



Утверждаю:

И.О. Технического директора

АО «TAXIATOSH IES»

Т.А.Бабажанов

## Техническое задание

Текущий ремонт зданий Административно- бытового корпуса  
АО «TAXIATOSH IES» на 2022год.

**В настоящем ТЗ использованы следующие определения;**

РД–Руководящий документ.

ПТБ РУз–Правила техники безопасности при эксплуатации электрических станций и сетей;

ПТЭЭСС –Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей;

НТД – Нормативно техническая документация.

RH -34-958:2019 «Правила организации технического обслуживания и ремонт зданий и сооружений электростанции»

**1.Наименование и цели использования выполняемых работ и оказываемых услуг.**

Текущий ремонт зданий Административно бытового корпуса проводится для увеличения срок эксплуатации зданий и улучшение условий труда рабочего персонала .

**2. Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка работ (услуг).**

Согласно плана работ по ремонту здания и сооружений АО «Taxiatosh IES» на 2022 год, «Правила технической эксплуатации электрических станции и сетей» и «Правила организации технического обслуживания и ремонта зданий и сооружений электростанций и сетей» RH 34-958:2019 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей;

**3. Перечень работ (услуг) и их объемы (количество), требуемые от исполнителя с учетом реальных потребностей заказчика и их обоснованием исходя из требований действующих нормативных актов.**

Капитальный ремонт административно бытового корпуса электростанции производится на основании «Правила технической эксплуатации электрических станции и сетей» и согласно RH 34-958:2019г

**Укрупнённый запланированный объем проводимых работ изложен в таблице №1**

Таблица 1

№п/п	Наименование работ.
1	Текущий ремонт зданий Административно-бытового корпуса АО «TAXIATOSH IES»

**Примечание:** В приложении №1 настоящего технического задания представлен расширенный перечень запланированных работ. В период ремонтных работ, при осмотре и дефектации здания и сооружений возможно внесение дополнительного объема работ (по результатам дефектации здания и сооружений.)

**4. Место выполнения работ и оказания услуг с указанием конкретного адреса.**

4.1.Республика Узбекистан, Республика Каракалпакстан, город Тахиаташ, почтовое отделение №1 АО «Taxiatosh IES».

## 5. Условия выполнения работ и оказания услуг.

Подрядчик при текущий ремонта зданий Административного-бытового корпуса на территории АО «TAXIATOSH IES»

строго соблюдает:

- требования нормативно технические документаций;
- допустимые нагрузки на площадки и перекрытия;
- обеспечивает соблюдение своим персоналом правил внутреннего трудового распорядка;
- ПТЭ, ПТБ, ППБ, - не допускает своими действиями нарушений нормальной эксплуатации действующего оборудования, поддерживает чистоту и порядок на рабочих местах и ремонтных площадках.

### 6. Требования к участнику, исходя из сложности выполняемых работ и оказываемых услуг, разработанные и утвержденные государственным заказчиком.

6.1 Все работы по ремонту объекта должны проводиться в соответствии с требованиями конструкторской и нормативно-технической документацией. Руководящего документа, правила технической эксплуатации электрических станции и стандартов, действующих на территории Республики Узбекистан и имеет проект производства работ на каждое ремонтируемое зданий.

6.2 Участник должен иметь степень рейтинга строительной- подрядных организаций.

6.3 Наличие опыта по проведении ремонтов здания и сооружение не менее 3 лет, сведения о ранее выполненных аналогичных работах с подтверждающими документами.

6.4 Наличие необходимой производственной базы, инструменты и механизмы для выполнения указанных работ и т.д;

6.5 Предприятие должны иметь квалифицированных специалистов имеющих опыт по данным видам работ с представлением подтверждающими документами квалификацию специалистов.

6.6 Представление заверенных копий действующих разрешительных документов на виды деятельности связанных с выполнением указанных работ в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан, описывающие конкретные виды деятельности.

7. Сроки (периоды) выполнения работ и оказания услуг с указанием периода (периодов), в течение которого должны оказываться работы и услуги или конкретной календарной даты, к которой должно быть завершены работы и оказание услуг, или минимально приемлемой для государственного заказчика даты завершения работ и оказания услуг или срока с момента заключения договора (уплаты аванса, иного момента), с которого исполнитель должен приступить к работе и оказанию услуг.

7.1 Сроки выполнения работ до 31 октября 2022 г

8.Требования к безопасности выполнения работ и оказания услуг, и их результатов. В случае, если от исполнителя в процессе исполнения договора требуется осуществить страхование ответственности перед третьими лицами или оказываемые услуги могут быть связаны с возможной опасностью для жизни и здоровья людей, должны быть указаны дополнительные требования к обеспечению безопасности при оказании услуг.

8.1. В ходе выполнения работы Исполнитель обязан обеспечивать соблюдение законов, иных нормативно-правовых актов, нормативных технических документов Республики Узбекистан, обязательных стандартов и нормативов.

8.2. Исполнитель обязан предоставить материалы, инструменты и приспособления.

необходимые для выполнения работы, при этом материалы, подлежащие включению в результат работы, должны быть свободными от прав третьих лиц; Исполнитель отвечает за ненадлежащее качество и безопасность предоставленных материалов и приспособлений и инструментов за их сохранность. По требованию Заказчика Исполнитель обязан предоставить Заказчику сертификаты пожарной безопасности, сертификаты качества и происхождения, а также техническую документацию на предоставляемые для выполнения работы материалы, инструменты и приспособление

8.3. Исполнитель самостоятельно несет ответственность за допущенные в связи с исполнением Договора нарушения законодательства, в том числе в области пожарной и промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды и природных ресурсов, включая оплату штрафов, пеней, иных санкций, причинение вреда третьим лицам. Если Заказчик понес убытки в связи с тем, что компетентный орган наложил на Заказчика штраф или иным образом привлек Заказчика к ответственности в связи с тем, что работа или ее результаты не соответствуют законодательству или при ее выполнении причинен вред, Исполнитель должен полностью возместить Заказчику.

8.4. Выполнить мероприятия по обеспечению безопасности труда ремонтного персонала и противопожарные мероприятия, предусмотренного планом подготовки ремонта, Правилами техники безопасности, Правилами пожарной безопасности в пределах принятого объема ремонта.

**9. Порядок сдачи и приемки результатов работ/услуг. Указываются мероприятия по обеспечению сдачи и приемки результатов работ и услуг по каждому этапу выполнения и в целом, содержание отчетной, технической и иной документации, подлежащей оформлению и сдаче по каждому этапу и в целом ( подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче работ и услуг).**

9.1. Подрядчик сдает, а заказчик принимает зданий и сооружений в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией, правилами производства работ в срок, установленный договором.

9.2. Приемка здания и сооружение из ремонта осуществляется приемочной комиссией, возглавляемой техническим директором энергопредприятия при участии ответственных представителей ремонтной организации и представителей эксплуатационной службы энергопредприятия.

9.3. Приемка выполненных работ по ремонту зданий и сооружений осуществляется приемочной комиссией, возглавляемой техническим директором энергопредприятия при присутствии ответственных представителей ремонтной организации и представителей эксплуатационной службы энергопредприятия.

9.4. Приемочная комиссия осуществляет контроль технической документации, составленной перед бурением, в процессе бурения, отражающей техническое состояние отремонтированного объекта и качество выполненных ремонтных работ.

Техническая документация, предъявляемая приемочной комиссии при сдаче зданий из ремонта, включает в себя проектно-сметную документацию, исполнительные журналы производства работ, акты скрытых работ и счет фактуры использованных материалов.

9.5. Приемки в эксплуатацию зданий из ремонта разрешается только после выполнения всех работ, предусмотренных проектом или сметами на ремонт объектов в целом.

9.6. Запрещается приемка зданий из ремонта с недоделками.

9.7. Оценка качества ремонтных работ производится энергопредприятиями в процессе производства ремонтных работ и при приемки объекта из ремонта аналогично строительным работам в соответствии с действующими нормативными документами в области строительства.

9.8. При оценке качества выполнения ремонтных работ следует руководствоваться утвержденной проектной документацией, действующими нормативными документами в области строительства по соответствующим видам работ.

9.9. Техническая документация по выполненным работам и акты приемки отремонтированных сооружений предприятия хранятся на предприятии.

9.10. Сведения о выполненном ремонте заносятся в паспорт производственного сооружения.

9.11. Состав приемочных комиссий должен быть установлен приказом по электростанции. Состав комиссии включает общий руководитель ремонта, начальник цеха, руководители ремонтных предприятий.

Приемочная комиссия осуществляет:

- контроль документации, составленной перед ремонтом, в процессе и ремонтных работ, отражающей техническое состояние объекта и качество выполненных ремонтных работ;

- предварительную оценку качества объекта после ремонта и качества выполненных ремонтных работ;

- окончательную оценку качества зданий после ремонта и качества выполненных ремонтных работ.

9.12. Руководители работ предприятий и организаций, участвующие в ремонте, предъявляют приемочной комиссии необходимую документацию, составленную в процессе ремонта, в том числе:

- ведомость выполненного объема работ;

- протоколы, технические решения по выявленным, но не устраненным дефектам;

- результаты входного контроля, сертификаты на использованные в процессе ремонта материалы;

- другие документы по согласованию электростанции и предприятия-исполнителя ремонта.

9.13. Документация предъявляется приемочной комиссии не позднее, чем за двое суток до окончания ремонта. Её конкретный перечень должен быть утвержден техническим директором электростанции.

**10. Требования по передаче государственному заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче результатов работ и услуг;**

10.1 Приемка из ремонта: административно-бытового корпуса в территории электростанции. Акт утверждается техническим директором АО «Ташкент IES».

10.3. К акту по приемке зданий должны быть приложены протоколы, справки, ведомости и другие документы отражающие:

- перечень невыполненных работ предусмотренных согласованной ведомостью объема работ и причины их невыполнения

- перечень руководящих документов, требования которых выполнены в процессе ремонта

10.4. Дополнительно, при приеме-передаче зданий руководствоваться требованиями (РН 34-958:2019 «Правила организации технического обслуживания и ремонта зданий и сооружений электростанций и сетей», Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей

## **11. АНТИ-КОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

11.1 При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их Аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достигнуть иные неправомерные цели.

11.2. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их Аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые законодательством РУз, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования законодательства РУз и международных актов о противодействии и легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

11.3. В случае возникновения у Стороны Договора реальных оснований полагать о возможном нарушении данных требований она должна письменно уведомить об этом другую Сторону вплоть до постановки вопроса о приостановлении исполнения договорных обязательств до разрешения сложившейся ситуации.

11.4. В случае выявления риска коррупционного нарушения по Договору соответствующая Сторона должна в течение 10 дней с момента получения уведомления сообщить другой Стороне о принятых мерах по исключению этих рисков с приложением соответствующих подтверждений.

11.5. В случае выявления коррупционного нарушения, допущенного в связи с исполнением Договора пострадавшая Сторона вправе в одностороннем порядке полностью или в соответствующей части отказаться от исполнения Договора, что влечёт его автоматическое полное или частичное расторжение с момента получения другой Стороной уведомления об этом.

11.6. Пострадавшая Сторона также вправе требовать возмещения в полном объёме всех причинённых ей убытков (реального ущерба и упущенной выгоды), вызванных односторонним расторжением договора по вине другой Стороны.

## 12. Требования по объёму гарантий качества работ и услуг (минимально приемлемые для государственного заказчика либо четко установленные обязанности исполнителя в гарантийный период).

12.1 Отремонтированные здания и сооружения должны соответствовать требованиям в течение не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации.

12.2 Качество материалов, комплектующих изделий и т.д., применяемых им при производстве;

12.3 Гарантийные обязательства Исполнителя прекращаются, если на объекте в течение гарантийного срока эксплуатации производились работы Заказчиком без участия и без согласования с Исполнителем согласно РН 34-958:2019 «Правила организации технического обслуживания и ремонта зданий и сооружений электростанций и сетей»

## 13. Иные требования к работам, услугам и условиям их оказания по усмотрению государственного заказчика.

Выполнение ремонтных работ производится в соответствии с требованиями нормативно технических документаций (НТД), с соблюдением действующих норм и правил РН 34-958:2019 «Правила организации технического обслуживания и ремонта зданий и сооружений электростанций и сетей»; в соответствии выполняемых технологических ремонтных операций требованием технологической документации

Составили:

Директор по логистике и снабжению



А.М.Бегжанов

Зам.технического директора по ремонту



С. Ю. Халиков

/НОППР



К.А.Алымбаев

Инженер по ремонту З и С



Ф. Ю. Халеков

## АКТ ДЕФЕКТАЦИИ

Текущего ремонта зданий административно - бытового корпуса АО «ТАНИАТOSH IES»

№	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во
<b>РАЗДЕЛ 1: ПРОЕМЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,71
2	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100М3	0,0362
3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,6
4	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,136
5	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	100КГ	1,36
6	УСТАНОВКА МДФ ДВЕРЕЙ	100М2	0,624
7	ДВЕРЬ МДФ 900Х2100 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОВ И РУЧКОЙ, 33ШТ	М2	62,4
8	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,38
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,145
10	ДВЕРЬ "АКФА" ОСТЕКЛЕННАЯ /0,7Х2,1, 6ШТ/	М2	8,82
11	ДВЕРЬ "АКФА" ОСТЕКЛЕННАЯ /0,9Х2,1, 3ШТ/	М2	5,67
12	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	1,48
13	ДОСКА ПОДОКОННАЯ ПВХ ШИРИНОЙ 300 ММ	М	148
14	ОБЛИЦОВКА ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ДОБОРНЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	0,14
15	ПАНЕЛИ ДОБОРНЫЕ МДФ ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	М2	14
16	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	28
<b>РАЗДЕЛ 2: ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА</b>			
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,917
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,274
19	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,274
20	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНИРОВАННЫХ	100М2	1,019
21	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,74
22	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ИЗОЛА НА СТЕКЛО ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ТПП	100М2	3,5432
23	ИЗОЛ НА СТЕКЛО ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ТПП, ТОЛЩ. 3ММ	М2	365
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ /50ММ/	100М2	3,543
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03, ЗА 6 РАЗ, ВСЕГО 50ММ	100М2	3,543

26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,359
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60CM	100M2	1,895
28	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600MM	M2	189,5
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100M	1,82
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60CM	100M2	1,3804
31	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600MM ГЛАЗУРНЫЕ	M2	138,04
32	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	2,173
33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,8
<b>РАЗДЕЛ 3: ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА</b>			
34	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100M2	0,568
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60CM	100M2	0,644
36	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600MM	M2	64,4
37	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100M	0,286
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60CM	100M2	0,6726
39	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600MM ГЛАЗУРНЫЕ	M2	67,26
<b>РАЗДЕЛ 4: ПОЛЫ 3-ГО ЭТАЖА</b>			
40	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100M2	0,568
41	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,027
42	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,602
43	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,602
44	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,08
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ /50ММ/	100M2	3,082
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100M2	3,082
47	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100M2	3,082
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,369
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60CM	100M2	1,26
50	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600MM	M2	126
51	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100M	0,282
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60CM	100M2	0,6726
53	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600MM ГЛАЗУРНЫЕ	M2	67,26
54	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	2,479
55	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M	2,92

56	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	295
<b>РАЗДЕЛ 5: ПОЛЫ 4-ГО ЭТАЖА</b>			
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,874
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100М2	3,44
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ/50ММ/	100М2	2,782
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03, ЗА 6 РАЗ, ВСЕГО 50ММ	100М2	2,782
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,216
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100М2	1,265
63	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600Х600ММ	М2	126,5
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,282
65	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100М2	0,6897
66	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600Х600ММ ГЛАЗУРНЫЕ	М2	68,97
67	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	2,2
68	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,52
<b>РАЗДЕЛ 6: ЛЕСТНИЦЫ</b>			
69	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	0,42
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,708
71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100М2	0,708
72	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600Х600ММ	М2	70,8
73	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,58
74	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100М2	0,766
75	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600Х600ММ ГЛАЗУРНЫЕ	М2	76,6
76	УСТАНОВКА ОБРАТНО Б/У ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,42
<b>РАЗДЕЛ 7: ЛЕСТНИЦЫ 2</b>			
77	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	0,2
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 30Х30СМ	100М2	0,62
79	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 300Х300ММ	М2	62
80	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,562
81	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100М2	1,876
82	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,17



83	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,706
84	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100M2	0,588
85	ШПАТЛЕВКА ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,588
86	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,588
87	МОНТАЖ ПЕРИЛ	T	0,378
88	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 32ММ	M	94,6
89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 20ММ	M	51,6
90	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2648
<b>РАЗДЕЛ 8: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
91	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ СТЕН	100M2	1,8
92	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M2	1,64
93	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,51
94	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,98
95	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	4,633
96	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,88
97	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,23
98	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2	11,24
99	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100M2	27,674
100	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	11,36
101	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	3,84
102	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,52
103	ГЛАДКАЯ СТЕН И ОТКОСОВ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,83
104	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	7,85
105	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "ГРИЛЬЯТО"	100M2	3,62
106	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК "ГРИЛЬЯТО" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	372,86
107	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ	100M2	0,61
108	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100M2	3,38
109	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА /ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	7,85

110	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ 5ММ	100М2	-7,85
111	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,25
112	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ 5ММ	100М2	0,25
113	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /5ММ/: СТЕН	100М2	31,54
114	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН 5ММ	100М2	-31,54
115	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	3,65
116	ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ «ПОД МРАМОР» /«ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА» / ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СТЕН СОСТАВОМ:«VENETO»	100М2	5,69
117	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	12,16
118	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	30,04
119	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОЯСОВ СТЕН ИЗ ЛМДФ ШИРИНОЙ 200ММ	100М	2,06
120	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ ЛМДФ ШИРИНОЙ 200ММ	М	231
121	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ОБШИВКУ ИЗ МДФ ДЛЯ СТЕН И РАДИАТОРОВ	М3	1,3
122	ОБЛИЦОВКА СТЕН И РАДИАТОРОВ ИЗ МДФ ПАНЕЛЕЙ	100М2	2,52
123	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ МДФ	М2	258,3
124	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНЫХ КАРНИЗОВ ИЗ МДФ	100М	2,13
125	ПОТОЛОЧНЫЙ КАРНИЗ ИЗ МДФ	М	238,6
126	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ ПЕНОПЛАСТИКОВЫХ ТЯГ /ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ/	100М	10,2
127	ПОТОЛОЧНЫЕ ПЕНОПЛАСТИКОВЫЕ ТЯГИ /ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ/ ВЫСОТОЙ 120ММ	М	681
128	ПОТОЛОЧНЫЕ ПЕНОПЛАСТИКОВЫЕ ТЯГИ /ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ/ ВЫСОТОЙ 70ММ	М	349,5
<b>РАЗДЕЛ 9: ВОДОПРОВОД ХОЗ. ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ</b>			
129	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,31
130	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 32ММ	М	31
131	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,42
132	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 25ММ	М	42
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	0,91
134	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 20ММ	М	91
135	КЛИПСЫ ДИАМ. 20ММ	ШТ	106
136	КЛИПСЫ ДИАМ. 32ММ	ШТ	10
137	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	14
138	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	3

139	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 50X32X50ММ	ШТ	2
140	ОТВОД ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	20
141	ОТВОД ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	2
142	МУФТА ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	6
143	ПЕРЕХОД ППР ДИАМ. 32X25ММ	ШТ	2
144	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	13
145	ВЕНТИЛЬ ППР ШАРОВОЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	13
<b>РАЗДЕЛ 10: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>			
146	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,18
147	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	М	18
148	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	0,912
149	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20ММ	М	91,2
150	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 20ММ	М	14
151	ОТВОД ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	18
152	ОТВОД ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	2
153	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,4
154	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-50L	ШТ	4
<b>РАЗДЕЛ 11: ВОДОПРОВОД ВНУТРЕННИЙ</b>			
155	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,8
156	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С СИФОНОМ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ	8
157	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,08
158	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	8
159	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	1,3
160	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30 В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	13
161	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,6
162	ПОДДОН ДУШЕВОЙ СТАЛЬНОЙ МЕЛКИЙ, 90X90СМ	ШТ	6
163	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН	10ШТ	0,7
164	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ	7
165	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	10КОМПЛ	0,3
166	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДИАМ. 50ММ	ШТ	3
167	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМПЛ	0,1
168	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ПРЯМОБОРТОВЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	1
169	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110ММ	100М	0,18

170	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110ММ	М	18
171	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50ММ	100М	0,392
172	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	39,2
173	ТРОЙНИК РАВНО ПРОХОДНЫЙ П/Э ДИАМ. 50ММ	ШТ	3
174	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ П/Э ДИАМ. 100Х50Х100ММ	ШТ	2
175	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ П/Э ДИАМ. 100ММ	ШТ	3
176	ОТВОД П/Э ДИАМ. 100ММ	ШТ	6
177	ОТВОД П/Э ДИАМ. 50ММ	ШТ	6
178	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ. 50ММ	ШТ	3
179	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ. 100ММ	ШТ	3
<b>РАЗДЕЛ 12: ОТОПЛЕНИЕ</b>			
180	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,24
181	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 50ММ	М	24
182	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,31
183	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 40ММ	М	31
184	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,28
185	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32ММ	М	228
186	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,72
187	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	М	72
188	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24
189	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20ММ	М	24
190	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,647
191	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ, 1-НА СЕКЦИЯ	ШТ	936
192	КРАН МАЕВСКОГО ДИАМ.20ММ	ШТ	88
193	АМЕРИКАНКА ДИАМ. 20ММ	ШТ	88
194	ВЕНТИЛЬ ППР ШАРОВОЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	30
195	ВЕНТИЛЬ ППР ШАРОВОЙ ДИАМ. 32ММ	ШТ	10
196	ВЕНТИЛЬ VANA ПВХ ШАРОВОЙ ДИАМ. 40ММ	ШТ	2
197	ВЕНТИЛЬ ПВХ ШАРОВОЙ ДИАМ. 63ММ	ШТ	2
198	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ, НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1

199	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 3046БР, ДИАМ. 80ММ	ШТ	1
200	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	15
201	РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ДИАМ. 20ММ	ШТ	15
202	ОТВОД ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	150
203	ОТВОД ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	16
204	ОТВОД ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	75
205	ОТВОД ППР ДИАМ. 40ММ	ШТ	60
206	ОТВОД ППР ДИАМ. 63ММ	ШТ	1
207	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 32Х20Х32ММ	ШТ	150
208	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 50Х32Х50ММ	ШТ	10
209	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 63Х40Х63ММ	ШТ	1
210	МУФТА ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	25
211	МУФТА ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	18
212	МУФТА ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	25
213	КЛИПСЫ ДИАМ. 20ММ	ШТ	160
214	КЛИПСЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	40
215	КЛИПСЫ ДИАМ. 32ММ	ШТ	70
216	КЛИПСЫ ДИАМ. 40ММ	ШТ	20
217	КЛИПСЫ ДИАМ. 50ММ	ШТ	10
218	КЛИПСЫ ДИАМ. 63ММ	ШТ	8
219	ПЕРЕХОД ППР ДИАМ. 32Х25ММ	ШТ	88
220	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	20
221	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОСПУСКНИК ДИАМ. 20ММ	ШТ	6
222	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,56
223	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ /ФУТЛЯР ДИАМ. 57Х3ММ/	100М	0,0542
224	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 57Х3ММ	М	5,42
225	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,015
226	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/	1 М3	0,2
227	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ	100М2	0,03
228	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗДИ И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,75
<b>РАЗДЕЛ 13: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
229	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	0,81
230	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,18
231	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2: 2Х1,5	1000М	0,018
232	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2: 2Х2,5	1000М	0,126

233	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2: 3Х1,5	1000М	0,017
234	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2: 3Х2,5	1000М	0,038
235	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,31
236	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-1-22-63/220	ШТ	31
237	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХ КЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
238	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-II-22-63/220	ШТ	2
239	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,44
240	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ОДНОМЕСТНАЯ, 10А, 220В РШ-С-022-10/220	ШТ	40
241	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	4
242	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,6
243	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 30W	ШТ	60
244	СВЕТОДИОДНЫЙ ПЛАФОН LED	100ШТ	0,9
245	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 24W	ШТ	65
246	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 18W	ШТ	25
247	ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 12	ШТ	8
248	ЛЮСТРА 12 РОЖКОВАЯ	ШТ	8
249	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНАЯ LED 12W	ШТ	96
250	КОРОБКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	75
<b>РАЗДЕЛ 14: ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>			
251	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	8
252	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ IP 2MP	ШТ	6
253	ВИДЕОКАМЕРА НАРУЖНАЯ IP 4MP	ШТ	2
254	КОМПЬЮТЕРНОЕ ВИДЕО ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО /ПЛАТА ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ В ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР/	ШТ	1
255	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR DS-7632 NI 24ПОРТ	ШТ	1
256	СВИТЧ /HUB/ НА 10 ПОРТОВ	ШТ	1
257	БЛОК ПИТАНИЯ 12V, 20А ИМПУЛЬСНЫЙ	ШТ	1
258	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	7,86
259	КАБЕЛЬ УТР 5Е КСВПВ 4Х2Х0,52	М	786
260	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40ММ	100 М	2,5
261	КОРОБ ПХВ 16Х25ММ	М	250
262	РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, ЕМКОСТЬ 5Х2	ШТ	24
263	КОННЕКТОР	ШТ	24
264	МОНИТОР LCD 27INCH SAMSUNG	ШТ	1
265	АРС 3000ВА UPS-3000 3KW	ШТ	1
266	HDD 2ТВ ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ	ШТ	1
<b>РАЗДЕЛ 15: ФАСАД</b>			
267	ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ДЕМОНТАЖ	100М2	0,528
268	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,528

269	ВИТРАЖИ /ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА/ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ	М2	52,8
270	РАЗБОРКА ВРУЧНУЮ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ ИЗ ПЛИТ ТРАВЕРТИНА /НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ/	100М2	1,736
271	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НА ТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,736
<b>РАЗДЕЛ 16: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЯ 2200Х800/1400Х730ММ	ШТ	2
272	СТОЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 2200Х800ММ	ШТ	1
273	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ 630Х630Х800ММ	ШТ	2
274	СТЕЛЛАЖ 6000Х3000Х400ММ	ШТ	1
275	СТОЛ ОФИСНЫЙ 1400Х650Х750ММ	ШТ	3
278	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 450Х450Х100ММ	ШТ	21
279	КРОВАТЬ 900Х1900Х450ММ	ШТ	1
280	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 500Х350Х1800ММ	ШТ	2
281	ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1100Х420Х1700ММ	ШТ	3
282	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ 500Х500Х740ММ	ШТ	1
283	ЖАЛЮЗИ	М2	21,6

**И.О. Технического директора**

**АО «Taxiatosh IES»**

**Директор по логистике и снабжению**

**АО «Taxiatosh IES»**

**Заместитель технического директора**

**по ремонту**

**Начальник ОПНР**

**Инженер по ремонту З и С**

**Т.А.Бабажанов**

**А.М.Бегжанов**

**С.Ю. Халиков**

**К.А.Алымбаев**

**Ф. Ю. Халеков**

Республика Узбекистан  
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта:** ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ГЭС В ТАХИЯТАШСКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН.

(С учетом замечаний экспертизы)

Ташкент – 2022 г.



Республика Узбекистан  
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Объекта:** ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ГЭС В ТАХИЯТАШСКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН.

(С учетом замечаний экспертизы)



Одилов М.М



И.Х.Туражанов

Ташкент – 2022 г.

**Сметная стоимость текущего ремонта  
объекта в договорных текущих ценах:**

**Текущий ремонт административного здания ГЭС в  
Тахияташском районе Республики Каракалпакстан**

Составлена в ценах на 1 квартал 2022г.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	102663,360
2	конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	1194700,531
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	408147,565
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	32855,232
5	Перевозка грузов	0,000
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты подрядчика 20,87%	341371,285
8	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
9	<b>ИТОГО: стоимость строительства в договорных текущих ценах</b>	<b>2079737,973</b>
10	НДС 15%	311960,696
11	<b>ИТОГО: стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>2391698,668</b>
12	<b>Всего стоимость строительства с НДС</b>	<b>2391698,668</b>

Директор:

Г.И.П:



*(Handwritten signature in blue ink)*

**М.М.ОДИЛОВ**

**И.Х.ТУРАЖАНОВ**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА К ПРОЕКТУ:

Текущий ремонт административного здания ГЭС в Тахияташском районе Республики Каракалпакстан

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226. Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчетная стоимость в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{стр} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p, \text{ где:}$$

- $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{стр}$  - затраты на транспортные расходы;
- $C_{пп}$  - прочие затраты подрядчика;
- $C_{пз}$  - прочие затраты заказчика;
- $C_{п}$  - прочие затраты производственного характера;
- $C_{р}$  - затраты на страхование строительства объектов;
- $K_p$  - коэффициент риска.

#### 1. Затраты на заработную плату

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

Где: **Траб** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется в размере 18 961,43 сум с учетом соцстраха согласно уровня среднестатистической месячной заработной платы рабочих строителей в отрасли «Строительство» Республики Узбекистан, по Республике Каракалпакстан.

$K_{сс}$  - коэффициент. Учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

#### 2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и расчета стоимости 1 машино-часа, соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр}$$

Где:  $Эм$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

#### 3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве по Республике Каракалпакстан, Республики Узбекистан по формуле:

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

Где:  $C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{mp}$  - стоимость строительных материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан (1 квартал 2022г.)

**4. Затраты подрядчика**

В сметной документации, прочие затраты подрядчика (**Пп**) приняты в размере 24,25 % по данным Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 2014г.

**5. Транспортные расходы**

Транспортные (**Стр**) определены согласно Письма ГосКом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству №352/11.05 от 31.01.2011г.

**Сметная стоимость строительных работ без НДС составляет: 2079737,973 тыс. сум.**

**Сметная стоимость строительных работ с НДС составляет: 2391698,668 тыс. сум.**

Составил:



**И.БОБОЖОНОВ**

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт административного здания ГЭС в Тахияташском районе Республики Каракалпакстан

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Административное здание

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1С-1**  
**НА Текущий ремонт административного здания**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>1 738 366 688 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	408 147 565 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	32 855 232 сум
ПЕРЕВОЗКА	1 194 700 531 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
	102 663 360 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21525,1468	18 961,43	408 147 565
			<b>ИТОГО</b>				<b>408 147 565</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	11,336212	121 002,00	1 371 704
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	55,24268	7 550,00	417 082
3	000127	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	5,90114	38 721,00	228 498
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	175,15834	1 095,00	191 798
5	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	23,58	2 406,00	56 733
6	000514	C203-204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,36288	2 712,00	984
7	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	835,866456	1 586,00	1 325 684
8	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	37,6876	97 948,00	3 691 425
9	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	13,3456	128 088,00	1 709 411
10	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	24,929828	187 923,00	4 684 888
11	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,5909	187 923,00	1 050 659
12	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	4,21434	179 947,00	758 358
13	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,33	2 356,00	777
14	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	9,882	8 431,00	83 315
15	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	23,58	34 748,00	819 358
16	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	16,5624	1 424,00	23 585
17	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,10962	2 217,00	243
18	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	3,048	2 799,00	8 531
19	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	39,7048	1 676,00	66 545
20	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,312	1 210,00	378
21	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА	МАШ-Ч	76,6352	32 011,00	2 453 169
22	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,63636	19 973,00	72 629
23	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	97,477522	27 817,00	2 711 532
24	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1783,62	916,00	1 633 796
25	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,429	1 601,00	687
26	001603	C211-601	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	5,870689	3 888,00	22 825

27	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	20,928	18 787,00	393 174
28	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	65,880808	33 642,00	2 216 362
29	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,379	24 662,00	58 671
30	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,3176	4 259,00	5 612
31	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,46848	8 901,00	48 675
32	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	42,33	1 424,00	60 278
33	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,14742	4 153,00	612
34	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	8,643374	91 121,00	787 593
35	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	48,066206	91 121,00	4 379 841
36	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	5,5666	118 715,00	660 839
37	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,725554	2 099,00	1 523
38	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,31592	2 799,00	56 864
39	002874		ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,6432	1 718,00	40 619
40	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	419,65445	1 718,00	720 966
41	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,47264	24 662,00	36 318
42	003302		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,7556	1 531,00	2 688
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>32 855 232</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	536114-2000-1		ДВЕРЬ МДФ 900Х2100 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОВ И РУЧКОЙ, 33ШТ	М2	62,4	600 000,00	37 440 000
2	C126-384-1		ДВЕРЬ "АКФА" ОСТЕКЛЕННАЯ (0,7Х2,1, 6ШТ)	М2	8,82	850 000,00	7 497 000
3	C126-385-1		ДВЕРЬ "АКФА" ОСТЕКЛЕННАЯ (0,9Х2,1, 3ШТ)	М2	5,67	850 000,00	4 819 500
4	C123-395-1-1		ДОСКА ПОДОКОННАЯ ПВХ ШИРИНОЙ 300 ММ	М	148	45 000,00	6 660 000
5	C111-9160-2		ПАНЕЛИ ДОБОРНЫЕ МДФ ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	М2	14	55 000,00	770 000
6	C140-17006-1		ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600Х600ММ ГЛАЗУРНЫЕ	М2	418,13	160 000,00	66 900 800
7	113-3025-10		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 32ММ	М	94,6	32 268,00	3 052 553
8	113-3013-7		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 20ММ	М	51,6	16 631,00	858 160
9	C111-36000-1		ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК "ГРИЛЛЯТО" С	М2	372,86	135 000,00	50 336 100
10	C111-9160-3		ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ ЛМДФ ШИРИНОЙ 200ММ	М	231	35 000,00	8 085 000
11	C111-9160-4		ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ МДФ	М2	258,3	65 000,00	16 789 500
12	C111-9160-5		ПОТОЛОЧНЫЙ КАРНИЗ ИЗ МДФ	М	238,6	18 000,00	4 294 800
13	C111-1638-1		ПОТОЛОЧНЫЕ ПЕНОПЛАСТИКОВЫЕ ТЯГИ (ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ) ВЫСОТОЙ 120ММ	М	681	14 000,00	9 534 000
14	C111-1638-2		ПОТОЛОЧНЫЕ ПЕНОПЛАСТИКОВЫЕ ТЯГИ (ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ) ВЫСОТОЙ 70ММ	М	349,5	10 000,00	3 495 000
15	C1530-43-2		ТРУБЫ ППР ДИАМ. 32ММ	М	31	23 000,00	713 000
16	C1530-42-1		ТРУБЫ ППР ДИАМ. 25ММ	М	42	18 000,00	756 000
17	C1530-41-1		ТРУБЫ ППР ДИАМ. 20ММ	М	105	12 000,00	1 260 000
18	508-151		КЛИПСЫ ДИАМ. 20ММ	ШТ	266	500,00	133 000
19	508-153		КЛИПСЫ ДИАМ. 32ММ	ШТ	80	1 000,00	80 000
20	C1650-9045-4		ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	14	1 500,00	21 000
21	C1650-9045-8		ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	3	4 000,00	12 000
22	C1650-9008-16		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 50Х32Х50ММ	ШТ	12	7 500,00	90 000
23	2405-627-4		ОТВОД ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	188	1 000,00	188 000
24	2405-627-10		ОТВОД ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	77	3 000,00	231 000
25	C113-1451-1		МУФТА ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	31	1 000,00	31 000
26	C113-1444-12		ПЕРЕХОД ППР ДИАМ. 32Х25ММ	ШТ	90	4 000,00	360 000
27	C113-1413-1		АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	33	15 000,00	495 000
28	2307-10168-3		ВЕНТИЛЬ ППР ШАРОВОЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	43	25 599,00	1 100 757
29	C1530-108-4		ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	М	90	25 000,00	2 250 000
30	C1530-104-1		ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20ММ	М	115,2	19 000,00	2 188 800
31	2405-627-3		ОТВОД ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	18	2 000,00	36 000
32	2407-1821		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	8	300 000,00	2 400 000
33	2407-1401-2		ПОДДОН ДУШЕВОЙ СТАЛЬНОЙ МЕЛКИЙ, 90Х90СМ	ШТ	6	750 000,00	4 500 000
34	2407-1801		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ	7	450 000,00	3 150 000
35	2407-1502-1		ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДИАМ. 50ММ	ШТ	3	25 000,00	75 000
36	C130-52-1		ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ПРЯМОБОРТОВЫЕ	ШТ	1	1 400 000,00	1 400 000
37	C1650-9045-2		ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПЭ ДИАМ. 50ММ	ШТ	3	15 000,00	45 000
38	C1650-9011-5		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ПЭ ДИАМ. 100Х50Х100ММ	ШТ	2	18 000,00	36 000

39		C1650-9045-5	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ П/Э ДИАМ. 100ММ	ШТ	3	20 000,00	60 000
40		2405-627-7	ОТВОД П/Э ДИАМ. 100ММ	ШТ	6	15 000,00	90 000
41		2405-627-2	ОТВОД П/Э ДИАМ. 50ММ	ШТ	6	7 500,00	45 000
42		C113-1451-3	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ. 50ММ	ШТ	3	7 000,00	21 000
43		C113-1451-10	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ. 100ММ	ШТ	3	12 000,00	36 000
44		C1530-108-1	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 50ММ	М	24	68 000,00	1 632 000
45		C1530-108-2	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 40ММ	М	31	53 000,00	1 643 000
46		C1530-108-3	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32ММ	М	228	42 000,00	9 576 000
47		C130-582-11	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ, 1-НА СЕКЦИЯ	ШТ	936	135 000,00	126 360 000
48		2307-10025-2	КРАН МАЕВСКОГО ДИАМ.20ММ	ШТ	88	5 500,00	484 000
49		C113-1413-23	АМЕРИКАНКА ДИАМ. 20ММ	ШТ	88	20 000,00	1 760 000
50		2307-10168-9	ВЕНТИЛЬ ППР ШАРОВОЙ ДИАМ. 32ММ	ШТ	10	35 000,00	350 000
51		2307-10168-7	ВЕНТИЛЬ VANA ПВХ ШАРОВОЙ ДИАМ. 40ММ	ШТ	2	93 996,00	187 992
52		2307-10168-8	ВЕНТИЛЬ ПВХ ШАРОВОЙ ДИАМ. 63ММ	ШТ	2	218 886,00	437 772
53		2307-11087-2	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 30Ч6БР, ДИАМ. 80ММ	ШТ	1	1 008 000,00	1 008 000
54		2307-10755-3	РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ДИАМ. 20ММ	ШТ	15	15 000,00	225 000
55		2405-627-12	ОТВОД ППР ДИАМ. 40ММ	ШТ	60	6 500,00	390 000
56		2405-627-13	ОТВОД ППР ДИАМ. 63ММ	ШТ	1	10 760,00	10 760
57		C1650-9008-9	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 32X20X32ММ	ШТ	150	5 000,00	750 000
58		C1650-9008-15	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 63X40X63ММ	ШТ	1	10 000,00	10 000
59		C113-1451-4	МУФТА ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	18	1 500,00	27 000
60		C113-1451-6	МУФТА ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	25	2 000,00	50 000
61		508-152	КЛИПСЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	40	500,00	20 000
62		508-154	КЛИПСЫ ДИАМ. 40ММ	ШТ	20	750,00	15 000
63		508-155	КЛИПСЫ ДИАМ. 50ММ	ШТ	10	5 000,00	50 000
64		508-155-1	КЛИПСЫ ДИАМ. 63ММ	ШТ	8	7 500,00	60 000
65		C140-54525-2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОСПУСКНИК ДИАМ. 20ММ	ШТ	6	6 500,00	39 000
66		113-3041-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 57X3ММ	М	5,42	44 348,00	240 366
67		290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-1-22-63/220	ШТ	31	25 000,00	775 000
68		290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-II-22-63/220	ШТ	2	26 000,00	52 000
69		1504-162	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ОДНОМЕСТНАЯ, 10А, 220В РШ-С-022-10/220	ШТ	40	25 000,00	1 000 000
70		1504-162-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	4	28 000,00	112 000
71		1507-1012-4	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 30W	ШТ	60	125 000,00	7 500 000
72		1507-5020-1	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 24W	ШТ	65	95 000,00	6 175 000
73		1507-5020-2	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 18W	ШТ	25	75 000,00	1 875 000
74		1507-8049	ЛЮСТРА 12 РОЖКОВАЯ	ШТ	8	2 150 000,00	17 200 000
75		2405-56-1	КОРОБ ПВХ 16X25ММ	М	250	4 000,00	1 000 000
76		C113-2014-1	КОННЕКТОР	ШТ	24	1 000,00	24 000
77		C126-273-1	ВИТРАЖИ (ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА) ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ	М2	52,8	1 200 000,00	63 360 000
78		C130-9390-2	ЖАЛЮЗИ	М2	21,6	250 000,00	5 400 000
79	005061	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5	100КГ	1,36	1 130 434,78	1 537 391
80	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,54842	1 000,00	548
81	009219	C140-9219	ВОДА	М3	92,521004	1 000,00	92 521
82	010263	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБОЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	4,633	2 000 000,00	9 266 000
83	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 50	М3	2,0566	450 000,00	925 470
84	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	М3	0,008	450 000,00	3 600
85	012121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	3,1228	385 000,00	1 202 278
86	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,2328	385 000,00	2 784 628
87	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,236	450 000,00	1 006 200
88	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	17,187875	1 500 000,00	25 781 813
89	017002	C140-17002	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 300X300ММ	М2	62	150 000,00	9 300 000
90	017006	C140-17006	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600ММ	М2	577,2	160 000,00	92 352 000
91	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	57,68	5 000,00	288 400
92	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	57,68	5 000,00	288 400
93	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	329,6	5 000,00	1 648 000
94	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	131,84	5 000,00	659 200
95	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	9,57	7 800,00	74 646
96	029981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	149,04	20 000,00	2 980 800
97	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,003354	7 800 000,00	26 161

98	030221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ					
99	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,052515	3 250 000,00	170 674	
100	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001836	22 000 000,00	40 392	
101	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,010542	26 000 000,00	274 092	
102	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	Т	0,08478	22 000 000,00	1 865 160	
103	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0004608	15 500 000,00	7 142	
104	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		0,0112465	15 500 000,00	174 321	
105	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	100ШТ	2,448	20 000,00	48 960	
106	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	10 ШТ	9,8	3 000,00	29 400	
107	030475		ДЮБЕЛИ	Т	0,0043445	22 000 000,00	95 579	
108	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,124	22 000,00	46 728	
109	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,534	15 500,00	23 777	
110	030501	C111-196	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	КГ	1,46	26 000,00	37 960	
111	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ	ШТ	28	55 000,00	1 540 000	
112	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	КГ	0,02182478	1 045,00	23	
113	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000825	1 045 000,00	862	
114	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	Т	0,0413805	8 000 000,00	331 044	
115	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	М2	161,364	80 000,00	12 909 120	
116	030825		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	10 ШТ	216,712	3 000,00	650 136	
117	030826		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ	ШТ	642,2	250,00	160 550	
118	030838		ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	1000 ШТ	1,69	300 000,00	507 000	
119	030848		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	Т	0,0845	1 500 000,00	126 750	
120	030850		ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	М2	354,9	22 000,00	7 807 800	
121	030873		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	100М	2,535	300 000,00	760 500	
122	030874		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	236,6	6 500,00	1 537 900	
123	030876		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	М	676	7 800,00	5 272 800	
124	030886		РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ	ШТ	236,6	5 000,00	1 183 000	
125	030887		ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ	М	640,5	10 000,00	6 405 000	
126	030889		ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ	М	61	8 500,00	518 500	
127	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ШТ	42,7	3 500,00	149 450	
128	031017	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00237381	26 666 666,66	63 302	
129	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,024335	26 666 666,66	648 933	
130	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	2,845842	10 500 000,00	29 881 341	
131	031087		КРАСКА	Т	0,0198928	26 666 666,66	530 475	
132	031102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	0,597	26 666,66	15 920	
133	031211	C111-501	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	КГ	424,8	1 500,00	637 200	
134	031247	C1610-1127	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	Т	0,004	18 500 000,00	74 000	
135	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002926	12 000 000,00	35 112	
136	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,0004716	33 440 000,00	15 770	
137	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КГ	0,76296	15 658,00	11 946	
138	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,00011718	26 631 000,00	3 121	
139	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,9889975	17 000 000,00	16 812 958	
140	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	Т	0,005295	26 631 000,00	141 011	
141	031507	C111-837	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ШТ	77,285	500,00	38 643	
142	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00798	15 312 000,00	122 190	
143	031593		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,0002268	21 612 000,00	4 902	
144	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т	1,66428	1 200 000,00	1 997 136	
145	031641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	6,8	18 650,00	126 820	
146	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	КГ	34,72	15 000,00	520 800	
147	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,031755	15 658 000,00	497 220	
148	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0012246	15 658 000,00	19 175	
149	031679	C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0079778	15 658 000,00	124 916	
150	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	Т	0,0073	50 000 000,00	365 000	
151	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	КГ	1,3943	83 820,00	116 870	
152	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00104	66 400 000,00	69 056	
				Т	0,936726	1 500 000,00	1 405 089	



153	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	5,375719	1 500 000,00	8 063 579
154	031920	C111-307	ИЗОЛ НА СТЕКЛО ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ТПП, ТОЛЩ. 3ММ	M2	365	14 000,00	5 110 000
155	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,885	14 000,00	26 390
156	032036	C111-9877	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	M2	350,88	85 000,00	29 824 800
157	032121	C111-609	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	172	40 133,00	6 902 876
158	032278		ОБОИ				
159	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	10M2	40,88	350 000,00	14 308 000
160	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	M2	926,3	22 000,00	20 378 600
161	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825	T	0,005134	6 500 000,00	33 371
162	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00403	6 500 000,00	26 195
163	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,007125	6 000 000,00	42 750
164	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,000014	6 000 000,00	85
165	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,000106	6 000 000,00	636
166	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,000202	6 000 000,00	1 212
167	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,0052894	6 000 000,00	31 736
168	032692	C1611-3078	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000795	6 000 000,00	4 770
169	032717	C111-849	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,08	18 000,00	1 440
170	033205	C111-874	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ	КГ	1,04	42 000,00	43 680
171	033404	C111-540	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	21,2736	15 000,00	319 104
172	034211	C111-63	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T	0,00192	6 250 000,00	12 000
173	034241	C111-324	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000029	4 750 000,00	136
174	034247	C111-311	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5415996	11 740,00	6 358
175	034309		КАБОЛКА	T	0,002	2 050 052,00	4 100
176	034551	C111-1355	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	1,5782	15 000,00	23 673
177	035101	C111-1481	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	1 800 000,00	3 600
178	035104	C111-1484	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,0025	22 000 000,00	55 000
179	035312	C111-1515	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	T	0,0022344	22 000 000,00	49 157
180	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001512	12 000 000,00	18 144
181	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,002118	16 400 000,00	34 735
182	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0032136	1 200 000,00	3 856
183	035391		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,096	16 400,00	1 574
184	035504	C111-309	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	2167,12	250,00	541 780
185	035510	C111-631	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000038	1 593 400,00	60
186	035512	C111-639	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	4,84092	250 000,00	1 210 230
187	035518	C111-865	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ QT 5 ДО 10 ММ	M3	0,0031544	75 000,00	237
188	035523	C1611-3077	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,006288	6 486 794,74	40 789
189	035538	C111-35538	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	8,478	100 000,00	847 800
190	035543		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	38,64448	45 000,00	1 739 002
191	035567		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	10,0144	45 000,00	450 648
192	036023	C112-23	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,012084	6 500,00	6 579
193	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00038934	3 700 000,00	1 441
194	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,01568	3 700 000,00	58 016
195	036057	C112-57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	1,209	3 700 000,00	4 473 300
196	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0675	3 700 000,00	249 750
197	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,156	3 700 000,00	577 200
198	040853		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,013	3 700 000,00	48 100
199	040963	C126-1329	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,0053	13 000 000,00	68 900
200	040964	C126-1330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	2998,7	4 000,00	11 994 800
201	040965	C126-1333	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	1413	4 000,00	5 652 000
			УДЛИНИТЕЛЬ	M	1774,1	3 500,00	6 209 350

202	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ					
203	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	706,5		3 500,00	2 472 750
204	040968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	М	996,95		3 500,00	3 489 325
205	040969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,65155		1 500 000,00	977 325
206	041014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	Т	0,019625		3 500 000,00	68 688
207	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	10 ШТ	50		3 000,00	150 000
208	041151	C114-77	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	Т	0,000018		22 000 000,00	400
209	041152		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	0,4408		20 000,00	8 816
210	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	М3	0,412		250 000,00	103 000
211	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	КГ	65,968		21 000,00	1 385 328
212	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	Т	0,0882		8 500 000,00	749 700
213	043121		КИРПИЧ	КГ	607,6		6 000,00	3 645 600
214	043546		РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	1000ШТ	1,41904		1 500 000,00	2 128 560
215	044011	C124-9001	АРМАТУРА	М3	1,323076		450 000,00	595 384
216	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	Т	0,0525		7 000 000,00	367 500
217	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	КГ	28,60259		7 500,00	214 519
218	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М	537,32		10 000,00	5 373 200
219	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М2	183		75 000,00	13 725 000
220	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	М3	1,10349		250 000,00	275 873
221	044901		ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	ШТ	0,02646		18 000,00	476
222	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М	385,012		35 000,00	13 475 420
223	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М3	48,7557		320 000,00	15 601 824
224	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,31059		5 000 000,00	1 552 950
225	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	0,15498		5 289,00	820
226	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО	Т	0,003913		17 332 000,00	67 820
227	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1000ШТ	0,51059		200 000,00	102 118
228	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,649126		50 000,00	32 456
229	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	78,54		750,00	58 905
230	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	1000ШТ	0,0653952		100 000,00	6 540
231	045955	C114-38	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	ШТ	196		1 000,00	196 000
232	045978		ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	10М2	0,345		150 000,00	51 750
233	046093	C1517-9003	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5	КГ	0,3159		23 000,00	7 266
234	046094	C1517-9002	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8	КГ	1,128		22 000,00	24 816
235	046095	C1517-9001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1	КГ	0,0084		25 000,00	210
236	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	0,7257		30 000,00	21 771
237	046163		СКОБЫ	КГ	26		18 500,00	481 000
238	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	10ШТ	33,04		7 500,00	247 800
239	049882		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	М	6594		7 800,00	51 433 200
240	051456	C123-356	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	КГ	9,843		65 000,00	639 795
241	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	М	295		15 000,00	4 425 000
242	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00006		26 000 000,00	1 560
243	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0165		26 000 000,00	429 000
244	052675	C130-675	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С СИФОНОМ В КОМПЛЕКТЕ	Т	0,00207		26 000 000,00	53 820
245	052901	C130-901	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30 В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КОМПЛ	8		450 000,00	3 600 000
246	058180		УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30 В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	ШТ	13		850 000,00	11 050 000
247	058254		СМЕСИ ТИПА ВЕТОНИТ	Т	0,0472		6 000 000,00	283 200
248	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	Т	1,3656		2 000 000,00	2 731 200
249	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	М2	96,288		80 000,00	7 703 040
250	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	100ШТ	0,2388		25 000,00	5 970
251	063808	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	КОМПЛ	72,7974		35 000,00	2 547 909
252	063809	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110ММ	М	39,2		25 000,00	980 000
253	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	М	18		35 000,00	630 000
254	064235		ЛЕНТА К226	10ШТ	9,751		1 500,00	14 627
255	064476		НАКОНЕЧНИКИ	100М	0,075456		250 000,00	18 864
256	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	КГ	2,8078		45 000,00	126 351
257	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ	100ШТ	3,54		15 000,00	53 100
258	064931		БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	3,93		49 500,00	194 535
259	065155		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,528		65 000,00	164 320
			СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,224		25 000,00	30 600

260	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,2388	75 000,00	17 910
261	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНАЯ	КГ	2,6	12 500,00	32 500
262	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,6517	18 000,00	29 731
263	065758		ШПИЛЬКИ	ШТ	183,6	150,00	27 540
264	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0080805	22 000 000,00	177 771
265	076848		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ	1000 ШТ	4,732	350 000,00	1 656 200
266	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,2784	22 000,00	6 125
267	081842		ВОСК «ВАХАТИНЕ»	Л	28,45	26 000,00	739 700
268	081848		ГРУНТОВКА «SUPRIM-100»	КГ	113,8	17 000,00	1 934 600
269	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	633,112	300,00	189 934
270	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	698,904	5 000,00	3 494 520
271	083200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	22,81716	75 000,00	1 711 287
272	083210		СОСТАВ «VENETO» ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	455,2	18 000,00	8 193 600
273	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА	М2	712,608	110 000,00	78 386 880
274	096384	C1537-97	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	0,0070686	182 000,00	1 286
275	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,03	540 150,00	16 205
276	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	960 460,00	1 921
277	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,4508	65 400,00	29 482
278	098858	C1513-182	КОРОБКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	75	2 000,00	150 000
279	099891	C1545-192	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНАЯ LED 12W	ШТ	96	15 000,00	1 440 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 111 822 170</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		55 591 109
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		22 236 443
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 189 649 723</b>
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	044087	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,45144	6 500,00	2 934
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 934</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		147
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		22
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 103</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		C151-73714-8	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 2Х1,5	1000М	0,018	4 065 217,00	73 174
2		C151-73714-7	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 2Х2,5	1000М	0,126	6 371 304,00	802 784
3		C151-73714-9	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х1,5	1000М	0,017	6 085 217,00	103 449
4		C151-73714-10	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5	1000М	0,038	9 489 565,00	360 603
5		C157-420-3	КАБЕЛЬ УТР 5Е КСВПВ 4Х2Х0,52	М	786	4 500,00	3 537 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 877 010</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		73 155
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		97 540
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 047 706</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 194 700 531</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1514-4037-2	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-50Л	ШТ	4	1 350 000,00	5 400 000
2		1601-2531	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ IP 2MP	ШТ	6	750 000,00	4 500 000
3		1601-2531-1	ВИДЕОКАМЕРА НАРУЖНАЯ IP 4MP	ШТ	2	950 000,00	1 900 000

4	1602-10047	КОМПЬЮТЕРНОЕ ВИДЕО ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПЛАТА ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ В ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR DS-7632 NI 24ПОРТ	ШТ	1	450 000,00	450 000
5	1708-3051	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR DS-7632 NI 24ПОРТ	ШТ	1	550 000,00	550 000
6	16022-19019	СВИТЧ /HUB/ НА 10 ПОРТОВ	ШТ	1	65 000,00	65 000
7	1503-9140-5	БЛОК ПИТАНИЯ 12V, 20А ИМПУЛЬСНЫЙ	ШТ	1	350 000,00	350 000
8	151747-1192	РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, ЕМКОСТЬ 5X2	ШТ	24	35 000,00	840 000
9	280222-2054-1	МОНИТОР LCD 27INCH SAMSUNG	ШТ	1	5 250 000,00	5 250 000
10	1511-5003-1	АПС 3000ВА UPS-3000 3KW	ШТ	1	750 000,00	750 000
11	16021-10057	HDD 2ТВ ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ	ШТ	1	675 000,00	675 000
12	56001-20	СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЯ 2200X800/1400X730MM	ШТ	2	5 000 000,00	10 000 000
13	560101-345	СТОЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 2200X800MM	ШТ	1	4 250 000,00	4 250 000
14	100-396	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ 630X630X800MM	ШТ	2	2 500 000,00	5 000 000
15	100-494	СТЕПЛАЖ 6000X3000X400MM	ШТ	1	3 850 000,00	3 850 000
16	100-328	СТОЛ ОФИСНЫЙ 1400X650X750MM	ШТ	3	3 250 000,00	9 750 000
17	502-569	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 450X450X100MM	ШТ	21	600 000,00	12 600 000
18	100-912	КРОВАТЬ 900X1900X450MM	ШТ	1	4 350 000,00	4 350 000
19	100-154	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 500X350X1800MM	ШТ	2	3 250 000,00	6 500 000
20	100-146	ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1100X420X1700MM	ШТ	3	3 100 000,00	9 300 000
21	560108-3001	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ 500X500X740MM	ШТ	1	650 000,00	650 000
22	170983-72232	ПРОЕКТОР EPSON EB-E01	ШТ	1	12 500 000,00	12 500 000
		ИТОГО	ШТ	1		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			99 480 000
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		1 989 600
		ВСЕГО	СУМ	1,2		1 193 760
						102 663 360
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			102 663 360
		ВСЕГО	СУМ			1 738 366 688
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			1 738 366 688

ПРОВЕРИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт административного здания ГЭС в Тахияташском районе Республики Каракалпакстан  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Административное здание

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Текущий ремонт административного здания

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1: ПРОЕМЫ</b>							
1	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,71		2 185 585,77	1 551 766
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч				
1.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	103,91	73,7761	18 961,43	1 398 900
2	E53-20-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100М3	0,0362		95 662 127,10	3 462 969
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1070		38,734	18 961,43
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	39	1,4118	187 923,00	734 452
2.3	009210	ВОДА					
2.4	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	4,4	0,15928	1 000,00	159
2.5	043121	КИРПИЧ	М3	24	0,8688	385 000,00	334 488
3	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ	1000ШТ	39,2		1,41904	1 500 000,00
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,6		572 788,03	343 673
3.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	12,3	7,38	18 961,43	139 935
3.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	2,54	1,524	128 088,00	195 206
4	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,136		863 932,91	117 495
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44		5,984	18 961,43
4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,05168	27 817,00	1 438
4.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,43	0,05848	8 901,00	521
4.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,1		0,0136	91 121,00
4.5	035326	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					1 239
5	S140-5061	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0051		0,0006936	1 200 000,00
6	E10-4-13-1	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	100КГ	1,36		1 130 434,78	832
6.1	000001	УСТАНОВКА МДФ ДВЕРЕЙ	100М2	0,624		1 884 702,76	1 537 391
6.2	000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14		45,63936	1 176 055
6.3	002509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,85488	187 923,00	865 388
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	2,06		1,28544	91 121,00
6.5	030407	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					117 131
7	536114-2000-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034		0,0021216	15 500 000,00
8	E10-1-60-2	ДВЕРЬ МДФ 900Х2100 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОМ И РУЧКОЙ. 33ШТ	М2	62,4		600 000,00	32 885
8.1	000001	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,38		2 313 170,01	37 440 000
8.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02		6,9276	3 192 175
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0414	18 961,43	131 357
8.4	029981	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					3 772
8.5	049882	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	149,04	20 000,00	2 980 800
9	E10-1-37-1	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85		1,173	65 000,00
9.1	000001	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3	100М2	0,145		3 298 470,38	478 278
9.2	000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47		12,97315	18 961,43
9.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,2407	187 923,00	245 989
9.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	1,40505	27 817,00	45 233
9.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,5568	1 424,00	39 084
9.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	1,99		0,28855	793
9.7	002875	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					26 293
9.8	029962	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,85695	1 718,00	1 472
9.9	031478	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	9,57	7 800,00	74 646
9.10	076853	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	77,285	500,00	38 643
10	S126-384-1	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92		0,2784	22 000,00
11	S126-385-1	ДВЕРЬ "АКФА" ОСТЕКЛЕННАЯ 10,7Х2,1, 6ШТ/	М2	8,82		850 000,00	6 125
12	E10-1-35-1	ДВЕРЬ "АКФА" ОСТЕКЛЕННАЯ 10,9Х2,1, 3ШТ/	М2	5,67		850 000,00	7 497 000
12.1	000001	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М.	100М	1,48		536 573,53	4 819 500
12.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19		31,3612	794 129
12.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0592	18 961,43	594 653
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,15		0,222	27 817,00
12.5		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					1 647
12.6							20 229

12.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	592	300,00	177 600
13	C123-395-1-1	ДОСКА ПОДОКОННАЯ ПВХ ШИРИНОЙ 300 ММ	М	148		45 000,00	6 660 000
14	E15-1-49-4	ОБЛИЦОВКА ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ДОБОРНЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100M2	0,14		1 193 264,24	167 057
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			18 961,43	134 323
14.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	50,6	7,084	27 817,00	857
14.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,22	0,0308	1 424,00	801
14.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,02	0,5628	91 121,00	15 308
14.5	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2	0,168	1 531,00	141
14.6	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,66	0,0924	3 250 000,00	4 550
14.7	031247	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	Т	0,01	0,0014	12 000 000,00	1 848
14.8	031507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,0011	0,000154	15 312 000,00	6 431
14.9	035104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8x100 ММ	Т	0,00084	0,0001176	22 000 000,00	2 587
14.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,028	7 500,00	210
15	C111-9160-2	ПАНЕЛИ ДОБОРНЫЕ МДФ ДЛЯ ДВЕРНЫХ	M2	14		55 000,00	770 000
16	C111-196	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	28		55 000,00	1 540 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				230
ЗАРПЛАТА			СУМ				4 358 463
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1 058 524
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				66 130 500
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				3 306 525
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				1 322 610
ВСЕГО			СУМ				76 176 622
РАЗДЕЛ 2: ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА							
17	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,917		1 364 891,59	1 251 606
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			18 961,43	1 214 874
17.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	69,87	64,07079	27 817,00	36 732
17.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,44	1,32048	0,00	0
18	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,274		750 145,39	205 540
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			18 961,43	198 985
18.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	38,3	10,4942	27 817,00	6 555
18.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,86	0,23564	0,00	0
19	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,274		145 434,17	39 849
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			18 961,43	39 849
19.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	7,67	2,10158	0,00	0
20	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:	100M2	1,019		788 281,83	803 259
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			18 961,43	784 268
20.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	40,59	41,36121	27 817,00	18 992
20.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,67	0,68273	0,00	0
21	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,74		219 586,90	162 494
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			18 961,43	159 818
21.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	11,39	8,4286	27 817,00	2 676
21.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,13	0,0962	0,00	0
22	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ИЗОЛА НА СТЕКЛО ТКАНЕВОЙ	100M2	3,5432		632 431,02	2 240 830
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			18 961,43	1 906 686
22.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	28,38	100,556016	27 817,00	17 741
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,637776	91 121,00	316 403
23	C111-307	ИЗОЛ НА СТЕКЛО ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ТПП, ТОЛЩ. 3ММ	M2	365		14 000,00	5 110 000
24	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ /50ММ/	100M2	3,543		1 467 556,22	5 199 552
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			18 961,43	2 730 881
24.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	40,65	144,02295	1 095,00	18 234
24.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,7	16,6521	27 817,00	125 166
24.4	009219	ВОДА	M3	1,27	4,49961	1 000,00	12 401
24.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	3,5	12,4005	320 000,00	2 312 870
25	E11-1-11-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ ВСЕГО 50ММ	100M2	3,543		1 086 376,11	3 849 031
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			18 961,43	201 541
25.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3	10,629	1 095,00	54 004
25.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	13,92	49,31856	27 817,00	124 180
25.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,26	4,46418	320 000,00	3 469 306
26	E11-1-27-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ШНК ДОП.4	100M2	0,359		11 581 576,51	4 157 786
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			18 961,43	815 361
26.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	119,78	43,00102	121 002,00	15 638
26.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,12924	27 817,00	22 969
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,8257	91 121,00	9 159
26.5	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,28	0,10052	24 662,00	13 812
26.6	009219	ВОДА	M3	1,56	0,56004	1 000,00	36
26.7	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	0,1	0,0359	1 500,00	242 325

26.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1795	7 500,00	1 346
26.9	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01795	6 000 000,00	107 700
26.10	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	102	36,618	80 000,00	2 929 440
27	E11-1-52-1 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	1,895		5 957 876,54	11 290 176
27.1	000001	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	239,4	453,663	18 961,43	8 602 099
27.2	000112	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	1,5918	121 002,00	192 611
27.3	001522	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	1,16	2,1982	27 817,00	61 147
27.4	001603	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,53	1,00435	3 888,00	3 905
27.5	001702	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,3	13,8335	33 642,00	465 387
27.6	002509	ВОДА	МАШ-Ч	0,36	0,6822	91 121,00	62 163
27.7	009219	ГРУНТОВКА	M3	0,4	0,758	1 000,00	758
27.8	031434	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,015	0,028425	17 000 000,00	483 225
27.9	031719	ВЕТОШЬ	Т	0,43	0,81485	1 500 000,00	1 222 275
27.10	044059	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,5	0,9475	7 500,00	7 106
27.11	045037	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ	Т	0,02	0,0379	5 000 000,00	189 500
28	C140-17006	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	M2	189,5	1,82	160 000,00	30 320 000
29	E11-1-39-6 ШНК.ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	1,82		4 113 801,81	7 487 119
29.1	000001	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	24,54	44,6628	18 961,43	846 871
29.2	000112	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,1638	121 002,00	19 820
29.3	001522	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,12	0,2184	27 817,00	6 075
29.4	001603	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,07	0,1274	3 888,00	495
29.5	001702	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0728	33 642,00	2 449
29.6	002509	ВОДА	МАШ-Ч	0,06	0,1092	91 121,00	9 950
29.7	009219	ГРУНТОВКА	M3	0,05	0,091	1 000,00	91
29.8	031434	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,0015	0,00273	17 000 000,00	46 410
29.9	031719	ВЕТОШЬ	Т	0,0375	0,06825	1 500 000,00	102 375
29.10	044059	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	КГ	0,05	0,091	7 500,00	683
29.11	044901	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M	101	183,82	35 000,00	6 433 700
29.12	045037	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,002	0,00364	5 000 000,00	18 200
30	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	1,3804		4 946 068,11	6 827 552
30.1	000001	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	190,9	263,51836	18 961,43	4 996 685
30.2	000112	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	1,159536	121 002,00	140 306
30.3	001522	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	1,16	1,601264	27 817,00	44 542
30.4	001603	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,53	0,731612	3 888,00	2 845
30.5	001702	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,56	6,294624	33 642,00	211 764
30.6	002509	ВОДА	МАШ-Ч	0,36	0,496944	91 121,00	45 282
30.7	009219	ГРУНТОВКА	M3	0,4	0,55216	1 000,00	552
30.8	031434	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,015	0,020706	17 000 000,00	352 002
30.9	031719	ВЕТОШЬ	Т	0,43	0,593572	1 500 000,00	890 358
30.10	044059	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,5	0,6902	7 500,00	5 177
30.11	045037	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600x600ММ ГЛАЗУРНЫЕ	Т	0,02	0,027608	5 000 000,00	138 040
31	C140-17006-1	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2	138,04		160 000,00	22 086 400
32	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100M2	2,173		12 943 094,13	28 125 344
32.1	000001	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	37,29	81,03117	18 961,43	1 536 467
32.2	001522	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,22	0,47806	27 817,00	13 298
32.3	002509	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,27	0,58671	91 121,00	53 462
32.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,0865	7 500,00	8 149
32.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	13,038	300,00	3 911
32.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	102	221,646	5 000,00	1 108 230
32.7	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	7,23609	75 000,00	542 707
32.8	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	225,992	110 000,00	24 859 120
33	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,8		1 638 638,37	4 588 187
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	18,648	18 961,43	353 593
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	3,724	1 586,00	5 906
33.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	5,628	1 424,00	8 014
33.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,084	91 121,00	7 654
33.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	19,6	5 000,00	98 000
33.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	19,6	5 000,00	98 000
33.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	112	5 000,00	560 000
33.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	44,8	5 000,00	224 000
33.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30	10 ШТ	26,3	73,64	3 000,00	220 920
33.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	736,4	250,00	184 100
33.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	282,8	10 000,00	2 828 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				1 286

		ЗАРПЛАТА	СУМ				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				24 387 977
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				2 139 336
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				107 217 412
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 360 871
		ВСЕГО	СУМ				2 144 348
							141 249 943
<b>РАЗДЕЛ 3: ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА</b>							
34	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100M2	0,568		788 281,83	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	23,05512	18 961,43	447 744
34.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,38056	27 817,00	437 158
34.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	1,74944	0,00	10 586
35	E11-1-52-1 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО	100M2	0,644		5 957 876,54	0
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	154,1736	18 961,43	3 836 872
35.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,54096	121 002,00	2 923 352
35.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,74704	27 817,00	65 457
35.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,34132	3 888,00	20 780
35.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	4,7012	33 642,00	1 327
35.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,23184	91 121,00	158 158
35.7	009219	ВОДА	М3	0,4	0,2576	1 000,00	21 125
35.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00966	17 000 000,00	258
35.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,43	0,27692	1 500 000,00	164 220
35.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,322	7 500,00	415 380
35.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,01288	5 000 000,00	2 415
36	S140-17006	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ	M2	64,4		160 000,00	64 400
37	E11-1-39-6 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100M	0,286		4 113 801,81	10 304 000
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	7,01844	18 961,43	1 176 547
37.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02574	121 002,00	133 080
37.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,03432	27 817,00	3 115
37.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,02002	3 888,00	955
37.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,01144	33 642,00	78
37.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,01716	91 121,00	385
37.7	009219	ВОДА	М3	0,05	0,0143	1 000,00	1 564
37.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,000429	17 000 000,00	14
37.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,0375	0,010725	1 500 000,00	7 293
37.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,0143	7 500,00	16 088
37.11	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	28,886	35 000,00	107
37.12	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,000572	5 000 000,00	1 011 010
38	E11-1-52-2 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО	100M2	0,6726		4 946 068,11	2 860
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	128,39934	18 961,43	3 326 725
38.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,564984	121 002,00	2 434 635
38.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,780216	27 817,00	68 364
38.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,356478	3 888,00	21 703
38.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	3,067056	33 642,00	1 386
38.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,242136	91 121,00	103 182
38.7	009219	ВОДА	М3	0,4	0,26904	1 000,00	22 064
38.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,010089	17 000 000,00	269
38.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,43	0,289218	1 500 000,00	171 513
38.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3363	7 500,00	433 827
38.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,013452	5 000 000,00	2 522
39	S140-17006-1	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600ММ ГЛАЗУРНЫЕ	M2	67,26		160 000,00	67 260
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					10 761 600
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				
		ЗАРПЛАТА	СУМ				313
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				5 928 225
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				500 229
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				23 425 036
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 171 252
		ВСЕГО	СУМ				468 501
							31 493 242
<b>РАЗДЕЛ 4: ПОЛЫ 3-ГО ЭТАЖА</b>							
40	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100M2	0,568		788 281,83	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	23,05512	18 961,43	447 744
40.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,38056	27 817,00	437 158
40.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	1,74944	0,00	10 586
41	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,027		1 364 891,59	0
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	71,75649	18 961,43	1 401 744
41.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,47888	27 817,00	1 360 606
41.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	5,3404	0,00	41 138
							0



52	E11-1-52-2 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,6726		4 946 068,11	3 326 725	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч					
52.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	190,9	128,39934	18 961,43	2 434 635	
52.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,564984	121 002,00	68 364	
52.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,16	0,780216	27 817,00	21 703	
52.5	001702	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,53	0,356478	3 888,00	1 386	
52.6	002509	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,56	3,067056	33 642,00	103 182	
52.7	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,36	0,242136	91 121,00	22 064	
52.8	031434	ГРУНТОВКА	М3	0,4	0,26904	1 000,00	269	
52.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,015	0,010089	17 000 000,00	171 513	
52.10	044059	ВЕТОШЬ	Т	0,43	0,289218	1 500 000,00	433 827	
52.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,5	0,3363	7 500,00	2 522	
53	C140-17006-1	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600Х600ММ ГЛАЗУРНЫЕ	М2	0,02		5 000 000,00	67 260	
54	E11-1-34-7 ШНК ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	67,26		160 000,00	10 761 600	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,479		12 943 094,13	32 085 930	
54.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	37,29	92,44191	18 961,43	1 752 831	
54.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,22	0,54538	27 817,00	15 171	
54.4	044059	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,66933	91 121,00	60 990	
54.5	081864	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,2395	7 500,00	9 296	
54.6	083171	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	14,874	300,00	4 462	
54.7	083200	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	252,858	5 000,00	1 264 290	
54.8	085918	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	8,25507	75 000,00	619 130	
55	E11-1-40-3 ШНК ДОП.6	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104		110 000,00	28 359 760	
55.1	000001	УСТРОЙСТВО ПЛИТУСОВ ИЗ МДФ	100М	2,92		628 638,37	1 835 624	
55.2	000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	19,4472	18 961,43	368 747	
55.3	001041	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	3,8836	1 586,00	6 159	
55.4	002509	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	5,8692	1 424,00	8 358	
55.5	029840	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0876	91 121,00	7 982	
55.6	029841	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	7	20,44	5 000,00	102 200
55.7	029842	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТУСА	ШТ	7	20,44	5 000,00	102 200	
55.8	029843	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТУСА	ШТ	40	116,8	5 000,00	584 000	
55.9	030795	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТУСА	ШТ	16	46,72	5 000,00	233 600	
55.10	035391	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30	10 ШТ	26,3	76,796	3 000,00	230 388	
56	C123-356	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	767,96	250,00	191 990	
		ПЛИТУСЫ ИЗ МДФ	М	295		15 000,00	4 425 000	
ВСЕГО ЗАТРАТ:								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				903	
		ЗАРПЛАТА	СУМ				17 117 352	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 336 019	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				81 994 343	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 099 717	
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 639 887	
		ВСЕГО	СУМ				106 187 318	
РАЗДЕЛ 5: ПОЛЫ 4-ГО ЭТАЖА								
57	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,874		11 918 103,79	10 416 423	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч					
57.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	119,78	104,68772	18 961,43	1 985 029	
57.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,31464	121 002,00	38 072	
57.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	2,3	2,0102	27 817,00	55 918	
57.5	009219	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,24472	91 121,00	22 299	
57.6	012102	ВОДА	М3	3,85	3,3649	1 000,00	3 365	
57.7	030732	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,3	1,1362	450 000,00	511 290	
57.8	035510	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М2	102	89,148	80 000,00	7 131 840	
58	E11-1-36-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100М2	3,44		250 000,00	668 610	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4		11 539 661,08	39 696 434	
58.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	145,856	18 961,43	2 765 638	
58.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,5	1,204	27 817,00	33 492	
58.4	032036	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	1,72	91 121,00	156 728	
58.5	032121	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	102	350,88	85 000,00	29 824 800	
58.6	044059	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	172	40 133,00	6 902 876	
59	E11-1-11-3	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,72	7 500,00	12 900	
59.1	000001	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ /50ММ/	100М2	2,782		1 467 556,22	4 082 741	
59.2	000404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	113,0883	18 961,43	2 144 316	
59.3	001522	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	13,0754	1 095,00	14 318	
59.4	009219	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	3,53314	27 817,00	98 281	
		ВОДА	М3	3,5	9,737	1 000,00	9 737	

59.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	2,04	5,67528	320 000,00	1 816 090
60	E11-1-11-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ ВСЕГО 50ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,782		1 086 376,11	3 022 298
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	8,346	18 961,43	158 252
60.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	38,72544	1 095,00	42 404
60.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	3,50532	27 817,00	97 507
60.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	3,06	8,51292	320 000,00	2 724 134
61	E11-1-27-5 ШНК ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,216		11 581 576,51	2 501 621
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	25,87248	18 961,43	490 579
61.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,07776	121 002,00	9 409
61.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,4968	27 817,00	13 819
61.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,06048	91 121,00	5 511
61.5	003021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,33696	24 662,00	8 310
61.6	009219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0216	1 000,00	22
61.7	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	97,2	1 500,00	145 800
61.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,108	7 500,00	810
61.9	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0108	6 000 000,00	64 800
61.10	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	22,032	80 000,00	1 762 560
62	E11-1-52-1 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,265		5 957 876,54	7 536 714
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	302,841	18 961,43	5 742 298
62.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	1,0626	121 002,00	128 577
62.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	1,4674	27 817,00	40 819
62.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,67045	3 888,00	2 607
62.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	9,2345	33 642,00	310 667
62.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,4554	91 121,00	41 497
62.7	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,506	1 000,00	506
62.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,018975	17 000 000,00	322 575
62.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,43	0,54395	1 500 000,00	815 925
62.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,6325	7 500,00	4 744
62.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0253	5 000 000,00	126 500
63	C140-17006	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ	М2	126,5		160 000,00	20 240 000
64	E11-1-39-6 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,282		4 113 801,81	1 160 092
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	6,92028	18 961,43	131 218
64.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02538	121 002,00	3 071
64.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,03384	27 817,00	941
64.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,01974	3 888,00	77
64.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,01128	33 642,00	379
64.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,01692	91 121,00	1 542
64.7	009219	ВОДА	МЗ	0,05	0,0141	1 000,00	14
64.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,000423	17 000 000,00	7 191
64.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,0375	0,010575	1 500 000,00	15 863
64.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,0141	7 500,00	106
64.11	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	28,482	35 000,00	996 870
64.12	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,000564	5 000 000,00	2 820
65	E11-1-52-2 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,6897		4 946 068,11	3 411 303
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	131,66373	18 961,43	2 496 533
65.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,579348	121 002,00	70 102
65.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,800052	27 817,00	22 255
65.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,365541	3 888,00	1 421
65.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	3,145032	33 642,00	105 805
65.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,248292	91 121,00	22 625
65.7	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,27588	1 000,00	276
65.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0103455	17 000 000,00	175 874
65.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,43	0,296571	1 500 000,00	444 857
65.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,34485	7 500,00	2 586
65.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,013794	5 000 000,00	68 970
66	C140-17006-1	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600Х600ММ ГЛАЗУРНЫЕ	М2	68,97		160 000,00	11 035 200
67	E11-1-34-7 ШНК ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,2		12 943 094,13	28 474 807
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	82,038	18 961,43	1 555 558
67.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,484	27 817,00	13 463
67.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,594	91 121,00	54 126
67.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,1	7 500,00	8 250
67.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	13,2	300,00	3 960
67.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	224,4	5 000,00	1 122 000
67.7	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	7,326	75 000,00	549 450
67.8	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	228,8	110 000,00	25 168 000
68	E11-1-40-3 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,52		1 638 638,37	4 129 369

68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	16,7832	18 961,43	318 233
68.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	3,3516	1 586,00	5 316
68.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	5,0652	1 424,00	7 213
68.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0756	91 121,00	6 889
68.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	7	17,64	5 000,00	88 200
68.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	7	17,64	5 000,00	88 200
68.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	100,8	5 000,00	504 000
68.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	40,32	5 000,00	201 600
68.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30	10 ШТ	26,3	66,276	3 000,00	198 828
68.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	662,76	250,00	165 690
68.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	254,52	10 000,00	2 545 200
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				938
ЗАРПЛАТА			СУМ				17 787 655
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1 435 460
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				116 483 887
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				5 824 194
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				2 329 678
ВСЕГО			СУМ				143 860 874
РАЗДЕЛ 6: ЛЕСТНИЦЫ							
69	Е7-1-54-7 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кэм=0,7, Кэм0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0,6	100М	0,42		4 863 619,65	2 042 720
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105	44,1	18 961,43	836 199
69.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,837	2,03154	38 721,00	78 663
69.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,154	5,94468	187 923,00	1 117 142
69.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,1176	91 121,00	10 716
70	Е11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,708		11 918 103,79	8 438 017
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	84,80424	18 961,43	1 608 010
70.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,25488	121 002,00	30 841
70.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,6284	27 817,00	45 297
70.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,19824	91 121,00	18 064
70.5	009219	ВОДА	М3	3,85	2,7258	1 000,00	2 726
70.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,3	0,9204	450 000,00	414 180
70.7	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М2	102	72,216	80 000,00	5 777 280
70.8	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	2,16648	250 000,00	541 620
71	Е11-1-52-1 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,708		5 957 876,54	4 218 177
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	169,4952	18 961,43	3 213 871
71.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,59472	121 002,00	71 962
71.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,82128	27 817,00	22 846
71.4	001603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,37524	3 888,00	1 459
71.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	5,1684	33 642,00	173 875
71.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,25488	91 121,00	23 225
71.7	009219	ВОДА	М3	0,4	0,2832	1 000,00	283
71.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,01062	17 000 000,00	180 540
71.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ ВЕТОШЬ	Т	0,43	0,30444	1 500 000,00	456 660
71.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,354	7 500,00	2 655
71.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,01416	5 000 000,00	70 800
72	С140-17006	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ	М2	70,8		160 000,00	11 328 000
73	Е11-1-39-6 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,58		4 113 801,81	2 386 005
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	14,2332	18 961,43	269 882
73.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0522	121 002,00	6 316
73.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0696	27 817,00	1 936
73.4	001603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,0406	3 888,00	158
73.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,0232	33 642,00	780
73.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0348	91 121,00	3 171
73.7	009219	ВОДА	М3	0,05	0,029	1 000,00	29
73.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,00087	17 000 000,00	14 790
73.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ ВЕТОШЬ	Т	0,0375	0,02175	1 500 000,00	32 625
73.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,029	7 500,00	218
73.11	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	58,58	35 000,00	2 050 300
73.12	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,00116	5 000 000,00	5 800

74	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО	100М2	0,766		4 946 068,11	3 788 688
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	146,2294	18 961,43	2 772 719
74.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,64344	121 002,00	77 858
74.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,88856	27 817,00	24 717
74.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,40598	3 888,00	1 578
74.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	3,49296	33 642,00	117 510
74.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,27576	91 121,00	25 128
74.7	009219	ВОДА	М3	0,4	0,3064	1 000,00	306
74.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,01149	17 000 000,00	195 330
74.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,43	0,32938	1 500 000,00	494 070
74.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,383	7 500,00	2 873
74.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,01532	5 000 000,00	76 600
75	C140-17006-1	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600Х600ММ ГЛАЗУРНЫЕ	М2	76,6		160 000,00	12 256 000
76	E7-1-54-7	УСТАНОВКА ОБРАТНО БУ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ	100М	0,42		7 435 263,82	3 122 811
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	175	73,5	18 961,43	1 393 665
76.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	2,9022	38 721,00	112 376
76.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,22	8,4924	187 923,00	1 595 917
76.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,168	91 121,00	15 308
76.5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,00042	6 000 000,00	2 520
76.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006	0,00252	1 200 000,00	3 024
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				532
ЗАРПЛАТА			СУМ				10 094 346
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				3 576 844
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				33 909 228
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				1 695 461
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				678 185
ВСЕГО			СУМ				49 954 064
РАЗДЕЛ 7: ЛЕСТНИЦЫ 2							
77	E7-1-54-7 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кз=0,7, Кз=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	0,2		4 863 619,65	972 724
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105	21	18 961,43	398 190
77.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,837	0,9674	38 721,00	37 459
77.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,154	2,8308	187 923,00	531 972
77.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,056	91 121,00	5 103
78	E11-1-52-1 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО	100М2	0,62		5 957 876,54	3 693 883
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	148,428	18 961,43	2 814 407
78.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,5208	121 002,00	63 018
78.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,7192	27 817,00	20 006
78.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,3286	3 888,00	1 278
78.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	4,526	33 642,00	152 264
78.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2232	91 121,00	20 338
78.7	009219	ВОДА	М3	0,4	0,248	1 000,00	248
78.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0093	17 000 000,00	158 100
78.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	Т	0,43	0,2666	1 500 000,00	399 900
78.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,31	7 500,00	2 325
78.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0124	5 000 000,00	62 000
79	C140-17002	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ	М2	62		150 000,00	9 300 000
80	E11-1-39-6 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,562		4 113 801,81	2 311 957
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	13,79148	18 961,43	261 506
80.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,05058	121 002,00	6 120
80.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,06744	27 817,00	1 876
80.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,03934	3 888,00	153
80.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,02248	33 642,00	750

81	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100М2	1,876		394 397,74	739 890
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	39,0208	18 961,43	739 890
82	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,17		1 605 794,84	1 878 780
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	50,193	18 961,43	951 731
82.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0234	27 817,00	651
82.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1755	91 121,00	15 992
82.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,07371	10 500 000,00	773 955
82.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,05967	1 500 000,00	89 505
82.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,9828	45 000,00	44 226
82.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3627	7 500,00	2 720
83	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,706		1 960 863,59	1 384 370
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	36,01306	18 961,43	682 859
83.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00706	27 817,00	196
83.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,07766	91 121,00	7 076
83.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,01296922	26 666 666,66	345 846
83.5	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К	Т	0,0075	0,005295	26 631 000,00	141 011
83.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0079778	15 658 000,00	124 916
83.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,036006	1 500 000,00	54 009
83.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0016944	75 000,00	127
83.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,59304	45 000,00	26 687
83.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,21886	7 500,00	1 641
84	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100М2	0,588		394 397,74	231 906
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	12,2304	18 961,43	231 906
85	E15-4-27-6	ШПАТЛЕВКА ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,588		385 711,60	226 798
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	9,702	18 961,43	183 964
85.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00588	27 817,00	164
85.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,02352	91 121,00	2 143
85.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,018816	1 500 000,00	28 224
85.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,25872	45 000,00	11 642
85.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,0882	7 500,00	662
86	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,588		1 324 562,17	778 843
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	16,8168	18 961,43	318 871
86.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00588	27 817,00	164
86.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0588	91 121,00	5 358
86.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,040572	10 500 000,00	426 006
86.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,003234	1 500 000,00	4 851
86.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,49392	45 000,00	22 226
86.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,18228	7 500,00	1 367
87	E9-3-29-1	МОНТАЖ ПЕРИЛ	Т	0,378		1 944 152,54	734 890
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	12,23586	18 961,43	232 009
87.2	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	0,36288	2 712,00	984
87.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,02646	187 923,00	4 972
87.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,04536	187 923,00	8 524
87.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,45	2,0601	179 947,00	370 709
87.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,10962	2 217,00	243
87.7	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	3,63636	19 973,00	72 629
87.8	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,14742	4 153,00	612
87.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,07182	91 121,00	6 544
87.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,63504	2 099,00	1 333
87.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00011718	26 631 000,00	3 121
87.12	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0002268	21 612 000,00	4 902
87.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,51786	11 740,00	6 080
87.14	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,001512	12 000 000,00	18 144
87.15	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000038	1 593 400,00	60
87.16	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00038934	3 700 000,00	1 441
87.17	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,02646	18 000,00	476
87.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,15498	5 289,00	820

87.19	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 НММ2	10М	0,0187	0,0070686	182 000,00	1 286
88	113-3025-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ.	М	94,6		32 268,00	3 052 553
89	113-3013-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ.	М	51,6		16 631,00	858 160
90	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2648		2 050 937,62	543 088
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	18,816688	18 961,43	356 791
90.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002648	27 817,00	74
90.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,007944	91 121,00	724
90.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00651408	26 666 666,66	173 709
90.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,71496	15 658,00	11 195
90.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,07944	7 500,00	596
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				378
ЗАРПЛАТА			СУМ				7 172 125
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1 342 508
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				18 193 209
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				909 660
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				363 864
ВСЕГО			СУМ				27 981 366
РАЗДЕЛ 8: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
91	E53-27-1 ШНК ДОП.8	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ СТЕН	100М2	1,8		2 257 918,64	4 064 254
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118,542	213,3756	18 961,43	4 045 907
91.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,8	3,24	916,00	2 968
91.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	10,8	1 424,00	15 379
92	E15-1-47-15 ШНК ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#КзТ=0,6, К=0,7, Кв=0	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0,6	100М2	1,64		1 478 545,01	2 424 814
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,476	100,82064	18 961,43	1 911 704
92.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,745	6,1418	1 586,00	9 741
92.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,532	0,87248	27 817,00	24 270
92.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,206	5,25784	91 121,00	479 100
93	E55-8-2 ШНК ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,51		2 779 805,93	1 417 701
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	73,542	18 961,43	1 394 461
93.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	8,3028	2 799,00	23 240
93.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	9,894	0,00	0
94	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,98		5 734 003,38	5 619 323
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	166,7666	18 961,43	3 162 133
94.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,11	4,0278	187 923,00	756 916
94.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1078	91 121,00	9 823
94.4	009219	ВОДА	М3	0,3	0,294	1 000,00	294
94.5	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	2,3	2,254	385 000,00	867 790
94.6	032501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,002254	6 500 000,00	14 651
94.7	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,01568	3 700 000,00	58 016
94.8	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,0882	8 500 000,00	749 700
95	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	4,633		2 000 000,00	9 266 000
96	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,88		432 699,83	813 476
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	42,9016	18 961,43	813 476
97	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,23		1 584 702,20	1 949 184
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	91,389	18 961,43	1 732 866
97.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,64	2,0172	97 948,00	197 581
97.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,28	4,0344	1 676,00	6 762
97.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,4305	27 817,00	11 975
98	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100М2	11,24		550 339,04	6 185 811
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	315,5068	18 961,43	5 982 460
98.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	1,124	27 817,00	31 266
98.3	009210	ВОДА	М3	0,01	0,1124	1 000,00	112
98.4	043546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,034	0,38216	450 000,00	171 972
99	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100М2	27,674		550 339,04	15 230 083
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	776,80918	18 961,43	14 729 413
99.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	2,7674	27 817,00	76 981

99.3	009210	ВОДА						
99.4	043546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,01	0,27674	1 000,00	277	
100	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	11,36		928 686,61	10 549 880	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,48	368,9728	18 961,43	6 996 252	
100.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	3,14	35,6704	97 948,00	3 493 844	
100.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,14	35,6704	1 676,00	59 784	
101	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	3,84		2 606 314,58	10 008 248	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	329,6256	18 961,43	6 250 173	
101.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	3,2256	27 817,00	89 727	
101.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	5,45	20,928	18 787,00	393 174	
101.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	7,1808	385 000,00	2 764 608	
101.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,0004608	15 500 000,00	7 142	
101.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,02304	8 000 000,00	184 320	
101.7	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	21,2736	15 000,00	319 104	
102	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,52		5 900 072,43	3 068 038	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	106,1112	18 961,43	2 012 020	
102.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,0712	27 817,00	29 798	
102.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,052	385 000,00	20 020	
102.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	2,236	450 000,00	1 006 200	
103	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,83		11 394 002,88	20 851 025	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	292,1961	18 961,43	5 540 456	
103.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1464	121 002,00	17 715	
103.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,4941	27 817,00	13 744	
103.4	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	2,379	24 662,00	58 671	
103.5	009219	ВОДА	М3	0,93	1,7019	1 000,00	1 702	
103.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ)	Т	0,375	0,68625	1 500 000,00	1 029 375	
103.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,915	7 500,00	6 863	
103.8	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	183	75 000,00	13 725 000	
103.9	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0915	5 000 000,00	457 500	
104	E15-1-54-1 ШНК.ДОП.1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	7,85		24 808 868,07	194 749 614	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	4497,0295	18 961,43	85 270 110	
104.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	688,0525	1 586,00	1 091 251	
104.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	226,8	1780,38	916,00	1 630 828	
104.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	418,7975	1 718,00	719 494	
104.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,08478	22 000 000,00	1 865 160	
104.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,024335	26 666 666,66	648 933	
104.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	118	926,3	22 000,00	20 378 600	
104.8	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	8,478	100 000,00	847 800	
104.9	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	382	2998,7	4 000,00	11 994 800	
104.10	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	180	1413	4 000,00	5 652 000	
104.11	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	226	1774,1	3 500,00	6 209 350	
104.12	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	90	706,5	3 500,00	2 472 750	
104.13	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	127	996,95	3 500,00	3 489 325	
104.14	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,65155	1 500 000,00	977 325	
104.15	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,019625	3 500 000,00	68 688	
104.16	049307	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	840	6594	7 800,00	51 433 200	
105	E15-1-47-15 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "ГРИЛЬЯТО" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	3,62		2 389 748,32	8 650 889	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	370,9052	18 961,43	7 032 893	
105.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	19,367	1 586,00	30 716	
105.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	2,7512	27 817,00	76 530	
105.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,58	16,5796	91 121,00	1 510 750	
106	C111-36000-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК "ГРИЛЬЯТО" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	372,86		135 000,00	50 336 100	
107	E15-1-47-16 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЧНЫХ	100М2	0,61		13 851 594,88	8 449 473	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,36	66,0996	18 961,43	1 253 343	
107.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,54	2,1594	1 586,00	3 425	
107.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1525	187 923,00	28 658	
107.4	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	16,2	9,882	8 431,00	83 315	
107.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0854	91 121,00	7 782	
107.6	030886	РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ	М	1050	640,5	10 000,00	6 405 000	
107.7	030887	ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ	М	100	61	8 500,00	518 500	
107.8	030889	ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	70	42,7	3 500,00	149 450	
108	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	100М2	3,38		8 129 457,74	27 477 567	

108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	435,513	18 961,43	8 257 949
108.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	20,28	1 586,00	32 164
108.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,7098	27 817,00	19 745
108.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	20,28	1 424,00	28 879
108.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	1,3858	91 121,00	126 275
108.6	009219	ВОДА	МЗ	0,0163	0,055094	1 000,00	55
108.7	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	642,2	250,00	160 550
108.8	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5x9,5	1000 ШТ	0,5	1,69	300 000,00	507 000
108.9	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,0845	1 500 000,00	126 750
108.10	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	354,9	22 000,00	7 807 800
108.11	030850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ,	100М	0,75	2,535	300 000,00	760 500
108.12	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	70	236,6	6 500,00	1 537 900
108.13	030874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60x27	М	200	676	7 800,00	5 272 800
108.14	030876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60x27	ШТ	70	236,6	5 000,00	1 183 000
108.15	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН- МЕТАЛЛ 3,5x35	1000 ШТ	1,4	4,732	350 000,00	1 656 200
109	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:	100М2	7,85		3 089 163,24	24 249 931
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	534,585	18 961,43	10 136 496
109.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,3925	121 002,00	47 493
109.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	15,3075	1 586,00	24 278
109.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	1,413	27 817,00	39 305
109.5	009219	ВОДА	МЗ	0,74	5,809	1 000,00	5 809
109.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	7,5517	1 500 000,00	11 327 550
109.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,157	17 000 000,00	2 669 000
110	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ 5ММ	100М2	-7,85		1 310 112,76	-10 284 385
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,65	-240,6025	18 961,43	-4 562 167
110.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,025	-0,19625	121 002,00	-23 747
110.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,975	-7,65375	1 586,00	-12 139
110.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	-0,7065	27 817,00	-19 653
110.5	009219	ВОДА	МЗ	0,37	-2,9045	1 000,00	-2 904
110.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	-3,77585	1 500 000,00	-5 663 775
111	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,25		4 605 260,83	1 151 315
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	24,7775	18 961,43	469 817
111.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0225	121 002,00	2 723
111.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,74	1 586,00	1 174
111.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,07	27 817,00	1 947
111.5	009219	ВОДА	МЗ	1,12	0,28	1 000,00	280
111.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,36525	1 500 000,00	547 875
111.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0075	17 000 000,00	127 500
112	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ 5ММ	100М2	0,25		390 735,32	97 684
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,92	2,23	18 961,43	42 284
112.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,009	0,00225	121 002,00	272
112.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,296	0,074	1 586,00	117
112.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,028	0,007	27 817,00	195
112.5	009219	ВОДА	МЗ	0,112	0,028	1 000,00	28
112.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1461	0,036525	1 500 000,00	54 788
113	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ (5ММ):	100М2	31,54		2 617 909,50	82 568 866
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	1766,24	18 961,43	33 490 436
113.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	1,2616	121 002,00	152 656
113.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	52,6718	1 586,00	83 537
113.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	5,0464	27 817,00	140 376
113.5	009219	ВОДА	МЗ	0,63	19,8702	1 000,00	19 870
113.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	26,0205	1 500 000,00	39 030 750
113.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,56772	17 000 000,00	9 651 240
114	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН 5ММ	100М2	-31,54		1 099 070,46	-34 664 682
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	-788,5	18 961,43	-14 951 088
114.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	-0,6308	121 002,00	-76 328
114.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,835	-26,3359	1 586,00	-41 769
114.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	-2,5232	27 817,00	-70 188
114.5	009219	ВОДА	МЗ	0,315	-9,9351	1 000,00	-9 935
114.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-13,01025	1 500 000,00	-19 515 375
115	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	3,65		5 397 159,33	19 699 632
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	234,184	18 961,43	4 440 464
115.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0365	27 817,00	1 015



115.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0365	91 121,00	3 326
115.4	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,025915	3 250 000,00	84 224
115.5	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,031755	15 658 000,00	497 220
115.6	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0073	50 000 000,00	365 000
115.7	032278	ОБОИ	10М2	11,2	40,88	350 000,00	14 308 000
115.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00146	75 000,00	110
115.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0365	7 500,00	274
116	Е15-4-49-3 ШНК.ДОП.6	ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ «ПОД МРАМОР» /«ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА»/ ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. СТЕЦ СОСТАВОМ: «ВЕНЕТО»	100М2	5,69		8 768 229,61	49 891 227
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	330,52	1880,6588	18 961,43	35 659 980
116.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,85	16,2165	1 586,00	25 719
116.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	1,5363	91 121,00	139 989
116.4	009219	ВОДА	М3	0,15	0,8535	1 000,00	854
116.5	035543	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,76	10,0144	45 000,00	450 648
116.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,35	1,9915	7 500,00	14 936
116.7	058254	СМЕСИ ТИПА ВЕТОНИТ	Т	0,24	1,3656	2 000 000,00	2 731 200
116.8	081842	ВОСК «ВАХАТИНЕ»	Л	5	28,45	26 000,00	739 700
116.9	081848	ГРУНТОВКА «SUPRIM-100»	КГ	20	113,8	17 000,00	1 934 600
116.10	083210	СОСТАВ «ВЕНЕТО» ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ	КГ	80	455,2	18 000,00	8 193 600
117	Е15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	12,16		1 884 281,78	22 912 866
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	655,424	18 961,43	12 427 776
117.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,2432	27 817,00	6 765
117.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,9456	91 121,00	177 285
117.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,83904	10 500 000,00	8 809 920
117.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,6688	1 500 000,00	1 003 200
117.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	10,2144	45 000,00	459 648
117.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,7696	7 500,00	28 272
118	Е15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕЦ	100М2	30,04		1 200 325,21	36 057 769
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	763,3164	18 961,43	14 473 570
118.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,3004	27 817,00	8 356
118.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	3,004	91 121,00	273 727
118.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,89252	10 500 000,00	19 871 460
118.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,1502	1 500 000,00	225 300
118.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	25,2336	45 000,00	1 135 512
118.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	9,3124	7 500,00	69 843
119	Е10-1-60-1	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОЯСОВ СТЕН ИЗ ЛМДФ ШИРИНОЙ 200ММ	100М	2,06		162 928,22	335 632
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	16,1092	18 961,43	305 453
119.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0824	91 121,00	7 508
119.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,0014626	15 500 000,00	22 670
120	С111-9160-3	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ ЛМДФ ШИРИНОЙ 200ММ	М	231		35 000,00	8 085 000
121	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ОБШИВКУ ИЗ МДФ ДЛЯ СТЕН И РАДИАТОРОВ	М3	1,3		4 736 572,17	6 157 544
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	29,25	18 961,43	554 622
121.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,299	1 586,00	474
121.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,429	1 601,00	687
121.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,468	91 121,00	42 645
121.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,003354	7 800 000,00	26 161
121.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00975	26 000 000,00	253 500
121.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0039	15 500 000,00	60 450
121.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,885	14 000,00	26 390
121.9	032502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00403	6 500 000,00	26 195
121.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	1,209	3 700 000,00	4 473 300
121.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,156	3 700 000,00	577 200
121.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,013	3 700 000,00	48 100
121.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,003913	17 332 000,00	67 820
122	Е15-1-49-4	ОБЛИЦОВКА СТЕН И РАДИАТОРОВ ИЗ МДФ	100М2	2,52		1 193 264,24	3 007 026
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,6	127,512	18 961,43	2 417 810
122.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5544	27 817,00	15 422
122.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,02	10,1304	1 424,00	14 426
122.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2	3,024	91 121,00	275 550

122.5	003302	Пилы дисковые электрические	МАШ-Ч	0,66	1,6632	1 531,00	2 546
122.6	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,01	0,0252	3 250 000,00	81 900
122.7	031247	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	Т	0,0011	0,002772	12 000 000,00	33 264
122.8	031507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,003	0,00756	15 312 000,00	115 759
122.9	035104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00084	0,0021168	22 000 000,00	46 570
122.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,504	7 500,00	3 780
123	C111-9160-4	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ МДФ	М2	258,3		65 000,00	16 789 500
124	E10-1-60-1	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНЫХ КАРНИЗОВ ИЗ МДФ	100М	2,13		162 928,22	347 037
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	16,6566	18 961,43	315 833
124.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0852	91 121,00	7 764
124.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,0015123	15 500 000,00	23 441
125	C111-9160-5	ПОТОЛОЧНЫЙ КАРНИЗ ИЗ МДФ	М	238,6		18 000,00	4 294 800
126	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ ПЕНОПЛАСТИКОВЫХ ТЯГ ЛОГОННЫЕ ДЕТАЛИ	100М	10,2		617 260,38	6 296 056
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	299,676	18 961,43	5 682 286
126.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,204	121 002,00	24 684
126.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,918	27 817,00	25 536
126.4	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	8,67	65 000,00	563 550
127	C111-1638-1	ПОТОЛОЧНЫЕ ПЕНОПЛАСТИКОВЫЕ ТЯГИ ЛОГОННЫЕ ДЕТАЛИ ВЫСОТОЙ 120ММ	М	681		14 000,00	9 534 000
128	C111-1638-2	ПОТОЛОЧНЫЕ ПЕНОПЛАСТИКОВЫЕ ТЯГИ ЛОГОННЫЕ ДЕТАЛИ ВЫСОТОЙ 70ММ	М	349,5		10 000,00	3 495 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				13 569
		ЗАРПЛАТА	СУМ				257 289 188
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				12 495 945
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				361 348 163
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				18 067 408
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 226 963
		ВСЕГО	СУМ				656 427 667
РАЗДЕЛ 9: ВОДОПРОВОД ХОЗ. ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ							
129	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,31		2 436 148,21	755 206
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	37,758	18 961,43	715 946
129.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	1,4384	7 550,00	10 860
129.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0248	187 923,00	4 660
129.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0682	91 121,00	6 214
129.5	009219	ВОДА	М3	1,21	0,3751	1 000,00	375
129.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,0001581	22 000 000,00	3 478
129.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00124	1 045,00	1
129.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0527	83 820,00	4 417
129.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,062	15 000,00	930
129.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0186	200 000,00	3 720
129.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,1023	45 000,00	4 604
130	C1530-43-2	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 32ММ	М	31		23 000,00	713 000
131	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,42		2 998 911,46	1 259 543
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	62,8488	18 961,43	1 191 703
131.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,4104	7 550,00	25 749
131.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0336	187 923,00	6 314
131.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0924	91 121,00	8 420
131.5	009219	ВОДА	М3	0,74	0,3108	1 000,00	311
131.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0002478	22 000 000,00	5 452
131.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00105	1 045,00	1
131.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,084	83 820,00	7 041
131.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,105	15 000,00	1 575
131.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,02898	200 000,00	5 796
131.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,1596	45 000,00	7 182
132	C1530-42-1	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 25ММ	М	42		18 000,00	756 000
133	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ 20ММ	100М	0,91		3 831 646,57	3 486 798
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	173,1184	18 961,43	3 282 572
133.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	12,1394	7 550,00	91 652

133.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0728	187 923,00	13 681
133.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2002	91 121,00	18 242
133.5	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,4277	1 000,00	428
133.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,0007735	22 000 000,00	17 017
133.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,001456	1 045,00	2
133.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,2275	83 820,00	19 069
133.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,2275	15 000,00	3 413
133.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,091	200 000,00	18 200
133.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,5005	45 000,00	22 523
134	C1530-41-1	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 20ММ	М	91		12 000,00	1 092 000
135	508-151	КЛИПСЫ ДИАМ. 20ММ	ШТ	106		500,00	53 000
136	508-153	КЛИПСЫ ДИАМ. 32ММ	ШТ	10		1 000,00	10 000
137	C1650-9045-4	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	14		1 500,00	21 000
138	C1650-9045-8	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	3		4 000,00	12 000
139	C1650-9008-16	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 50X32X50ММ	ШТ	2		7 500,00	15 000
140	2405-627-4	ОТВОД ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	20		1 000,00	20 000
141	2405-627-10	ОТВОД ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	2		3 000,00	6 000
142	C113-1451-1	МУФТА ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	6		1 000,00	6 000
143	C113-1444-12	ПЕРЕХОД ППР ДИАМ. 32X25ММ	ШТ	2		4 000,00	8 000
144	C113-1413-1	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	13		15 000,00	195 000
145	2307-10168-3	ВЕНТИЛЬ ППР ШАРОВОЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	13		25 599,00	332 787
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				274
		ЗАРПЛАТА	СУМ				5 190 221
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				185 793
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				3 365 320
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				168 266
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				67 306
		ВСЕГО	СУМ				8 976 907
РАЗДЕЛ 10: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ							
146	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,18		2 998 911,46	539 804
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	26,9352	18 961,43	510 730
146.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,4616	7 550,00	11 035
146.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0144	187 923,00	2 706
146.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0396	91 121,00	3 608
146.5	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1332	1 000,00	133
146.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001062	22 000 000,00	2 336
146.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00045	1 045,00	0
146.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,036	83 820,00	3 018
146.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,045	15 000,00	675
146.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01242	200 000,00	2 484
146.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0684	45 000,00	3 078
147	C1530-108-4	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	М	18		25 000,00	450 000
148	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ 20ММ	100М	0,912		3 831 646,57	3 494 462
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	173,49888	18 961,43	3 289 787
148.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	12,16608	7 550,00	91 854
148.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,07296	187 923,00	13 711
148.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,20064	91 121,00	18 283
148.5	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,42864	1 000,00	429
148.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,0007752	22 000 000,00	17 054
148.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0014592	1 045,00	2
148.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,228	83 820,00	19 111
148.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,228	15 000,00	3 420
148.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0912	200 000,00	18 240
148.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,5016	45 000,00	22 572
149	C1530-104-1	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20ММ	М	91,2		19 000,00	1 732 800
150	C1530-41-1	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 20ММ	М	14		12 000,00	168 000
151	2405-627-4	ОТВОД ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	18		1 000,00	18 000
152	2405-627-3	ОТВОД ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	2		2 000,00	4 000
153	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,4		1 806 269,54	722 508

153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	34,944	18 961,43	662 588
153.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,14	187 923,00	26 309
153.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,256	27 817,00	7 121
153.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,212	91 121,00	19 318
153.5	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,02	0,008	450 000,00	3 600
153.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000096	26 666 666,66	2 560
153.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000048	15 658 000,00	752
153.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,04	6 500,00	260
154	1514-4037-2	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-50Л	ШТ	4		1 350 000,00	5 400 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				235
ЗАРПЛАТА			СУМ				4 463 105
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				193 945
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				2 472 524
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				5 400 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				231 626
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				114 250
ВСЕГО			СУМ				12 875 450
РАЗДЕЛ 11: ВОДОПРОВОД ВНУТРЕННИЙ							
155	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,8		538 343,26	430 675
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	17,32	18 961,43	328 412
155.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,16	1 586,00	254
155.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,104	27 817,00	2 893
155.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,176	91 121,00	16 037
155.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,2	3 000,00	9 600
155.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00032	26 666 666,66	8 533
155.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,6	18 650,00	29 840
155.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00016	15 658 000,00	2 505
155.9	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00288	6 500 000,00	18 720
155.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,24	6 500,00	1 560
155.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00056	22 000 000,00	12 320
156	C130-675	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С СИФОНОМ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ	8		450 000,00	3 600 000
157	E65-5-7	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,08		3 929 220,42	314 338
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	200	16	18 961,43	303 383
157.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0072	91 121,00	656
157.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0032	0,000256	26 666 666,66	6 827
157.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000152	15 658 000,00	2 380
157.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,168	6 500,00	1 092
157.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОС И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	0,0184	0,00	0
158	2407-1821	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	8		300 000,00	2 400 000
159	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	1,3		1 072 053,79	1 393 670
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	32,032	18 961,43	607 373
159.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,26	1 586,00	412
159.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,416	27 817,00	11 572
159.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,507	91 121,00	46 198
159.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	5,2	3 000,00	15 600
159.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00052	26 666 666,66	13 867
159.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	5,2	18 650,00	96 980
159.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00026	15 658 000,00	4 071
159.9	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,00104	66 400 000,00	69 056
159.10	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	1,04	42 000,00	43 680
159.11	034247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0013	2 050 052,00	2 665
159.12	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,052	6 500,00	338
159.13	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	26	18 500,00	481 000
159.14	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000039	22 000 000,00	858
160	C130-901	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30 В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ	ШТ	13		850 000,00	11 050 000
161	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,6		329 703,87	197 822
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	6,534	18 961,43	123 894
161.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,138	27 817,00	3 839
161.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,372	91 121,00	33 897
161.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00084	26 666 666,66	22 400
161.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00042	15 658 000,00	6 576

161.6	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042	2 050 052,00	861
161.7	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ	Т	0,002	0,0012	1 800 000,00	2 160
161.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000018	16 400 000,00	295
161.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,36	6 500,00	2 340
161.10	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00006	26 000 000,00	1 560
162	2407-1401-2	ПОДДОН ДУШЕВОЙ СТАЛЬНОЙ МЕЛКИЙ, 90Х90СМ	ШТ	6		750 000,00	4 500 000
163	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН	10ШТ	0,7		150 902,48	105 632
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,9	18 961,43	92 911
163.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,07	1 586,00	111
163.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,4	3 000,00	4 200
163.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000182	26 666 666,66	4 853
163.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000091	15 658 000,00	1 425
163.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,091	6 500,00	592
163.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00007	22 000 000,00	1 540
164	2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ	7		450 000,00	3 150 000
165	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	10КОМПЛ	0,3		110 926,49	33 278
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	1,518	18 961,43	28 783
165.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009	27 817,00	250
165.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,03	91 121,00	2 734
165.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00021	2 050 052,00	431
165.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ	Т	0,002	0,0006	1 800 000,00	1 080
166	2407-1502-1	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДИАМ. 50ММ	ШТ	3		25 000,00	75 000
167	E17-1-1-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ	10КОМПЛ	0,1		789 815,65	78 982
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,19	3,219	18 961,43	61 037
167.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022	187 923,00	4 134
167.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,057	27 817,00	1 586
167.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,076	91 121,00	6 925
167.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00013	26 666 666,66	3 467
167.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00006	15 658 000,00	939
167.7	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007	2 050 052,00	144
167.8	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ	Т	0,002	0,0002	1 800 000,00	360
167.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06	6 500,00	390
168	C130-52-1	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ПРЯМОБОРТОВЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	1		1 400 000,00	1 400 000
169	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110ММ	100М	0,18		1 281 295,64	230 633
169.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	11,8332	18 961,43	224 374
169.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0126	187 923,00	2 368
169.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0396	91 121,00	3 608
169.4	009219	ВОДА	М3	1,57	0,2826	1 000,00	283
170	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110ММ	М	18		35 000,00	630 000
171	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50ММ	100М	0,392		1 391 133,90	545 324
171.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	28,42784	18 961,43	539 033
171.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01176	187 923,00	2 210
171.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,04312	91 121,00	3 929
171.4	009219	ВОДА	М3	0,39	0,15288	1 000,00	153
172	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	39,2		25 000,00	980 000
173	C1650-9045-2	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ П/Э ДИАМ. 50ММ	ШТ	3		15 000,00	45 000
174	C1650-9011-5	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ П/Э ДИАМ. 100Х50Х100ММ	ШТ	2		18 000,00	36 000
175	C1650-9045-5	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ П/Э ДИАМ. 100ММ	ШТ	3		20 000,00	60 000
176	2405-627-7	ОТВОД П/Э ДИАМ. 100ММ	ШТ	6		15 000,00	90 000
177	2405-627-2	ОТВОД П/Э ДИАМ. 50ММ	ШТ	6		7 500,00	45 000
178	C113-1451-3	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ. 50ММ	ШТ	3		7 000,00	21 000
179	C113-1451-10	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ. 100ММ	ШТ	3		12 000,00	36 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			122
			ЗАРПЛАТА	СУМ			2 309 200
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			143 614
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			28 995 540
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 449 777
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ			579 911
			ВСЕГО	СУМ			33 478 041
РАЗДЕЛ 12: ОТОПЛЕНИЕ							

180	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,24		2 938 453,42	705 229
180.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	33,9648	18 961,43	644 021
180.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,2016	7 550,00	24 172
180.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0288	187 923,00	5 412
180.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0816	91 121,00	7 435
180.5	009219	ВОДА	МЗ	2,94	0,7056	1 000,00	706
180.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	0,0001728	22 000 000,00	3 802
180.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,002376	1 045,00	2
180.8	031692	КЛЕИ 88-СА	КГ	0,43	0,1032	83 820,00	8 650
180.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,1248	15 000,00	1 872
180.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0204	200 000,00	4 080
180.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,1128	45 000,00	5 076
181	C1530-108-1	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 50ММ	М	24		68 000,00	1 632 000
182	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,31		3 272 241,22	1 014 395
182.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	50,344	18 961,43	954 594
182.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	1,798	7 550,00	13 575
182.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,031	187 923,00	5 826
182.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0961	91 121,00	8 757
182.5	009219	ВОДА	МЗ	1,88	0,5828	1 000,00	583
182.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,0003193	22 000 000,00	7 025
182.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,001953	1 045,00	2
182.8	031692	КЛЕИ 88-СА	КГ	0,23	0,0713	83 820,00	5 976
182.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,0899	15 000,00	1 349
182.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,03751	200 000,00	7 502
182.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,2046	45 000,00	9 207
183	C1530-108-2	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 40ММ	М	31		53 000,00	1 643 000
184	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,28		2 436 148,21	5 554 418
184.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	277,704	18 961,43	5 265 665
184.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	10,5792	7 550,00	79 873
184.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1824	187 923,00	34 277
184.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5016	91 121,00	45 706
184.5	009219	ВОДА	МЗ	1,21	2,7588	1 000,00	2 759
184.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,0011628	22 000 000,00	25 582
184.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00912	1 045,00	10
184.8	031692	КЛЕИ 88-СА	КГ	0,17	0,3876	83 820,00	32 489
184.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,456	15 000,00	6 840
184.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,1368	200 000,00	27 360
184.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,7524	45 000,00	33 858
185	C1530-108-3	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32ММ	М	228		42 000,00	9 576 000
186	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,72		2 998 911,46	2 159 216
186.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	107,7408	18 961,43	2 042 920
186.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	5,8464	7 550,00	44 140
186.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0576	187 923,00	10 824
186.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1584	91 121,00	14 434
186.5	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,5328	1 000,00	533
186.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0004248	22 000 000,00	9 346
186.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0018	1 045,00	2
186.8	031692	КЛЕИ 88-СА	КГ	0,2	0,144	83 820,00	12 070
186.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,18	15 000,00	2 700
186.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,04968	200 000,00	9 936
186.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2736	45 000,00	12 312
187	C1530-108-4	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	М	72		25 000,00	1 800 000
188	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24		3 831 646,57	919 595

188.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	45,6576	18 961,43	865 733
188.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,2016	7 550,00	24 172
188.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0192	187 923,00	3 608
188.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0528	91 121,00	4 811
188.5	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1128	1 000,00	113
188.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000204	22 000 000,00	4 488
188.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000384	1 045,00	0
188.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,06	83 820,00	5 029
188.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,06	15 000,00	900
188.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,024	200 000,00	4 800
188.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,132	45 000,00	5 940
189	C1530-104-1	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20ММ	М	24		19 000,00	456 000
190	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,647		3 294 699,22	5 426 370
190.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	108,0432	18 961,43	2 048 654
190.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,34587	1 586,00	549
190.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,14823	187 923,00	27 856
190.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	1,95993	27 817,00	54 519
190.5	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	1,3176	4 259,00	5 612
190.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	3,04695	91 121,00	277 641
190.7	009219	ВОДА	МЗ	15	24,705	1 000,00	24 705
190.8	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	1,10349	250 000,00	275 873
190.9	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	72,7974	35 000,00	2 547 909
190.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0074115	22 000 000,00	163 053
191	C130-582-11	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, 1-НА СЕКЦИЯ	ШТ	936		135 000,00	126 360 000
192	2307-10025-2	КРАН МАЕВСКОГО ДИАМ.20ММ	ШТ	88		5 500,00	484 000
193	C113-1413-23	АМЕРИКАНКА ДИАМ. 20ММ	ШТ	88		20 000,00	1 760 000
194	2307-10168-3	ВЕНТИЛЬ ППР ШАРОВОЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	30		25 599,00	767 970
195	2307-10168-9	ВЕНТИЛЬ ППР ШАРОВОЙ ДИАМ. 32ММ	ШТ	10		35 000,00	350 000
196	2307-10168-7	ВЕНТИЛЬ VANA ПВХ ШАРОВОЙ ДИАМ. 40ММ	ШТ	2		93 996,00	187 992
197	2307-10168-8	ВЕНТИЛЬ ПВХ ШАРОВОЙ ДИАМ. 63ММ	ШТ	2		218 886,00	437 772
198	E16-5-2-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ, НА ТРУБОПРОВОДАХ	ШТ	1		94 883,53	94 884
198.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,77	1,77	18 961,43	33 562
198.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02	187 923,00	3 758
198.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02	91 121,00	1 822
198.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,00207	26 000 000,00	53 820
198.5	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,002	960 460,00	1 921
199	2307-11087-2	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 30Ч6БР, ДИАМ. 80ММ	ШТ	1		1 008 000,00	1 008 000
200	E16-5-1-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	15		63 876,16	958 142
200.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	22,05	18 961,43	418 100
200.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	5,25	8 901,00	46 730
200.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,15	91 121,00	13 668
200.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,0021	16 400 000,00	34 440
200.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0165	26 000 000,00	429 000
200.6	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,03	540 150,00	16 205
201	2307-10755-3	РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ДИАМ.	ШТ	15		15 000,00	225 000
202	2405-627-4	ОТВОД ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	150		1 000,00	150 000
203	2405-627-3	ОТВОД ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	16		2 000,00	32 000
204	2405-627-10	ОТВОД ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	75		3 000,00	225 000
205	2405-627-12	ОТВОД ППР ДИАМ. 40ММ	ШТ	60		6 500,00	390 000
206	2405-627-13	ОТВОД ППР ДИАМ. 63ММ	ШТ	1		10 760,00	10 760
207	C1650-9008-9	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 32X20X32ММ	ШТ	150		5 000,00	750 000
208	C1650-9008-16	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 50X32X50ММ	ШТ	10		7 500,00	75 000
209	C1650-9008-15	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 63X40X63ММ	ШТ	1		10 000,00	10 000
210	C113-1451-1	МУФТА ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	25		1 000,00	25 000
211	C113-1451-4	МУФТА ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	18		1 500,00	27 000
212	C113-1451-6	МУФТА ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	25		2 000,00	50 000
213	508-151	КЛИПСЫ ДИАМ. 20ММ	ШТ	160		500,00	80 000
214	508-152	КЛИПСЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	40		500,00	20 000
215	508-153	КЛИПСЫ ДИАМ. 32ММ	ШТ	70		1 000,00	70 000
216	508-154	КЛИПСЫ ДИАМ. 40ММ	ШТ	20		750,00	15 000
217	508-155	КЛИПСЫ ДИАМ. 50ММ	ШТ	10		5 000,00	50 000
218	508-155-1	КЛИПСЫ ДИАМ. 63ММ	ШТ	8		7 500,00	60 000

219	C113-1444-12	ПЕРЕХОД ППР ДИАМ. 32X25MM	ШТ	88		4 000,00	352 000
220	C113-1413-1	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 20MM	ШТ	20		15 000,00	300 000
221	C140-54525-2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОСПУСКНИК ДИАМ.	ШТ	6		6 500,00	39 000
222	E46-3-9-4	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,56		4 051 058,96	2 268 593
222.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,22	37,6432	18 961,43	713 769
222.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	21,11	11,8216	128 088,00	1 514 205
222.3	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,22	23,6432	1 718,00	40 619
223	E16-2-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50MM (ФУТЛЯР ДИАМ. 57X3MM)	100M	0,0542		925 405,03	50 157
223.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	2,217864	18 961,43	42 054
223.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,010298	187 923,00	1 935
223.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,043902	91 121,00	4 000
223.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	0,090514	2 099,00	190
223.5	009219	ВОДА	МЗ	2,75	0,14905	1 000,00	149
223.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00053658	1 045,00	1
223.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,00003	26 666 666,66	795
223.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000034	15 658 000,00	526
223.9	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000014	6 000 000,00	85
223.10	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,00053	0,000029	4 750 000,00	136
223.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,0237396	11 740,00	279
223.12	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,001084	6 500,00	7
224	113-3041-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ.	М	5,42		44 348,00	240 366
225	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,015		1 013 386,46	15 201
225.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	0,18315	18 961,43	3 473
225.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00015	27 817,00	4
225.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00045	91 121,00	41
225.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,0004095	26 666 666,66	10 920
225.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,048	15 658,00	752
225.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0015	7 500,00	11
226	E26-1-8-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА (СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО)	1 МЗ	0,2		2 858 748,23	571 750
226.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,2	18,84	18 961,43	357 233
226.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,126	1 210,00	152
226.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,82	0,164	91 121,00	14 944
226.4	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,000106	6 000 000,00	636
226.5	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,000202	6 000 000,00	1 212
226.6	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0096	0,00192	6 250 000,00	12 000
226.7	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,0053	13 000 000,00	68 900
226.8	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000008	22 000 000,00	176
226.9	041151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	0,4408	20 000,00	8 816
226.10	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	2,06	0,412	250 000,00	103 000
226.11	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	0,156	30 000,00	4 680
227	E26-1-50-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ	100M2	0,03		6 382 188,11	191 466
227.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156,67	4,7001	18 961,43	89 121
227.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,0501	1 586,00	79
227.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	6,2	0,186	1 210,00	225
227.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0075	91 121,00	683
227.5	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,00001	22 000 000,00	224
227.6	045955	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10M2	11,5	0,345	150 000,00	51 750
227.7	045978	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	10,53	0,3159	23 000,00	7 266
227.8	046093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	1,128	22 000,00	24 816
227.9	046094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,28	0,0084	25 000,00	210
227.10	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	18,99	0,5697	30 000,00	17 091
228	E46-3-17-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	МЗ	0,75		2 332 270,86	1 749 203
228.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,16	41,37	18 961,43	784 434
228.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,44	0,33	2 356,00	777
228.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,18	91 121,00	16 402



228.4	009219	ВОДА	М3	0,0032	0,0024	1 000,00	2
228.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00225	15 500 000,00	34 875
228.6	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000825	1 045 000,00	862
228.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0095	0,007125	6 000 000,00	42 750
228.8	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛЫЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0005	0,000375	6 000 000,00	2 250
228.9	036057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,09	0,0675	3 700 000,00	249 750
228.10	044011	АРМАТУРА	Т	0,07	0,0525	7 000 000,00	367 500
228.11	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,04	0,78	320 000,00	249 600
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				752
ЗАРПЛАТА			СУМ				14 263 332
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				2 353 437
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				154 720 709
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				7 736 035
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				3 094 414
ВСЕГО			СУМ				182 167 928
РАЗДЕЛ 13: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
229	Ц8-2-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ	100М	0,81		482 079,94	390 485
229.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17	13,77	18 961,43	261 099
229.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,03	0,0243	187 923,00	4 567
229.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,54	2,0574	32 011,00	65 859
229.4	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,243	26 666,66	6 480
229.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002025	6 000 000,00	12 150
229.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,2511	50 000,00	12 555
229.7	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0972	25 000,00	2 430
229.8	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,969	1 500,00	5 954
229.9	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0972	75 000,00	7 290
229.10	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,6723	18 000,00	12 101
230	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,18		1 345 089,36	1 587 205
230.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	43,66	18 961,43	827 856
230.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,03	0,0354	187 923,00	6 652
230.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	6,1478	32 011,00	196 797
230.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0354	118 715,00	4 203
230.5	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,124	22 000,00	46 728
230.6	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,534	15 500,00	23 777
230.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0118	8 000 000,00	94 400
230.8	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,354	26 666,66	9 440
230.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00295	6 000 000,00	17 700
230.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,3658	50 000,00	18 290
230.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	33,04	7 500,00	247 800
230.12	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,1416	25 000,00	3 540
230.13	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	5,782	1 500,00	8 673
230.14	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3,54	15 000,00	53 100
230.15	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,1416	75 000,00	10 620
230.16	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,9794	18 000,00	17 629
231	С151-73714-8	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ <sup>2</sup> - 2Х1,5	1000М	0,018		4 065 217,00	73 174
232	С151-73714-7	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ <sup>2</sup> - 2Х2,5	1000М	0,126		6 371 304,00	802 784
233	С151-73714-9	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ <sup>2</sup> - 3Х1,5	1000М	0,017		6 085 217,00	103 449
234	С151-73714-10	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38КВ, МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ <sup>2</sup> - 3Х2,5	1000М	0,038		9 489 565,00	360 603
235	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,31		724 523,57	224 602
235.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	9,982	18 961,43	189 273
235.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,04	0,0124	187 923,00	2 330
235.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0124	118 715,00	1 472
235.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0009765	8 000 000,00	7 812
235.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	31,62	750,00	23 715

236	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-1-22-63/220	ШТ	31		25 000,00	775 000
237	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02		735 900,42	14 718
237.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656	18 961,43	12 439
237.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,04	0,0008	187 923,00	150
237.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	118 715,00	95
237.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063	8 000 000,00	504
237.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	750,00	1 530
238	290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-II-22-63/220	ШТ	2		26 000,00	52 000
239	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,44		902 864,00	397 260
239.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	16,764	18 961,43	317 869
239.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,04	0,0176	187 923,00	3 307
239.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0176	118 715,00	2 089
239.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,66	26 000,00	17 160
239.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001386	8 000 000,00	11 088
239.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	44,88	750,00	33 660
239.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1848	65 400,00	12 086
240	1504-162	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ОДНОМЕСТНАЯ, 10А, 220В РШ-С-022-10/220	ШТ	40		25 000,00	1 000 000
241	1504-162-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	4		28 000,00	112 000
242	Ц8-3-593-5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,6		3 623 843,56	2 174 306
242.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	56,04	18 961,43	1 062 599
242.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	15,36	1 586,00	24 361
242.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,8	0,48	187 923,00	90 203
242.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	40	24	32 011,00	768 264
242.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,48	118 715,00	56 983
242.6	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50	Т	0,00306	0,001836	22 000 000,00	40 392
242.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,448	20 000,00	48 960
242.8	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,612	65 000,00	39 780
242.9	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	1,224	25 000,00	30 600
242.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,186	65 400,00	12 164
243	1507-1012-4	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED	ШТ	60		125 000,00	7 500 000
244	Ц8-3-594-1	СВЕТОДИОДНЫЙ ПЛАФОН LED	100ШТ	0,9		3 375 641,24	3 038 077
244.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	79,2	18 961,43	1 501 745
244.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	1,55	1,395	187 923,00	262 153
244.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	31,5	28,35	32 011,00	907 512
244.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	1,395	118 715,00	165 607
244.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002835	8 000 000,00	22 680
244.6	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,836	65 000,00	119 340
244.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	2,52	12 500,00	31 500
244.8	065758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	183,6	150,00	27 540
245	1507-5020-1	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 24W	ШТ	65		95 000,00	6 175 000
246	1507-5020-2	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 18W	ШТ	25		75 000,00	1 875 000
247	Ц8-3-593-12	ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО	ШТ	8		169 600,72	1 356 806
247.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,33	18,64	18 961,43	353 441
247.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,07	0,56	187 923,00	105 237
247.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,01	16,08	32 011,00	514 737
247.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,02	0,16	8 901,00	1 424
247.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,56	118 715,00	66 480
247.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,8	26 000,00	20 800
247.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00016	0,00128	8 000 000,00	10 240
247.8	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0005	0,004	18 500 000,00	74 000
247.9	032692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,01	0,08	18 000,00	1 440
247.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,012	0,096	16 400,00	1 574
247.11	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	24,5	196	1 000,00	196 000
247.12	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,08	65 000,00	5 200
247.13	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,08	12 500,00	1 000
247.14	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,08	65 400,00	5 232
248	1507-8049	ЛЮСТРА 12 РОЖКОВАЯ	ШТ	8		2 150 000,00	17 200 000
249	С1545-192	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНАЯ LED 12W	ШТ	96		15 000,00	1 440 000
250	С1513-182	КОРОБКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	75		2 000,00	150 000

		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.ЧАС				
		ЗАРПЛАТА	СУМ			239	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			4 526 321	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			3 250 484	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			39 025 665	
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 904 383	
		ВСЕГО	СУМ			780 513	
		ВСЕГО	СУМ			49 487 366	
РАЗДЕЛ 14: ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ							
251	Ц10-9-3-12 ШНК ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	8	682 611,48		5 460 892
251.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	288	18 961,43	5 460 892
252	1601-2531	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ IP 2MP	ШТ	6	750 000,00		4 500 000
253	1601-2531-1	ВИДЕОКАМЕРА НАРУЖНАЯ IP 4MP	ШТ	2	950 000,00		1 900 000
254	1602-10047	КОМПЬЮТЕРНОЕ ВИДЕО ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО /ПЛАТА ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ В ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР/	ШТ	1	450 000,00		450 000
255	1708-3051	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR DS-7632 NI 24ПОРТ	ШТ	1	550 000,00		550 000
256	16022-19019	СВИТЧ /HUB/ НА 10 ПОРТОВ	ШТ	1	65 000,00		65 000
257	1503-9140-5	БЛОК ПИТАНИЯ 12V, 20А ИМПУЛЬСНЫЙ	ШТ	1	350 000,00		350 000
258	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	7,86	501 795,39		3 944 112
258.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	97,464	18 961,43	1 848 057
258.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	23,58	2 406,00	56 733
258.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,39	3,0654	187 923,00	576 059
258.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	23,58	34 748,00	819 358
258.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	3,0654	118 715,00	363 909
258.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,0004716	33 440 000,00	15 770
258.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,0003144	6 000 000,00	1 886
258.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,006288	6 486 794,74	40 789
258.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,032226	50 000,00	1 611
258.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,0653952	100 000,00	6 540
258.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,075456	250 000,00	18 864
258.12	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	3,93	49 500,00	194 535
259	С157-420-3	КАБЕЛЬ УТР 5Е КСВПВ 4Х2Х0,52	М	786	4 500,00		3 537 000
260	Ц8-2-396-20 ШНК ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40ММ	100 М	2,5	404 505,17		1 011 263
260.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	39,975	18 961,43	757 983
260.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	4,15	1 586,00	6 582
260.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,3525	27 817,00	9 805
260.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,35	91 121,00	31 892
260.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,0025	22 000 000,00	55 000
260.6	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	50	3 000,00	150 000
261	2405-56-1	КОРОБ ПВХ 16Х25ММ	М	250	4 000,00		1 000 000
262	151747-1192	РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ. ЕМКОСТЬ 5Х2	ШТ	24	35 000,00		840 000
263	С113-2014-1	КОННЕКТОР	ШТ	24	1 000,00		24 000
264	280222-2054-1	МОНИТОР LCD 27INCH SAMSUNG	ШТ	1	5 250 000,00		5 250 000
265	1511-5003-1	АРС 3000ВА UPS-3000 3KW	ШТ	1	750 000,00		750 000
266	16021-10057	HDD 2ТВ ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ	ШТ	1	675 000,00		675 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.ЧАС				
		ЗАРПЛАТА	СУМ			425	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			8 066 932	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			1 864 339	
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			5 045 995	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			15 330 000	
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ			435 105	
		ВСЕГО	СУМ			284 880	
		ВСЕГО	СУМ			31 027 251	
РАЗДЕЛ 15: ФАСАД							
267	Е9-4-10-3 #ОЧ-3.4-д#К=0,6	ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,528	4 361 204,46		2 302 716
267.1	000001	ДЕМОНТАЖ	ЧЕЛ-Ч	193,638	102,240864	18 961,43	1 938 633
267.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,962	2,091936	1 586,00	3 318
267.3	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	1,68	0,88704	179 947,00	159 620
267.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	11,9	6,2832	27 817,00	174 780
267.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,385	0,20328	91 121,00	18 523
267.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0005	0,000264	26 000 000,00	6 864
267.7	044087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,285	0,15048	6 500,00	978

268	E9-4-10-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2	0,528		7 112 982,41	3 755 655
268.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	170,40144	18 961,43	3 231 055
268.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66	2,98848	1 586,00	4 740
268.3	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	2,4	1,2672	179 947,00	228 029
268.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	17	8,976	27 817,00	249 685
268.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,2904	91 121,00	26 462
268.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000528	26 000 000,00	13 728
268.7	044087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,30096	6 500,00	1 956
269	C126-273-1	ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ	M2	52,8		1 200 000,00	63 360 000
270	E63-7-6 ШНК ДОП.6	РАЗБОРКА ВРУЧНУЮ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ ИЗ ПЛИТ ТРАВЕРТИНА /НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ/	100M2	1,736		7 285 292,14	12 647 267
270.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	382,3	663,6728	18 961,43	12 584 185
270.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,61	1,05896	27 817,00	29 457

270.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,92	12,01312	2 799,00	33 625
271	E15-2-39-5 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С ИМЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С	100М2	1,736		7 535 038,52	13 080 827
271.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226	392,336	18 961,43	7 439 252
271.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,9096	1 586,00	3 029
271.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,39928	27 817,00	11 107
271.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,39928	91 121,00	36 383
271.5	009219	ВОДА	М3	0,08	0,13888	1 000,00	139
271.6	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	34,72	15 000,00	520 800
271.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,868	45 000,00	39 060
271.8	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	65,968	21 000,00	1 385 328
271.9	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	607,6	6 000,00	3 645 600
271.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01736	7 500,00	130
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				1 329
ЗАРПЛАТА			СУМ				25 193 125
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				978 756
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				68 974 583
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				3 448 729
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				1 379 455
ВСЕГО			СУМ				99 974 649
<b>РАЗДЕЛ 16: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
272	56001-20	СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЯ 2200X800/1400X730ММ	ШТ	2		5 000 000,00	10 000 000
273	560101-345	СТОЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 2200X800ММ	ШТ	1		4 250 000,00	4 250 000
274	100-396	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ 630X630X800ММ	ШТ	2		2 500 000,00	5 000 000
275	100-494	СТЕЛЛАЖ 6000X3000X400ММ	ШТ	1		3 850 000,00	3 850 000
276	100-328	СТОЛ ОФИСНЫЙ 1400X650X750ММ	ШТ	3		3 250 000,00	9 750 000
277	502-569	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 450X450X100ММ	ШТ	21		600 000,00	12 600 000
278	100-912	КРОВАТЬ 900X1900X450ММ	ШТ	1		4 350 000,00	4 350 000
279	100-154	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 500X350X1800ММ	ШТ	2		3 250 000,00	6 500 000
280	100-146	ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1100X420X1700ММ	ШТ	3		3 100 000,00	9 300 000
281	560108-3001	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ 500X500X740ММ	ШТ	1		650 000,00	650 000
282	C130-9390-2	ЖАЛЮЗИ	М2	21,6		250 000,00	5 400 000
283	170983-72232	ПРОЕКТОР EPSON EB-E01	ШТ	1		12 500 000,00	12 500 000
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				5 400 000
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				78 750 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				1 845 000
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				1 053 000
ВСЕГО			СУМ				87 048 000
<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>							
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				21 525
ЗАРПЛАТА			СУМ				408 147 565
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				32 855 232
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				1 116 702 115
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				99 480 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				57 654 011
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				23 527 766
ВСЕГО			СУМ				1 738 366 688
<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>							
			СУМ				1 738 366 688

ПРОВЕРИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт административного здания ГЭС в Тахияташском районе Республики Каракалпакстан

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Административное здание

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Текущий ремонт административного здания

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E46-4-12-3</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,71</b>	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	73,7761
1.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	5,4954
<b>2</b>	<b>E53-20-1</b>	<b>КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0362</b>	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1070	38,734
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	39	1,4118
2.3	009210	ВОДА	М3	4,4	0,15928
2.4	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	24	0,8688
2.5	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	39,2	1,41904
<b>3</b>	<b>E46-3-7-3</b>	<b>ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>М3</b>	<b>0,6</b>	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	7,38
3.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	1,524
3.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,08	3,048
<b>4</b>	<b>E56-23-1</b>	<b>ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ</b>	<b>Т</b>	<b>0,136</b>	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	5,984
4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,05168
4.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,43	0,05848
4.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0136
4.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0051	0,0006936
<b>5</b>	<b>С140-5061</b>	<b>СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5</b>	<b>100КГ</b>	<b>1,36</b>	
<b>6</b>	<b>E10-4-13-1</b>	<b>УСТАНОВКА МДФ ДВЕРЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,624</b>	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	45,63936
6.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,85488
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,28544
6.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,0021216
<b>7</b>	<b>536114-2000-1</b>	<b>ДВЕРЬ МДФ 900Х2100 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОВ И РУЧКОЙ, З3ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>62,4</b>	
<b>8</b>	<b>E10-1-60-2</b> <b>ШНК.ДОП.6</b>	<b>УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100М</b>	<b>1,38</b>	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	6,9276
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0414
8.3	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	149,04
8.4	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	1,173
<b>9</b>	<b>E10-1-37-1</b> <b>ШНК.ДОП.11</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,145</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	12,97315
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,2407
9.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	1,40505
9.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,5568
9.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,28855
9.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,85695
9.7	029982	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	66	9,57
9.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	77,285
9.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,2784
<b>10</b>	<b>С126-384-1</b>	<b>ДВЕРЬ "АКФА" ОСТЕКЛЕННАЯ 10,7Х2,1, 6ШТ/</b>	<b>М2</b>	<b>8,82</b>	
<b>11</b>	<b>С126-385-1</b>	<b>ДВЕРЬ "АКФА" ОСТЕКЛЕННАЯ 10,9Х2,1, 3ШТ/</b>	<b>М2</b>	<b>5,67</b>	
<b>12</b>	<b>E10-1-35-1</b> <b>ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100М</b>	<b>1,48</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	31,3612
12.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0592
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,222
12.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	592
<b>13</b>	<b>С123-395-1-1</b>	<b>ДОСКА ПОДОКОННАЯ ПВХ ШИРИНОЙ 300 ММ</b>	<b>М</b>	<b>148</b>	
<b>14</b>	<b>E15-1-49-4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ДОБОРНЫМИ ПАНЕЛЯМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,14</b>	

14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,6	7,084
14.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0308
14.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,02	0,5628
14.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,168
14.5	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,66	0,0924
14.6	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,01	0,0014
14.7	031247	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	Т	0,0011	0,000154
14.8	031507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,003	0,00042
14.9	035104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00084	0,0001176
14.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,028
15	C111-9160-2	ПАНЕЛИ ДОБОРНЫЕ МДФ ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	М2	14	
16	C111-196	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	28	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА</b>					
17	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,917	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	64,07079
17.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,32048
17.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	4,7684
18	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,274	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	10,4942
18.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	0,23564
18.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	0,68226
19	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И	100М2	0,274	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	2,10158
19.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	0,1918
20	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНИРОВАННЫХ	100М2	1,019	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	41,36121
20.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,68273
20.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	3,13852
21	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,74	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	8,4286
21.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0962
21.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,3478
22	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ИЗОЛА НА СТЕКЛО ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ТПП	100М2	3,5432	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	100,556016
22.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,637776
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,98	3,472336
23	C111-307	ИЗОЛ НА СТЕКЛО ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ТПП, ТОЛЩ. 3ММ	М2	365	
24	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ /50ММ/	100М2	3,543	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	144,02295
24.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	16,6521
24.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	4,49961
24.4	009219	ВОДА	М3	3,5	12,4005
24.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,04	7,22772
25	E11-1-11-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03, ЗА 6 РАЗ, ВСЕГО 50ММ	100М2	3,543	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	10,629
25.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	49,31856
25.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	4,46418
25.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	10,84158
26	E11-1-27-5 ШНК ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,359	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	43,00102
26.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,12924
26.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,8257
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,10052
26.5	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,56004
26.6	009219	ВОДА	М3	0,1	0,0359
26.7	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	161,55
26.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1795
26.9	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01795
26.10	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	36,618
27	E11-1-52-1 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60СМ	100М2	1,895	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	453,663
27.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	1,5918
27.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	2,1982
27.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	1,00435
27.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	13,8335

27.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,6822
27.7	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,758
27.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,028425
27.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,81485
27.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,9475
27.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0379
28	<b>C140-17006</b>	<b>ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600ММ</b>	<b>М2</b>	<b>189,5</b>	
29	<b>E11-1-39-6</b> <b>ШНК ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,82</b>	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	44,6628
29.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,1638
29.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,2184
29.4	001603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,1274
29.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,0728
29.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,1092
29.7	009219	ВОДА	МЗ	0,05	0,091
29.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,00273
29.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,06825
29.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,091
29.11	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	183,82
29.12	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,00364
30	<b>E11-1-52-2</b> <b>ШНК ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60СМ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,3804</b>	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	263,51836
30.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	1,159536
30.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	1,601264
30.4	001603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,731612
30.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	6,294624
30.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,496944
30.7	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,55216
30.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,020706
30.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,593572
30.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,6902
30.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,027608
31	<b>C140-17006-1</b>	<b>ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600ММ ГЛАЗУРНЫЕ</b>	<b>М2</b>	<b>138,04</b>	
32	<b>E11-1-34-7</b> <b>ШНК ДОП.4</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO</b>	<b>100М2</b>	<b>2,173</b>	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	81,03117
32.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,47806
32.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,58671
32.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,0865
32.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	13,038
32.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	221,646
32.7	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	7,23609
32.8	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	225,992
33	<b>E11-1-40-3</b> <b>ШНК ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>2,8</b>	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	18,648
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	3,724
33.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	5,628
33.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,084
33.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	19,6
33.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	19,6
33.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	112
33.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	44,8
33.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	73,64
33.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	736,4
33.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	282,8
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА</b>					
34	<b>E57-2-8</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,568</b>	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	23,05512
34.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,38056
34.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	1,74944
35	<b>E11-1-52-1</b> <b>ШНК ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60СМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,644</b>	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	154,1736
35.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,54096
35.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,74704
35.4	001603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,34132



35.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	4,7012
35.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,23184
35.7	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,2576
35.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00966
35.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,27692
35.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,322
35.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,01288
36	C140-17006	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600Х600ММ	М2	64,4	
37	E11-1-39-6 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,286	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	7,01844
37.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02574
37.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,03432
37.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,02002
37.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,01144
37.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,01716
37.7	009219	ВОДА	МЗ	0,05	0,0143
37.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,000429
37.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,010725
37.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,0143
37.11	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	28,886
37.12	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,000572
38	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100М2	0,6726	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	128,39934
38.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,564984
38.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,780216
38.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,356478
38.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	3,067056
38.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,242136
38.7	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,26904
38.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,010089
38.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,289218
38.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3363
38.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,013452
39	C140-17006-1	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600Х600ММ ГЛАЗУРНЫЕ	М2	67,26	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ 3-ГО ЭТАЖА</b>					
40	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	0,568	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	23,05512
40.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,38056
40.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	1,74944
41	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,027	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	71,75649
41.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,47888
41.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	5,3404
42	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,602	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	23,0566
42.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	0,51772
42.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	1,49898
43	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И	100М2	0,602	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	4,61734
43.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	0,4214
44	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	3,08	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	35,0812
44.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,4004
44.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	1,4476
45	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ /50ММ/	100М2	3,082	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	125,2833
45.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	14,4854
45.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	3,91414
45.4	009219	ВОДА	МЗ	3,5	10,787
45.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	2,04	6,28728
46	E11-1-11-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03, ЗА 6 РАЗ, ВСЕГО 50ММ	100М2	3,082	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	9,246
46.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	42,90144
46.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	3,88332
46.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	3,06	9,43092

47	<b>E11-1-56-1</b> <b>ШНК ДОП.12</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,082</b>	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,71	17,59822
47.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,31	10,20142
47.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,40066
47.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,49312
47.5	009219	ВОДА	МЗ	0,37	1,14034
47.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,09246
47.7	031593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,54	1,66428
48	<b>E11-1-27-5</b> <b>ШНК ДОП.4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,369</b>	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	44,19882
48.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,13284
48.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,8487
48.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,10332
48.5	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,57564
48.6	009219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0369
48.7	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	166,05
48.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1845
48.9	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01845
48.10	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	37,638
49	<b>E11-1-52-1</b> <b>ШНК ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60СМ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,26</b>	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	301,644
49.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	1,0584
49.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	1,4616
49.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,6678
49.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	9,198
49.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,4536
49.7	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,504
49.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0189
49.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,5418
49.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,63
49.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0252
50	<b>C140-17006</b>	<b>ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600ММ</b>	<b>М2</b>	<b>126</b>	
51	<b>E11-1-39-6</b> <b>ШНК ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,282</b>	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	6,92028
51.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02538
51.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,03384
51.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,01974
51.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,01128
51.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,01692
51.7	009219	ВОДА	МЗ	0,05	0,0141
51.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,000423
51.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,010575
51.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,0141
51.11	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	28,482
51.12	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,000564
52	<b>E11-1-52-2</b> <b>ШНК ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60СМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6726</b>	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	128,39934
52.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,564984
52.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,780216
52.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,356478
52.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	3,067056
52.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,242136
52.7	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,26904
52.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,010089
52.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,289218
52.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3363
52.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,013452
53	<b>C140-17006-1</b>	<b>ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600ММ ГЛАЗУРНЫЕ</b>	<b>М2</b>	<b>67,26</b>	
54	<b>E11-1-34-7</b> <b>ШНК ДОП.4</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO</b>	<b>100M2</b>	<b>2,479</b>	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	92,44191
54.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,54538
54.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,66933
54.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,2395
54.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	14,874
54.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	252,858

54.7	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	8,25507
54.8	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	257,816
<b>55</b>	<b>E11-1-40-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100М</b>	<b>2,92</b>	
	<b>ШНК ДОП.6</b>				
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	19,4472
55.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	3,8836
55.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	5,8692
55.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0876
55.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	20,44
55.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	20,44
55.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	116,8
55.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	46,72
55.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	76,796
55.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	767,96
<b>56</b>	<b>C123-356</b>	<b>ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ</b>	<b>М</b>	<b>295</b>	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ 4-ГО ЭТАЖА</b>					
<b>57</b>	<b>E11-1-27-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,874</b>	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	104,68772
57.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,31464
57.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	2,0102
57.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,24472
57.5	009219	ВОДА	М3	3,85	3,3649
57.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,3	1,1362
57.7	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	89,148
57.8	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	2,67444
<b>58</b>	<b>E11-1-36-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2</b>	<b>100М2</b>	<b>3,44</b>	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	145,856
58.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	1,204
58.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	1,72
58.4	032036	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	M2	102	350,88
58.5	032121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	172
58.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,72
<b>59</b>	<b>E11-1-11-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ /50ММ/</b>	<b>100М2</b>	<b>2,782</b>	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	113,0883
59.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	13,0754
59.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	3,53314
59.4	009219	ВОДА	М3	3,5	9,737
59.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,04	5,67528
<b>60</b>	<b>E11-1-11-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03, ЗА 6 РАЗ, ВСЕГО 50ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,782</b>	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	8,346
60.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	38,72544
60.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	3,50532
60.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	8,51292
<b>61</b>	<b>E11-1-27-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,216</b>	
	<b>ШНК ДОП.4</b>				
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	25,87248
61.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,07776
61.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,4968
61.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,06048
61.5	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,33696
61.6	009219	ВОДА	М3	0,1	0,0216
61.7	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	97,2
61.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,108
61.9	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0108
61.10	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	102	22,032
<b>62</b>	<b>E11-1-52-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60СМ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,265</b>	
	<b>ШНК ДОП.6</b>				
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	302,841
62.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	1,0626
62.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	1,4674
62.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,67045
62.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	9,2345
62.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,4554
62.7	009219	ВОДА	М3	0,4	0,506
62.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,018975
62.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,54395
62.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,6325

62.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0253
63	C140-17006	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600ММ	М2	126,5	
64	E11-1-39-6 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,282	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
64.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	24,54	6,92028
64.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02538
64.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,12	0,03384
64.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,01128
64.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,01692
64.7	009219	ВОДА	М3	0,05	0,0141
64.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,000423
64.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,010575
64.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,0141
64.11	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	28,482
64.12	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,000564
65	E11-1-52-2 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60СМ	100М2	0,6897	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
65.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	190,9	131,66373
65.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,579348
65.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	1,16	0,800052
65.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	3,145032
65.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,248292
65.7	009219	ВОДА	М3	0,4	0,27588
65.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0103455
65.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,296571
65.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,34485
65.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,013794
66	C140-17006-1	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600ММ ГЛАЗУРНЫЕ	М2	68,97	
67	E11-1-34-7 ШНК ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	2,2	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
67.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	37,29	82,038
67.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,484
67.4	044059	ВЕТОШЬ	МАШ-Ч	0,27	0,594
67.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	КГ	0,5	1,1
67.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	ШТ	6	13,2
67.7	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	102	224,4
67.8	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	Л	3,33	7,326
68	E11-1-40-3 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	М2	104	228,8
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	2,52	
68.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	6,66	16,7832
68.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,33	3,3516
68.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,01	5,0652
68.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ-Ч	0,03	0,0756
68.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	17,64
68.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	17,64
68.8	029843	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	100,8
68.9	030795	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	40,32
68.10	035391	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	66,276
68.11	044346	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	662,76
		ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	254,52
<b>РАЗДЕЛ: ЛЕСТНИЦЫ</b>					
69	E7-1-54-7 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#КзТ=0,6, Кз=0,7, Км=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	0,42	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
69.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	ЧЕЛ-Ч	105	44,1
69.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,837	2,03154
69.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	14,154	5,94468
70	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,708	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
70.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	119,78	84,80424
70.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,25488
70.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,6284
70.5	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,28	0,19824
70.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	3,85	2,7258
			М3	1,3	0,9204

70.7	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	72,216
70.8	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	2,16648
71	E11-1-52-1 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60CM	100M2	0,708	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	169,4952
71.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,59472
71.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,82128
71.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,37524
71.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	5,1684
71.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,25488
71.7	009219	ВОДА	M3	0,4	0,2832
71.8	031434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,01062
71.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,30444
71.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,354
71.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,01416
72	C140-17006	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600MM	M2	70,8	
73	E11-1-39-6 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100M	0,58	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	14,2332
73.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0522
73.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0696
73.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,0406
73.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,0232
73.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0348
73.7	009219	ВОДА	M3	0,05	0,029
73.8	031434	ГРУНТОВКА	T	0,0015	0,00087
73.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,02175
73.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,029
73.11	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	101	58,58
73.12	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,002	0,00116
74	E11-1-52-2 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60CM	100M2	0,766	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	146,2294
74.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,64344
74.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,88856
74.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,40598
74.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	3,49296
74.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,27576
74.7	009219	ВОДА	M3	0,4	0,3064
74.8	031434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,01149
74.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,32938
74.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,383
74.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,01532
75	C140-17006-1	ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600X600MM ГЛАЗУРНЫЕ	M2	76,6	
76	E7-1-54-7	УСТАНОВКА ОБРАТНО БУ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,42	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	175	73,5
76.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	2,9022
76.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,22	8,4924
76.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,168
76.5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,001	0,00042
76.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,006	0,00252
<b>РАЗДЕЛ: ЛЕСТНИЦЫ 2</b>					
77	E7-1-54-7 #ШНК4.02.00-04 ОП. 3.4-д#КзТ=0,6, Кз=0,7 Кз=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M	0,2	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105	21
77.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,837	0,9674
77.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,154	2,8308
77.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,056
78	E11-1-52-1 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 30X30CM	100M2	0,62	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	148,428
78.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,5208
78.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,7192
78.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,3286
78.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	4,526

78.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2232
78.7	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,248
78.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0093
78.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,2666
78.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,31
78.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0124
79	<b>С140-17002</b>	<b>ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 300Х300ММ</b>	<b>М2</b>	<b>62</b>	
80	<b>Е11-1-39-6 ШНК ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,562</b>	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	13,79148
80.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,05058
80.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,06744
80.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,03934
80.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,02248
80.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,03372
80.7	009219	ВОДА	МЗ	0,05	0,0281
80.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,000843
80.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,021075
80.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,0281
80.11	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	56,762
80.12	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,001124
81	<b>Е62-41-1</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК</b>	<b>100М2</b>	<b>1,876</b>	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	39,0208
82	<b>Е15-4-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,17</b>	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	50,193
82.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0234
82.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1755
82.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,07371
82.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,05967
82.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,9828
82.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3627
83	<b>Е15-4-25-8</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,706</b>	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	36,01306
83.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00706
83.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,07766
83.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,01837	0,01296922
83.5	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,005295
83.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0079778
83.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,036006
83.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,0016944
83.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,59304
83.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,21886
84	<b>Е62-41-1</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0,588</b>	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	12,2304
85	<b>Е15-4-27-6</b>	<b>ШПАТЛЕВКА ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,588</b>	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	9,702
85.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00588
85.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,02352
85.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,018816
85.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,25872
85.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,0882
86	<b>Е15-4-5-6</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,588</b>	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	16,8168
86.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00588
86.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0588
86.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,040572
86.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,003234
86.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,49392
86.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,18228
87	<b>Е9-3-29-1</b>	<b>МОНТАЖ ПЕРИЛ</b>	<b>Т</b>	<b>0,378</b>	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	12,23586
87.2	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	0,36288
87.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,02646
87.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,04536
87.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16	МАШ-Ч	5,45	2,0601

87.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,10962
87.7	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	3,63636
87.8	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,14742
87.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,07182
87.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,63504
87.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00011718
87.12	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0002268
87.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,51786
87.14	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,001512
87.15	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000038
87.16	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00038934
87.17	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,02646
87.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,15498
87.19	096384	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	0,0070686
88	113-3025-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 32ММ	М	94,6	
89	113-3013-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 20ММ	М	51,6	
90	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ, КОЛИЧЕСТВО	100М2	0,2648	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	18,816688
90.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002648
90.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,007944
90.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,0246	0,00651408
90.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,71496
90.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,07944
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
91	E53-27-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ СТЕН	100М2	1,8	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118,542	213,3756
91.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,8	3,24
91.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	10,8
92	E15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#КзТ=0,6, Кз=0,7, Кн=0	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М2	1,64	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,476	100,82064
92.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,745	6,1418
92.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,532	0,87248
92.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,206	5,25784
93	E55-8-2 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,51	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	73,542
93.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	8,3028
93.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	9,894
94	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,98	
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	166,7666
94.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,11	4,0278
94.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1078
94.4	009219	ВОДА	МЗ	0,3	0,294
94.5	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	2,3	2,254
94.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,002254
94.7	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,016	0,01568
94.8	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,0882
95	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБОЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	4,633	
96	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	1,88	
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	42,9016
97	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,23	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	91,389
97.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,64	2,0172
97.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,28	4,0344
97.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,4305
98	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100М2	11,24	
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	315,5068
98.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	1,124
98.3	009210	ВОДА	МЗ	0,01	0,1124
98.4	043546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,034	0,38216
99	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100М2	27,674	

99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	776,80918
99.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	2,7674
99.3	009210	ВОДА	МЗ	0,01	0,27674
99.4	043546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,034	0,940916
100	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	11,36	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,48	368,9728
100.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	3,14	35,6704
100.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,14	35,6704
101	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ	100М2	3,84	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	329,6256
101.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	3,2256
101.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	5,45	20,928
101.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	7,1808
101.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,0004608
101.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,006	0,02304
101.7	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	21,2736
102	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,52	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	106,1112
102.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,0712
102.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,052
102.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	2,236
103	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,83	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	292,1961
103.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1464
103.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,4941
103.4	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	2,379
103.5	009219	ВОДА	МЗ	0,93	1,7019
103.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,68625
103.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,915
103.8	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	183
103.9	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0915
104	E15-1-54-1 ШНК.ДОП.1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	7,85	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	4497,0295
104.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	688,0525
104.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	226,8	1780,38
104.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	418,7975
104.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,08478
104.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,024335
104.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	118	926,3
104.8	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	8,478
104.9	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	382	2998,7
104.10	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	180	1413
104.11	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	226	1774,1
104.12	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	90	706,5
104.13	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	127	996,95
104.14	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,65155
104.15	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,019625
104.16	049307	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	840	6594
105	E15-1-47-15 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "ГРИЛЬЯТО"	100М2	3,62	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	370,9052
105.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	19,367
105.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	2,7512
105.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,58	16,5796
106	C111-36000-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК "ГРИЛЬЯТО" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	372,86	
107	E15-1-47-16 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ	100М2	0,61	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,36	66,0996
107.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,54	2,1594
107.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1525
107.4	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	16,2	9,882
107.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0854
107.6	030886	РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ	М	1050	640,5
107.7	030887	ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ	М	100	61
107.8	030889	ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	70	42,7



108	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	3,38	
108.1	000001	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	128,85	435,513
108.2	000521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6	20,28
108.3	001522	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,21	0,7098
108.4	002209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6	20,28
108.5	002509	ВОДА	МЗ	0,41	1,3858
108.6	009219	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	0,0163	0,055094
108.7	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	190	642,2
108.8	030826	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,5	1,69
108.9	030838	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10	М2	0,025	0,0845
108.10	030848	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	М2	105	354,9
108.11	030850	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	100М	0,75	2,535
108.12	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	70	236,6
108.13	030874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ	М	200	676
108.14	030876	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	ШТ	70	236,6
108.15	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	4,732
109	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	7,85	
109.1	000001	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	68,1	534,585
109.2	000112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,3925
109.3	000521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,95	15,3075
109.4	001522	ВОДА	МАШ-Ч	0,18	1,413
109.5	009219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,74	5,809
109.6	012373	ГРУНТОВКА	Т	0,962	7,5517
109.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,157
110	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ 5ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	-7,85	
110.1	000001	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	30,65	-240,6025
110.2	000112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,025	-0,19625
110.3	000521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,975	-7,65375
110.4	001522	ВОДА	МАШ-Ч	0,09	-0,7065
110.5	009219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,37	-2,9045
110.6	012373	ГРУНТОВКА	Т	0,481	-3,77585
111	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,25	
111.1	000001	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	99,11	24,7775
111.2	000112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,0225
111.3	000521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,96	0,74
111.4	001522	ВОДА	МАШ-Ч	0,28	0,07
111.5	009219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	1,12	0,28
111.6	012373	ГРУНТОВКА	Т	1,461	0,36525
111.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0075
112	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ 5ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,25	
112.1	000001	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	8,92	2,23
112.2	000112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,009	0,00225
112.3	000521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,296	0,074
112.4	001522	ВОДА	МАШ-Ч	0,028	0,007
112.5	009219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,112	0,028
112.6	012373	ГРУНТОВКА	Т	0,1461	0,036525
113	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /5ММ/: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	31,54	
113.1	000001	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	56	1766,24
113.2	000112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	1,2616
113.3	000521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,67	52,6718
113.4	001522	ВОДА	МАШ-Ч	0,16	5,0464
113.5	009219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,63	19,8702
113.6	012373	ГРУНТОВКА	Т	0,825	26,0205
113.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,56772
114	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН 5ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	-31,54	
114.1	000001	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	25	-788,5
114.2	000112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02	-0,6308
114.3	000521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,835	-26,3359
114.4	001522	ВОДА	МАШ-Ч	0,08	-2,5232
114.5	009219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,315	-9,9351

114.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-13,01025
115	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	3,65	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	234,184
115.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0365
115.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0365
115.4	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,025915
115.5	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,031755
115.6	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0073
115.7	032278	ОБОИ	10М2	11,2	40,88
115.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00146
115.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0365
116	E15-4-49-3 ШНК.ДОП.6	ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ «ПОД МРАМОР» /«ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА»/ ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СТЕН СОСТАВОМ:«VENETO»	100М2	5,69	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	330,52	1880,6588
116.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,85	16,2165
116.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	1,5363
116.4	009219	ВОДА	М3	0,15	0,8535
116.5	035543	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,76	10,0144
116.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,35	1,9915
116.7	058254	СМЕСИ ТИПА ВЕТОНИТ	Т	0,24	1,3656
116.8	081842	ВОСК «ВАХАТИНЕ»	Л	5	28,45
116.9	081848	ГРУНТОВКА «SUPRIM-100»	КГ	20	113,8
116.10	083210	СОСТАВ «VENETO» ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	80	455,2
117	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	12,16	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	655,424
117.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,2432
117.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,9456
117.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,83904
117.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,6688
117.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	10,2144
117.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,7696
118	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	30,04	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	763,3164
118.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,3004
118.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	3,004
118.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,89252
118.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,1502
118.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	25,2336
118.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	9,3124
119	E10-1-60-1	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОЯСОВ СТЕН ИЗ ЛМДФ ШИРИНОЙ 200ММ	100М	2,06	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	16,1092
119.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0824
119.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,0014626
120	C111-9160-3	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ ЛМДФ ШИРИНОЙ 200ММ	М	231	
121	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ОБШИВКУ ИЗ МДФ ДЛЯ СТЕН И РАДИАТОРОВ	М3	1,3	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	29,25
121.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,299
121.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,429
121.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,468
121.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,003354
121.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00975
121.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0039
121.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,885
121.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00403
121.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	1,209
121.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,156
121.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,013
121.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,003913
122	E15-1-49-4	ОБЛИЦОВКА СТЕН И РАДИАТОРОВ ИЗ МДФ ПАНЕЛЕЙ	100М2	2,52	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,6	127,512
122.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5544
122.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,02	10,1304
122.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2	3,024
122.5	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,66	1,6632

122.6	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,01	0,0252
122.7	031247	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	Т	0,0011	0,002772
122.8	031507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,003	0,00756
122.9	035104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8x100 мм	Т	0,00084	0,0021168
122.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,504
123	C111-9160-4	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ МДФ	М2	258,3	
124	E10-1-60-1	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНЫХ КАРНИЗОВ ИЗ МДФ	100М	2,13	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	16,6566
124.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0852
124.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,0015123
125	C111-9160-5	ПОТОЛОЧНЫЙ КАРНИЗ ИЗ МДФ	М	238,6	
126	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ ПЕНОПЛАСТИКОВЫХ ТЯГ /ПОГОННЫЕ	100М	10,2	
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	299,676
126.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,204
126.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,918
126.4	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	8,67
127	C111-1638-1	ПОТОЛОЧНЫЕ ПЕНОПЛАСТИКОВЫЕ ТЯГИ /ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ/ ВЫСОТОЙ 120ММ	М	681	
128	C111-1638-2	ПОТОЛОЧНЫЕ ПЕНОПЛАСТИКОВЫЕ ТЯГИ /ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ/ ВЫСОТОЙ 70ММ	М	349,5	
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЗ. ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ</b>					
129	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,31	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	37,758
129.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	1,4384
129.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0248
129.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0682
129.5	009219	ВОДА	МЗ	1,21	0,3751
129.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3x58,5 мм	Т	0,00051	0,0001581
129.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00124
129.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0527
129.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,062
129.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0186
129.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,1023
130	C1530-43-2	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 32ММ	М	31	
131	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,42	
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	62,8488
131.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,4104
131.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0336
131.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0924
131.5	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,3108
131.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3x58,5 мм	Т	0,00059	0,0002478
131.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00105
131.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,084
131.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,105
131.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,02898
131.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,1596
132	C1530-42-1	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 25ММ	М	42	
133	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	0,91	
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	173,1184
133.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	12,1394
133.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0728
133.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2002
133.5	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,4277
133.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3x58,5 мм	Т	0,00085	0,0007735
133.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,001456
133.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,2275
133.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,2275
133.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,091
133.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,5005
134	C1530-41-1	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 20ММ	М	91	
135	508-151	КЛИПСЫ ДИАМ. 20ММ	ШТ	106	
136	508-153	КЛИПСЫ ДИАМ. 32ММ	ШТ	10	
137	C1650-9045-4	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	14	
138	C1650-9045-8	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	3	

139	C1650-9008-16	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 50X32X50MM	ШТ	2	
140	2405-627-4	ОТВОД ППР ДИАМ. 20MM	ШТ	20	
141	2405-627-10	ОТВОД ППР ДИАМ. 32MM	ШТ	2	
142	C113-1451-1	МУФТА ППР ДИАМ. 20MM	ШТ	6	
143	C113-1444-12	ПЕРЕХОД ППР ДИАМ. 32X25MM	ШТ	2	
144	C113-1413-1	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 20MM	ШТ	13	
145	2307-10168-3	ВЕНТИЛЬ ППР ШАРОВОЙ ДИАМ. 20MM	ШТ	13	
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>					
146	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25MM	100M	0,18	
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	26,9352
146.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,4616
146.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0144
146.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0396
146.5	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1332
146.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00059	0,0001062
146.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00045
146.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,036
146.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,045
146.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01242
146.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0684
147	C1530-108-4	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25MM	М	18	
148	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20MM	100M	0,912	
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	173,49888
148.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	12,16608
148.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,07296
148.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,20064
148.5	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,42864
148.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00085	0,0007752
148.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0014592
148.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,228
148.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,228
148.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0912
148.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,5016
149	C1530-104-1	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20MM	М	91,2	
150	C1530-41-1	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 20MM	М	14	
151	2405-627-4	ОТВОД ППР ДИАМ. 20MM	ШТ	18	
152	2405-627-3	ОТВОД ППР ДИАМ. 25MM	ШТ	2	
153	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,4	
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	34,944
153.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,14
153.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,256
153.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,212
153.5	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,02	0,008
153.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000096
153.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000048
153.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,04
154	1514-4037-2	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-50L	ШТ	4	
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ВНУТРЕННИЙ</b>					
155	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,8	
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	17,32
155.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,16
155.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,104
155.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,176
155.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,2
155.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00032
155.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,6
155.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00016
155.9	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00288
155.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,24
155.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00056
156	C130-675	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С СИФОНОМ В	КОМПЛ	8	
157	E65-5-7	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,08	
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	200	16

157.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0072
157.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0032	0,000256
157.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000152
157.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,168
157.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	0,0184
158	2407-1821	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	8	
159	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	10КОМПЛ	1,3	
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	32,032
159.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,26
159.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,416
159.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,507
159.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	5,2
159.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00052
159.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	5,2
159.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00026
159.9	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,00104
159.10	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	1,04
159.11	034247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0013
159.12	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,052
159.13	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	26
159.14	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000039
160	C130-901	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30 В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	13	
161	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,6	
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	6,534
161.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,138
161.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,372
161.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00084
161.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00042
161.6	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042
161.7	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
161.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000030	0,000018
161.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,36
161.10	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,000060
162	2407-1401-2	ПОДДОН ДУШЕВОЙ СТАЛЬНОЙ МЕЛКИЙ, 90Х90СМ	ШТ	6	
163	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН	10ШТ	0,7	
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,9
163.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,07
163.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,4
163.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000182
163.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000091
163.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,091
163.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000070
164	2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ	7	
165	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	10КОМПЛ	0,3	
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	1,518
165.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009
165.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,03
165.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00021
165.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0006
166	2407-1502-1	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДИАМ. 50ММ	ШТ	3	
167	E17-1-1-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМПЛ	0,1	
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,19	3,219
167.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
167.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,057
167.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,076
167.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00013
167.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,000060
167.7	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,000070
167.8	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
167.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
168	C130-52-1	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ПРЯМОБОРТОВЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	1	
169	E16-4-3-2 ШНК ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	100М	0,18	
169.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	11,8332
169.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0126
169.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0396
169.4	009219	ВОДА	М3	1,57	0,2826
170	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ	М	18	

171	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	100М	0,392	
171.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	28,42784
171.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01176
171.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,04312
171.4	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,15288
172	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ	М	39,2	
173	C1650-9045-2	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ П/Э ДИАМ. 50ММ	ШТ	3	
174	C1650-9011-5	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ П/Э ДИАМ. 100Х50Х100ММ	ШТ	2	
175	C1650-9045-5	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ П/Э ДИАМ. 100ММ	ШТ	3	
176	2405-627-7	ОТВОД П/Э ДИАМ. 100ММ	ШТ	6	
177	2405-627-2	ОТВОД П/Э ДИАМ. 50ММ	ШТ	6	
178	C113-1451-3	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ. 50ММ	ШТ	3	
179	C113-1451-10	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ. 100ММ	ШТ	3	
<b>РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ</b>					
180	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,24	
180.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	33,9648
180.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,2016
180.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0288
180.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0816
180.5	009219	ВОДА	МЗ	2,94	0,7056
180.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	0,0001728
180.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,002376
180.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,1032
180.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,1248
180.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0204
180.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,1128
181	C1530-108-1	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 50ММ	М	24	
182	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,31	
182.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	50,344
182.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	1,798
182.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,031
182.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0961
182.5	009219	ВОДА	МЗ	1,88	0,5828
182.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,0003193
182.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,001953
182.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,0713
182.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,0899
182.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,03751
182.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,2046
183	C1530-108-2	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 40ММ	М	31	
184	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,28	
184.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	277,704
184.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	10,5792
184.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1824
184.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5016
184.5	009219	ВОДА	МЗ	1,21	2,7588
184.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,0011628
184.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00912
184.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,3876
184.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,456
184.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,1368
184.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,7524
185	C1530-108-3	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32ММ	М	228	
186	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,72	
186.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	107,7408
186.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	5,8464
186.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0576
186.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1584
186.5	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,5328
186.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0004248

186.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0018
186.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,144
186.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,18
186.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,04968
186.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2736
187	C1530-108-4	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	М	72	
188	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24	
188.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	45,6576
188.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,2016
188.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0192
188.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0528
188.5	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1128
188.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000204
188.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000384
188.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,06
188.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,06
188.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,024
188.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,132
189	C1530-104-1	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20ММ	М	24	
190	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,647	
190.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	108,0432
190.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,34587
190.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,14823
190.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	1,95993
190.5	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	1,3176
190.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	3,04695
190.7	009219	ВОДА	МЗ	15	24,705
190.8	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	1,10349
190.9	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	72,7974
190.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0074115
191	C130-582-11	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, 1-НА СЕКЦИЯ	ШТ	936	
192	2307-10025-2	КРАН МАЕВСКОГО ДИАМ. 20ММ	ШТ	88	
193	C113-1413-23	АМЕРИКАНКА ДИАМ. 20ММ	ШТ	88	
194	2307-10168-3	ВЕНТИЛЬ ППР ШАРОВОЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	30	
195	2307-10168-9	ВЕНТИЛЬ ППР ШАРОВОЙ ДИАМ. 32ММ	ШТ	10	
196	2307-10168-7	ВЕНТИЛЬ VANA ПВХ ШАРОВОЙ ДИАМ. 40ММ	ШТ	2	
197	2307-10168-8	ВЕНТИЛЬ ПВХ ШАРОВОЙ ДИАМ. 63ММ	ШТ	2	
198	E16-5-2-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ, НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1	
198.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,77	1,77
198.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
198.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
198.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,00207
198.5	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100	1000ШТ	0,002	0,002
199	2307-11087-2	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 30Ч6БР, ДИАМ. 80ММ	ШТ	1	
200	E16-5-1-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	15	
200.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	22,05
200.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	5,25
200.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,15
200.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,0021
200.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0165
200.6	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50	1000ШТ	0,002	0,03
201	2307-10755-3	РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ДИАМ. 20ММ	ШТ	15	
202	2405-627-4	ОТВОД ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	150	
203	2405-627-3	ОТВОД ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	16	
204	2405-627-10	ОТВОД ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	75	
205	2405-627-12	ОТВОД ППР ДИАМ. 40ММ	ШТ	60	
206	2405-627-13	ОТВОД ППР ДИАМ. 63ММ	ШТ	1	
207	C1650-9008-9	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 32Х20Х32ММ	ШТ	150	
208	C1650-9008-16	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 50Х32Х50ММ	ШТ	10	
209	C1650-9008-15	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 63Х40Х63ММ	ШТ	1	
210	C113-1451-1	МУФТА ППР ДИАМ. 20ММ	ШТ	25	
211	C113-1451-4	МУФТА ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	18	
212	C113-1451-6	МУФТА ППР ДИАМ. 32ММ	ШТ	25	

213	508-151	КЛИПСЫ ДИАМ. 20ММ	ШТ	160	
214	508-152	КЛИПСЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	40	
215	508-153	КЛИПСЫ ДИАМ. 32ММ	ШТ	70	
216	508-154	КЛИПСЫ ДИАМ. 40ММ	ШТ	20	
217	508-155	КЛИПСЫ ДИАМ. 50ММ	ШТ	10	
218	508-155-1	КЛИПСЫ ДИАМ. 63ММ	ШТ	8	
219	C113-1444-12	ПЕРЕХОД ППР ДИАМ. 32X25ММ	ШТ	88	
220	C113-1413-1	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	20	
221	C140-54525-2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОСПУСКНИК ДИАМ. 20ММ	ШТ	6	
222	E46-3-9-4	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,56	
222.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,22	37,6432
222.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	21,11	11,8216
222.3	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,22	23,6432
223	E16-2-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ /ФУТЛЯР ДИАМ.	100М	0,0542	
223.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	2,217864
223.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,010298
223.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,043902
223.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	0,090514
223.5	009219	ВОДА	МЗ	2,75	0,14905
223.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00053658
223.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000030
223.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000034
223.9	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000014
223.10	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000029
223.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,0237396
223.12	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,001084
224	113-3041-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 57X3ММ	М	5,42	
225	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,015	
225.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	0,18315
225.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00015
225.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00045
225.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,0273	0,0004095
225.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,048
225.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0015
226	E26-1-8-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/	1 МЗ	0,2	
226.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,2	18,84
226.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,126
226.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,82	0,164
226.4	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00053	0,000106
226.5	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	Т	0,00101	0,000202
226.6	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50 ММ	Т	0,0096	0,00192
226.7	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,0053
226.8	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000040	0,000008
226.9	041151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	0,4408
226.10	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	2,06	0,412
226.11	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	0,156
227	E26-1-50-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ	100М2	0,03	
227.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156,67	4,7001
227.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,0501
227.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	6,2	0,186
227.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0075
227.5	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000010
227.6	045955	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	11,5	0,345
227.7	045978	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ	КГ	10,53	0,3159
227.8	046093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	1,128
227.9	046094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,28	0,0084
227.10	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	18,99	0,5697
228	E46-3-17-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0.1 М2	МЗ	0,75	
228.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,16	41,37
228.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,44	0,33
228.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,18
228.4	009219	ВОДА	МЗ	0,0032	0,0024
228.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00225
228.6	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000825



228.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0095	0,007125
228.8	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0005	0,000375
228.9	036057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,09	0,0675
228.10	044011	АРМАТУРА	Т	0,07	0,0525
228.11	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,04	0,78
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
229	Ц8-2-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,81	
229.1	000001		ЧЕЛ-Ч	17	13,77
229.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0243
229.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,54	2,0574
229.4	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,243
229.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002025
229.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,2511
229.7	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0972
229.8	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,969
229.9	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0972
229.10	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,6723
230	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	1,18	
230.1	000001		ЧЕЛ-Ч	37	43,66
230.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0354
230.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	6,1478
230.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0354
230.5	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,124
230.6	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,534
230.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0118
230.8	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,354
230.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00295
230.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,3658
230.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	33,04
230.12	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,1416
230.13	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	5,782
230.14	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3,54
230.15	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,1416
230.16	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,9794
231	С151-73714-8	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38кВ. МАРКИ ПУНП. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,018	
232	С151-73714-7	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38кВ. МАРКИ ПУНП. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,126	
233	С151-73714-9	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38кВ. МАРКИ ПУНП. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,017	
234	С151-73714-10	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,38кВ. МАРКИ ПУНП. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,038	
235	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,31	
235.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	9,982
235.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0124
235.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0124
235.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0009765
235.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	31,62
236	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-1-22-63/220	ШТ	31	
237	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
237.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656
237.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
237.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
237.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
237.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
238	290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-II-	ШТ	2	
239	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,44	
239.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	16,764
239.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0176
239.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0176

239.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,66
239.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001386
239.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	44,88
239.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1848
240	1504-162	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ОДНОМЕСТНАЯ, 10А, 220В РШ-С-022-10/220	ШТ	40	
241	1504-162-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	ШТ	4	
242	Ц8-3-593-5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,6	
242.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	56,04
242.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	15,36
242.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,48
242.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	40	24
242.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,48
242.6	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,001836
242.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,448
242.8	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,612
242.9	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	1,224
242.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,186
243	1507-1012-4	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 30W	ШТ	60	
244	Ц8-3-594-1	СВЕТОДИОДНЫЙ ПЛАФОН LED	100ШТ	0,9	
244.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	79,2
244.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,55	1,395
244.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	31,5	28,35
244.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	1,395
244.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002835
244.6	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,836
244.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	2,52
244.8	065758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	183,6
245	1507-5020-1	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 24W	ШТ	65	
246	1507-5020-2	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 18W	ШТ	25	
247	Ц8-3-593-12	ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 12	ШТ	8	
247.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,33	18,64
247.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,56
247.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,01	16,08
247.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,02	0,16
247.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,56
247.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,8
247.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00016	0,00128
247.8	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0005	0,004
247.9	032692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,01	0,08
247.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,012	0,096
247.11	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	24,5	196
247.12	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,08
247.13	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,08
247.14	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,08
248	1507-8049	ЛЮСТРА 12 РОЖКОВАЯ	ШТ	8	
249	С1545-192	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНАЯ LED 12W	ШТ	96	
250	С1513-182	КОРОБКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	75	
<b>РАЗДЕЛ: ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>					
251	Ц10-9-3-12 ШНК ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	8	
251.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	288
252	1601-2531	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ IP 2MP	ШТ	6	
253	1601-2531-1	ВИДЕОКАМЕРА НАРУЖНАЯ IP 4MP	ШТ	2	
254	1602-10047	КОМПЬЮТЕРНОЕ ВИДЕО ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО /ПЛАТА ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ В ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР/	ШТ	1	
255	1708-3051	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR DS-7632 NI 24ПОРТ	ШТ	1	
256	16022-19019	СВИТЧ /HUB/ НА 10 ПОРТОВ	ШТ	1	
257	1503-9140-5	БЛОК ПИТАНИЯ 12V, 20А ИМПУЛЬСНЫЙ	ШТ	1	
258	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	7,86	
258.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	97,464
258.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	23,58
258.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	3,0654
258.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	23,58

258.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	3,0654
258.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,0004716
258.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,0003144
258.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,006288
258.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,032226
258.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,0653952
258.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,075456
258.12	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	КГ	0,5	3,93
259	С157-420-3	КАБЕЛЬ УТР 5Е КСВПВ 4Х2Х0,52	М	786	
260	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40ММ	100 М	2,5	
260.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	39,975
260.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	4,15
260.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,3525
260.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,35
260.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,0025
260.6	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	50
261	2405-56-1	КОРОБ ПХВ 16Х25ММ	М	250	
262	151747-1192	РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ. ЕМКОСТЬ 5Х2	ШТ	24	
263	С113-2014-1	КОННЕКТОР	ШТ	24	
264	280222-2054-1	МОНИТОР LCD 27INCH SAMSUNG	ШТ	1	
265	1511-5003-1	АРС 3000ВА UPS-3000 3KW	ШТ	1	
266	16021-10057	HDD 2ТВ ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ	ШТ	1	
<b>РАЗДЕЛ: ФАСАД</b>					
267	Е9-4-10-3 #ОЧ-3.4-д#К=0.6	ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ДЕМОНТАЖ	100М2	0,528	
267.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	193,638	102,240864
267.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,962	2,091936
267.3	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16	МАШ-Ч	1,68	0,88704
267.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	11,9	6,2832
267.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,385	0,20328
267.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0005	0,000264
267.7	044087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,285	0,15048
268	Е9-4-10-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,528	
268.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	170,40144
268.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66	2,98848
268.3	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16	МАШ-Ч	2,4	1,2672
268.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	17	8,976
268.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,2904
268.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000528
268.7	044087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,30096
269	С126-273-1	ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ	М2	52,8	
270	Е63-7-6 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ВРУЧНУЮ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ ИЗ ПЛИТ ТРАВЕРТИНА (НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ)	100М2	1,736	
270.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	382,3	663,6728
270.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,61	1,05896
270.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,92	12,01312
271	Е15-2-39-5 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,736	
271.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226	392,336
271.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,9096
271.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,39928
271.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,39928
271.5	009219	ВОДА	М3	0,08	0,13888
271.6	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	34,72
271.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,868
271.8	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	65,968
271.9	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	607,6
271.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01736
<b>РАЗДЕЛ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
272	56001-20	СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЯ 2200Х800/1400Х730ММ	ШТ	2	
273	560101-345	СТОЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 2200Х800ММ	ШТ	1	
274	100-396	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ 630Х630Х800ММ	ШТ	2	
275	100-494	СТЕЛЛАЖ 6000Х3000Х400ММ	ШТ	1	
276	100-328	СТОЛ ОФИСНЫЙ 1400Х650Х750ММ	ШТ	3	

277	502-569	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 450X450X100MM	ШТ	21
278	100-912	КРОВАТЬ 900X1900X450MM	ШТ	1
279	100-154	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 500X350X1800MM	ШТ	2
280	100-146	ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1100X420X1700MM	ШТ	3
281	560108-3001	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ 500X500X740MM	ШТ	1
282	C130-9390-2	ЖАЛЮЗИ	M2	21,6
283	170983-72232	ПРОЕКТОР EPSON EB-E01	ШТ	1

ПРОВЕРИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092  
Хужжат яратилган сана: 2021-05-03  
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1077





**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №665/2022**

по рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на текущий ремонт административного здания ГЭС в Тахияташском районе Республики Каракалпакстан.

**Заказчик на экспертизу:** ООО «THE BEST UNIQUE PROJEST»

**Источник финансирования:** Внебюджетного средства.

**Генподрядчик:** По решению конкурсной комиссии.

**Расчеты составлены:** ООО «THE BEST UNIQUE PROJEST» Лицензия № АЛ-001779 03.05.2021г

**1. Основания для расчетов.**

- 1.1. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 1.2. Дефектный акт.

**2. Материалы, представленные на рассмотрение.**

- 2.1. Сводная рекомендуемая стартовая стоимость.
- 2.2. Расчеты.
- 2.3. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 2.4. Дефектный акт.

**3. Замечания и результаты рассмотрения.**

- 3.1 Экспертизой рассмотрена рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт административного здания ГЭС в Тахияташском районе Республики Каракалпакстан.
- 3.2. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего в сумме с учётом – 126 216 067 сум.
- 3.3. В расчете затраты на кредит банка и коэффициент риска – не учтены.
- 3.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года, №261 рекомендуемая стоимость является ориентиром для проведения торгов.

**4. Выводы.**

- 4.1 Проверка представленных документов выявила следующее: Форма-1 и Форма-2 создана путем пересчета цен на строительные материалы сверх нормативных цен и их пересчета в текущих ценах.

4.2 Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих на текущий ремонт административного здания ГЭС в Тахияташском районе Республики Каракалпакстан, может быть принята для проведения конкурсных торгов со следующим показателями.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Заявлено	Рекомендуется	Разница
1	2	3	4	5
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	1 152 415 121	1 111 822 170	-40 592 951
1,1	Транспортные расходы на материалы 5%	57 620 756	55 591 109	-2 029 648
1,2	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	23 048 302	22 236 443	-811 859
1,3	Кабельно-проводная изделия	4 877 010	4 877 010	0
1,4	Трансп. услуг и скл. расх. 1,5%	73 155	73 155	0
1,5	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	97 540	97 540	0
1,6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	2 934	2 934	0
1,7	Трансп. услуг и скл. расх. 5%	147	147	0
1,8	Заготовительно-складские расходы на материалы 0,75%	22	22	0
2	Минимальная ставка основных расходов на заработную плату, включая выплаты по социальному страхованию	18 961	18 961	0
2.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	21 525	21 525	0
2.2	Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц	408 147 565	408 147 565	0
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	33 256 855	32 855 232	-401 623
4	ОБОРУДОВАНИЕ	99 480 000	99 480 000	0
4,1	Транспортные расходы на материалы 3,2%	3 183 360	3 183 360	0
5	Итого прямые затраты	1 782 202 768	1 738 366 688	-43 836 080
6	Прочие затраты подрядчика 24,25%	407 288 306	341 371 285	-65 917 022
7	Затрат на страх. объект 0,32%	0	0	0
8	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	2 189 491 074	2 079 737 973	-109 753 102
9	НДС 15%	328 423 661	311 960 696	-16 462 965
10	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	2 517 914 736	2 391 698 668	-126 216 067
11	Прочие затраты заказчика	0	0	0
12	Всего стоимость	2 517 914 736	2 391 698 668	-126 216 067

№	Наименование	Ед.изм	Заявлено	Рекомендуется
1,	Рекомендуемая стартовая стоимость без учета НДС и без затрат заказчика	Сум	2 189 491 074	2 079 737 973
2,	Рекомендуемая стартовая стоимость с учетом НДС и без затрат заказчика	Сум	2 517 914 736	2 391 698 668



Ведущий специалист:



О.Иномов

(QR-код для проверки предоставленной информации)

Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги



**my.gov.uz**  
Йгона Интграция  
Давлат Хизматлари Портали

№ 2542-9740-4344-7898-3385-1643-6207  
Хужжат рақами: 2021-06-28  
Адрес рақами: 22741331

Хужжат берилган: УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"INDEPENDENT ROBUST EXPERT"  
Кабул қилувчининг алоқаси рақами: 308141071

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Унитар корхона УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "INDEPENDENT ROBUST EXPERT" га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқини а гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 28-06-2021 йил

Гувоҳнома рақами: КЛЗ-00147

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308141071

Юридик шахснинг почта манзили: Тошкент шаҳри Яқкасарой тумани ТАҒАҚҚУР ҚО'ШАСИ 68-А УЙ

Гувоҳнома беш йил мuddатга берилди.

**НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ**

Махмур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан ташкил этилган Ўзбекистон Республикаси Ягона Интеграция давлат хизматишери портали тўғрисидаги қарорнинг амалга оширилиши билан қурилиш лойиҳаларини экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқини таъминлаш мақсадида қурилатган ҳужжатлар тўғрисидаги қарорнинг амалга оширилиши билан қурилиш лойиҳаларини экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқини таъминлаш мақсадида қурилатган электрон ҳужжатнинг веб рақамини қиратиш ёки мобил телефон ёрдамида ҚР электрон сканер қилиш. Диккат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар конулни ҳисоблашда, давлат органларида Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни яраш эгалилари қатъий таъқиқланади.



5668



**Yundik shaxs (tadbirkorlik subyektni) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
GUVOHINOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektni yuqoridagi davlat reyestriga  
"INDEPENDENT ROBUST EXPERT" Umlar korxonasi  
"INDEPENDENT ROBUST EXPERT" UK  
(Yundik shaxsning - tadbirkorlik subyektni huquqiy shaxs ko'rsatilgan holdagi kulg rasmi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, bo'shqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)  
01.02.2021 944385 ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.  
(Sana, oy (soz) kuni, JP)  
Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR): 308141071

Tashkiliy-huquqiy shakli: Umlar korxonasi  
Joylashgan joyi: Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Taqqur ko'chalari 68-a uy.  
Guvoohnoma: Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, DAVLAT tomonidan berilgan  
XIZMATLARI MARKAZI  
(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing t'g'ri nomi)

