 3X 40А	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
131	ЦЕНА	АВТОМАТ 1X 32А	ШТ	2,0000	
132	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,932
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0048
132.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
132.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
132.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
132.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
133	ЦЕНА	РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ	ШТ	6,0000	
134	Ц0803-591-12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0900	
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,4	6,246
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,0126
134.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0063
134.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0063
134.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,135
134.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000284
134.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9,18
134.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0378
135	ЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	3,0000	
136	ЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	6,0000	
137	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300	
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,966
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
137.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
137.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
137.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
137.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
138	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК 10А-250 ВТ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	3,0000	
139	ЦЕНА	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПОС	ШТ	3,0000	
140	Ц1008-003-02 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,0000	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
140.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,09
140.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
140.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0006
140.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
140.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,006
141	ЦЕНА	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000	
142	Ц0801-121-02	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-2, СК-2	ШТ	3,0000	
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	6,18
143	ЦЕНА	АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч	ШТ	3,0000	
144	ЦЕНА	ПРИБОР АЛТАЙ-4	ШТ	2,0000	
145	Ц1008-003-02 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3,0000	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	10,8
145.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,27
145.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00006
145.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0018
145.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,6
145.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,018
146	ЦЕНА	СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2,0000	
147	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	14,0000	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	23,52
147.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	2,24
147.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00014
147.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,007
147.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	3,5
147.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,07
148	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	14,0000	
149	Ц1008-002-01 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4,0000	
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	3,36
149.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,24
149.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00004
149.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,02
149.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0008
149.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,4
149.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,008
150	ЦЕНА	ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2,0000	
151	ЦЕНА	ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ	2,0000	
152	Ц1008-002-01 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,0000	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	1,68
152.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,12

1	2	3	4	5	6
152.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00002
152.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,01
152.5	34351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0004
152.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,2
152.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,004
153	ЦЕНА	ДАТЧИК СМК	ШТ	2,0000	
154	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,5500	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	31,62
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	9,639
154.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	7,65
154.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,9945
154.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	7,65
154.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,9945
154.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000153
154.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000102
154.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00204
154.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,010455
154.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,021216
154.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,02448
154.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,275
155	СЦЕНА	КАБЕЛЬ УТР-2Х0,52	М	121,2000	
156	СЦЕНА	ПРОВОД ТРП-2Х0,4	М	131,3000	
157	СЦЕНА	ПРОВОД ПУТНП-2Х1	М	5,0500	
158	Ц1001-051-01	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В ШТИФТОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40Х2, 20Х5	10КОНЦОВ	4,9000	
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	122,5
158.2	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	0,6	2,94
158.3	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,02	0,098
158.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,05	0,245
159	Ц1006-032-02	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100Х2	КАБЕЛЬ	51,0000	
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	204
160	Е311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА	Т	2,3400	
160.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,024	0,05616
160.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,024	0,05616
161	Е310-1030	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2,3400	
161.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,192	0,44928
161.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,192	0,44928
162	Ц0802-363-01	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	6,0000	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,41	20,46
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,37	8,22
162.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	1,33	7,98
162.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12
162.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12
162.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,6
162.7	31087	КРАСКА	КГ	0,5	3
162.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0006	0,0036
163	ЦЕНА	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА"	ШТ	6,0000	
164	Е1101-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	1,4600	
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	172,28
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	5,5042
164.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,77	5,5042
164.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,08	1,5768
164.5	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	146
164.6	9219	ВОДА	М3	3,85	5,621
164.7	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,94	2,8324
164.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	0,19418
164.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	4,4676
165	Е2702-010-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,5200	
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	36,296
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,338
165.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,3172
165.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0208
165.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0312
165.6	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	52
165.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,9	2,028
165.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00052
165.9	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,0884
166	Е2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,4600	

1	2	3	4	5	6
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	156	71,76
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,25	17,595
166.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,23
166.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,13	0,5198
166.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	36	16,56
166.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,26	1,0396
166.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,2852
166.8	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,046	0,02116
166.9	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	7,6	3,496
167	СЦЕНА	ЛОТКИ	М	46,0000	
168	E4701-046-06	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	0,3500	
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,99	2,0965
168.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	0,959
168.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,74	0,959
168.4	23469	ВОДА	МЗ	10	3,5
168.5	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	2	0,7
169	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5800	
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	86,7912
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	4,8836
169.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,7096
169.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,029
169.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0174
169.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1276
169.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,4292
169.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000342
169.9	30649	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00145
169.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,116
169.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,145
169.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,04002
169.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2204
170	СЦЕНА	ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ И Д-25 ММ	М	58,5800	
171	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ	ШТ	3,0000	
172	СЦЕНА	СТУЛ БАРНЫЕ	ШТ	2,0000	
173	СЦЕНА	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	М	4,0000	
174	E1001-052-04	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ	М2	17,0000	
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	83,3
174.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,34
174.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,34
174.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00012	0,00204
175	СЦЕНА	КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО (С КОМПЛЕКТАЦИОННЫЕ КРЕПЛЯЮЩИЙ ДЕТАЛАМ)	М2	17,0000	
176	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2105	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	11,8126
176.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,555786
176.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,021052
176.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,027368
176.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,467365
176.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,014737
176.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,04
176.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,235788
176.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,002947
176.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
176.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000065
176.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000126
176.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006
176.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000408
176.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,189473
176.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000063
176.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000021
176.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000217
176.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,056842
176.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000021

1	2	3	4	5	6
176.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,003937
177	СЦЕНА	ТРУБА НЕРЖАВЕЮЩАЯ КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩ.-40X40 ММ	М	108,8710	
178	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0252	
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,2546
178.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,09198
178.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,041832
178.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,244188
178.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,096768
178.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,050148
178.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,148932
178.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,6632
178.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	13,4316
178.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,048384
179	ЦЕНА	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	ШТ-КОМЛ	1,0000	
180	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0441	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	3,9456
180.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,160965
180.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,073206
180.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,427329
180.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,169344
180.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,087759
180.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,260631
180.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,9106
180.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	23,5053
180.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,084672
181	СЦЕНА	ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	4,4100	
182	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	ШТ	1,0000	
183	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ	2,0000	
184	ЦЕНА	СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	М2	44,4000	
185	ЦЕНА	МОНИТОР ЦЕНСОР ПК	ШТ	1,0000	
186	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,0880	
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	222,0608
186.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	1,1642
186.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	4,7437
186.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	12,8384
186.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,17408
186.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,50048
186.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	23,5008
186.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,66368
186.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,33728
186.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	87,04
186.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2611,2
186.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	217,6
186.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,003264
186.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,555968
186.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	1,36
186.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,124032
186.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,003264
187	СЦЕНА	АЛЮКАБОНД	М2	119,6800	

1	2	3	4	5	6
188	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,3300	
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	67,353
188.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,3531
188.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	1,4388
188.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	3,894
188.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,0528
188.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,1518
188.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	7,128
188.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,2013
188.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,1023
188.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	26,4
188.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	792
188.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	66
188.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,00099
188.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,16863
188.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,4125
188.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,03762
188.17	96384	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	0,003	0,00099
189	СЦЕНА	АЛЮКАБОНД	М2	36,3000	
190	СЦЕНА	ПРОФИЛ 60Х27 ММ	М	622,2000	
191	СЦЕНА	ОБЕМНЫЕ БУКВЫ/ ЛОГОТИП	КОМЛ	8,0000	
192	E1606-005-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,41
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
192.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
192.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002
192.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
192.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
193	СЦЕНА	СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1,0000	
194	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,8000	
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	36,432
194.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,664
194.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,28
194.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,16
194.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	1,472
194.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,224
194.7	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,02
194.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,1608
194.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,0464
195	СЦЕНА	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНВАТА ТОЛЩ.-100ММ	М2	80,0000	

Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала АКБ Агробанк
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на ООО "Хатирчи Дехкон бозори" Хатирчинского района. Наваинского областя
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПИСМО ____ ОТ _____. 2022

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3 287,37	25 800,00	84 814 203,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	215,23	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			84 814 203,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,72	141 439,08	1 233 109,46
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,71	1 200,00	5 651,52
5	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	6,18	10 689,79	66 089,41
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,45	70 641,72	31 737,91
7	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,42	137 523,00	58 089,72
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,24	1 080,00	2 420,14
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,79	540,00	4 746,60
10	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	13,02	108 534,00	1 413 112,68
11	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	7,65	964,97	7 382,02
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	66,06	1 200,00	79 273,80
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,43	57 050,40	138 564,01
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,95	64 113,60	509 490,26
15	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	14,35	43 161,12	619 353,96
16	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	1,23	69 696,00	85 423,08
17	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,38	103 325,40	2 105 361,17
18	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,55	109 079,47	496 791,54
19	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,06	133 270,20	7 996,21
20	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	6,70	124 239,60	832 464,40
21	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	2,09	133 270,20	278 458,75
22	872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,15	95 993,00	14 398,95
23	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	13,24	3 916,32	51 870,48
24	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	22,77	1 200,00	27 324,00
25	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,77	1 200,00	920,64
26	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,27	1 200,00	1 520,64
27	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,12	1 200,00	149,76
28	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,65	1 200,00	9 180,00
29	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,99	124 366,48	123 073,32
30	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,34	1 200,00	2 809,70
31	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	93,74	15 014,64	1 407 412,30
32	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	17,73	26 220,50	464 987,34
33	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,92	14 551,68	71 638,75
34	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	110,16	1 200,00	132 192,00
35	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,04	1 200,00	46,89
36	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,42	3 456,00	1 441,50

1	2	3	4	5	6	7
37	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,91	1 200,00	4 697,09
38	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,17	1 250,51	218,09
39	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,60	26 529,00	122 075,85
40	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,05	5 557,09	116 949,85
41	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	8,36	230,40	1 924,99
42	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,95	3 118,20	80 902,63
43	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	30,89	2 268,60	70 088,20
44	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,06	141 815,52	7 964,36
45	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,03	2 563,20	83,82
46	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,75	57 980,56	43 453,53
47	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,63	57 980,56	442 418,53
48	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,55	77 062,80	350 974,82
49	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,64	5 758,91	3 669,58
50	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	6,92	10 558,15	73 038,30
51	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,40	1 056,96	422,78
52	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	186,63	1 200,00	223 960,28
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			11 827 326,00
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
53	9203	БРУСЧАТКА	М2	146,00	55 000,00	8 030 000,00
54	9219	ВОДА	М3	27,15	--	--
55	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	10,40	626 087,00	6 512 306,54
56	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,66	292 246,00	777 701,68
57	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	9,19	345 709,00	3 177 847,01
58	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,03	245 709,00	7 666,12
59	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,00	1 240 000,00	992,00
60	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	52,00	85 000,00	4 420 000,00
61	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	3,44	392 200,00	1 350 148,50
62	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,22	431 800,00	4 410 837,00
63	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	3,50	41 000,00	143 336,00
64	23469	ВОДА	М3	3,50	2 450,00	8 575,00
65	28392	ИЗОЛ ТПП ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	174,00	9 348,00	1 626 552,00
66	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3 403,20	61,00	207 595,20
67	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	283,60	1 000,00	283 600,00
68	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4,57	6 391,00	29 231,16
69	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,02	76 530,00	1 343,87
70	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00	33 000 000,00	9 398,40
71	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,37	4 434 783,00	1 623 086,23
72	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,06	4 434 783,00	279 746,11
73	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,02	4 434 783,00	88 695,66
74	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00	1 575 000,00	1 559,25
75	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,03	14 002 000,00	352 850,40
76	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,03	14 002 000,00	478 226,41
77	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,01	16 827 000,00	196 539,36
78	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	8 000 000,00	36 634,24
79	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,72	8 700,00	14 981,40
80	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00	14 002 000,00	4 791,48
81	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	69,45	9 500,00	659 756,00
82	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,54	14 002,00	77 599,08
83	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	19,20	4 500,00	86 400,00
84	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00	621,00	0,90
85	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00	621 739,00	1 507,10
86	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,06	350 000,00	22 445,67
87	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	548,25	87,00	47 697,75
88	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	68,85	87,00	5 989,95
89	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	16 000 000,00	640,00
90	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00	5 000 000,00	12 400,00
91	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,06	7 200 000,00	397 440,00

1	2	3	4	5	6	7
92	31087	КРАСКА	КГ	5,81	18 500,00	107 559,00
93	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,04	872,00	34,88
94	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,08	5 000,00	400,00
95	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00	27 882 000,00	4 265,95
96	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,22	12 500,00	2 750,00
97	31266	КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК (ЭЛАСТОСИЛ 137-352) МАРКИ А	КГ	6,00	31 667,00	190 002,00
98	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01	11 400 000,00	114 593,80
99	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,01	11 200 000,00	130 704,00
100	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	36,94	950,00	35 090,06
101	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,13	4 230 169,00	559 397,55
102	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00	18 489 000,00	52 893,61
103	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	12 000 000,00	240,00
104	31686	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	Т	0,00	15 294 000,00	16 058,70
105	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,15	45 000,00	6 570,00
106	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,04	880 000,00	39 380,00
107	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,33	1 128 000,00	375 624,00
108	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	1,00	16 000,00	16 000,00
109	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00	18 900 000,00	17 010,00
110	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01	1 880 000,00	12 859,20
111	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,35	5 755 077,00	2 042 937,23
112	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00	5 755 077,00	9 226,54
113	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00	5 755 077,00	24 171,32
114	32274	ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12	1000М2	0,02	32 800 000,00	526 440,00
115	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,07	880 000,00	58 432,00
116	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,02	18 000 000,00	360 000,00
117	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	86,40	13 250,00	1 144 800,00
118	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	5 432 182,00	30 963,44
119	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	9 482 000,00	170,68
120	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01	8 652 174,00	73 728,99
121	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02	9 482 000,00	194 399,96
122	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,07	18 000,00	1 296,00
123	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	2,94	2 500,00	7 350,00
124	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01	5 432 182,00	41 556,19
125	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,01	9 043 478,00	83 651,89
126	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,05	7 104 347,00	329 641,70
127	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00	31 835 000,00	78 123,09
128	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	6,09	11 740,00	71 509,93
129	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,15	2 170,00	325,50
130	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00	5 082 000,00	3 659,04
131	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,15	4 411,00	639,59
132	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	3 200,00	33,92
133	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00	16 827 000,00	11 105,82
134	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	17 000 000,00	237 621,88
135	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,01	17 000 000,00	152 189,95
136	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00	17 000 000,00	19 278,00
137	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,77	17 000,00	30 132,50
138	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	7,52	17 000,00	127 772,00
139	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00	2 000 000,00	953,60
140	35516	РОГОЖА	М2	4,66	2 300,00	10 711,01
141	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00	387 100,00	789,68
142	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,72	25 000,00	18 000,00
143	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,67	12 250,00	8 232,00
144	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,04	5 000,00	180,00
145	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	560,00	11,20
146	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00	2 886 441,00	14 175,50
147	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01	2 886 441,00	38 101,02
148	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,09	2 304 348,00	203 704,36
149	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,02	2 886 441,00	43 296,61
150	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	2 886 441,00	98 058,17

1	2	3	4	5	6	7
151	40137	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛА (ТИПА ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ ЦВЕТ ПО ДИЗАЙНАМ)	М2	56,65	80 000,00	4 532 000,00
152	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,29	5 297 292,00	1 550 782,23
153	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	13,20	1 000,00	13 200,00
154	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,10	2 200,00	220,00
155	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,70	60 000,00	42 000,00
156	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	6,86	43 478,00	298 432,99
157	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,22	1 000,00	1 224,50
158	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,21	2 000,00	420,00
159	44622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,01	320 000,00	4 296,96
160	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,58	8 900,00	5 153,69
161	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	5 000 000,00	77 800,00
162	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,47	43 478,00	194 242,31
163	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	20,48	35 000,00	716 800,00
164	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,79	5 600,00	10 012,74
165	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	32,00	113 830,00	3 642 560,00
166	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,04	200 000,00	8 004,00
167	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,84	4 000,00	31 372,00
168	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,09	5 000,00	5 432,27
169	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	291,30	65,00	18 934,50
170	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	5,00	1 000,00	5 000,00
171	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,03	25 000,00	844,90
172	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	9,18	150,00	1 377,00
173	46109	МУФТА	ШТ	9,18	100,00	918,00
174	46163	СКОБЫ	10ШТ	33,50	250,00	8 375,00
175	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	6,78	16 400,00	111 192,00
176	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	408,00	4 560,00	1 860 480,00
177	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	240,00	1 000,00	240 000,00
178	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	96,00	1 000,00	96 000,00
179	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	57,60	150,00	8 640,00
180	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	57,60	150,00	8 640,00
181	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	120,00	150,00	18 000,00
182	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,01	7 027 752,00	52 698,67
183	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,15	12 817 845,00	1 871 405,37
184	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,52	55 871,00	252 284,38
185	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	4,90	1 500,00	7 350,00
186	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,54	12 000,00	6 480,00
187	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	8,64	250,00	2 160,00
188	64080	КРЮК	ШТ	9,18	200,00	1 836,00
189	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	17 300,00	783,34
190	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	100,00	204,00
191	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	215,40	100,00	21 540,00
192	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,22	100,00	22,04
193	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,61	5 000,00	3 060,00
194	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	69,45	1 500,00	104 172,00
195	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	37,00	1 500,00	55 500,00
196	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	19,52	1 000,00	19 518,00
197	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,35	4 500,00	1 593,00
198	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,30	4 500,00	5 845,50
199	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,09	50 000,00	4 590,00
200	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,09	6 500 000,00	582 400,00
201	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,91	15 000,00	58 650,00
202	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,35	1 500,00	522,00
203	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,02	1 500,00	24,00
204	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,13	16 827,00	2 238,93
205	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,09	12 500,00	1 167,70
206	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	4,62	18 000,00	83 080,80
207		АЛЮКАБОНД	М2	155,98	138 000,00	21 525 240,00
208		АРМАТУРА Д-12 ММ А3	ТН	0,90	8 615 000,00	7 753 500,00
209		ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНВАТА ТОЛЩ -100ММ	М2	80,00	19 000,00	1 520 000,00
210		ПРОФИЛ 60X27 ММ	М	622,20	4 500,00	2 799 900,00
211		ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	4,41	650 000,00	2 866 500,00

1	2	3	4	5	6	7
212		ТРУБА НЕРЖАВЕЮЩАЯ КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩ.-40X40 ММ	М	108,87	92 300,00	10 048 793,30
213		РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /для входа зданий - по дизайну/	М	4,00	25 000,00	100 000,00
214		СТУЛ БАРНЫЕ	ШТ	2,00	800 000,00	1 600 000,00
215		ВЕНТИЛЬ	ШТ	3,00	15 000,00	45 000,00
216		ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ И Д-25 ММ	М	58,58	22 000,00	1 288 760,00
217		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	10,00	13 000,00	130 000,00
218		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК 10А-250 ВТ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	3,00	25 000,00	75 000,00
219		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	6,00	45 000,00	270 000,00
220		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	3,00	21 500,00	64 500,00
221		РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ	ШТ	6,00	35 000,00	210 000,00
222		КОРОБ ПВХ 25X25 ММ	ШТ	2,00	5 500,00	11 000,00
223		КОРОБ ПВХ 60X40 ММ	ШТ	8,00	27 300,00	218 400,00
224		КОРОБ ПВХ 25X16 ММ	ШТ	36,00	7 500,00	270 000,00
225		КОРОБ ПВХ 10X6 ММ	ШТ	20,00	4 050,00	81 000,00
226		ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/	ШТ	4,00	950 000,00	3 800 000,00
227		ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК	ШТ	2,00	45 000,00	90 000,00
228		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЕ LED 20ВТ 220В	ШТ	9,00	62 000,00	558 000,00
229		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ LED 18ВТ 220В	ШТ	16,00	50 000,00	800 000,00
230		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3,00	18 000,00	54 000,00
231		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	1,00	25 000,00	25 000,00
232		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗОТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	9,00	2 250,00	20 250,00
233		ЩИТ ВНУТР. 32	ШТ	2,00	235 000,00	470 000,00
234		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ММ	М	201,00	2 650,00	532 650,00
235		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ММ	М	301,50	2 250,00	678 375,00
236		РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45	ШТ	3,00	36 500,00	109 500,00
237		СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4,00	1 200 000,00	4 800 000,00
238		УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ	ШТ	2,00	182 000,00	364 000,00
239		УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2,00	110 000,00	220 000,00
240		ПЕРЕГОРОДКА ИЗ МДФ	М2	0,80	379 500,00	303 600,00
241		СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНКОМАТАМИ"	М2	15,00	650 000,00	9 750 000,00
242		ДИФУЗЯТОР ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	9,00	400 000,00	3 600 000,00
243		СЕТКА ВР-3	М2	75,00	12 000,00	900 000,00
244		ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ.-0,5 ММ	М2	93,50	85 000,00	7 947 500,00
245		УГОЛЬНИК ТОЛЩ.-50X2,2 ММ	ТН	1,59	12 500 000,00	19 833 875,00
246		ПРОФИЛ ТОЛЩ.-40X40X2,2 ММ	ТН	0,84	12 500 000,00	10 504 000,00
247		ПРОФИЛ ТОЛЩ.-100X100X3,2 ММ	ТН	1,12	12 500 000,00	14 007 437,50
248		АРМАТУРА Д-6 ММ А3	ТН	0,18	9 109 000,00	1 621 402,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			187 151 584,00
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
249		ВЫТРАЖЫ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ.-200	М2	47,10	650 000,00	30 615 000,00
250		ЛОТКИ	М	46,00	20 000,00	920 000,00
251		КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО (С КОМПЛЕКТАЦИОННЫЕ КРЕПЛЯЮЩИЙ ДЕТАЛАМ)	М2	17,00	1 500 000,00	25 500 000,00
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			57 035 000,00
ОБОРУДОВАНИЕ						
252	ЦЕНА	МЕДИАКОНVERTOR TP-LINK MC210CS	ШТ	1,00	550 000,00	550 000,00
253	ЦЕНА	МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЦА ЗАЩИТНЫЕ ПАНЕЛИ (УЧЕТЕНО: С УСТАНОВКОЙ, С КОМПЛЕКТАЦИАМ)	КВТ/Ч	12,00	11 000 000,00	132 000 000,00
254	ЦЕНА	ОРГАНАЙЗЕР	ШТ	1,00	150 000,00	150 000,00
255	ЦЕНА	ПАТЧ-КОРД 3М	ШТ	18,00	45 000,00	810 000,00
256	ЦЕНА	АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч	ШТ	3,00	250 000,00	750 000,00
257	ЦЕНА	СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2,00	450 000,00	900 000,00
258	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	ШТ	1,00	12 500 000,00	12 500 000,00
259	ЦЕНА	СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1,00	350 000,00	350 000,00
260	ЦЕНА	ОБЕМНЫЕ БУКВЫ/ ЛОГОТИП	КОМЛ	8,00	6 125 000,00	49 000 000,00
261	ЦЕНА	СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	М2	44,40	3 500 000,00	155 400 000,00
262	ЦЕНА	МОНИТОР ЦЕНСОР ПК	ШТ	1,00	40 000 000,00	40 000 000,00
263	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ	2,00	8 500 000,00	17 000 000,00
264	ЦЕНА	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	ШТ-КОМЛ	1,00	23 500 000,00	23 500 000,00
265	ЦЕНА	ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2,00	225 000,00	450 000,00
266	ЦЕНА	ДАТЧИК СМК	ШТ	2,00	189 000,00	378 000,00
267	ЦЕНА	ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ	2,00	265 000,00	530 000,00
268	ЦЕНА	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА"	ШТ	6,00	1 300 000,00	7 800 000,00
269	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	14,00	165 000,00	2 310 000,00
270	ЦЕНА	ПРИБОР АЛТАЙ-4	ШТ	2,00	150 000,00	300 000,00
271	ЦЕНА	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1,00	450 000,00	450 000,00
272	ЦЕНА	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ	ШТ	1,00	6 500 000,00	6 500 000,00

1	2	3	4	5	6	7
273	ЦЕНА	АВТОМАТ 3X 40А	ШТ	1,00	53 500,00	53 500,00
274	ЦЕНА	АВТОМАТ 1X 32А	ШТ	2,00	36 500,00	73 000,00
275	ЦЕНА	АВТОМАТ 3X 63А	ШТ	1,00	66 500,00	66 500,00
276	ЦЕНА	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5X2	М	5,50	97 000,00	533 500,00
277	ЦЕНА	МОДУЛЬ РЖ45	ШТ	40,00	2 500,00	100 000,00
278	ЦЕНА	РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ	ШТ	12,00	4 500,00	54 000,00
279	ЦЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ	ШТ	1,00	214 000,00	214 000,00
280	ЦЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ	ШТ	2,00	135 000,00	270 000,00
281	ЦЕНА	СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М	ШТ	1,00	89 000,00	89 000,00
282	ЦЕНА	АВТОМАТ 40А	ШТ	2,00	64 500,00	129 000,00
283	ЦЕНА	АВТОМАТ 10А	ШТ	12,00	18 500,00	222 000,00
284	ЦЕНА	АВТОМАТ 16А	ШТ	12,00	23 500,00	282 000,00
285	ЦЕНА	АВТОМАТ 6А	ШТ	6,00	15 000,00	90 000,00
286	ЦЕНА	МОДЕМ WI-FI	ШТ	1,00	5 000 000,00	5 000 000,00
287	ЦЕНА	КОННЕКТОРЫ RJ-45 CAT6	ШТ	20,00	2 200,00	44 000,00
288	ЦЕНА	ПАТЧ-КОРД 0,5М	ШТ	24,00	15 000,00	360 000,00
289	ЦЕНА	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT	ШТ	1,00	556 000,00	556 000,00
290	ЦЕНА	СВИЧ 8X	ШТ	2,00	3 560 000,00	7 120 000,00
291	ЦЕНА	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТРБ	ШТ	1,00	3 200 000,00	3 200 000,00
292	ЦЕНА	НВР 16X	ШТ	1,00	4 650 000,00	4 650 000,00
293	ЦЕНА	КОММУТАТОР TL-SG3428ХМР	ШТ	1,00	856 000,00	856 000,00
294	ЦЕНА	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U	ШТ	1,00	256 000,00	256 000,00
295	ЦЕНА	ПАТЧ-КОРД 3ММ	ШТ	4,00	185 000,00	740 000,00
296	ЦЕНА	МОДУЛЬ SFP	ШТ	1,00	385 000,00	385 000,00
297	ЦЕНА	МОДУЛЬ SFP+ 20	ШТ	2,00	445 000,00	890 000,00
298	ЦЕНА	МОДУЛЬ SFP+	ШТ	2,00	455 000,00	910 000,00
299	ЦЕНА	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛНЫЙ IP	КОМПЛ	10,00	983 000,00	9 830 000,00
300	ЦЕНА	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2,00	3 400 000,00	6 800 000,00
301	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОВЫЕ	М2	6,00	650 000,00	3 900 000,00
302	ЦЕНА	СЧЕТЧИК ЕХ518	КОМПЛ	1,00	2 000 000,00	2 000 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			501 301 500,00
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ						
303		КАБЕЛ УТП 6 САТ	М	151,50	5 890,00	892 335,00
304		КАБЕЛЬ УТП 6САТ	М	313,10	5 890,00	1 844 159,00
305		КАБЕЛЬ УТР-2X0,52	М	121,20	5 890,00	713 868,00
306		ПРОВОД ТРП-2X0,4	М	131,30	9 450,00	1 240 785,00
307		ПРОВОД ПУГНП-2X1	М	5,05	5 850,00	29 542,50
308		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X1,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	200,00	7 300,00	1 460 000,00
309		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6 ММ2 ВВГНГ-660	М	120,00	51 600,00	6 192 000,00
310		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	150,00	36 600,00	5 490 000,00
311		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	300,00	8 300,00	2 490 000,00
312		ПРОВОД ПУГНП 2X1,5 ММ2	М	151,50	6 950,00	1 052 925,00
ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ:			СУМ			21 405 615,00

**Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала
АКБ Агробанк**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ООО "Хатирчи Дехкон бозори" Хатирчинского района. Наваинского областа

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0835
2.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,022
3.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0022
4.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	5,28
5.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0528
6.	АРМАТУРА Д-12 ММ А3	ТН	0,65
7.	АРМАТУРА Д-6 ММ А3	ТН	0,12
8.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,32
9.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0228
10.	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	26,4
11.	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0276
12.	АРМАТУРА Д-12 ММ А3	ТН	0,25
13.	АРМАТУРА Д-6 ММ А3	ТН	0,058
14.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,408
15.	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,1095
16.	ПРОФИЛ ТОЛЩ.-100Х100Х3,2 ММ	ТН	1,120595
17.	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,832
18.	ПРОФИЛ ТОЛЩ.-40Х40Х2,2 ММ	ТН	0,84032
19.	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,571
20.	УГОЛНЫК ТОЛЩ.-50Х2,2 ММ	ТН	1,58671
21.	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,545
22.	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,00545
23.	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,36
24.	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,36

1	2	3	4
25.	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,85
26.	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ.-0,5 ММ	М2	93,5
27.	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,06
28.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	16
29.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,75
30.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,75
31.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,75
32.	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,075
33.	СЕТКА ВР-3	М2	75
34.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,75
35.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,75
36.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,75
37.			1
38.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,28
39.	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,8
40.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8
41.	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	Т	0,5
42.	ВЫТРАЖЫ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ.-200	М2	47,1
43.	МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЦА ЗАЩИТНЫЕ ПАНЕЛИ (УЧЕТЕНО: С УСТАНОВКОЙ, С КОМПЛЕКТАЦИЯМ)	КВТ/Ч	12
44.	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1
45.	СЧЕТЧИК ЕХ518	КОМПЛ	1
46.	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	ШТ	6
47.	СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОВЫЕ	М2	6
48.	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,32
49.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,2 Т	ШТ	9
50.	ДИФУЗЯТОР ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	9
51.	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА А	9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1) 111102213

1	2	3	4
52.	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	10
53.	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛНЫЙ IP	КОМПЛ	10
54.	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО	4
55.	СВИЧ 8Х	ШТ	2
56.	НВР 16Х	ШТ	1
57.	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТРБ	ШТ	1
58.	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	3
59.	КАБЕЛ УТП 6 САТ	М	151,5
60.	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5 ММ2	М	151,5
61.	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	4
62.	ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-001-250 В ОДИН СЛОЙ	М2	15
63.	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ"	М2	15
64.	ОКЛЕЙКА СТЕН ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ	100М2	0,15
65.	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2
66.	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ МДФ	М2	0,8
67.	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2
68.	УРНА Ж/Б ДЕКОРИВНЫЙ	ШТ	2
69.	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4
70.	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ТЕЛЕФОНИСТКИ ИЛИ КАБИННЫЙ	ШТ	1
71.	КОММУТАТОР TL-SG3428ХМР	ШТ	1
72.	МЕДИАКОНВЕРТОР TP-LINK MC210CS	ШТ	1
73.	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U	ШТ	1
74.	ПАТЧ-КОРД 3ММ	ШТ	4
75.	МОДУЛЬ SFP	ШТ	1
76.	МОДУЛЬ SFP+	ШТ	2
77.	МОДУЛЬ SFP+ 20	ШТ	2
78.	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT	ШТ	1
79.	ОРГАНАЙЗЕР	ШТ	1
80.	ПАТЧ-КОРД 0,5М	ШТ	24
81.	ПАТЧ-КОРД 3М	ШТ	18
82.	КОННЕКТОРЫ RJ-45 САТ6	ШТ	20
83.	МОДЕМ WI-FI	ШТ	1
84.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
85.	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45	ШТ	3
86.	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ	ШКАФ	1
87.	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ	ШТ	1
88.	СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М	ШТ	1
89.	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35	100М	10,8
90.	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	300
91.	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	200

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1) 111102213

1	2	3	4
92.	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6 ММ ² ВВГНГ-660	М	120
93.	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ ² ВВГНГ-660	М	150
94.	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	М	313,1
95.	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	5
96.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ММ	М	301,5
97.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ММ	М	201
98.	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	2
99.	ЩИТ ВНУТР. 32	ШТ	2
100.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	32
101.	АВТОМАТ 40А	ШТ	2
102.	АВТОМАТ 6А	ШТ	6
103.	АВТОМАТ 10А	ШТ	12
104.	АВТОМАТ 16А	ШТ	12
105.	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	7
106.	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	5
107.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
108.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	1
109.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3
110.	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100ШТ	0,16
111.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ LED 18ВТ 220В	ШТ	16
112.	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА 1,05.	100ШТ	0,09
113.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЕ LED 20ВТ 220В	ШТ	9
114.	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5X2	М	5,5
115.	БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ	ШТ	2
116.	БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ	ШТ	1
117.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
118.	ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК	ШТ	2
119.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КРЫШКИ ЛЮКА КОЛОДЦА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	ЛЮК	4
120.	ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/	ШТ	4
121.	РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ	ШТ	12
122.	МОДУЛЬ РЖ45	ШТ	40
123.	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,66
124.	КОРОБ ПВХ 10X6 ММ	ШТ	20

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1) 111102213

1	2	3	4
125.	КОРОБ ПВХ 25X16 ММ	ШТ	36
126.	КОРОБ ПВХ 60X40 ММ	ШТ	8
127.	КОРОБ ПВХ 25X25 ММ	ШТ	2
128.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	2
129.	АВТОМАТ 3Х 63А	ШТ	1
130.	АВТОМАТ 3Х 40А	ШТ	1
131.	АВТОМАТ 1Х 32А	ШТ	2
132.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
133.	РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ	ШТ	6
134.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09
135.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	3
136.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	6
137.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
138.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК 10А-250 ВТ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	3
139.	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	3
140.	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1
141.	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1
142.	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-2, СК-2	ШТ	3
143.	АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч	ШТ	3
144.	ПРИБОР АЛТАЙ-4	ШТ	2
145.	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3
146.	СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2
147.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	14
148.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	14
149.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4
150.	ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2
151.	ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ	2
152.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2
153.	ДАТЧИК СМК	ШТ	2
154.	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,55
155.	КАБЕЛЬ УТР-2Х0,52	М	121,2
156.	ПРОВОД ТРП-2Х0,4	М	131,3
157.	ПРОВОД ПУГНП-2Х1	М	5,05

1	2	3	4
158.	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В ШТИФТОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40X2, 20X5	10КОНЦО В	4,9
159.	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100X2	КАБЕЛЬ	51
160.	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА	Т	2,34
161.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2,34
162.	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	6
163.	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА"	ШТ	6
164.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	1,46
165.	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,52
166.	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,46
167.	ЛОТКИ	М	46
168.	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	0,35
169.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,58
170.	ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ И Д-25 ММ	М	58,58
171.	ВЕНТИЛЬ	ШТ	3
172.	СТУЛ БАРНЫЕ	ШТ	2
173.	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	М	4
174.	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ	М2	17
175.	КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО (С КОМПЛЕКТАЦИОННЫЕ КРЕПЛЯЮЩИЙ ДЕТАЛАМ)	М2	17
176.	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,210525
177.	ТРУБА НЕРЖАВЕЮШАЯ КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩ.-40X40 ММ	М	108,871
178.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0252
179.	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	ШТ- КОМЛ	1
180.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0441
181.	ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	4,41
182.	КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	ШТ	1
183.	КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ	2
184.	СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	М2	44,4
185.	МОНИТОР ЦЕНСОР ПК	ШТ	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1) 111102213

1	2	3	4
186.	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ НОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	1,088
187.	АЛЮКАБОНД	М2	119,68
188.	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ НОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,33
189.	АЛЮКАБОНД	М2	36,3
190.	ПРОФИЛ 60Х27 ММ	М	622,2
191.	ОБЕМНЫЕ БУКВЫ/ ЛОГОТИП	КОМЛ	8
192.	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1
193.	СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1
194.	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,8
195.	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНВАТА ТОЛЩ.- 100ММ	М2	80



**Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала АКБ
Агробанк**

ТЕРРИТОРИИ

ООО "Хатирчи Дехкон бозори" Хатирчинского района. Наваинского областя

СПИСОК СОГЛАСОВАННЫЙ ЦЕН

на прогнозные стоимости строительных материалов и стоимост эксплуатации строительных
машин механизмов

<u>№</u> <u>п.п.</u>	<u>Наименование работ и затрат</u>	<u>Единица</u> <u>измерения</u>	<u>Цена ед. измерения</u> <u>(сумм)</u>
1	2	3	4
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	141 439,08
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1 200,00
3	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	10 689,79
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	70 641,72
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	137 523,00
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1 080,00
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	540,00
8	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	108 534,00
9	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	964,97
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1 200,00
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	57 050,40
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	64 113,60
13	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	43 161,12
14	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	69 696,00
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	103 325,40
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	109 079,47
17	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	133 270,20
18	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	124 239,60
19	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	133 270,20
20	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	95 993,00
21	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3 916,32
22	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1 200,00
23	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1 200,00
24	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1 200,00

1	2	3	4
25	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1 200,00
26	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1 200,00
27	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	124 366,48
28	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1 200,00
29	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15 014,64
30	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	26 220,50
31	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	14 551,68
32	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1 200,00
33	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1 200,00
34	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	3 456,00
35	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1 200,00
36	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1 250,51
37	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	26 529,00
38	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5 557,09
39	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	230,40
40	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3 118,20
41	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2 268,60
42	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	141 815,52
43	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	2 563,20
44	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	57 980,56
45	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	57 980,56
46	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	77 062,80
47	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	5 758,91
48	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	10 558,15
49	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1 056,96
50	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1 200,00
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
	БРУСЧАТКА	М2	55 000,00
	ВОДА	М3	--
	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	626 087,00
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	292 246,00
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	345 709,00
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	245 709,00
	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	1 240 000,00
	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	85 000,00
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	392 200,00
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	431 800,00
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	41 000,00
	ВОДА	М3	2 450,00
	ИЗОЛ ТПП ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	9 348,00
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	61,00
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	1 000,00
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	6 391,00
	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	76 530,00
	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	33 000 000,00

1	2	3	4
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	4 434 783,00
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	4 434 783,00
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	4 434 783,00
	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	1 575 000,00
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	14 002 000,00
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	14 002 000,00
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	16 827 000,00
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8 000 000,00
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	8 700,00
	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	14 002 000,00
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9 500,00
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	14 002,00
	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	4 500,00
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	621,00
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	621 739,00
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	350 000,00
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	87,00
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	87,00
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	16 000 000,00
	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	5 000 000,00
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	7 200 000,00
	КРАСКА	КГ	18 500,00
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	872,00
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	5 000,00
	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	27 882 000,00
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	12 500,00
	КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК (ЭЛАСТОСИЛ 137-352) МАРКИ А	КГ	31 667,00
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	11 400 000,00
	ГРУНТОВКА	Т	11 200 000,00
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	950,00
	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	4 230 169,00
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	18 489 000,00
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	12 000 000,00
	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	Т	15 294 000,00
	КЛЕЙ 88-СА	КГ	45 000,00
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	880 000,00
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1 128 000,00
	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	16 000,00
	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	18 900 000,00
	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	1 880 000,00
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5 755 077,00
	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	5 755 077,00
	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	5 755 077,00
	ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12	1000М2	32 800 000,00
	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	880 000,00
	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	18 000 000,00
	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	13 250,00
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	5 432 182,00
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	9 482 000,00
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	8 652 174,00

1	2	3	4
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	9 482 000,00
	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	18 000,00
	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	2 500,00
	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	5 432 182,00
	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	9 043 478,00
	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	7 104 347,00
	УАЙТ-СПИРИТ	Т	31 835 000,00
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	11 740,00
	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2 170,00
	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	5 082 000,00
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	4 411,00
	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	3 200,00
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	16 827 000,00
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	17 000 000,00
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	17 000 000,00
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	17 000 000,00
	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	17 000,00
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	17 000,00
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	2 000 000,00
	РОГОЖА	М2	2 300,00
	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	387 100,00
	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	25 000,00
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12 250,00
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	5 000,00
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	560,00
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	2 886 441,00
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	2 886 441,00
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	2 304 348,00
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	2 886 441,00
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2 886 441,00
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛА (ТИПА ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ ЦВЕТ ПО ДИЗАЙНАМ)	М2	80 000,00
	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПУРНАЯ МАРКА А	Т	5 297 292,00
	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	1 000,00
	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	2 200,00
	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	60 000,00
	ЩЕБЕНЬ	М3	43 478,00
	ВЕТОШЬ	КГ	1 000,00
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	2 000,00
	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	320 000,00
	ШЛИФКРУГИ	ШТ	8 900,00
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	5 000 000,00
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	43 478,00
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	35 000,00
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5 600,00
	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	113 830,00
	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	200 000,00
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	4 000,00

1	2	3	4
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5 000,00
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	65,00
	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1 000,00
	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	25 000,00
	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	150,00
	МУФТА	ШТ	100,00
	СКОБЫ	10ШТ	250,00
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	16 400,00
	ПРОФИЛЬ 60X27	М	4 560,00
	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1 000,00
	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	1 000,00
	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	150,00
	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	150,00
	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150,00
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	7 027 752,00
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	12 817 845,00
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	55 871,00
	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	1 500,00
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	12 000,00
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	250,00
	КРЮК	ШТ	200,00
	ЛЕНТА К226	100М	17 300,00
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	100,00
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	100,00
	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	100,00
	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5 000,00
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1 500,00
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1 500,00
	ПАТРУБКИ	10ШТ	1 000,00
	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	4 500,00
	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	4 500,00
	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	50 000,00
	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	6 500 000,00
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	15 000,00
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1 500,00
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1 500,00
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	16 827,00
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	12 500,00
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	18 000,00
	АЛЮКАБОНД	М2	138 000,00
	АРМАТУРА Д-12 ММ АЗ	ТН	8 615 000,00
	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНВАТА ТОЛЩ.-100ММ	М2	19 000,00
	ПРОФИЛ 60X27 ММ	М	4 500,00
	ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	650 000,00
	ТРУБА НЕРЖАВЕЮЩАЯ КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩ.-40X40 ММ	М	92 300,00
	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /для входа зданий - по дизайну/	М	25 000,00
	СТУЛ БАРНЫЕ	ШТ	800 000,00
	ВЕНТИЛЬ	ШТ	15 000,00



1	2	3	4
	ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ И Д-25 ММ	М	22 000,00
	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	13 000,00
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК 10А-250 ВТ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	25 000,00
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	45 000,00
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	21 500,00
	РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ	ШТ	35 000,00
	КОРОБ ПВХ 25Х25 ММ	ШТ	5 500,00
	КОРОБ ПВХ 60Х40 ММ	ШТ	27 300,00
	КОРОБ ПВХ 25Х16 ММ	ШТ	7 500,00
	КОРОБ ПВХ 10Х6 ММ	ШТ	4 050,00
	ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/	ШТ	950 000,00
	ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК	ШТ	45 000,00
	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЕ LED 20ВТ 220В	ШТ	62 000,00
	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ LED 18ВТ 220В	ШТ	50 000,00
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	18 000,00
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	25 000,00
	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	2 250,00
	ЩИТ ВНУТР. 32	ШТ	235 000,00
	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ММ	М	2 650,00
	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ММ	М	2 250,00
	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45	ШТ	36 500,00
	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	1 200 000,00
	УРНА Ж/Б ДЕКОРИВНЫЙ	ШТ	182 000,00
	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	110 000,00
	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ МДФ	М2	379 500,00
	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНКОМАТАМИ"	М2	650 000,00
	ДИФУЗЯТОР ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	400 000,00
	СЕТКА ВР-3	М2	12 000,00
	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ.-0,5 ММ	М2	85 000,00
	УГОЛНЫК ТОЛЩ.-50Х2,2 ММ	ТН	12 500 000,00
	ПРОФИЛ ТОЛЩ.-40Х40Х2,2 ММ	ТН	12 500 000,00
	ПРОФИЛ ТОЛЩ.-100Х100Х3,2 ММ	ТН	12 500 000,00
	АРМАТУРА Д-6 ММ А3	ТН	9 109 000,00
	КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ		
	ВЫТРАЖЫ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ.-200	М2	650 000,00
	ЛОТКИ	М	20 000,00
	КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО (С КОМПЛЕКТАЦИОННЫЕ КРЕПЛЯЮЩИЙ ДЕТАЛАМ)	М2	1 500 000,00
	ОБОРУДОВАНИЕ		
	МЕДИАКОНВЕРТОР TP-LINK MC210CS	ШТ	550 000,00
	МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЦА ЗАШИТНЫЕ ПАНЕЛИ (УЧЕТЕНО: С УСТАНОВКОЙ, С КОМПЛЕКТАЦИАМ)	КВТ/Ч	11 000 000,00
	ОРГАНАЙЗЕР	ШТ	150 000,00
	ПАТЧ-КОРД 3М	ШТ	45 000,00
	АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч	ШТ	250 000,00
	СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	450 000,00
	КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	ШТ	12 500 000,00
	СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	350 000,00
	ОБЕМНЫЕ БУКВЫ/ ЛОГОТИП	КОМЛ	6 125 000,00
	СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	М2	3 500 000,00
	МОНИТОР ЦЕНСОР ПК	ШТ	40 000 000,00
	КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ	8 500 000,00
	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	ШТ-КОМЛ	23 500 000,00
	ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	225 000,00
	ДАТЧИК СМК	ШТ	189 000,00

1	2	3	4
	ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ	265 000,00
	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА"	ШТ	1 300 000,00
	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	165 000,00
	ПРИБОР АЛТАЙ-4	ШТ	150 000,00
	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	450 000,00
	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ	ШТ	6 500 000,00
	АВТОМАТ 3X 40А	ШТ	53 500,00
	АВТОМАТ 1X 32А	ШТ	36 500,00
	АВТОМАТ 3X 63А	ШТ	66 500,00
	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5X2	М	97 000,00
	МОДУЛЬ РЖ45	ШТ	2 500,00
	РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ	ШТ	4 500,00
	БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ	ШТ	214 000,00
	БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ	ШТ	135 000,00
	СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М	ШТ	89 000,00
	АВТОМАТ 40А	ШТ	64 500,00
	АВТОМАТ 10А	ШТ	18 500,00
	АВТОМАТ 16А	ШТ	23 500,00
	АВТОМАТ 6А	ШТ	15 000,00
	МОДЕМ WI-FI	ШТ	5 000 000,00
	КОННЕКТОРЫ RJ-45 CAT6	ШТ	2 200,00
	ПАТЧ-КОРД 0,5М	ШТ	15 000,00
	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT	ШТ	556 000,00
	СВИЧ 8X	ШТ	3 560 000,00
	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТРБ	ШТ	3 200 000,00
	НВР 16X	ШТ	4 650 000,00
	КОММУТАТОР TL-SG3428XMP	ШТ	856 000,00
	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U	ШТ	256 000,00
	ПАТЧ-КОРД 3ММ	ШТ	185 000,00
	МОДУЛЬ SFP	ШТ	385 000,00
	МОДУЛЬ SFP+ 20	ШТ	445 000,00
	МОДУЛЬ SFP+	ШТ	455 000,00
	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛНЫЙ IP	КОМПЛ	983 000,00
	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	3 400 000,00
	СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОВЫЕ	М2	650 000,00
	СЧЕТЧИК ЕХ518	КОМПЛ	2 000 000,00
	КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ		
	КАБЕЛ УТП 6 САТ	М	5 890,00
	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	М	5 890,00
	КАБЕЛЬ УТР-2X0,52	М	5 890,00
	ПРОВОД ТРП-2X0,4	М	9 450,00
	ПРОВОД ПУГНП-2X1	М	5 850,00
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X1,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	7 300,00
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6 ММ2 ВВГНГ-660	М	51 600,00
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	36 600,00
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	8 300,00
	ПРОВОД ПУГНП 2X1,5 ММ2	М	6 950,00

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. СОСТАВЛЕННЫЕ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛОВ И МАШИ-
МЕХАНИЗМ НА ЧЛЕНЫ КОМИССИИ ЗАКАЗЧИКА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

1	2	3	4
---	---	---	---

Заказчик





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

по объекту:

Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала АКБ
Агробанк

на ТЕРРИТОРИИ

ООО "Хатирчи Дехкон бозори" Хатирчинского района. Наваинского областа

« ____ » _____ 2022 г.

Мы, ниже подписавшиеся комиссия в составе: представитель заказчика, представитель проектный изыскательского института, представитель подрядчика установлены нижеследующие виды демонтажных работ необходимых выполнению:

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0835
2.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,022
3.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0022
4.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	5,28
5.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0528
6.	АРМАТУРА Д-12 ММ А3	ТН	0,65
7.	АРМАТУРА Д-6 ММ А3	ТН	0,12
8.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,32
9.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0228
10.	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	26,4
11.	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0276
12.	АРМАТУРА Д-12 ММ А3	ТН	0,25
13.	АРМАТУРА Д-6 ММ А3	ТН	0,058
14.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,408
15.	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,1095
16.	ПРОФИЛ ТОЛЩ.-100Х100Х3,2 ММ	ТН	1,120595
17.	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,832
18.	ПРОФИЛ ТОЛЩ.-40Х40Х2,2 ММ	ТН	0,84032
19.	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,571
20.	УГОЛНЫК ТОЛЩ.-50Х2,2 ММ	ТН	1,58671
21.	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,545

1	2	3	4
22.	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,00545
23.	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,36
24.	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,36
25.	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,85
26.	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ.-0,5 ММ	М2	93,5
27.	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,06
28.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	16
29.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,75
30.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,75
31.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,75
32.	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,075
33.	СЕТКА ВР-3	М2	75
34.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,75
35.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,75
36.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,75
37.			1
38.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,28
39.	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,8
40.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8
41.	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	Т	0,5
42.	ВЫТРАЖЫ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ.-200	М2	47,1
43.	МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЦА ЗАЩИТНЫЕ ПАНЕЛИ (УЧЕТЕНО: С УСТАНОВКОЙ, С КОМПЛЕКТАЦИЕЙ)	КВТ/Ч	12
44.	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1
45.	СЧЕТЧИК ЕХ518	КОМПЛ	1
46.	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	ШТ	6
47.	СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОВЫЕ	М2	6
48.	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,32
49.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,2 Т	ШТ	9
50.	ДИФУЗЯТОР ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	9
51.	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА А	9
52.	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	10
53.	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛНЫЙ IP	КОМПЛ	10

1	2	3	4
54.	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО	4
55.	СВИЧ 8Х	ШТ	2
56.	НВР 16Х	ШТ	1
57.	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТРБ	ШТ	1
58.	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	3
59.	КАБЕЛ УТП 6 САТ	М	151,5
60.	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5 ММ2	М	151,5
61.	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	4
62.	ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-001-250 В ОДИН СЛОЙ	М2	15
63.	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ"	М2	15
64.	ОКЛЕЙКА СТЕН ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ	100М2	0,15
65.	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2
66.	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ МДФ	М2	0,8
67.	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2
68.	УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ	ШТ	2
69.	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4
70.	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ТЕЛЕФОНИСТКИ ИЛИ КАБИННЫЙ	ШТ	1
71.	КОММУТАТОР TL-SG3428ХМР	ШТ	1
72.	MEDIAKONVERTOR TP-LINK MC210CS	ШТ	1
73.	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U	ШТ	1
74.	ПАТЧ-КОРД 3ММ	ШТ	4
75.	МОДУЛЬ SFP	ШТ	1
76.	МОДУЛЬ SFP+	ШТ	2
77.	МОДУЛЬ SFP+ 20	ШТ	2
78.	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT	ШТ	1
79.	ОРГАНАЙЗЕР	ШТ	1
80.	ПАТЧ-КОРД 0,5М	ШТ	24
81.	ПАТЧ-КОРД 3М	ШТ	18
82.	КОННЕКТОРЫ RJ-45 САТ6	ШТ	20
83.	МОДЕМ WI-FI	ШТ	1
84.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
85.	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45	ШТ	3
86.	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ	ШКАФ	1
87.	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ	ШТ	1
88.	СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М	ШТ	1
89.	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35	100М	10,8
90.	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	300
91.	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	200
92.	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660	М	120
93.	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	150
94.	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	М	313,1


1	2	3	4
95.	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	5
96.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ММ	М	301,5
97.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ММ	М	201
98.	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	2
99.	ЩИТ ВНУТР. 32	ШТ	2
100.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	32
101.	АВТОМАТ 40А	ШТ	2
102.	АВТОМАТ 6А	ШТ	6
103.	АВТОМАТ 10А	ШТ	12
104.	АВТОМАТ 16А	ШТ	12
105.	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	7
106.	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	5
107.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
108.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	1
109.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3
110.	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100ШТ	0,16
111.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ LED 18ВТ 220В	ШТ	16
112.	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05.	100ШТ	0,09
113.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЕ LED 20ВТ 220В	ШТ	9
114.	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5Х2	М	5,5
115.	БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ	ШТ	2
116.	БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ	ШТ	1
117.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
118.	ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК	ШТ	2
119.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КРЫШКИ ЛЮКА КОЛОДЦА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	ЛЮК	4
120.	ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/	ШТ	4
121.	РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ	ШТ	12
122.	МОДУЛЬ РЖ45	ШТ	40
123.	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,66
124.	КОРОБ ПВХ 10Х6 ММ	ШТ	20
125.	КОРОБ ПВХ 25Х16 ММ	ШТ	36
126.	КОРОБ ПВХ 60Х40 ММ	ШТ	8
127.	КОРОБ ПВХ 25Х25 ММ	ШТ	2
128.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2
129.	АВТОМАТ 3Х 63А	ШТ	1
130.	АВТОМАТ 3Х 40А	ШТ	1
131.	АВТОМАТ 1Х 32А	ШТ	2

1	2	3	4
132.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
133.	РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ	ШТ	6
134.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09
135.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	3
136.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	6
137.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
138.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК 10А-250 ВТ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	3
139.	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	3
140.	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1
141.	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1
142.	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-2, СК-2	ШТ	3
143.	АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч	ШТ	3
144.	ПРИБОР АЛТАЙ-4	ШТ	2
145.	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3
146.	СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2
147.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	14
148.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	14
149.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО- КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4
150.	ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2
151.	ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ	2
152.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО- КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2
153.	ДАТЧИК СМК	ШТ	2
154.	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,55
155.	КАБЕЛЬ УТР-2Х0,52	М	121,2
156.	ПРОВОД ТРП-2Х0,4	М	131,3
157.	ПРОВОД ПУГНП-2Х1	М	5,05
158.	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В ШТИФТОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40Х2, 20Х5	10КОНЦО В	4,9
159.	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100Х2	КАБЕЛЬ	51
160.	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА	Т	2,34
161.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2,34
162.	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	6
163.	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА"	ШТ	6
164.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	1,46
165.	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,52

1	2	3	4
166.	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,46
167.	ЛОТКИ	М	46
168.	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	0,35
169.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,58
170.	ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ И Д-25 ММ	М	58,58
171.	ВЕНТИЛЬ	ШТ	3
172.	СТУЛ БАРНЫЕ	ШТ	2
173.	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	М	4
174.	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ	М2	17
175.	КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО (С КОМПЛЕКТАЦИОННЫЕ КРЕПЛЯЮЩИЙ ДЕТАЛАМ)	М2	17
176.	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,210525
177.	ТРУБА НЕРЖАВЕЮШАЯ КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩ.-40Х40 ММ	М	108,871
178.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0252
179.	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	ШТ-КОМЛ	1
180.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0441
181.	ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	4,41
182.	КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	ШТ	1
183.	КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ	2
184.	СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	М2	44,4
185.	МОНИТОР ЦЕНСОР ПК	ШТ	1
186.	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ НОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	1,088
187.	АЛЮКАБОНД	М2	119,68
188.	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ НОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,33
189.	АЛЮКАБОНД	М2	36,3
190.	ПРОФИЛ 60Х27 ММ	М	622,2
191.	ОБЕМНЫЕ БУКВЫ/ ЛОГОТИП	КОМЛ	8
192.	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1
193.	СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1
194.	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,8

1	2	3	4
195.	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНВАТА ТОЛЩ.-100ММ	М2	80

СОСТАВИЛ

 У. Садуров

ПРОВЕРИЛ

 Ф. Умаров

Заказчик



"УТВЕРЖДАЮ"
 АКБ "Агробанк" Навоийского
 областного управления
 Ф. *Усмонов*
 " _____ " _____ 2022 г.
 Agrobank

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту: Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала АКБ Агробанк

на ТЕРРИТОРИИ

ООО "Хатирчи Дехкон бозори" Хатирчинского района. Наваинского областя

№	Перечень основные данные и требования	Основные данные и требования
1	Основание для проектирования	Письмо заказчика № 1 от 20.12.2022
2	Заказчик	АКБ "Агробанк" Навоийского областного управление
3	Проектная организация	ООО "REAL MAX PROYEKT"
4	Стадийность разработки	
5	Срок начало и окончания строительство	
6	Вид строительство или ремонта	Строительство пункта самообслуживание (Smart office) Хатирчинского филиала АКБ Агробанк
7	Назначение здания и сооружения	Здания
8	Область, город, район	ООО "Хатирчи Дехкон бозори" Хатирчинского района. Наваинского областя
9	Генеральный подрядчик	По результатам тендера
10	Источник обеспечения проектируемых зданий сооружений электроснабжением, теплом, водой, канализацией	Источник коммуникаций от существующих сетей не требуется
11	Основные требования к проекту:	Предусмотреть: все виды строительных работ согласно утвержденного заказчиком дефектного акта
12	Источник финансирования	Собственные средства
13	Другие требования (кол-во экз. и содержания разделов и т.д.)	Согласно КМК Расчет в текущий ценах- 2 экз

"Генпроектировщик"
 ООО "REAL MAX PROYEKT"

[Подпись]

 (подпис)

У. Сафаров

 (Ф. И. О.)