

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник управления
АКБ «Агробанк» по
Ферганской области
М.Азимов



«8» июн 2022 года

ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

для отбора компании с целью проведения капитального
ремонта админстративного здания АКБ Агробанк
Ферганского областного управления в г. Фергане (2-этаж,
фойе,лестничная клетка 1-3 этаж АКБ «Агробанк»

Фергена – 2022 г.

Оглавление

- I.** Инструкция для участника отбора;
- II.** Информационная таблица отбора;
- III.** Техническое задание.
- IV.** Проект договора

I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА (ИУО)

- | | | |
|-------------------------------|-----|--|
| 1 Общие положения. | 1.1 | Настоящая документация разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» (далее - Закон) за №684 от 22.04.2021 года. |
| | 1.2 | Предмет конкурса: отбор компании с целью проведения капитального ремонта здания гостиницы и наружной уборной на территории АКБ «Агробанк» Ферганской управление Ферганской области |
| | 1.3 | Цены, указанные в предложении, не должны превышать стартовую цену соответствующего лота. |
| | 1.4 | Техническое задание на оказание услуг представлено в технической части документации. |
| | 1.5 | Для участия в отборе участник должен: |
| | 1.6 | Подать документы и предложение в соответствии с требованиями настоящего ИУО. |
| | 1.7 | Любая документация и информация, представленная участником отбора, является конфиденциальной и не сообщается лицам, официально не имеющим отношения к данному конкурсу. |
| 2 Организаторы отбора. | 2.1 | Ферганское областное управление АКБ «Агробанк» является заказчиком (далее – «Заказчик») настоящих конкурсных торгов. |
| | 2.2 | Адрес: 151100, г. Фергана, ул. А.Навой, д. 11 |
| | 2.3 | Контактное лицо заказчика:
<i>Хайдаров Умиджон</i> |
| | 2.4 | Отбор проводится закупочной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее 7 членов и 1 секретаря комиссии |
| 3 Язык отбора. | 2.1 | Предложение и вся связанная с ним корреспонденция, и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, |

		должны быть на языке, указанном в ИТО.
4. Участники отбора.	4.1	В отборе могут принять участие любые юридические лица резиденты и нерезиденты, независимо от форм собственности, за исключением юридических лиц, приведённых в 5.2.
5. Порядок проведения отбора.	5.1	Для участия в отборе, участнику необходимо: <ul style="list-style-type: none"> а) скачать электронную версию документации, размещённой на специальном информационном портале государственных закупок (http://etender.uzex.uz/); б) подать предложение в соответствии с требованиями документации отбора.
	5.2	К участию в отборе не допускаются участники: <ul style="list-style-type: none"> а) находящиеся в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, на имущество которых наложен арест, а также имеющие непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия, холдинга и других форм; б) находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком; в) зарегистрированные в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), а также на счета нерезидентов в банках, находящихся в оффшорных зонах; г) находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; д) имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.
6. Срок действия и валюта предложения, предполагаемый срок и условия оказания выполнения услуг.	6.1	Стоимость указывается в ИТО
	6.2	Услуги должны быть оказаны не позднее срока, указанного в ИТО.
	6.3	Участник не вправе указывать иные условия выполнения услуг и финансирования, не

- предусмотренные условиями отбора.
- 6.4 Заказчик вправе принять обоснованное решение о внесении изменений в документацию не позднее, чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений по отбору.
- 7. Внесение изменений в документацию отбора.**
- 7.1 Изменения наименования, спецификации и технических требований, а также предельной стоимости работ, допускаются только с согласования закупочной комиссии. При этом срок окончания подачи предложений в этом отборе должен быть продлен не более чем на десять рабочих дней. Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении.
- 7.2 После завершения срока подачи предложений, внесение изменений в условия отбора не допускаются.
- 7.3 Все изменения в документацию по отбору (условия отбора) вносятся заказчиком и размещаются на специальном информационном портале со дня их внесения, но не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.
- 7.4 Все изменения считаются неотъемлемой частью документации по отбору.
- 7.5 Участник отбора вправе направить заказчику запрос о даче разъяснения положений конкурсной документации не позднее срока, указанного в ИТО. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса, заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений документации по отбору, не позднее, чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений документации по отбору не должны изменять ее сущность.
- 8. Разъяснения и уточнения участникам, внесение изменений и/или отзыв и продление сроков подачи предложений.**
- 8.1 Участник отбора имеет право направить заказчику запрос о даче разъяснений положений документации по отбору посредством открытого электронного чата, но не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений.

- 8.2 Заказчик вправе не отвечать на запросы участников, поступившие позже установленного срока.
- 8.3 До окончания срока подачи предложений, участник по собственной инициативе вправе внести изменения или представить дополнения в свое ранее представленное предложение.
- 8.4 Участник вправе отозвать свое предложение до окончания срока подачи предложений по отбору.
- 9. Вскрытие и оценка предложений по отбору.**
- 9.1 Срок рассмотрения и оценки предложений участников не может превышать десять дней с момента окончания подачи предложений
- 9.2 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора, закупочная комиссия вправе отстранить такого участника от участия в торгах на любом этапе закупочной процедуры.
- 9.3 Закупочная комиссия примет во внимание финансовые, технические и производственные возможности участника отбора. Решение закупочной комиссии будет основано на изучении данных участника, представленных им, а также другой подобной информации, которая будет сочтена необходимой и относящейся к предмету отбора.
- 9.4 **В соответствии с требованиями документации по отбору, оценка предложений и определение победителя торгов производится на основании:**
- а) критериев, изложенных в техническом задании документации по отбору.
 - б) соответствия предложенных цен пределам установленной заказчиком стоимости предмета торгов.
 - в) Закупочная комиссия проводит обоснованную оценку поступивших предложений и определяет победителя торгов или вправе принять иное решение.
- 9.5 Предложения, превышающие предельную стоимость, указанную в ИТО, будут отклонены. Остальные предложения будут изучаться, и оцениваться на предмет их полноты, соответствия требованиям

- заказчика, наличия арифметических ошибок.
- 9.6 Победителем признается участник торгов, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев и требований, указанных в конкурсной документации и предложении.
- 9.7 Участник отбора, объявленный по решению закупочной комиссии победителем торгов, получит от заказчика соответствующее письменное извещение.
- 9.8 Заказчик имеет право вступать в переговоры с победителем торгов о снижении цены.
- 10. Прочие условия**
- 10.1 Участники, изъявившие желание участвовать в отборе, имеют право обратиться Заказчику для получения разъяснений относительно проводимого отбора.
- 10.2 Участник отбора вправе направить Заказчику запрос о даче разъяснений положений документации по отбору в форме, определенной в объявлении на проведение отбора. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса Заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений документации, если указанный запрос поступил не позднее, чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений документации по отбору не должны изменять её сущность.
- 10.3 Отбор признаётся состоявшимся, если на момент окончания срока подачи предложений закупочной комиссией получено не менее двух предложений от участников торгов, соответствующих требованиям, указанным в документации.
- 10.4 Отбор может быть объявлен закупочной комиссией не состоявшимся в нижеследующих случаях:
- а) Если в отборе принял участие один участник или никто не принял участие;
 - б) Если по результатам рассмотрения предложений закупочная комиссия отклонила все предложения ввиду несоответствия требованиям документации по отбору.
- 10.5 Заказчик имеет право отменить отбор в любое время до акцепта выигравшего предложения.

Заказчик в случае отмены торгов публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале.

11. Заключение договора.

- 11.1 Проект договора является предварительным, его условия могут быть изменены по согласованию сторон в частях, не противоречащих условиям отбора.
- 11.2 В случае, если одна из сторон не согласна с предложениями другой стороны, то договор заключается на условиях, предусмотренных настоящей документацией.
- 11.3 Победитель отбора должен подписать и оформить договор в двух экземплярах и вернуть его заказчику в течение десяти календарных дней после получения уведомления.
- 11.4 В случае если победитель отбора отказывается заключать договор на условиях конкурса, право заключения договора переходит к резервному исполнителю. При этом резервный исполнитель может заключить договор по цене, предложенной победителем конкурса или отказаться от заключения договора.
- 11.5 Несвоевременное подписание договора победителем может расцениваться как отказ от заключения договора. В этом случае будет рассматриваться приемлемое предложение следующего (резервного – занявшее второе место по итогу оценки) участника отбора.
- 11.6 Протокол рассмотрения и оценки предложений подписывается закупочной комиссией, и выписка из него публикуется на специальном информационном портале в течение трех рабочих дней со дня его подписания.

II. ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА ОТБОРА (ИТО)

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета отбора, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах документации по отбору.

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1.1	Заказчик:	Ферганское областное управление АКБ «Агробанк»
1.2	Предмет конкурса:	Капитальный ремонт административного здания АКБ Агробанк Ферганского областного управления в г. Фергане (2-этаж, фойе, лестничная клетка 1-3 этаж АКБ «Агробанк» Ферганской области на территории филиала г. Ферган АКБ «Агробанк»
1.3	Адрес и контакты Заказчика:	151100, г. Фергана, ул. А.Навоий, д. 11
1.4	Контактное лицо:	Хайдаров Умиджон 73-244-26-55
1.5	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz
2	Язык конкурса:	Узбекский и русский языки
3	Подача конкурсных предложений:	Онлайн
4	Срок действия конкурсного предложения:	45 дней после представления предложения
5	Валюта конкурсного предложения:	Узбекские сумы
6	Срок выполнения работ	50 банковских дней
7	Сроки размещения объявления о приеме предложений	5 рабочий дней
8	Предоплата	30%
9	Необходимые документы для участия в отборе:	Наличие разрешительных документов
10	Критерии, суб-критерии и система оценок для оценки полного технического предложения:	1. Соответствие Цены; 2. Соответствие срока оказания услуг; 3. Опыт работы в данной сфере; 4. Соответствие базиса поставки; 5. Соответствие характеристик и качественных показателей; 6. Условия платежа и гарантии.
11	Предельная стоимость заказчика:	<i>741 392 300 (семсот сорок один миллион триста девяносто две тысяча триста) сум, включая НДС</i>

III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

- | | |
|---|--|
| 1. Цель отбора: | 1. Отбор компании с целью проведения капитального ремонта комнаты отдыха для гостей и туалета филиала. |
| 2. Задача отбора: | Отбор компании, имеющей достаточный опыт в сфере строительства, качественное и своевременное выполнение строительных работ. |
| 3. Ожидаемые результаты: | 1. Качественное и своевременное выполнение работ;
2. Создание условий для сотрудников банка; |
| 4. Требования к участникам | 1. Наличие опыта работ в сфере строительства не менее 2 лет;
2. Наличие достаточной материальной базы для поставки товаров и выполнения работ без получения авансового платежа;
3. Наличие необходимого штата сотрудников; |
| 5. Условия оплаты и поставки | Участником конкурсных торгов должно быть предоставлено обеспечение в виде залоговой суммы в размере 1% от предельной стоимости конкурса – 7 413 923 сум на счёт в РКП;

Оплата осуществляется по факту выполненных работ, согласно счёт-фактур и актов выполненных работ. Возможна частичная оплата за фактически выполненный объём работ. |
| 6. Метод оценки поступивших предложений | Предложения участников будут оцениваться методом наименьшей цены, при условии соответствия участника технико-квалификационным требованиям Заказчика. В случае несоответствия предложений требованиям Заказчика, такие участники будут дисквалифицированы. |

Таблица критериев оценки поступивших предложений

№	Наименование требования	Описание требования	Значение	Обязательность	Метод оценки	Название файла (обязательность прикреплена)	Мин. балл	Макс. балл
1	Опыт работы	Участник торгов должен иметь положительный опыт в сфере строительства объемом не менее 400 млн. сум	Текстовое	Критично	Экспертная	Рекомендательные письма заказчиков (Обязательное)	0	1
2	Нахождение в стадии реорганизации, ликвидации и банкротства	Участник конкурса не должен находиться в стадии реорганизации, ликвидации и банкротства	Текстовое	Критично	Экспертная	Гарантийное письмо участника (Обязательное)	0	1
3	Информация о судебных разбирательствах	Участник не должен находиться на стадии судебного разбирательства с Заказчиком	Текстовое	Критично	Экспертная	Гарантийное письмо участника (Обязательное)	0	1
4	Информация по уплате налогов и других обязательных платежей в бюджет	Участник не должен иметь задолженностей по уплате налогов и других обязательных платежей перед бюджетом	Текстовое	Критично	Экспертная	Справка с ГНИ (Обязательное)	0	1
5	Наличие оборотных средств в размере не менее 20% от стартовой стоимости лота	Наличие оборотных средств у участника в размере не менее 20% от стартовой стоимости лота	Текстовое	Критично	Экспертная	Выписка с расчётного счёта участника или справка обслуживающего банка (Обязательное)	0	1
6	Наличие машин и механизмов	Участник должен иметь машины и механизмы, для выполнения работ	Текстовое	Критично	Экспертная	Информационное письмо участника о наличии машин и механизмов (Обязательное)	0	1
7	Штат сотрудников	Участник должен иметь необходимый штат сотрудников для качественного выполнения работ	Текстовое	Критично	Экспертная	Письмо участника с информацией о штате сотрудников (Обязательное)	0	1

Заместитель начальника управления _____

Главный бухгалтер управления _____

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ №

“ ___ ” _____ 2022 йил

Фаргона шаҳар.

Ўзбекистон Республикаси «АГРОБАНК» АТБ номидан ишончнома асосида фаолият юритувчи, бошқарма бошлиги М.Азимов, кейинги уринларда «Буюртмачи» деб юритилади, бир томондан ва (кейинги уринларда «Пудратчи» деб юритилади) номидан Устав асосида ҳаракат қилувчи «-----» номидан жамият «Низом» асосида фаолият юритувчи жамият раҳбари -----иккинчи томондан, Фаргона вилояти, Сўх тумани, -----кучаси №----уйда жойлашган «Агробанк» АТБ меҳмонхон биносини ва ташқи хожатхона қисмини мукамал таъмирлаш ишларини бажаришга доир мазкур пудрат шартномасини туздилар:

1.Шартноманинг мазмуни.

1. Пудратчи Буюртмачининг топшириғига қура мазкур шартноманинг 1.2-бандида кўрсатилган ишларни бажариш ва унинг натижасини Буюртмачига топшириш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса ишларнинг натижасини қабул қилиб олиш ва бунинг учун шартномада белгиланган тартибда ҳақ тулаш мажбуриятини олади.

1.2 Пудратчи уз қучи ва воситалари билан, шунингдек материаллари билан тарафлар томонидан тасдиқланган ва ушбу шартноманинг ажралмас қисми бўлиб ҳисобланган лойиҳа-смета (1-Илова) ҳужжатига асосан Буюртмачига тегишли бўлган Сох туманида жойлашган Агробанк АТБ Сох филиал меҳмонхон биносини ва ташқи хожатхона қисмини мукамал таъмирлаш ишларини (кейинги уринларда “Ишлар” деб аталади) амалга оширади.

1.3 Пудратчи ишларни узининг материаларидан, узининг асбоб-ускунасида ва узининг инструментлари билан бажаради.

1.4 Ишларни бажариш муддати-Пудратчининг Тижорат таклифи бўйича Тендер комиссиясининг якуний ҳулоса қарорига асосан, Буюртмачи томонидан бунақ туловлари Пудратчининг ҳисоб рақамига утқазилган вақтдан бошлаб, ---- (-----) иш қуни деб белгиланди.

1.4.1 Ишлар Буюртмачи ёки унинг ваколатли вакили ёхуд вакиллари томонидан Ишларни тўлиқ бажарганлиги тугрисида қабул қилиш-топшириш далолатномаси имзолангандан кейин бажарилган қун деб ҳисобланади.

1.4.2 Пудратчи тақдим этган ҳақиқатга тугри келмайдиган ва нотугри маълумотлар асосида тузилган далолатнома тарафлар учун мажбурият тугдирмайди.

2.Тарафларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари.

2.1. Пудратчининг мажбуриятлари:

2.1.1. Ишларни лозим бўлган сифатда бажариш.

2.1.2. Ишларни мазкур Шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган муддатда бажариш.

2.1.3. Ишларнинг натижасини Буюртмачига топшириш.

2.1.4. Агар Пудратчи Ишларни бажариш жарёнида шартнома шартларида ишларнинг сифатини ёмонлаштиришга олиб келадиган четга чиқишга йул қуйган бўлса, Буюртмачининг талабига биноан аниқланган барча камчиликларни 10 банк иш қуни ичида текинга бартараф этиш.

2.1.5. Ишларни шахсан бажариш.

2.1.6. Ишларни бажариш жарёнида Буюртмачининг мулкига эҳтиёткорлик билан муносабатда бўлиш ва уларга шикаст ёки зарар етказмаслик.

2.1.7. Буюртмачига зарар етказилган тақдирда, зудлик билан етказилган зарарларни бартараф этиш.

2.1.8. Ишларни бажариш билан боғлиқ булган барча харажатларни узининг ҳисобидан амалга ошириш:

2.1.9. Ишларни Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари билан белгиланган сифат ва талабларга жавоб бера оладиган қурилиш ва таъмирлаш нормалари асосида булишини таъминлаш.

2.1.10. Ишларга жалб қилинган ишчи ёки ходимларнинг меҳнатини уларнинг техник хавфсизлигини қонун асосида ташкил этилишини таъминлаш, ходимларнинг ҳамда уларнинг Буюртмачи ҳудудидаги барча хатги-харажатлари юзасидан назорат урнатган ҳолда барча жавобгарликни уз зиммасига олиш.

2.1.11. Ишларни бажариш жойида техника, ёнгин хавфсизлиги ва бошқа турдаги хавфсизлик талабларига қатъий риоя қилиш.

2.1.12. Пудратчи ушбу шартномадан ташқари қонун ҳужжатлари билан белгиланган бош мажбуриятларга ҳам эга булиши мумкин.

2.2. Пудратчи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

2.2.1. Буюртмачи томонидан мазкур Шартноманинг 3-бандида қўрсатилган ҳақ тулаш мажбурият асоссиз равишда бажарилмаганда, Пудратчи ишларнинг натижасини ушлаб туриш:

2.2.2. Ушбу шартномага асосан бажарилган тулик ишлар учун Буюртмачидан ҳақ тулашни талаб қилиш:

2.2.3. Буюртмачининг розилигини олган ҳолда ишларни муддатидан олдин бажариши ва топшириш:

2.3. Буюртмачининг мажбуриятлари:

2.3.1. Пудратчидан ишлар тугалланганлиги ҳақида хабарнома олгандан кейин ёки мазкур Шартноманинг 1.4-бандида қўрсатилган муддат тугаганда, ишларнинг натижасини қуриб чиқиш, ишлар тулик бажарилган тақдирда қабул қилиш, ишларнинг натижасини ёмонлаштирадиган шартномадан четга чиқишлар ёки ишлардаги бошқа камчиликлар аниқланганда, булар ҳақида Пудратчига хабар бериш.

2.3.2. Ишларнинг натижаларини қабул қилган пайтдан бошлаб мазкур Шартноманинг 3-бандида қўрсатилган баҳо бўйича ишлар учун ҳақ тулаш.

2.4. Буюртмачи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

2.4.1. Ҳар қандай вақтда Пудратчи томонидан бажариладиган ишларнинг бориш жарёни ва сифатини текшириш.

2.4.2. Пудратчи томонидан ишларни бажариш жарёнида шартнома талаблари доирасида четга чиққанлиги ёки унинг ишчи қучи томонидан буюртмачининг мулкига зарар етказилганлиги аниқланган тақдирда, ҳақини туламаган ҳолда шартномадан воз кечиш.

2.4.3. Буюртмачи иш натижаси узига топширилгунга қадар истаган вақтда шартномадан воз кечиш, белгиланган баҳонинг Буюртмачи Шартномани бажаришдан воз кечганлиги тўғрисидаги хабарнома олингунга қадар бажарилган ишлар қисмига мутаносиб қисмини Пудратчига тўлаш.

2.4.4. Зарур ҳолларда бажарилган ишларни қабул қилиб олиш жарёнига “Давархитектқурилиш назорат” органларини жалб этиш.

2.4.5. Ишларни бажарилиши бўйича Пудратчи томонидан ҳақиқатга тўғри келмайдиган маълумотлар тақдим этилганда, шунингдек, Пудратчи томонидан ушбу шартнома ёки лойиҳа-смета ҳужжатлари талаблари бузилганда қабул қилиш ва топшириш далолатномаси юзасидан эътирозлар билдириш ва мажбуриятларни бажаришдан бир томонлама бош тортиш, шунингдек Пудратчига утказилган маблағларни зудлик билан қайтаришни талаб қилиш.

3.Шартноманинг баҳоси ва ҳисоблашншлар тартиби.

3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси қўидагилардан ташкил топади:

3.1.1. Пудратчига туладиган пул маблағларининг миқдори, тарафлар уртасида тасдиқланган смета ҳужжатиға мувофиқ экспертиза ҳулосаларига асосан Мазкур шартнома буйича бажариладиган ишлар қиймати утказилган электрон ЛОТ № ----- конкурс танлови натижасига асосан ҚҚС 15% билан ----- (-----) сумни ташкил қилади.

3.2. Буюртмачи томонидан Пудратчига Шартнома баҳосини тулаш Бажарувчининг мазкур шартномада курсатилган ҳисоб-китоб ҳисоб варағига пул маблағларини қучириш йўли билан амалға оширилади.

3.3. Буюртмачи мазкур шарнома қучға қирган вақтдан бошлаб, 5 банк иш қуни ичида шартнома умумий қийматининг 30% миқдоридаги қисмини бунақ тулови сифатида тулаб беради.

3.4. Ишларнинг шартномавий жорий қийматининг қолган 65 фоизи бажарилган ишлар акти (маълумот Ф-2, Ф-3)ға асосан босқичма-босқич тулаб қорилади. Олдиндан утказилган бунақ 30% тулови мутаносиб тарзда ойма-ой (---) ----- қисмға булиб ушлаб қорилади.

3.5. Буюртмачи ва Пудратчи уртасидаги узил-қесил ҳисоб-китоб ишлар тугаллангандан кейин назорат улқови утказилгандан сўнг, Буюртмачи томонидан тузилган қабул қомиссияси томонидан белгиланган тартибда объект қойдаланишға қабул қилинади.

Объект қабул қомиссияси томонидан қабул қилинган қундан бошлаб 12 ой ичида бирок молиявий йил якунигача- ишлар қийматининг қолгани, қамида 5 фоизи миқдорида тулов амалға оширилади:

Мазкур шартномада белгиланган қақолатли мудат ичида аниқланган нуқсон ва қамчиликлар пудратчи томонидан бартараф этиш қақолатланади.

4.Қақолағ.

4.1. Пудратчи:

Барча ишлар тулик ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган мудатларда бажарилишини:

смета ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини:

узи томонидан қурилиш ва таъмирлаш учун қулланиладиган қурилиш материаллари, асқоб усқуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида курсатилган сертификацияларға, давлат стандартларига ҳамда техник шартларға мувофиқлиги:

ишларни қабул қилиш ва объектдан қойдаланишнинг қақолатли даврида аниқланган қамчиликлар ва нуқсонларни уз вақтида бартараф қилишни:

объектдан қойдаланилганда муқандислик тизимлари ва усқуналарнинг қойдаланиш қоидалари мувофиқлигини қақолатлайди.

4.2. Объект ва унга қирадиган муқандислик тизимлари, асқоб-усқуналар, материаллардан қойдаланиш ва ишларнинг қақолатли муддати томонлар қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш туғрисидаги далолатномани имзолаган қундан бошлаб қамида 12-ой этиб белгиланади.

4.3. Ағар объектдан қойдаланишнинг қақолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунға қадар қойдаланишни давом эттириш имқонини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у қолда қақолат муддати нуқсонларни бартараф этиш давриға узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг уз ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида кайд этилиб, бу муддат куни билан 20 кунгача белгиланиши мумкин.

4.4. Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуксонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада курсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у холда Буюртмачи Пудратчидан зарарни коплашни талаб этиш ва мазкур шартноманинг 3.5-бандида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб қолиш ҳуқуқига эга бўлади.

4.5. Пудратчи нуксонлар ва чала ишлар курсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган тақдирда, уларни текшириб чиқиш “Давархитектқурилиш-назорат органлари томонидан амалга оширилади.

5. Тарафларнинг жавобгарлиги.

5.1. Пудратчи мазкур Шартноманинг 1.4-бандида курсатилган ишарни бажариш муддатини бузган тақдирда, Буюртмачига ҳар бир кечиктирилган кун учун бажарилмаган мажбурият суммасининг 0,4 фоизи миқдори ҳисобида пеня тулайди. Шунингдек, Буюртмачи томонидан топилган нуксонлар ва камчиликлар уз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати утказиб юборилган ҳар бир кун учун бажарилмаган мажбурият суммасининг 0,4 фоизи миқдорида пеня тулайди. Юқоридаги икки ҳолатда ҳам пенянинг умумий қиймати Шартноманинг бажарилмаган мажбурият суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

5.2. Буюртмачи ушбу шартнома бўйича туловларни уз вақтида тўламаган тақдирда, Пудратчига ҳар бир кечиктирилган кун учун бажарилмаган мажбурият қисмининг 0,4 фоизи миқдорида пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий қиймати бажарилмаган мажбурият суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

5.3. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларга, иш ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса, у холда Буюртмачи “Давархитектқурилиш-назорат” инспекциясининг хулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 30 фоизи миқдорида жарима ундириш ҳуқуқига эга бўлади.

5.4. Мазкур Шартномада қузда тутилмаган Тарафларнинг жавобгарлик чоралари Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи фуқаролик ва шартномавий қонунчилиги меъёрларига мувофиқ қўлланади.

5.5. Неустойка тулаш тарафларнинг улар олдидан турган мажбуриятларини бажаришдан ёки шартларнинг бузилишини бартараф этишдан озод этмайди.

5.6. Ишлар якунага етказилганлиги тугрисида Пудратчи Буюртмачига ёзма равишда мурожат қилади

6. Форс-мажор ҳолатлари.

6.1. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган қуч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тулик бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

6.2. Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган қуч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилди.

7. Шартномани бекор қилиш.

7.1.Буюртмачи: шартнома кучга киргандан кейин ишларнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга қура Пудратчи томонидан 20 кундан қура вақтга кечиктирилганда:

Ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати айби билан 20 кундан ортиқ муддатга қурайган ҳолда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда:

Пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш-таъмирлаш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб қуладиган даражада бузилганда:

қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича бир томонлама шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга:

7.2.Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган қуйдани тулайди.

7.3.Шартноманинг бир томонлама, қонун ҳужжатларида ёқи мазкур шартномада назарда тутилмаган асосларга қура бекор қилинишига қула қуйдилмайди.

8.Низоларни қула қилиш тартиби.

8.1.Мазкур Шартномани бажаришда юзага қуладиган низолар ва қелишмовчиликлар Тарафлар уртасида имқон қадар музоқара йули билан қула қилинади.

8.2.Низоларни тарафларнинг музоқара йули билан қула қилиш имқони булмаган тақдирда, низолар Ўзбекистон Республикасининг вақолатли иқтисодий судлари томонидан қуриб қикиб қула этилиши муқкин.

9.Яқуний қоидалар.

9.1.Мазкур Шартномага қиритиладиган қура қандай узгартириш ва қушимчалар, улар қуақат ёзма шаклда тузилиб, Тарафларнинг бунга вақолатли вақиллари томонидан имқоланиши шарти билан ҳақиқий ҳисобланади.

Мазкур Шартномага иловалар унинг ажралмас қисми булиб ҳисобланади.

9.2.Мазкур Шартнома икки нусхала тузилди.Иққала нусха айнан бир қула ва тенг қула эга.Томонларнинг қура бирида мазкур Шартноманинг бир нусхаси мавқуд. Шартнома муддати ----- декабрь 2022 йилгача.

10.Тарафларнинг манзили ва банк реқвизитлари.

«Буюртмачи»	«Пудратчи»
Фарғона вилоят АТБ «Агробанк» бошқармаси Фарғона шақар А.Навоий қуцаси №11-уй Х/Р: 19909000900000495049 Мф0:00495 ИНН:200152984 ОҚОНХ:96120	«-----» ----- Манзили: ----- Х/Р:----- МФ0: -----,ИНН: ----- ОҚОНХ: -----, ОҚЭД:----- ----- «-----» ----- булими
«Агробанк» АТБ Худудий филиал Фарғона ш	

Рақбар _____ М.Азимов.

М.У.

Рақбар _____

М.У.

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" ФЕРГАНСКОГО ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ (2-ЭТАЖ, ФОЙЕ, ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА 1-3 ЭТАЖ) ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 886 317
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	372 842 537
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных- 1,5%	15 697 606
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных- 2%	25 108 422
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	100 880 335
5.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
5.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан)	
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- 8 326,970817 чел/ч	
5.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 8 326,970817 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	12 105 640
7	Итого прямых затрат:	528 520 858
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно	97 611 671
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	14 650 000
9.2	АПЗ	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	2 197 500
9.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	4 228 167
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	264 260
	Итого затрат с п.1 по п.8	626 132 529
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости	0
11	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	0
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	626 132 529
13	НДС 15%	93 919 879
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	720 052 409
15	Итого прочие затраты заказчика	21 339 927
16	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	741 392 336

СОСТАВИЛ _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" ФЕРГАНСКОГО ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ (2-ЭТАЖ, ФОЙЕ, ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА 1-3 ЭТАЖ)

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕД.	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1:ОБЩЕРЕМОНТНАЯ РАБОТА					
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E56-9-5 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,13	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	23,5157
1.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	1,2376
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	1,365
2	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,15	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	5,442
2.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,177
3	E56-2-2	ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,054	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	2,48994
3.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,18468
4	E55-8-2 ШНК.ДОП.2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,304	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	43,8368
4.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	4,94912
4.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	5,8976
5	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МРАМОРА	100М2	3,55	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	248,0385
5.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	18,46
6	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ	100М2	1,98	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	80,3682
6.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	6,0984
7	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	1,65	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	6,2205
РАЗДЕЛ 2:МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
8	E63-10-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,546	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,58	14,81068
9	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,081	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	7,24707
9.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,31104
9.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,16119
9.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,47871
9.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	43,173
9.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,15552
9.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	45	3,645
10	C123-198	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /ПЛАСТЕРМ/ ИЗ УСИЛЕННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	8,1	

11	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0999	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	7,965027
11.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,128871
11.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,206793
11.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,197802
11.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	39,96
11.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,13986
11.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	45	4,4955
12	C123-199	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕНЫМ ВИТРИННЫМ СТЕКЛОМ	М2	8,1	
13	ДВ	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРЕЙ СЕНСОРНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИЖЕНИЯМИ И ФОТОЭЛЕМЕНТАМ С КАЛЕНЫМ СТЕКЛОМ	КОМЛ	1	
14	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,483	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	50,36724
14.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,96117
14.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	48,3
14.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,0010143
14.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00199479
14.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,007728
15	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	2,54	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	12,7508
15.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0762
15.3	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКТЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	2,159
16	НАЛИЧ	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	254	
17	E56-12-5	СМЕНА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,22	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	16,104
17.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,004	0,00088
18	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	22	
19	Ц8-1-81-2	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ,], #/АППАРАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ/	ШТ	4	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	4,52
19.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,16
19.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,24
19.4	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,06	0,24
20	КД	КODOVЫЙ ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	КОМЛ	4	
21	E15-7-17-5 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ДОБОР ДВЕРНОЙ/	100М2	0,182	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,42	13,54444
21.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,18	0,03276
21.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,04004
21.4	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,0004004
РАЗДЕЛ 3:ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
РАЗДЕЛ 4:СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					
22	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,96	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	24,108
22.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	9,9568
23	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,12	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	20,4204
23.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0132
23.3	09219	ВОДА	М3	0,3	0,036
23.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,6048
23.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,00192

23.6	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,0108
23.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	0,276
24	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕНЫ	100М2	0,32	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	27,4688
24.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,5984
24.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000038
24.4	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	1,7728
25	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕНЫ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,38	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	76,4332
25.2	09219	ВОДА	МЗ	0,465	0,1767
25.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,57
25.4	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,0152
25.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,19
25.6	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	38
26	E10-4-1-6	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100М2	0,49	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	407,66	199,7534
26.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,43	0,7007
26.3	09219	ВОДА	МЗ	3,6	1,764
26.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000686
26.5	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	102,9
26.6	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,78	0,3822
26.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,2	0,098
26.8	38504	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	МЗ	8,24	4,0376
27	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕНЫ	100М2	13,082	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	272,1056
28	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕНЫ	100М2	13,082	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,14	289,63548
28.2	09210	ВОДА	МЗ	0,189	2,472498
28.3	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	Т	0,288	3,767616
28.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,003	0,039246
29	E15-4-5-3 ШНК.ДОП.4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕНЫ	100М2	3,78	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	162,162
29.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,567
29.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,23814
29.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,19278
29.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,1752
29.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,1718
30	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕНЫ МОУЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	10,45	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	670,472

30.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,1045
30.3	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0209
30.4	32278	ОБОИ	10М2	11,2	117,04
30.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,1045
31	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ И ПЛАНКОВ ШИР150ММ ИЗ МДФ	100М	2,994	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	15,02988
31.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,08982
31.3	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКТЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	2,5449
32	НАЛИЧ	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	134	
33	КОРОНА	НАЛИЧНИКИ "КОРОНА" ИЗ МДФ	ШТ	22	
34	ПОЯС	ПОЯС ИЗ МДФ ШИРИНА 150ММ С ЛОГОТИПОМ	М	165	
35	РЕШЕТКИ	ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЁТКИ ИЗ МДФ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	30	
РАЗДЕЛ 5:ПОТОЛКИ					
36	E15-1-47-15 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,224	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	125,41104
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	6,5484
36.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,58	5,60592
36.4	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	126,072
37	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,345	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	520,68985
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	55,683
37.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137,7	185,2065
37.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	79,7316
37.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,019637
37.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,0041695
37.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	145,26
37.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,2105
37.9	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	403,5
37.10	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	161,4
37.11	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	201,75
37.12	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	96,84
37.13	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	96,84
37.14	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,111635
37.15	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,0033625
37.16	49307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	510	685,95
38	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,345	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,62	16,9739
38.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,39	0,52455
38.3	09219	ВОДА	М3	0,148	0,19906
38.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,2262	0,304239
39	E15-4-5-4 ШНК.ДОП.4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,345	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	72,4955
39.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,2152
39.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,092805
39.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,073975
39.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,1298
39.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,41695
40	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	1,645	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	48,3301

40.2	03295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	9,87
40.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,024675
40.4	44084	ДЕТАЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	М	101	166,145
РАЗДЕЛ 6:ПОЛЫ					
41	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,168	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	20,12304
41.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,04704
41.3	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,26208
41.4	09219	ВОДА	М3	0,1	0,0168
41.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	75,6
41.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,084
41.7	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0084
41.8	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	17,136
42	E15-1-38-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,2763	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1300	359,19
42.2	01702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	193	53,3259
42.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	2,4867
42.4	03296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Ч	12	3,3156
42.5	09219	ВОДА	М3	2,5	0,69075
42.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3,6	0,99468
43	ГРПС	СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ "КУКСАРОЙ"	М	61,4	
44	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,552	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	140,33952
44.2	09219	ВОДА	М3	3,5	12,432
44.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	7,24608
45	E11-1-31-8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	3,552	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	323,01	1147,33152
45.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,27872
45.3	09219	ВОДА	М3	3,85	13,6752
45.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,7	9,5904
46	ГРП	СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ "КУКСАРОЙ"	М2	355,2	
47	E11-1-39-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТОК /КУКСАРОЙ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,53	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,2	30,846
47.2	01702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,22	2,2366
47.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0318
47.4	09219	ВОДА	М3	0,05	0,0265
47.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,000795
47.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,019875
47.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,0265
47.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,00106
48	ГРПП	СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ "КУКСАРОЙ" ШИР. ДО 150ММ	М	53	
49	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,988	
50	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,64	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	10,9224
50.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	2,1812
50.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	3,2964
50.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0492
50.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,48
50.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,48
50.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	65,6
50.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	26,24
50.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	43,132

50.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	431,32
50.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	165,64
51	E11-1-53-2 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П./ НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ	100М	0,021	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,89	0,39669
51.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,0315
51.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	4,6	0,0966
51.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,36	0,00756
51.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,1	0,0651
51.6	30648	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/	М	105	2,205
51.7	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	400	8,4
51.8	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4	0,084
РАЗДЕЛ 7:ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
52	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	9,5	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	351,5
52.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,285
52.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	17,1
52.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	12,35
53	C157-218	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,55	
54	C157-219	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,045	
55	C157-222	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,355	
56	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,66	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	77,88
57	C1545-264	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 48W 60X60CM	ШТ	36	
58	C1545-265	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 72W 120X60CM	ШТ	16	
59	C1545-266	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED 18W	ШТ	14	
60	Ц8-3-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,65	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	49,465
60.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,078
60.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	6,344
60.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	1,7745
61	C1512-59	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РЩ-Ц-2-С65-6/220	ШТ	45	
62	C1512-60	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РЩ-Ц-2-С65-10/220	ШТ	20	
63	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,05	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,61
63.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002
63.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1
64	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С1-02-6/220	ШТ	5	
65	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	3,936
65.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048
65.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24
66	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	12	
РАЗДЕЛ 8:САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ					
67	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928
67.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
67.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078
67.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8

68	C130-907	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	2	
69	C111-879	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	2	
70	C1411-9130	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	2	
71	E17-1-1-16	УСТАНОВКА БИДЕ	10КОМПЛ	0,1	
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,25	3,025
71.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
71.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
72	C130-908	БИДЕ ФАРФОРОВЫЕ С СМЕСИТЕЛЕМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	1	
73	C111-879	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	1	
74	C1411-9130	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	2	
75	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
75.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
75.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
75.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
76	C130-732	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ	КОМПЛ	2	
77	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2	
78	C1411-9130	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	2	
79	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,1	
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	1,72
79.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,029
80	C130-542	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ	ШТ	1	
81	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3	
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,1
81.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,03
81.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
81.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,039
82	C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2	
83	2407-1817	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	ШТ	1	
84	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ШТ	2	
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	29,22
84.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,4
84.3	09219	ВОДА	МЗ	0,9	1,8
84.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,06
85	1503-1001	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=50Л АРИСТОН	ШТ	2	
86	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	2	
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	7,96
86.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,08
86.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,16
87	6401-5011-1	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ТИПА "АИСИ	ШТ	2	
РАЗДЕЛ 9:АРХИВ					
88	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	1,385	
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	28,808
89	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,47	
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	40,3448
89.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,8789
89.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000056
89.4	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	2,6038
90	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100М2	1,385	
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,14	30,6639
90.2	09210	ВОДА	МЗ	0,189	0,261765
90.3	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	Т	0,288	0,39888
90.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,003	0,004155

91	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,385	
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	59,4165
91.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,20775
91.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,087255
91.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,070635
91.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,1634
91.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,42935
92	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	3,78	
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	13,5324
92.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,567
92.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,567
92.4	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,0206
92.5	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	22,68
92.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,1	0,378
92.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,78
93	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,08	
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	9,44
94	C1545-267	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED 36W	ШТ	8	
РАЗДЕЛ 10:ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ					
95	Ц8-3-591-8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА	100ШТ	0,26	
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	11,232
95.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	1,664
95.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0104
95.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,2652
95.5	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000042
95.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000078
95.7	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,2678
95.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0286
96	C127-95-1	ПОДРОЗЕТНИК 80X80X42ММ	ШТ	26	
97	C127-97-1	МОДУЛЬ RJ45 UTP5E	ШТ	26	
98	Ц10-1-55-3	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 м ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М	12,36	
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,5	525,3
99	C156-29	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ/LAN CABLE UTP, 5E CAT/ОДНОЖИЛ/	1000М	1,236	
100	Ц10-1-51-15	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 5X2	10КОНЦОВ	3,4	
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,1	17,34
101	Ц10-6-33-33	ЗАМЕНА НУМЕРАЦИИ НА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ /МАРКИРОВКА/	КОРОБКА	34	
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,2	6,8
102	Ц10-6-33-32	ЗАМЕНА НУМЕРАЦИИ НА КАБЕЛЬНОМ ЯЩИКЕ/МАРКИРОВКА/	ЯЩИК	34	
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	10,2
103	Ц10-6-13-5	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ. ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СИММЕТРИЧНОГО КАБЕЛЯ В СООТВЕТСТВИЕ КАТЕГОРИИ 5 Е	КАБЕЛЬ	34	
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	68
104	Ц11-4-28-1	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14#/ВКЛЮЧЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ В АППАРАТУРУ/	РАЗЪЕМ	34	
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	7,48
105	Ц10-6-32-2	ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИИ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100X2	КАБЕЛЬ	34	
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	136
106	Ц10-4-112-2	ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР:/ОБОРУДОВАНИЕ КОММУТАЦИОННОГО ШКАФА/	ШТ	10	

106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	280
107	Ц11-4-3-1	АППАРАТ НАПОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,2#/АППАРАТУРА НАПОЛЬНАЯ/	ШТ	2	
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	22,4
107.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,94
108	Ц10-9-3-11 ШНК,ДОП.3	УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК. 8 В	ШТ	1	
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	34
109	Ц10-6-32-2	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100Х2	КАБЕЛЬ	34	
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	136
110	Ц10-4-112-2	ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР:ОБОРУДОВАНИЕ КОММУТАЦИОННОГО ШКАФА/	ШТ	10	
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	280
111	Ц11-4-3-1	АППАРАТ НАПОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,2#/АППАРАТУРА НАПОЛЬНАЯ/	ШТ	2	
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	22,4
111.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,94
112	Ц10-9-3-11 ШНК,ДОП.3	УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК. 8 В	ШТ	1	
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	34
РАЗДЕЛ 11:ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
113	Ц10-8-1-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	2	
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	23,4
113.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,32
113.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,02
113.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,8
113.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,2
114	1602-30046	КОНЦЕНТРАТОР ГАММА-20	ШТ	2	
115	Ц8-1-121-1	АККУМУЛЯТОР АККУМУЛЯТОР ТИП С-1, СК-1 #АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ/	ШТ	2	
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	4,12
116	100-60	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 7 А,12 В	ШТ	2	
117	100-65	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	2	
118	Ц10-1-51-32	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ	10КОНЦОВ	0,2	
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	1
119	Ц10-8-5-2	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	2,4	
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29	69,6
119.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,76	13,824
119.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	57,6
119.4	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,288
120	С152-500	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ 2Х-3Х ЖИЛНЫЙ ТРП 1Х2Х05	1000М	0,24	
121	Ц8-2-404-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2Х6	100М	0,3	
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	5,49
121.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009
122	С152-503	ПРОВОД СИЛОВАЯ ПУГНП 1Х1,5	1000М	0,03	
123	Ц10-1-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	3,6	
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,1	133,56
123.2	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	132,84
124	С152-502	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ FTP 4Х2Х0,52	1000М	0,31	
125	С152-501	КАБЕЛЬ ТПП 30	1000М	0,05	
126	Ц10-8-3-2	УСТРОЙСТВО УЛТР ЗВУК ОБЪЕМ, ДРС ПОТОЛОЧ	ШТ	29	
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	104,4
126.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	2,61
126.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0174
126.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	5,8

126.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,174
127	100-66	ДАТЧИК ОБЪЕМНАЯ РК - 410	ШТ	16	
128	100-67	ДАТЧИК АКУСТИЧЕСКИЙ ДРС	ШТ	12	
129	100-68	ПОТОЛОЧНИЙ ДАТЧИК 2000	ШТ	1	
130	Ц10-8-2-5	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС РУЧНОЙ	ШТ	2	
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68
130.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,02
130.3	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0001
130.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0004
130.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	0,0001
130.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,004
130.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00284
131	100-64	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНАЯ FIRE	ШТ	2	
132	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ	ШТ	28	
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	47,04
132.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	4,48
132.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,014
132.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	7
132.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,14
133	030060-1-К	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ИП-212-141"	ШТ	28	
134	Ц10-8-3-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗВУКОВЫЕ	ШТ	2	
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	7,2
134.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,18
134.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00004
134.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0012
134.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,2	0,4
134.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,012
135	1504-13114	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ "СУЗ"	ШТ	2	
136	Ц10-8-2-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	25	
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	21
136.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,25
136.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,005
136.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0001	0,0025
136.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,05
136.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,0355
137	100-70	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СМК 110/102-11	ШТ	25	
138	Ц8-3-526-1	МОНТАЖ АВТОМАТОВ	ШТ	2	
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	3,12
138.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
139	1504-1002	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А	ШТ	2	
140	Ц8-1-81-1	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2 #/АППАРАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ/	ШТ	5	
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	5,65
140.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,2
141	100-71	ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР, 593 НАСТЕННЫЙ	ШТ	2	
142	100-72	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1	
143	100-73	КОДОВЫЙ КЛАВИЯТУРА ОПЕЧАТКИ ПАЛЬЦОВ /NIKVISION/	ШТ	1	
144	100-74	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК НА 250 КГ /РОССИЯ/	ШТ	1	
145	Ц10-4-101-15	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. СВЕТОВОЙ [ТАБЛО]	ШТ	8	
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	16
145.2	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,04
145.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,015	0,12

146	1504-3009	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	8	
147	Ц10-6-79-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА, СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ	УЧАСТОК	4	
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9	36
РАЗДЕЛ 12:ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					
148	У1-10-10-1	СХЕМА КОНТРОЛЯ: С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	СХЕМА	4	
148.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	3,6	14,4
149	У2-4-8-4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛЕЙФОВ СВЫШЕ 5: НА ПЕРВЫЙ ШЛЕЙФ	ШТ	21,6	
149.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	21,6	466,56
150	У2-4-8-5	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛЕЙФОВ СВЫШЕ 5: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ШЛЕЙФ	ШТ	9	
150.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	9	81
151	У2-4-9-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ /ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/	КОМПЛЕКТ	5,3	
151.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	5,3	28,09
РАЗДЕЛ 13:ПР/ВП					
152	Е16-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	6	
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	6,06
152.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	1,2
152.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
152.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,06
153	1300-1725	КРАН ПОЖАРНЫЙ Д=50ММ	ШТ	6	
154	С113-1325	СГОН РЕЗЬБОВЫЙ	ШТ	12	
155	С113-1306	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ	ШТ	6	
156	С113-1307	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РУКАВНАЯ	ШТ	12	
157	1503-8481	ЩИТ ПОЖАРНЫЙ ПШ-2 500Х230Х650ММ	ШТ	1	
158	С113-1308	СТВОЛ РУЧНОЙ СО СПРЫСКОМ Д=13ММ	ШТ	6	
159	С113-1309	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ L=20М Д=50ММ	ШТ	6	
160	2402-3005	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОП-5	ШТ	6	
РАЗДЕЛ 14:ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ					
161	Ц10-4-67-23	МОНТАЖ КАМЕР ПЕРЕДАЮЩИХ	ШТ	4	
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	8,72
162	280180-1009	КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ С ИК-ПОДСВЕТКОЙ.3МП/1/3 CMOS,НОЧНАЯ ПОДСВЕТКА /ICR/ ВИДЕОКАМЕРА, 0.01ЛК С ИК F=2,8ММ /УГОЛ ОБЗОРА 103,5°/ ИК ПОДСВЕТКА 30М.ІР67, 12В/4ВТ=0,5А 2304Х1296ММ DS-2СD2143FWD-IS	ШТ	4	
163	Ц10-1-53-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6	100М	2	
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	24,6
164	С156-28	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ/LAN CABLE UTP,4 ПАРЫ 5 CAT. КСВПВ-6А 4Х2Х0,52	1000М	0,2	
165	280180-1018	КАБЕЛЬ HDMI 5М С КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ	ШТ	1	
166	Ц10-8-1-7	АППАРАТ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛОВ	10ЛУЧЕЙ	0,1	
166.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,9	0,39
166.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
166.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,0002
166.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,04
166.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,002
167	1517-2469	КОММУТАТОР 24 РОЕ 10/100М RJ45-2 КОМБО ПОРТА HUB СЕТЕВОЙ /1000 ETHERNET/1000М SFP /DS-3E326P-E/	ШТ	1	
168	Ц10-4-87-14	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО	1	
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	8
168.2	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02
168.3	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
168.4	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,006	0,006
169	280180-1012	32-КАНАЛНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СРОЕ/NVR/	ШТ	1	

170	Ц10-9-2-5 ШНК.ДОП.3	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	1	
170.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	5
170.2	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04	0,04
170.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
171	1517-2483	БЛОК ПИТАНИЯ 10А, 12В	ШТ	1	
172	Ц10-3-56-1	НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ЛИНЕЙНЫМ ТРАКТАМ. КАНАЛЫ СВЯЗИ МЕЖДУ ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ СТАНЦИЯМИ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПУНКТОВ ТРАНЗИТА МЕЖДУ НИМИ 0	КАНАЛ	4	
172.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,5	42
173	Ц10-9-4-3 ШНК.ДОП.3	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ /ВИДЕОКАМЕРЫ/	ШТ	2	
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	64

Составил: Проверил: 

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" ФЕРГАНСКОГО ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ (2-ЭТАЖ, ФОЙЕ, ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА 1-3 ЭТАЖ)

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7736,920817	12 114,89	93 731 945
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО	ЧЕЛ-Ч	590,05	12 114,89	7 148 391
	ИТОГО				100 880 335
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	88,9481	950,00	84 501
2	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	3,393	851,00	2 887
3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	185,24682	916,00	169 686
4	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	55,5625	26 529,00	1 474 018
5	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,52455	14 763,00	7 744
6	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,439911	851,00	374
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,10765	54 548,00	
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,446593	54 548,00	
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,7492	71 069,00	
10	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,14352	1 676,00	27 057
11	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,4867	1 176,00	2 924
12	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80,408112	1 176,00	94 560
13	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,26208	14 763,00	3 869
14	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,87	950,00	9 377
15	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Ч	3,3156	2 500,00	8 289
16	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,0857	950,00	1 031
	ИТОГО	СУМ			1 886 317
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРЕЙ СЕНСОРНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИЖЕНИЯМИ И ФОТОЭЛЕМЕНТАМ С КАЛЕНЫМ СТЕКЛОМ	КОМЛ	1	26 760 000,00	26 760 000
2	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	388	34 500,00	13 386 000
3	КОДОВЫЙ ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	КОМЛ	4	2 350 000,00	9 400 000
4	НАЛИЧНИКИ "КОРОНА" ИЗ МДФ	ШТ	22	300 000,00	6 600 000
5	ПОЯС ИЗ МДФ ШИРИНА 150ММ С ЛОГОТИПОМ	М	165	34 500,00	5 692 500
6	ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ МДФ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	30	189 500,00	5 685 000
7	СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ "КУКСАРОЙ"	М	61,4	185 000,00	11 359 000
8	СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ "КУКСАРОЙ"	М2	355,2	225 000,00	79 920 000
9	СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ "КУКСАРОЙ" ШИР. ДО 150ММ	М	53	21 500,00	1 139 500
10	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	ШТ	1	685 000,00	685 000
11	КРАН ПОЖАРНЫЙ Д=50ММ	ШТ	6	105 000,00	630 000
12	ВОДА	М3	2,734263	0,00	0
13	ВОДА	М3	30,81701	0,00	0
14	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,6048	780 000,00	471 744
15	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	Т	4,166496	1 150 000,00	4 791 470
16	ФУГОМАССА	ТН	0,0152	11 500 000,00	174 800
17	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	22,68	955,00	21 659
18	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ	ШТ	6	15 750,00	94 500
19	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РУКАВНАЯ	ШТ	12	15 750,00	189 000
20	СТВОЛ РУЧНОЙ СО СПРЫСКОМ Д=13ММ	ШТ	6	25 400,00	152 400
21	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ L=20М Д=50ММ	ШТ	6	375 600,00	2 253 600

22	СГОН РЕЗЬБОВЫЙ	ШТ	12	4 500,00	54 000
23	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,48	8 000,00	91 840
24	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,48	8 000,00	91 840
25	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	65,6	8 000,00	524 800
26	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	26,24	8 000,00	209 920
27	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	48,3	1 050 000,00	50 715 000
28	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,019637	22 600 000,00	443 796
29	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000095	10 200 000,00	969
30	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0010143	10 200 000,00	10 346
31	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00268079	10 200 000,00	27 344
32	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2652	25 000,00	6 630
33	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,6	2 500,00	6 500
34	ДЮБЕЛИ	КГ	17,1	22 600,00	386 460
35	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,344	2 500,00	15 860
36	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	12,35	10 200,00	125 970
37	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,0145	16 500,00	33 239
38	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/	М	2,205	18 500,00	40 793
39	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,032443	950 000,00	30 821
40	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	43,132	2 500,00	107 830
41	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	126,072	58 000,00	7 312 176
42	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0041695	28 500 000,00	118 831
43	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,4182	6 800 000,00	2 843 760
44	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	75,6	1 350,00	102 060
45	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,02	18 500,00	370
46	ГРУНТОВКА	Т	0,044196	10 500 000,00	464 058
47	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	83,133	250,00	20 783
48	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0209	80 000 000,00	1 672 000
49	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,27	6 200,00	1 674
50	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,33739	1 350 000,00	455 477
51	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,019875	1 350 000,00	26 831
52	ОБОИ	10М2	117,04	320 000,00	37 452 800
53	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	145,26	15 500,00	2 251 530
54	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	102,9	18 500,00	1 903 650
55	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0001	8 452 000,00	845
56	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	22	175 000,00	3 850 000
57	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	4,3766	18 500,00	80 967
58	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0582	34 600,00	2 014
59	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000042	22 600 000,00	949
60	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00088	22 600 000,00	19 888
61	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000078	22 600 000,00	1 763
62	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0026	22 600 000,00	58 760
63	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	439,72	250,00	109 930
64	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,2105	150 000,00	181 575
65	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	3	45 200,00	135 600
66	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,4684	20 500,00	112 102
67	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,159	2 800,00	445
68	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,3822	3 750 000,00	1 433 250
69	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,00192	3 750 000,00	7 200
70	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,098	3 750 000,00	367 500
71	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	4,0376	565 000,00	2 281 244
72	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	403,5	5 200,00	2 098 200
73	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	161,4	5 200,00	839 280
74	УДЛИНИТЕЛЬ	М	201,75	5 200,00	1 049 100

75	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	96,84	5 200,00	503 568
76	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	96,84	5 200,00	503 568
77	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,111635	1 350 000,00	150 707
78	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0033625	4 500 000,00	15 131
79	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	6	13 500,00	81 000
80	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,0108	9 652 176,00	104 244
81	ВЕТОШЬ	КГ	2,4231	5 500,00	13 327
82	ДЕТАЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	М	166,145	4 500,00	747 653
83	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	165,64	11 500,00	1 904 860
84	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	38	64 500,00	2 451 000
85	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,304239	1 350 000,00	410 723
86	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00106	1 350 000,00	1 431
87	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0004004	10 200 000,00	4 084
88	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,16	6 500,00	1 040
89	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	17,34	185,00	3 208
90	ПОДРОЗЕТНИК 80X80X42ММ	ШТ	26	13 500,00	351 000
91	МОДУЛЬ RJ45 УТР5Е	ШТ	26	11 500,00	299 000
92	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	685,95	6 500,00	4 458 675
93	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКТЕ ГВОЗДИ"	КГ	4,7039	68 500,00	322 217
94	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /ПЛАСТЕРМ/ ИЗ УСИЛЕННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	8,1	820 623,00	6 647 046
95	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕНЫМ ВИТРИННЫМ СТЕКЛОМ	М2	8,1	678 500,00	5 495 850
96	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ	ШТ	1	1 485 900,00	1 485 900
97	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2	225 000,00	450 000
98	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ	КОМПЛ	2	490 000,00	980 000
99	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	2	1 285 000,00	2 570 000
100	БИДЕ ФАРФОРОВЫЕ С СМЕСИТЕЛЕМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	1	785 000,00	785 000
101	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2	32 500,00	65 000
102	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0084	6 200 000,00	52 080
103	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	204,48	2 500,00	511 200
104	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	17,136	65 000,00	1 113 840
105	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,084	2 500,00	210
106	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	225,00	450
107	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,24	18 500,00	4 440
108	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,2678	18 500,00	4 954
109	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,662	299 400,00	198 203
110	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,006	299 400,00	1 796
111	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,32634	4 500,00	1 469
112	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,29538	22 600,00	6 676
113	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	8,5185	50 500,00	430 184
114	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,78	700 000,00	2 646 000
115	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1686	34 500,00	5 817
116	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РЩ-Ц-2-С65-6/220	ШТ	45	21 500,00	967 500
117	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РЩ-Ц-2-С65-10/220	ШТ	20	24 500,00	490 000
118	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С1-02-6/220	ШТ	5	16 500,00	82 500
119	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	12	18 500,00	222 000
120	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 48W 60X60CM	ШТ	36	274 500,00	9 882 000
121	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 72W 120X60CM	ШТ	16	610 000,00	9 760 000
122	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED 18W	ШТ	14	62 500,00	875 000
123	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED 36W	ШТ	8	84 500,00	676 000
124	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,4773	335 600,00	495 782
125	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,56468	335 600,00	525 107
126	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,276	335 600,00	92 626
127	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	16,83648	335 600,00	5 650 323

ИТОГО		СУМ		355 088 131	
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	КАБЕЛЬ ТПП 30	1000М	0,05	24 000 000,00	1 200 000
2	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ FTP 4X2X0,52	1000М	0,31	4 500 000,00	1 395 000
3	ПРОВОД СИЛОВАЯ ПУГНП 1X1,5	1000М	0,03	3 360 000,00	100 800
4	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,55	6 333 100,00	3 483 205
5	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000М	0,045	10 056 520,00	452 543
6	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	0,355	9 477 390,00	3 364 473
7	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ/LAN CABLE UTP,4 ПАРЫ 5 CAT. КСВПВ-6А 4X2X0,52	1000М	0,2	3 600 000,00	720 000
8	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ/LAN CABLE UTP, 5Е CAT/ОДНОЖИЛ/	1000М	1,236	3 600 000,00	4 449 600
9	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ 2Х-3Х ЖИЛНЫЙ ТРП 1Х2Х05	1000М	0,24	1 250 000,00	300 000
ИТОГО		СУМ			15 465 622
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=50Л АРИСТОН	ШТ	2	1 385 000,00	2 770 000
2	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ТИПА "АИСИ	ШТ	2	415 000,00	830 000
3	КОНЦЕНТРАТОР ГАММА-20	ШТ	2	780 000,00	1 560 000
4	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 7 А,12 В	ШТ	2	219 000,00	438 000
5	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	2	48 500,00	97 000
6	ДАТЧИК ОБЪЁМНАЯ РК - 410	ШТ	16	94 100,00	1 505 600
7	ДАТЧИК АКУСТИЧЕСКИЙ ДРС	ШТ	12	75 500,00	906 000
8	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК 2000	ШТ	1	141 000,00	141 000
9	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНАЯ FIRE	ШТ	2	37 500,00	75 000
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ИП-212-141"	ШТ	28	63 000,00	1 764 000
11	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ "СУЗ"	ШТ	2	391 500,00	783 000
12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СМК 110/102-11	ШТ	25	18 500,00	462 500
13	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А	ШТ	2	24 500,00	49 000
14	ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР,593 НАСТЕННЫЙ	ШТ	2	225 000,00	450 000
15	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1	62 500,00	62 500
16	КODOVЫЙ КЛАВИАТУРА ОПЕЧАТКИ ПАЛЬЦОВ /NIKVISION/	ШТ	1	1 250 000,00	1 250 000
17	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК НА 250 КГ /РОССИЯ/	ШТ	1	950 000,00	950 000
18	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	8	98 000,00	784 000
19	ЩИТ ПОЖАРНЫЙ ПШ-2 500X230X650ММ	ШТ	1	280 000,00	280 000
20	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОП-5	ШТ	6	125 000,00	750 000
21	КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ С ИК-ПОДСВЕТКОЙ.3МП/1/3 CMOS,НОЧНАЯ ПОДСВЕТКА /ICR/ ВИДЕОКАМЕРА, 0.01ЛК С ИК F=2,8ММ /УГОЛ ОБЗОРА 103,5°/ ИК ПОДСВЕТКА 30М. IP67, 12В/4ВТ=0,5А 2304X1296ММ DS-2CD2143FWD-IS	ШТ	4	850 000,00	3 400 000
22	КАБЕЛЬ HDMI 5М С КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ	ШТ	1	68 500,00	68 500
23	КОММУТАТОР 24 РОЕ 10/100М RJ45-2 КОМБО ПОРТА HUB СЕТЕВОЙ /1000 ETHERNET/1000М SFP /DS-3E326P-E/	ШТ	1	1 440 000,00	1 440 000
24	32-КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СРОЕ/NVR/	ШТ	1	3 600 000,00	3 600 000
25	БЛОК ПИТАНИЯ 10А, 12В	ШТ	1	200 000,00	200 000
ИТОГО		СУМ			24 616 100

Составил: _____

Проверил: _____

"УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" ФЕРГАНСКОГО ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ (2-ЭТАЖ, ФОЙЕ, ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА 1-3 ЭТАЖ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
ОБЩЕРЕМОНТНАЯ РАБОТА			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,13
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,15
3	ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,054
4	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,304
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МРАМОРА	100М2	3,55
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ	100М2	1,98
7	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	1,65
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
8	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,546
9	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,081
10	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННЫХ СТЕКЛ	100М2	0,0999
11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,483
12	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	2,54
13	СМЕНА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,22
14	АППАРАТ	ШТ	4
15	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ДОБОР ДВЕРНОЙ/	100М2	0,182
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
16	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,96
17	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ	100М2	0,12
18	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН	100М2	0,32
19	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,38
20	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	0,49
21	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	13,082
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ СТЕН	100М2	13,082
23	ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	3,78
24	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ	100М2	10,45
25	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ И ПЛАНОК ШИР150ММ ИЗ МДФ	100М	2,994
ПОТОЛКИ			
26	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,224
27	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	1,345
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ	100М2	1,345
29	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,345
30	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ	100М	1,645
ПОЛЫ			
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ОВ	100М2	0,168
32	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,2763
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,552
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ	100М2	3,552
35	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТОК /КУКСАРОИ/	100М	0,53
36	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	1,988
37	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,64
38	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ	100М	0,021
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
39	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ	100М	9,5
40	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,66
41	МОНТАЖ РОЗЕТОК	100ШТ	0,65
42	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,17
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			

43	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10КОМПЛ	0,2
44	УСТАНОВКА БИДЕ	10КОМПЛ	0,1
45	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,2
46	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,1
47	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕИ	10ШТ	0,3
48	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ШТ	2
49	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	2
АРХИВ			
50	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	1,385
51	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН	100М2	0,47
52	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ	100М2	1,385
53	ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,385
54	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	3,78
55	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,08
ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ			
56	УСТАНОВКА РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА	100ШТ	0,26
57	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М	12,36
58	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 5Х2	10КОНЦОВ	3,4
59	ЗАМЕНА НУМЕРАЦИИ НА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ /МАРКИРОВКА/	КОРОБКА	34
60	ЗАМЕНА НУМЕРАЦИИ НА КАБЕЛЬНОМ ЯЩИКЕ/МАРКИРОВКА/	ШТ	34
61	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ. ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СИММЕТРИЧНОГО КАБЕЛЯ В СООТВЕТСТВИИ КАТЕГОРИИ 5 Е	КАБЕЛЬ	34
62	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14#/ВКЛЮЧЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ В АППАРАТУРУ/	РАЗЪЕМ	34
63	ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100Х2	КАБЕЛЬ	34
64	ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР./ОБОРУДОВАНИЕ КОММУТАЦИОННОГО ШКАФА/	ШТ	10
65	АППАРАТ НАПОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,2#/АППАРАТУРА НАПОЛЬНАЯ/	ШТ	2
66	УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК. 8 В	ШТ	1
67	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100Х2	КАБЕЛЬ	34
68	ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР./ОБОРУДОВАНИЕ КОММУТАЦИОННОГО ШКАФА/	ШТ	10
69	АППАРАТ НАПОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,2#/АППАРАТУРА НАПОЛЬНАЯ/	ШТ	2
70	УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК. 8 В	ШТ	1
ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
71	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	2
72	АККУМУЛЯТОР АККУМУЛЯТОР ТИП С-1, СК-1 #/АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ/	ШТ	2
73	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ	10КОНЦОВ	0,2
74	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	2,4
75	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2Х6	100М	0,3
76	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	3,6
77	УСТРОЙСТВО УЛТР ЗВУК ОБЪЕМ, ДРС ПОТОЛОЧ	ШТ	29
78	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС РУЧНОЙ	ШТ	2
79	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОИ	ШТ	28
80	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗВУКОВЫЕ	ШТ	2
81	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	25
82	МОНТАЖ АВТОМАТОВ	ШТ	2
83	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2 #/АППАРАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ/	ШТ	5
84	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. СВЕТОВОЙ [ТАБЛО]	ШТ	8
85	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА, СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ	ШТ	4
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ			
86	СХЕМА КОНТРОЛЯ: С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ШТ	4
87	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛЕЙФОВ СВЫШЕ 5: НА ПЕРВЫЙ ШЛЕЙФ	ШТ	21,6
88	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛЕЙФОВ СВЫШЕ 5: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ШЛЕЙФ	ШТ	9

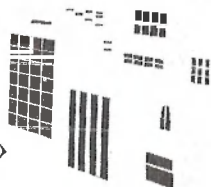
89	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ /ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/	КОМПЛ	5,3
ПР/ВП			
90	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	6
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
91	МОНТАЖ КАМЕР ПЕРЕДАЮЩИХ	ШТ	4
92	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6	100М	2
93	АППАРАТ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛОВ	10ЛУЧЕЙ	0,1
94	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	ШТ	1
95	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	1
96	НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ЛИНЕЙНЫМ ТРАКТАМ. КАНАЛЫ СВЯЗИ МЕЖДУ ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ СТАНЦИЯМИ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПУНКТОВ ТРАНЗИТА МЕЖДУ НИМИ 0	ШТ	4
97	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ /ВИДЕОКАМЕРЫ/	ШТ	2

ПОДПИСИ:



УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qarqchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shahar bo'limi, INN: 205 745 947



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш
лойиха экспертиза синов»

[Signature]
Д. Мирзарахимов

10 мая 2022 года.

Номер лицензии: №КЛЭ 000109
от 28.12.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №27-13/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ АКБ «АГРОБАНК» ФЕРГАНСКОГО
ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ В.Г. ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(2-этаж, фойе, лестничная клетка 1-3 этаж)

Заказчик на экспертизу:	ЧП «Qurilish Moliya Servis»
Источник финансирования	Собственные средства
Проектная организация:	ЧП «Qurilish Moliya Servis»
Номер лицензии:	№АЛ-000342 от 18.11.2019 г. выданное Министерством Строительство Республики Узбекистан.
Главный инженер проекта:	М.Касимов.
Год разработки:	2022 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2 Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3 Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
 - Дефектный акт.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Капитальный ремонт административного здания АКБ «Агробанк» Ферганского областного управления в г. Фергане Ферганской области» (2-этаж, фойе, лестничная клетка 1-3 этаж) определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	548854,2	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	101336,9	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	21512,8	тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	7%	
Коэффициент риска	0%	

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 19,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 13568,68 сум чел/час с учетом соц.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.3. Исключены заготовительно-складские расходы.
- 4.4. По статье «Затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключена стоимость бортовых автомобилей.
- 4.5. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству и согласно прайс-листов торговых и производственных предприятий:
 - сухая растворная смесь принять по цене 1150,0 тысяч сум за 1тн,
 - обои приняты по цене 320,0 тысяч сум за 10м²,
 - блоки дверные металлические приняты по цене 700,0 тысяч сум за 1м²,
 - профиль 60x27x0,6 приняты по цене 6,5 тысяч сум за 1м,
 - панели потолочные Армстронг приняты по цене 58,0 тысяч сум за 1м²,
 - гипсокартонная плита Кнауф принять по цене 15,5 тысяч сум за 1м²,
 - кабели сетевые приняты по цене 3600,0 тысяч сум за 1000м,
 - видеорегистратор 32-канальный принять по цене 3600,0 тысяч сум за 1шт.

4.6. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **769232,6** тысяч сумм снизилась на **27840,3** тысяч сумм и определена в сумме **741392,3** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **21339,9** тысяч сумм.

ВЫВОДЫ:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «**Капитальный ремонт административного здания АКБ «Агробанк» Ферганского областного управления в г. Фергане Ферганской области**» (2-этаж, фойе, лестничная клетка 1-3 этаж) *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	389615,3	372842,5
Эксплуатация машины и механизмы	2678,9	1886,3
Кабельно-проводниковая продукция	17344,6	15697,6
Оборудования	26229,4	25108,4
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	112986,0	112986,0
Итого прямых затрат	548854,2	528520,8
Прочие затраты подрядчика	101336,9	97611,7
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	650191,1	626132,5
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	747719,8	720052,4
Затраты заказчика	21512,8	21339,9
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	769232,6	741392,3

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Б.Мирзарахимов