

## ДОГОВОР № 22/2

« 01 » 08 2022 года

ООО «SHAXROZA DLSHATOVNA» в лице директора Н.Н.Абдуллаев на основании Устава и именуемого в дальнейшем «Подрядчик», с одной стороны Олмалик шахар 80-сонли ИМИ в лице А.Ф.Маматкулов . действующего на основании Устава, и именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### • Предмет договора

«Заказчик» поручает, а «Подрядчик» принимает на себя выполнение текущих работ на объекте: «Текущий ремонт Олмалик шахар 80-сонли ИМИ «Заказчик» обязуется принять и своевременно оплатить эти работы.

### • Стоимость договора

• Договорная стоимость работ, по условиям настоящего договора включает в себя затраты Подрядчика на выполнение работ, приобретение необходимого материала и конструкций, используемого при выполнении работ и обязательств по настоящему договору, в соответствии с согласованной между сторонами сметной документации и составляет 780 091 218 ( Семьсот восемьдесят миллионов девяносто одна тысяча двести восемнадцать ) сум с НДС.

• Сумма договора является окончательной и в дальнейшем пересмотру не подлежит.  
• Все изменения первоначальной договорной цены и сроков строительства или одного из этих параметров оформляется дополнительным соглашением сторон к настоящему договору, оплачиваются «Подрядчиком» за свой счет.

### • Сроки выполнение работ

• Все поручаемые работы выполняются в сроки, предусмотренные графиком производство текущих работ.  
• В случае, если в ходе выполнение работ возникает необходимость внести изменения в сроки производство и объема работ, то такие изменения должны совершаться по соглашению сторон и оформляется Дополнительным соглашением к договору.  
• «Подрядчик» имеет право приступить к выполнению работ со дня даты подписания договора и досрочно завершить выполнение работ.

### • Условия платежа

• Заказчик перечисляет Подрядчику предварительную оплату для организации текущих работ, закупки и завоза строительных материалов в размере 30 % от суммы договора в течении 10 (десяти) рабочих дней после подписания договора.  
• Окончательный расчет (70 % от суммы договора) производится после окончание работ в течении 10 рабочих дней после предоставления Подрядчиком счет – фактуры и акта сдачи – приемки выполненных работ по договору по факту выполненных видов и объемов работ.

### • Обязанности сторон

• «Подрядчик» гарантирует:  
• Надлежащее качество используемых материалов, конструкций, оборудования и систем, соответствие их проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям, обеспеченность их соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество;  
• Качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами и техническими условиями;  
• Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта;  
• Бесперебойное функционирование инженерных систем и оборудования при их правильной эксплуатации.  
• Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается 12 месяцев с даты подписания сторонами акта выполненных работ.

- Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, препятствующие эксплуатации, то «Исполнитель» обязан их устранить за свой счет в согласованные сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения «Исполнитель» обязан командировать своего представителя не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. При неявке представителя «Подрядчик» а для составления акта, фиксирующего дефекты в течении 5 дней после его приглашения со стороны Заказчика, дефектный акт считается подписанным.

- **Производство и сдача-приемка работ**

- Если «Заказчиком» будет обнаружены некачественно выполненные «Подрядчиком» работы, то «Подрядчик» своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок переделать эти работы с обеспечением их надлежащего качества.

- «Подрядчик» осуществляет уборку и содержание строительных помещений, в надлежащей чистоте, вывоз строительного мусора с площадки в период строительства и в места, указанные «Заказчиком».

- «Заказчик», получивший сообщение «Подрядчик» о готовности к сдаче выполненного по договору строительного подряда результата работ, обязан немедленно приступить к его приемке.

- После завершения работ, указанных в настоящем договоре и согласования с «Заказчиком» общих объемов выполненных работ, «Подрядчик» представляет «Заказчику» акт выполненных работ, а «Заказчик» производит прием или мотивированный отказ от приемки выполненных работ в течение 5 дней после даты получения «Заказчиком» акта выполненных работ.

- «Заказчик» вправе отказаться от приемки результата работ в случае обнаружения недостатков.

- **Ответственность сторон**

- В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон Договорных обязательств виновная сторона несет имущественную ответственность.

- При нарушении «Подрядчик» договорных обязательств он оплачивает «Заказчику»:

- За срыв сроков сдачи объекта «исполнитель» уплачивает штраф в размере 0,1 % от договорной стоимости за каждый день просрочки, но не более 10 % от стоимости работ по настоящему договору;

- За задержку устранения недоделок и дефектов, допущенных «Подрядчик» в работах, выявленных в установленном порядке «Заказчиком», контролирующими органами в период строительства «Подрядчик» уплачивает «Заказчику» штраф в размере минимальной заработной платы за каждый день просрочки при отклонении от графика работ согласно пункту 3.2 настоящего договора.

- Все изменения и дополнения к договору действительны лишь в том случае, если совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

- Все споры и разногласия возникшие в период исполнения настоящего договора разрешаются путем переговоров в случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров Стороны вправе обратиться в экономический суд в порядке установленном действующим законодательством.

- Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории Республики Узбекистан гражданским законодательством, с возмещением понесенных убытков.

- «Заказчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:

- Задержка «Подрядчик» условий договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренных проектом;

- Аннулирование лицензий на строительную деятельность, другие акты, налагаемые государственными органами в рамках действующего законодательства, лишаящие «Исполнителя» права на производстве работ.
- «Подрядчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:  
Остановка «Заказчиком» выполнения текущих работ по причине, не зависящей от «Подрядчик» на срок, превышающей десяти дней;  
Уменьшение стоимости текущих работ более чем на 50 % в связи с внесением «Заказчиком» изменений в проектную документацию;  
Утрата «Заказчиком» возможности дальнейшего финансирования строительства.
- При расторжении договора по совместному решению «Заказчика» и «Подрядчика» незавершенное строительство передается «Заказчику», который оплачивает «Подрядчику» стоимости выполненных работ в объеме, определяемой ими совместно.
- Сторона, решившая расторгнуть Договор, согласно положениям настоящего раздела, направляет письменное уведомление другой стороне. При получении письменного уведомления от инициативной стороны, стороны решают вопросы расторжения Договора.

• **Прочие условия**

- Ни одна из сторон не вправе передать свои права по договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.
- Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.
- При выполнении настоящего договора стороны руководствуются действующим законодательством и нормативными документами по вопросам капитального строительства, законом РУз «О договорно-правовой деятельности хозяйственных субъектов»
- Договор вступает в силу после подписания и действует до исполнения сторонами Договорных обязательств. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.
- Срок действия договора до 31.12.2022 год.

• **Адреса и реквизиты сторон**

| Подрядчик   | Заказчик   |
|---|--|
| ООО « SHAXROZA DLSHATOVNA»  | Олмалик шахар 80-сонли ИМИ   |
| Адрес:Ташкент в Уртачирчик т Буюк ипак йули 67  | Адрес: Олмалик шахар Тортувлик 15  |
| р/с 2020 8000 2053 9874 0001  | Тош вил Марказий банк ВХККМ  |
| В АТ Халк банк Зангиота ф/л   | Л/с 100021860274047092400075001  |
| МФО 00778   | МФО 00014  |
| ИНН 308 553 864   | ННН 200 603 446  |
| ОКЭД998732  | 23402000300100001010   |
| Директор <i>Ф. Абдуллаев</i><br> | Директор <i>А.Ф.Маматкулов</i><br> |

*Handwritten signature of F. Abdullayev*

*Handwritten signature of A.F. Mamatkulov*



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"SHAXROZA DLSHATOVNA" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"SHAXROZA DLSHATOVNA" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

04.06.2021

998732

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

308553864

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, O`rtachirchiq tumani, O`rtasaroy mahallasi, Buyuk ipak  
yo'li ko'chasi 67-uy,

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, O`rtachirchiq tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





YASHASH JOYI / ADDRESS

Xonobod qsy

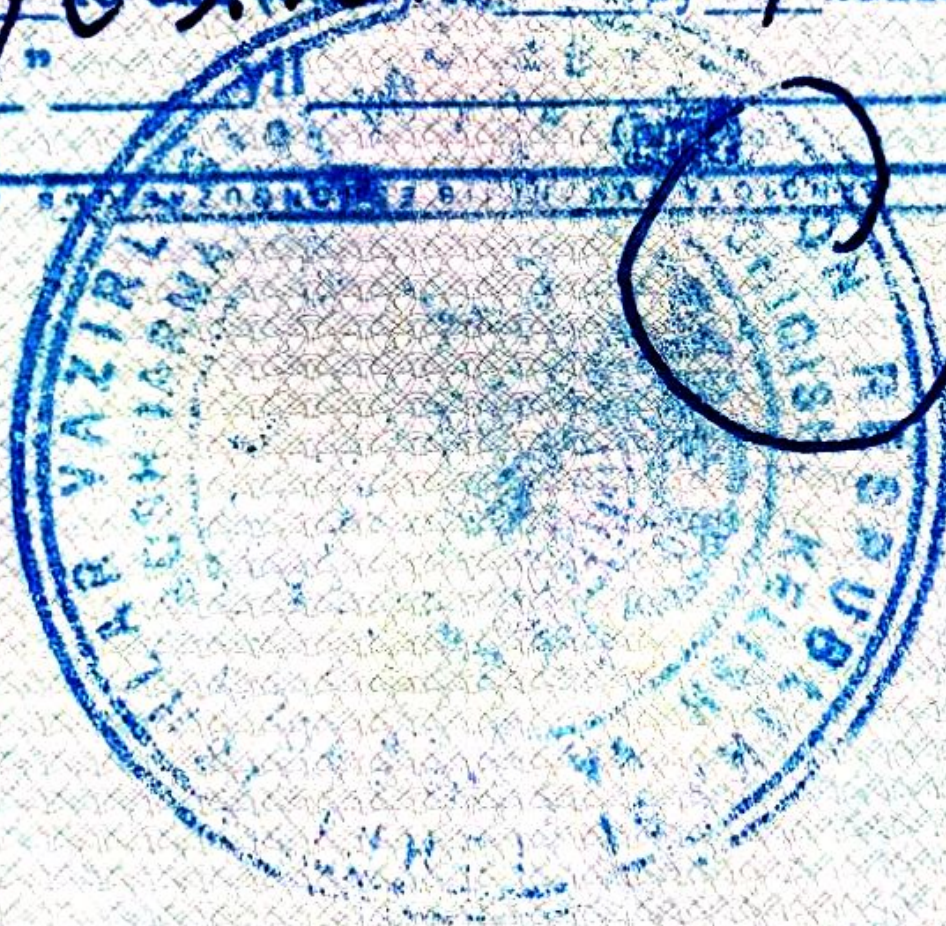
QMB ZANGIOTA TUMANI IIB ESHONGUZOR QMB ZANGIOTA

Toshkent viloyati Zangiota tumani IIB  
Eshonguzor QMB

DOIMY PROPISKA QILINDI

SOYBO'YI  
R/uy 02.10.2012y

M.J.



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 125230 на приобретение Тошкент вилоят Олмалик шаҳар 80-сонли қар ва заиф эшитувчи болаларга ихтисослаштирилган мактаб биносини жорий тамирлаш**

Способ проведения электронный

Дата 26.07.2022

Время рассмотрения 26.07.2022 16:39

Конкурсная комиссия Олмалик шаҳар 80-ихтисослаштирилган махсус мактаб-интернати, (Далее – Комиссия) в составе:

|                              |                                     |       |         |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|---------|
| <b>Председатель комиссии</b> | MAXSUDOV MADIYOR MAVLON O'G'LI      | xodim | olmaliq |
| <b>Секретарь комиссии</b>    | KADIROVA GULCHEXRA AXMADALIYEVNA    | xodim | olmaliq |
| <b>Член комиссии</b>         | ALXAROVA FERUZA BATERBIKOVNA        | xodim | olmaliq |
| <b>Член комиссии</b>         | XAKIMOVA NARGIZA QAMBARALIYEVNA     | xodim | olmaliq |
| <b>Член комиссии</b>         | ISMOILOV XUSAN ISLOMOVICH           | xodim | olmaliq |
| <b>Член комиссии</b>         | MUSURMONOVA BAXTINISA TURSUNBOYEVNA | xodim | olmaliq |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 26.07.2022 года № лота 125230.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 18

Предмет закупки:

|   |   |
|---|---|
| <b>Наименование товара (работы, услуги)</b> | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| <b>Подробное описание</b>                   | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| <b>Количество товара</b>                    | 1.00                                      |
| <b>Единица измерения</b>                    |   |
| <b>Цена товара (услуги) за единицу</b>      | 784 591 218.00                            |
| <b>Стартовая сумма</b>                      | 784 591 218.00                            |
| <b>Валюта</b>                               | UZS                                       |

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Эълонга куйилаётган суммани 70% қисми ҳисоб рақамида булиш керак ташкилот низоми рўйхатдан ўтказилганлиги тўғрисида маълумот нусхаси ташкилот таркибий структураси, Охириги бажарган ишлари буйича фото суратлар ,(Ф-5, Ф-3) шартномалардан нусха ва ижобий хулоса

Тип: Текстовое значение

Описание: Эълонга куйилаётган суммани 70% қисми ҳисоб рақамида булиш керак ташкилот низоми рўйхатдан ўтказилганлиги тўғрисида маълумот нусхаси ташкилот таркибий структураси, Охириги бажарган ишлари буйича фото суратлар ,(Ф-5, Ф-3) шартномалардан нусха ва ижобий хулоса

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО                    | 10        | 10                 | 5              | Экспертная |            |         |

| Наименование участника         | Макс балл | Значение участника  | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--------------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| <b>YULCHIBAYEV BOBURBEK</b>    |           |   |                |            |            |         |
| <b>OOO SHAXROZA DLSHATOVNA</b> | 10        | Эълонга куйилаётган суммани 70% қисми ҳисоб рақамида булиш керак ташкилот низоми рўйхатдан ўтказилганлиги тўғрисида маълумот нусхаси ташкилот таркибий структураси, Охириги бажарган ишлари бўйича фото суратлар (Ф-5, Ф-3) шартномалардан нусха ва ижобий хулоса | 9              | Экспертная |            |         |

Критерий №2 Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш ҳақида қафолат хати Солиқ органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги Банкдан картотекада турмаслиги тўғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш ҳақида қафолат хати Солиқ органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги Банкдан картотекада турмаслиги тўғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак

Обязательность: Критично

| Наименование участника          | Макс балл | Значение участника   | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---------------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| <b>OOO YULCHIBAYEV BOBURBEK</b> | 15        | 15   | 10             | Экспертная |            |         |
| <b>OOO SHAXROZA DLSHATOVNA</b>  | 15        | Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш ҳақида қафолат хати Солиқ органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги Банкдан картотекада турмаслиги тўғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак | 14             | Экспертная |            |         |

Критерий №3 Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаганлиги ҳақидаги гвохнома мавжудлиги Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф,И,Ш, лавозими ҳамда иш тажрибаси ҳақида тўлиқ маълумот, QR коди билан) Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солиқ қумитасидан маълумотнома) Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш учун захираси мавжудлиги ва техника билан тامينланганлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаганлиги ҳақидаги гвохнома мавжудлиги



Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф,И,Ш, лавозими ҳамда иш тажрибаси ҳақида тўлиқ маълумот, QR коди билан) Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солиқ кумитасидан маълумотнома) Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш учун захираси мавжудлиги ва техника билан тامينланганлиги

Обязательность: Критично

| Наименование участника   | Макс балл | Значение участника  | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| ООО YULCHIBAYEV BOBURBEK | 20        | 20  | 11             | Экспертная |            |         |
| ООО SHAXROZA DLSHATOVNA  | 20        | Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилганлиги ҳақидаги гвохнома мавжудлиги Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф,И,Ш, лавозими ҳамда иш тажрибаси ҳақида тўлиқ маълумот, QR коди билан) Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солиқ кумитасидан маълумотнома) Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш учун захираси мавжудлиги ва техника билан тامينланганлиги | 19             | Экспертная |            |         |

Критерий №4 Машина ва механизмлар кичик ,механизация воситаларига эга булиши тугрисида маълумот, Банкдан 2021 йилда асосий ҳисоб вараги орқали амалга оширган дебет ва кредит айланмалари тугрисида, картотека мавжуд эмаслиги, ҳамда муддати узайтирилган кредити ва график бўйича муддати утган кредит қарздорлиги йуқлиги тугрисида маълумотнома ва банк ҳисобрақаида қаида 50% пул маблаги мавжудлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Машина ва механизмлар кичик ,механизация воситаларига эга булиши тугрисида маълумот, Банкдан 2021 йилда асосий ҳисоб вараги орқали амалга оширган дебет ва кредит айланмалари тугрисида, картотека мавжуд эмаслиги, ҳамда муддати узайтирилган кредити ва график бўйича муддати утган кредит қарздорлиги йуқлиги тугрисида маълумотнома ва банк ҳисобрақаида қаида 50% пул маблаги мавжудлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

| Наименование участника   | Макс балл | Значение участника   | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ООО YULCHIBAYEV BOBURBEK | 10        | 10   | 7              | Экспертная |            |         |
| ООО SHAXROZA DLSHATOVNA  | 10        | Машина ва механизмлар кичик ,механизация воситаларига эга булиши тугрисида маълумот, Банкдан 2021 йилда асосий | 10             | Экспертная |            |         |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника   | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
|                        |           | хисоб вараги оржали<br>амалга оширган дебет<br>ва кредит айланмалари<br>тугрисида, картотека<br>мавжуд эмаслиги, ҳамда<br>муддати узайтирилган<br>кредити ва график<br>буйича муддати утган<br>кредит қарздорлиги<br>йуклиги тугрисида<br>маълумотнома ва банк<br>хисобракамида камида<br>50% пул маблаг<br>мавжудлиги тугрисида<br>маълумот |                |            |            |         |

Критерий №5 Жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича афёртаси ва тижорат таклифи Шунга ухшаш ишларни бажарилганлиги (охирги уч йиллик маълумот) Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги буйича кафолат хатининг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича афёртаси ва тижорат таклифи Шунга ухшаш ишларни бажарилганлиги (охирги уч йиллик маълумот) Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги буйича кафолат хатининг мавжудлиги

Обязательность: Критично

| Наименование участника         | Макс балл | Значение участника   | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--------------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ООО<br>YULCHIBAYEV<br>BOBURBEK | 15        | 15   | 9              | Экспертная |            |         |
| ООО<br>SHAXROZA<br>DLSHATOVNA  | 15        | Жорий таъмирлаш<br>ишларини бажариш<br>буйича афёртаси ва<br>тижорат таклифи<br>Шунга ухшаш ишларни<br>бажарилганлиги<br>(охирги уч йиллик<br>маълумот) Танлов<br>иштирокчилари<br>томонидан коррупсия<br>кўринишларига йўл<br>қўйилмаслиги буйича<br>кафолат хатининг<br>мавжудлиги | 15             | Экспертная |            |         |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника        | Стартовая сумма   | Предлагаемая сумма    | Сумма с учетом конвертации (UZS) | Применение преференции | Общее значение (UZS) | Дата предложения       | Оценка стоимости (балл) |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| ООО<br>SHAXROZA<br>DLSHATOVNA | 784 591<br>218.00 | 780 091 218.00<br>UZS | 780 091 218.00                   | 00.00                  | 780 091<br>218.00    | 26.07.2022<br>09:37:50 | 19.24                   |
| ООО<br>YULCHIBAYEV            | 784 591<br>218.00 | 750 563 126.00<br>UZS | 750 563 126.00                   | 00.00                  | 750 563<br>126.00    | 25.07.2022<br>14:12:19 | 20.00                   |

**BOBURBEK**

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника          | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| <b>ООО SHAXROZA DLSHATOVNA</b>  | 76.5712                         | 19.24                          | 95.8112       |
| <b>ООО YULCHIBAYEV BOBURBEK</b> | 48                              | 20                             | 68            |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 125230 от 26.07.2022 года на приобретение Тошкент вилоят Олмалик шахар 80-сонли кар ва заиф эшитувчи болаларга ихтисослаштирилган мактаб биносини жорий тамирлаш определила победителем:

**ООО SHAXROZA DLSHATOVNA**  
308553864

и резервный исполнитель: **ООО YULCHIBAYEV BOBURBEK (308273518)**

Проголосовали

| Комиссия                     | Ф.И.О.                              | Голосование | Комментарии |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| <b>Председатель комиссии</b> | MAXSUDOV MADIYOR MAVLON O'G'LI      | Согласен    |             |
| <b>Член комиссии</b>         | ISMOILOV XUSAN ISLOMOVICH           | Согласен    |             |
| <b>Член комиссии</b>         | ALXAROVA FERUZA BATERBIKOVNA        | Согласен    |             |
| <b>Член комиссии</b>         | XAKIMOVA NARGIZA QAMBARALIYEVNA     | Согласен    |             |
| <b>Член комиссии</b>         | MUSURMONOVA BAXTINISA TURSUNBOYEVNA | Согласен    |             |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»  
масъулияти чекланган жамияти  
X/P: 2020 8000 3003 7017 0001  
Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»  
Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912  
СТИР: 302 191 387  
Манзил: Бекобод ш. 3-даха, Шахриобод  
Тел: +998 91 657 42 27

ООО MARG'ILON INTEGRAL  
LOYIHA

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»  
общество с ограниченной ответственностью  
P/C: 2020 8000 3003 7017 0001  
«Национальный Банк» ВЭД РесУз  
Бекабадский филиал МФО: 00912  
ИНН: 302 191 387  
Адрес: г.Бекабад, 3-мкр., Шахриобод  
Тел: +998 91 657 42 27

Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Директор:



Ж.О.Исроилов

Бекабад 2022 год.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | СТОИМОСТЬ<br>(тыс. сум) |
|----|---|-------------------------|
| 1  | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов              | 0,000                   |
| 2  | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 286 937,249             |
| 3  | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование                                  | 284 757,781             |
| 4  | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов                         | 1 627,014               |
| 5  | <b>Итого прямых затрат</b>  | <b>573 322,045</b>      |
| 6  | Прочие затраты производственного характера 0%   | 0,000                   |
| 7  | Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%   | 108 931,189             |
| 8  | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8  | 0,000                   |
| 9  | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%  | 0,000                   |
| 10 | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>  | <b>682 253,233</b>      |
|    | НДС 15%   | 102 337,985             |
| 11 | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>  | <b>784 591,218</b>      |
|    | Прочие затраты Заказчика  | 0,000                   |
| 12 | <b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>                            | <b>784 591,218</b>      |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 \* О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений\*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

наименование организации

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**  
ООО MARGISON INTEGRAL LOYINA  
наименование организации



подпись

подпись

Ф.И.О. руководителя

М.О. Исроилов  
Ф.И.О. руководителя

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_o$  - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

### 1 Затраты на заработную плату:

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

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

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

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

|  |            |                   |                   |
|--|------------|-------------------|-------------------|
| Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха | $C_ч =$    | 27 050,05 сум/час | ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА |
|  | Траб=      | 10 527,07 Чел.Час |                   |
|  | $C_{зп} =$ | 284 757 781 сум   |                   |

### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 1\ 627\ 014,34 \text{ сум}$$

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

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 278\,594\,125,43 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где:  $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

|                             |  |                    |            |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| 1                           | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 284 757 781        | сум        |
| 2                           | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)   | 1 627 014          | сум        |
| 3                           | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)                            | 278 594 125        | сум        |
| 4                           | Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)                       | 8 343 124          | сум        |
| 5                           | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)   | 0                  | сум        |
| 6                           | Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)                     | 0                  | сум        |
| <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b> |  | <b>573 322 045</b> | <b>сум</b> |

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,00\%$$

$$Пп = 108\,931\,188 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 682\,253\,233 \text{ сум}$$

$$C = (Сзп + Сэм + См + Пп)$$

$$\text{ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС } C = 682\,253\,233 \text{ сум}$$

$$\text{НДС 15\% } C = 102\,337\,985 \text{ сум}$$

$$\text{ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15\% } C = 784\,591\,218 \text{ сум}$$



*[Handwritten signature]*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 23  
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| <b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>             | <b>573 322 045 сум</b> |
| в том числе                       |                        |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 284 757 781 сум        |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 1 627 014 сум          |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 286 937 249 сум        |
| ПЕРЕВОЗКА                         | 0 сум                  |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 0 сум                  |

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА   | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО     | ЦЕНА       | СУММА              |
|---|--------|-------------|--|------------|------------|------------|--------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4  | 5          | 6          | 7          | 8                  |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |  |            |            |            |                    |
| 1   | 000001 |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч      | 10527,0704 | 27 050,05  | 284 757 781        |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   |            |            |            | <b>284 757 781</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |  |            |            |            |                    |
| 2   | 000116 | C208-1600   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч      | 38,216     | 18 191,00  | 695 187            |
| 4   | 000404 | C211-1301   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч      | 28,6612    | 1 095,00   | 31 384             |
| 5   | 000521 | C270-46     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 11,947132  | 1 586,00   | 18 948             |
| 6   | 000664 | C205-401    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН | МАШ-Ч      | 19,296     | 14 518,00  | 280 139            |
| 13  | 001147 | C233-301    | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 54,21      | 2 217,00   | 120 184            |
| 17  | 001572 |             | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ  | МАШ-Ч      | 38,592     | 2 072,00   | 79 963             |
| 19  | 002016 | C204-502    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч      | 27,411     | 8 901,00   | 243 985            |
| 20  | 002209 |             | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч      | 3,02768    | 1 424,00   | 4 311              |
| 24  | 002577 | C204-504    | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч      | 1,05376    | 2 099,00   | 2 212              |
| 26  | 002831 |             | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 41,92234   | 2 799,00   | 117 341            |
| 27  | 002875 |             | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 9,655556   | 1 718,00   | 16 588             |
| 28  | 003325 |             | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч      | 10,575     | 1 586,00   | 16 772             |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |            |            | <b>1 627 014</b>   |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |  |            |            |            |                    |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |             |  |            |            |            |                    |
| 1   |        | ДБМ         | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ   | М2         | 6,3        | 500 000,00 | 3 150 000          |
| 2   |        | ПЕРА        | ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АКФА  | М2         | 20,78      | 450 000,00 | 9 351 000          |
| 3   |        | СОБ         | СТЕКЛО ДЛЯ ОКОННЫЕ БЛОКОВ ИЗ АКФА  | М2         | 5,4        | 125 000,00 | 675 000            |
| 4   |        | РА7         | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ Н=0,5   | ШТ         | 36         | 65 000,00  | 2 340 000          |
| 5   |        | ТРП40       | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=40Х25Х40ММ  | ШТ         | 4          | 3 250,00   | 13 000             |
| 6   |        | ОП40        | ОТВОД ИЗ ПВХ Д=40ММ  | ШТ         | 2          | 1 500,00   | 3 000              |
| 7   |        | ВК32        | ВЕНТИЛЬ (КРАННИК) Д=32ММ   | ШТ         | 8          | 32 100,00  | 256 800            |
| 8   |        | УНИТАЗ      | УНИТАЗЫ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ  | ШТ         | 4          | 450 000,00 | 1 800 000          |
| 9   |        | УМЫВАЛ      | УМЫВАЛЬНИКИ  | ШТ         | 8          | 390 000,00 | 3 120 000          |
| 10  |        | СМЕС        | СМЕСИТЕЛИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ   | ШТ         | 19         | 200 000,00 | 3 800 000          |
| 11  |        | ОКП150      | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=150ММ  | ШТ         | 10         | 6 500,00   | 65 000             |
| 12  |        | МП150       | МУФТА ИЗ ПВХ Д=150ММ   | ШТ         | 10         | 4 500,00   | 45 000             |
| 13  |        | ПОП150      | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=150ММ   | ШТ         | 10         | 5 500,00   | 55 000             |
| 14  |        | ТРП150      | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=150ММ   | ШТ         | 10         | 7 500,00   | 75 000             |
| 15  |        | ОКП100      | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=100ММ  | ШТ         | 14         | 5 800,00   | 81 200             |
| 16  |        | МП100       | МУФТА ИЗ ПВХ Д=100ММ   | ШТ         | 10         | 3 800,00   | 38 000             |
| 17  |        | ПОП100      | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=100ММ   | ШТ         | 10         | 4 800,00   | 48 000             |
| 18  |        | ТРП100      | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=100ММ   | ШТ         | 10         | 5 200,00   | 52 000             |
| 19  |        | ОКП50       | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=50ММ   | ШТ         | 15         | 1 500,00   | 22 500             |
| 20  |        | МП50        | МУФТА ИЗ ПВХ Д=50ММ  | ШТ         | 10         | 2 900,00   | 29 000             |



|    |        |            |   |       |            |               |            |
|----|--------|------------|---|-------|------------|---------------|------------|
| 21 |        | ПОП50      | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=50ММ   | ШТ    | 10         | 3 200,00      | 32 000     |
| 22 |        | ТРП50      | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=50ММ   | ШТ    | 10         | 4 200,00      | 42 000     |
| 23 |        | ТП15       | ТРУБА ИЗ ПВХ Д=15ММ   | М     | 80         | 4 850,00      | 388 000    |
| 24 |        | ТП20       | ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20ММ   | М     | 160        | 5 200,00      | 832 000    |
| 25 |        | ТП32       | ТРУБА ИЗ ПВХ Д=32ММ   | М     | 100        | 10 900,00     | 1 090 000  |
| 26 |        | ВЕН15      | ВЕНТИЛЬ Д=15ММ  | ШТ    | 26         | 15 000,00     | 390 000    |
| 27 |        | ВЕН20      | ВЕНТИЛЬ Д=20ММ  | ШТ    | 20         | 18 300,00     | 366 000    |
| 28 |        | ВЕН32      | ВЕНТИЛЬ Д=32ММ  | ШТ    | 20         | 32 100,00     | 642 000    |
| 29 |        | СЛ         | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА "ТАБЛЕТКИ"   | ШТ    | 53         | 82 000,00     | 4 346 000  |
| 30 |        | СЛ24       | СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 24W  | ШТ    | 17         | 45 000,00     | 765 000    |
| 31 |        | СЛ32       | СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 32W  | ШТ    | 600        | 75 000,00     | 45 000 000 |
| 32 |        | ДБД        | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ  | М2    | 2,5        | 405 000,00    | 1 012 500  |
| 33 |        | ЖЕЛОБ      | ЖЕЛОБ ПОДВЕСНОЙ   | М     | 84         | 12 500,00     | 1 050 000  |
| 34 |        | СВЕСЫ      | СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ  | М     | 40         | 13 400,00     | 536 000    |
| 35 |        | КОНЕК      | КОНЕК   | М     | 42         | 7 500,00      | 315 000    |
| 36 |        | КОЛЕНО     | КОЛЕНО  | ШТ    | 42         | 6 500,00      | 273 000    |
| 37 |        | КРОН       | КРОНШТЕЙН   | ШТ    | 105        | 4 500,00      | 472 500    |
| 38 |        | ОКП20      | ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=20ММ  | ШТ    | 20         | 750,00        | 15 000     |
| 39 |        | МП20       | МУФТА ИЗ ПВХ Д=20ММ   | ШТ    | 20         | 2 400,00      | 48 000     |
| 40 |        | ПОП20      | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=20ММ   | ШТ    | 20         | 700,00        | 14 000     |
| 41 |        | ТРП20      | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=20ММ   | ШТ    | 20         | 1 500,00      | 30 000     |
| 42 |        | АМЕР20     | АМЕРИКАНКА Д=20ММ   | ШТ    | 38         | 14 000,00     | 532 000    |
| 45 | 012102 | С140-12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  | М3    | 0,0034906  | 250 000,00    | 873        |
| 46 | 012121 | С140-12121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50  | М3    | 1,63312    | 250 000,00    | 408 280    |
| 47 | 012138 | С140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 0,275      | 250 000,00    | 68 750     |
| 48 | 012146 | С140-12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0  | М3    | 0,00924    | 250 000,00    | 2 310      |
| 49 | 012147 | С140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | М3    | 11,825     | 250 000,00    | 2 956 250  |
| 50 | 012217 |            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  | М3    | 8,9985     | 250 000,00    | 2 249 625  |
| 51 | 012372 |            | СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ  | Т     | 0,0335     | 1 750 000,00  | 58 625     |
| 53 | 029962 |            | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   | М     | 32,5776    | 6 500,00      | 211 754    |
| 54 | 030032 | С111-32    | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ                                   | М2    | 1113,75    | 15 000,00     | 16 706 250 |
| 57 | 030383 | С111-173   | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ                                    | Т     | 0,003192   | 8 500 000,00  | 27 132     |
| 58 | 030405 | С111-195   | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  | Т     | 0,0009848  | 8 500 000,00  | 8 371      |
| 59 | 030407 |            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,06857144 | 8 500 000,00  | 582 857    |
| 60 | 030435 |            | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ | 8,6        | 2 500,00      | 21 500     |
| 61 | 030451 | С111-137   | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ   | Т     | 0,00255    | 12 500 000,00 | 31 875     |
| 62 | 030475 |            | ДЮБЕЛИ  | КГ    | 1,8        | 12 500,00     | 22 500     |
| 63 | 030478 |            | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10ШТ  | 102,51     | 2 500,00      | 256 275    |
| 64 | 030479 |            | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ    | 1,3        | 8 500,00      | 11 050     |
| 65 | 030484 |            | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | КГ    | 69,68      | 12 000,00     | 836 160    |
| 66 | 030548 |            | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ   | ШТ    | 804        | 3 800,00      | 3 055 200  |
| 67 | 030626 |            | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА   | М2    | 34,36      | 580 000,00    | 19 928 800 |
| 69 | 030652 | С111-253   | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т     | 0,143684   | 1 750 000,00  | 251 447    |
| 73 | 030732 | С111-287   | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2    | 368,628    | 55 000,00     | 20 274 540 |
| 74 | 030956 | С111-388   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т     | 0,001114   | 19 000 000,00 | 21 166     |
| 75 | 031054 |            | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т     | 0,561837   | 9 600 000,00  | 5 393 635  |
| 76 | 031085 | С1610-1115 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,004226   | 1 750 000,00  | 7 396      |
| 77 | 031085 |            | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ   | Т     | 0,011382   | 19 000 000,00 | 216 258    |
| 78 | 031087 |            | КРАСКА  | КГ    | 21         | 19 000,00     | 399 000    |
| 79 | 031445 |            | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ   | Т     | 0,17216    | 9 500 000,00  | 1 635 520  |
| 80 | 031478 |            | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ    | 263,0888   | 250,00        | 65 772     |
| 82 | 031641 |            | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА   | КГ    | 110        | 4 750,00      | 522 500    |

|     |        |            |  |        |           |               |            |
|-----|--------|------------|--|--------|-----------|---------------|------------|
| 84  | 031884 | C1610-1140 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ   | КГ     | 30,74094  | 17 500,00     | 537 966    |
| 85  | 031882 | C111-329   | КЛЕЙ 88 СА   | КГ     | 0,77      | 17 500,00     | 13 475     |
| 86  | 031884 | C1113-74   | КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА   | Т      | 0,00032   | 17 500 000,00 | 5 600      |
| 88  | 031705 | C111-1375  | ШПАТЛЕВКА II-M4-0071, M4-0054  | Т      | 0,00144   | 1 600 000,00  | 2 304      |
| 89  | 031708 | C1113-196  | ШПАТЛЕВКА XV-005 СЕРАЯ   | Т      | 0,16      | 1 600 000,00  | 256 000    |
| 90  | 031710 |            | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т      | 0,5760112 | 1 600 000,00  | 921 618    |
| 91  | 031929 | C1610-1042 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350   | M2     | 7,832     | 4 500,00      | 35 244     |
| 93  | 032403 | C111-742   | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ  | M2     | 126       | 21 000,00     | 2 646 000  |
| 101 | 034241 | C111-324   | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | M3     | 0,9768    | 6 500,00      | 6 349      |
| 106 | 034340 |            | ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ     | 0,24272   | 8 500,00      | 2 063      |
| 107 | 035312 | C111-1515  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46   | Т      | 0,0403    | 16 500 000,00 | 664 950    |
| 108 | 035377 |            | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ     | 16,92     | 16 500,00     | 279 180    |
| 109 | 035454 |            | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  | M3     | 0,68388   | 2 850 000,00  | 1 949 058  |
| 115 | 035551 | C1610-8051 | ФОЛЫ А АЛЮМИНИЕВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,02 ММ  | M2     | 23        | 12 500,00     | 287 500    |
| 117 | 036023 | C112-23    | ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА         | M3     | 0,008312  | 2 850 000,00  | 23 889     |
| 118 | 036024 | C112-24    | ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА        | M3     | 0,207     | 2 850 000,00  | 589 950    |
| 119 | 036053 | C112-53    | ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА           | M3     | 0,00704   | 2 850 000,00  | 20 064     |
| 123 | 040953 |            | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ   | Т      | 0,0046704 | 12 000 000,00 | 56 045     |
| 124 | 042908 |            | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА  | КГ     | 209       | 18 000,00     | 3 762 000  |
| 125 | 043103 |            | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА   | КГ     | 1925      | 5 000,00      | 9 625 000  |
| 126 | 043121 |            | КИРПИЧ   | 1000ШТ | 2,788     | 1 100 000,00  | 3 044 800  |
| 127 | 043328 |            | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  | M2     | 15        | 580 000,00    | 8 700 000  |
| 128 | 043543 |            | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ  | M3     | 0,8978    | 250 000,00    | 224 400    |
| 129 | 043960 |            | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | M2     | 175,14    | 16 000,00     | 2 802 240  |
| 131 | 044066 | C151-9011  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  | ШТ     | 29        | 25 000,00     | 725 000    |
| 133 | 044109 | C124-9180  | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ   | Т      | 0,0982    | 5 700 000,00  | 559 740    |
| 134 | 044356 | C111-9049  | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ   | M2     | 599,9     | 55 000,00     | 32 994 500 |
| 135 | 044518 | C153-9041  | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ  | ШТ     | 6         | 45 000,00     | 270 000    |
| 136 | 045034 |            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | M3     | 11,3096   | 250 000,00    | 2 827 400  |
| 138 | 045401 |            | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  | Т      | 0,0035028 | 8 500 000,00  | 29 774     |
| 145 | 046282 | C151-9013  | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ  | ШТ     | 25        | 22 000,00     | 550 000    |
| 146 | 047901 |            | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | M      | 128,82    | 16 200,00     | 2 086 884  |
| 151 | 063375 | C1630-29   | ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМ. КОРПУСА 76ММ | ШТ     | 2         | 250 000,00    | 500 000    |
| 153 | 063683 | C1630-85   | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ                                | 100ШТ  | 0,047736  | 380 000,00    | 18 140     |
| 154 | 063684 | C1630-86   | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ                                | 100ШТ  | 0,047124  | 380 000,00    | 17 907     |
| 165 | 065851 |            | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,000762  | 12 000 000,00 | 9 144      |
| 166 | 074814 |            | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ                    | M      | 54,89     | 12 500,00     | 686 125    |
| 167 | 074815 |            | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ                   | M      | 69,86     | 17 650,00     | 1 233 029  |
| 169 | 076853 |            | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ     | 0,947712  | 12 500,00     | 11 846     |
| 172 | 083171 |            | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ   | M2     | 115,26    | 12 000,00     | 1 383 120  |
| 173 | 083200 |            | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ  | Л      | 3,7629    | 17 500,00     | 65 851     |
| 174 | 085918 |            | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO   | M2     | 117,52    | 90 000,00     | 10 576 800 |
| 175 | 087862 |            | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | M2     | 38,5      | 650 000,00    | 25 025 000 |

|                            |        |          |  |            |       |           |                    |
|----------------------------|--------|----------|--|------------|-------|-----------|--------------------|
| 176                        | 087887 |          | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С<br>ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ | М          | 84,83 | 25 300,00 | 2 146 199          |
|                            |        |          | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |           | <b>277 614 125</b> |
|                            |        |          | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ        | 3     |           | 8 328 424          |
|                            |        |          | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |           | <b>285 942 549</b> |
| <b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>  |        |          |  |            |       |           |                    |
| <b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b> |        |          |  |            |       |           |                    |
| 1                          |        | ПРОВ2Х25 | ПРОВОД СЕЧ АПВ 2Х2,5ММ   | М          | 100   | 3 500,00  | 350 000            |
| 2                          |        | КАБ      | КАБЕЛЬ ТРЕХ ФАЗНЫЙ 380V  | М          | 150   | 4 200,00  | 630 000            |
|                            |        |          | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |           | <b>980 000</b>     |
|                            |        |          | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ        | 1,5   |           | 14 700             |
|                            |        |          | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |           | <b>994 700</b>     |
|                            |        |          | <b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>  | <b>СУМ</b> |       |           | <b>286 937 249</b> |
|                            |        |          | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |           | <b>573 322 045</b> |
|                            |        |          | <b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%</b>  | <b>СУМ</b> |       |           | <b>108 931 188</b> |
|                            |        |          | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |           | <b>682 253 233</b> |
|                            |        |          | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |           | <b>682 253 233</b> |
|                            |        |          | <b>НДС 15%</b>   | <b>СУМ</b> |       |           | <b>102 337 985</b> |
|                            |        |          | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |           | <b>784 591 218</b> |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23  
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ:

| №№                         | ОБОСНОВАНИЕ                   | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ   | КОЛ-ВО     |            | ЦЕНА          | СУММА      |
|----------------------------|-------------------------------|--|----------|------------|------------|---------------|------------|
|                            |                               |  |          | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |               |            |
| 1                          | 2                             | 3  | 4        | 5          | 6          | 7             | 8          |
| <b>ПРПЧЕННАЯ И ДУШЕВАЯ</b> |                               |  |          |            |            |               |            |
| 1                          | E56-1-4<br>ШНК.ДОП.5          | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  | 100ШТ    | 0,08       |            | 3 508 957,51  | 280 567    |
| 1.1                        | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 129,29     | 10,3432    | 27 050,05     | 279 784    |
| 1.3                        | 002831                        | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 3,45       | 0,276      | 2 799,00      | 773        |
| 2                          | E56-9-5<br>ШНК.ДОП.5          | ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ   | 100ШТ    | 0,09       |            | 4 919 730,02  | 442 776    |
| 2.1                        | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 180,89     | 16,2801    | 27 050,05     | 440 378    |
| 2.2                        | 002831                        | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 9,52       | 0,8568     | 2 799,00      | 2 398      |
| 3                          | E56-9-7<br>ШНК.ДОП.8          | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ   | 100КОРОБ | 0,03       |            | 3 450 021,53  | 103 501    |
| 3.1                        | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 127,34     | 3,8202     | 27 050,05     | 103 337    |
| 3.2                        | 002209                        | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч    | 3,84       | 0,1152     | 1 424,00      | 164        |
| 4                          | E56-9-5<br>ШНК.ДОП.5          | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  | 100ШТ    | 0,02       |            | 4 919 730,02  | 98 395     |
| 4.1                        | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 180,89     | 3,6178     | 27 050,05     | 97 862     |
| 4.2                        | 002831                        | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 9,52       | 0,1904     | 2 799,00      | 533        |
| 5                          | E65-19-1                      | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ  | 100ШТ    | 0,18       |            | 2 975 505,50  | 535 591    |
| 5.1                        | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 110        | 19,8       | 27 050,05     | 535 591    |
| 6                          | E57-2-3                       | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  | 100М2    | 2,234      |            | 1 889 986,99  | 4 222 231  |
| 6.1                        | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 69,87      | 156,08958  | 27 050,05     | 4 222 231  |
| 7                          | E63-7-10<br>ШНК.ДОП.6         | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК  | 100М2    | 3,866      |            | 2 123 636,96  | 8 209 981  |
| 7.1                        | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 78,1       | 301,9346   | 27 050,05     | 8 167 346  |
| 7.4                        | 002831                        | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 3,94       | 15,23204   | 2 799,00      | 42 634     |
| 8                          | E54-3-4<br>ШНК.ДОП.8          | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ   | 100М2    | 1,305      |            | 666 783,73    | 870 153    |
| 8.1                        | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 24,65      | 32,16825   | 27 050,05     | 870 153    |
| 9                          | E9-3-46-1 ДОП.11,<br>ПР5.ТАБ3 | МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ  | 100М2    | 0,1728     |            | 5 271 838,34  | 910 974    |
| 9.1                        | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 194,892    | 33,6773376 | 27 050,05     | 910 974    |
| 10                         | E69-9-1                       | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА  | 100Т     | 1          |            | 5 797 366,72  | 5 797 367  |
| 10.1                       | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 214,32     | 214,32     | 27 050,05     | 5 797 367  |
| 11                         | E69-9-2<br>ШНК.ДОП.7          | ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ   | 100Т     | 1          |            | 6 708 412,40  | 6 708 412  |
| 11.1                       | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 248        | 248        | 27 050,05     | 6 708 412  |
| 12                         | C311-50-1                     | ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ   | Т        | 100        |            | 15 626,81     | 1 562 681  |
| 12.1                       | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 0,5777     | 57,77      | 27 050,05     | 1 562 681  |
| 14                         | E10-1-36-2<br>ШНК.ДОП.11      | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2    | 0,2416     |            | 61 736 020,25 | 14 915 422 |
| 14.1                       | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 115,42     | 27,885472  | 27 050,05     | 754 303    |
| 14.5                       | 002209                        | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч    | 6,8        | 1,64288    | 1 424,00      | 2 339      |
| 14.7                       | 002875                        | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч    | 10,46      | 2,527136   | 1 718,00      | 4 342      |
| 14.8                       | 029962                        | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  | М        | 66         | 15,9456    | 6 500,00      | 103 646    |
| 14.9                       | 030626                        | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  | М2       | 100        | 24,16      | 580 000,00    | 14 012 800 |
| 14.10                      | 031478                        | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ       | 533        | 128,7728   | 250,00        | 32 193     |
| 14.11                      | 076853                        | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ       | 1,92       | 0,463872   | 12 500,00     | 5 798      |
| 15                         | E10-1-37-1<br>ШНК.ДОП.11      | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100М2    | 0,108      |            | 61 022 039,51 | 6 590 380  |
| 15.1                       | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 89,47      | 9,66276    | 27 050,05     | 261 378    |
| 15.5                       | 002209                        | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч    | 3,84       | 0,41472    | 1 424,00      | 591        |
| 15.7                       | 002875                        | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч    | 5,91       | 0,63828    | 1 718,00      | 1 097      |
| 15.8                       | 029962                        | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  | М        | 66         | 7,128      | 6 500,00      | 46 332     |
| 15.9                       | 031478                        | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ       | 533        | 57,564     | 250,00        | 14 391     |
| 15.10                      | 043328                        | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  | М2       | 100        | 10,8       | 580 000,00    | 6 264 000  |
| 15.11                      | 076853                        | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ       | 1,92       | 0,20736    | 12 500,00     | 2 592      |
| 16                         | E10-1-39-1                    | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2   | 100М2    | 0,063      |            | 3 528 484,21  | 222 295    |
| 16.1                       | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 104,28     | 6,56964    | 27 050,05     | 177 709    |
| 16.7                       | 012146                        | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0   | М3       | 0,105      | 0,006615   | 250 000,00    | 1 654      |



|                      |                     |   |         |         |           |               |           |
|----------------------|---------------------|---|---------|---------|-----------|---------------|-----------|
| 30.1                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 75,7    | 2,31642   | 27 050,05     | 62 659    |
| 30.3                 | 000521              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,21    | 0,006426  | 1 586,00      | 10        |
| 30.7                 | 012102              | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  | МЗ      | 0,0505  | 0,0015453 | 250 000,00    | 386       |
| 30.8                 | 063683              | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ   | 100ШТ   | 0,78    | 0,023868  | 380 000,00    | 9 070     |
| 30.9                 | 063684              | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ   | 100ШТ   | 0,77    | 0,023562  | 380 000,00    | 8 954     |
| 31                   | РА7                 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ Н=0,5  | ШТ      | 18      |           | 65 000,00     | 1 170 000 |
| 32                   | E22-3-2-1           | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ   | 10ШТ    | 0,6     |           | 159 283,81    | 95 570    |
| 32.1                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 4,14    | 2,484     | 27 050,05     | 67 192    |
| 32.3                 | 000116              | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч   | 2,6     | 1,56      | 18 191,00     | 28 378    |
| 33                   | ТРП40               | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=40Х25Х40ММ   | ШТ      | 4       |           | 3 250,00      | 13 000    |
| 34                   | ОП40                | ОТВОД ИЗ ПВХ Д=40ММ   | ШТ      | 2       |           | 1 500,00      | 3 000     |
| 35                   | ВК32                | ВЕНТИЛЬ /КРАННИК/ Д=32ММ  | ШТ      | 4       |           | 32 100,00     | 128 400   |
| <b>САН.ТЕХ РАБОТ</b> |                     |   |         |         |           |               |           |
| 36                   | E65-4-2             | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ  | 100ПРИБ | 0,04    |           | 1 726 875,19  | 69 075    |
| 36.1                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 63,84   | 2,5536    | 27 050,05     | 69 075    |
| 37                   | E17-1-3-1           | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ  | 10КОМПЛ | 0,4     |           | 698 790,43    | 279 516   |
| 37.1                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 24,64   | 9,856     | 27 050,05     | 266 605   |
| 37.3                 | 000521              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,2     | 0,08      | 1 586,00      | 127       |
| 37.6                 | 030435              | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 4       | 1,6       | 2 500,00      | 4 000     |
| 37.7                 | 030956              | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т       | 0,0004  | 0,00016   | 19 000 000,00 | 3 040     |
| 37.10                | 031694              | КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА  | Т       | 0,0008  | 0,00032   | 17 500 000,00 | 5 600     |
| 37.15                | 065851              | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т       | 0,00003 | 0,000012  | 12 000 000,00 | 144       |
| 38                   | УНИТАЗ              | УНИТАЗЫ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ   | ШТ      | 4       |           | 450 000,00    | 1 800 000 |
| 39                   | E17-1-1-14          | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | 10КОМПЛ | 0,6     |           | 611 950,78    | 367 170   |
| 39.1                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 21,65   | 12,99     | 27 050,05     | 351 380   |
| 39.3                 | 000521              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,2     | 0,12      | 1 586,00      | 190       |
| 39.6                 | 030435              | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 4       | 2,4       | 2 500,00      | 6 000     |
| 39.7                 | 030956              | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т       | 0,0004  | 0,00024   | 19 000 000,00 | 4 560     |
| 39.12                | 065851              | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т       | 0,0007  | 0,00042   | 12 000 000,00 | 5 040     |
| 40                   | УМЫВАЛ              | УМЫВАЛЬНИКИ   | ШТ      | 6       |           | 390 000,00    | 2 340 000 |
| 41                   | E17-1-2-3           | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ   | 10ШТ    | 1,3     |           | 200 648,95    | 260 844   |
| 41.1                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 7       | 9,1       | 27 050,05     | 246 155   |
| 41.2                 | 000521              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,1     | 0,13      | 1 586,00      | 206       |
| 41.3                 | 030435              | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 2       | 2,6       | 2 500,00      | 6 500     |
| 41.4                 | 030956              | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т       | 0,00026 | 0,000338  | 19 000 000,00 | 6 422     |
| 41.7                 | 065851              | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т       | 0,0001  | 0,00013   | 12 000 000,00 | 1 560     |
| 42                   | СМЕС                | СМЕСИТЕЛИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ  | ШТ      | 13      |           | 200 000,00    | 2 600 000 |
| 43                   | E65-2-2             | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ   | 100М    | 0,75    |           | 2 307 369,27  | 1 730 527 |
| 43.1                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 85,3    | 63,975    | 27 050,05     | 1 730 527 |
| 44                   | E16-4-3-3 ШНК.ДОП.9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 160 ММ                  | 100М    | 0,85    |           | 4 223 953,64  | 3 590 361 |
| 44.1                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 62,81   | 53,3885   | 27 050,05     | 1 444 162 |
| 44.6                 | 087887              | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ                                | М       | 99,8    | 84,83     | 25 300,00     | 2 146 199 |
| 45                   | ОКП150              | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=150ММ   | ШТ      | 10      |           | 6 500,00      | 65 000    |
| 46                   | МП150               | МУФТА ИЗ ПВХ Д=150ММ  | ШТ      | 10      |           | 4 500,00      | 45 000    |
| 47                   | ПОП150              | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=150ММ  | ШТ      | 10      |           | 5 500,00      | 55 000    |
| 48                   | ТРП150              | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=150ММ  | ШТ      | 10      |           | 7 500,00      | 75 000    |
| 49                   | E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ                     | 100М    | 0,4     |           | 3 539 740,29  | 1 415 896 |
| 49.1                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 65,74   | 26,296    | 27 050,05     | 711 308   |
| 49.6                 | 074815              | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ                                | М       | 99,8    | 39,92     | 17 650,00     | 704 588   |
| 50                   | ОКП100              | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=100ММ   | ШТ      | 10      |           | 5 800,00      | 58 000    |
| 51                   | МП100               | МУФТА ИЗ ПВХ Д=100ММ  | ШТ      | 10      |           | 3 800,00      | 38 000    |
| 52                   | ПОП100              | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=100ММ  | ШТ      | 10      |           | 4 800,00      | 48 000    |
| 53                   | ТРП100              | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=100ММ  | ШТ      | 10      |           | 5 200,00      | 52 000    |
| 54                   | E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ                      | 100М    | 0,5     |           | 3 209 169,63  | 1 604 585 |
| 54.1                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 72,52   | 36,26     | 27 050,05     | 980 835   |
| 54.6                 | 074814              | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ                                 | М       | 99,8    | 49,9      | 12 500,00     | 623 750   |
| 55                   | ОКП50               | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=50ММ  | ШТ      | 10      |           | 1 500,00      | 15 000    |
| 56                   | МП50                | МУФТА ИЗ ПВХ Д=50ММ   | ШТ      | 10      |           | 2 900,00      | 29 000    |
| 57                   | ПОП50               | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=50ММ   | ШТ      | 10      |           | 3 200,00      | 32 000    |
| 58                   | ТРП50               | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=50ММ   | ШТ      | 10      |           | 4 200,00      | 42 000    |
| 59                   | E16-4-2-1           | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | 100М    | 0,65    |           | 5 403 669,45  | 3 512 385 |
| 59.1                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 190,24  | 123,656   | 27 050,05     | 3 344 901 |
| 59.3                 | 000116              | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч   | 13,34   | 8,671     | 18 191,00     | 157 734   |







|        |  |  |        |        |               |               |
|--------|--|--|--------|--------|---------------|---------------|
| 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3   | 4,3    | 6,45   | 250 000,00    | 1 612 500     |
| 93.5   | E11-1-11-1                                   | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100М2  | 1,91   | 1 588 679,13  | 3 034 377     |
| 94     | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 39,51  | 75,4641       | 27 050,05     |
| 94.1   | 000404                                       | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч  | 9,07   | 17,3237       | 1 095,00      |
| 94.3   | 045034                                       | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3     | 2,04   | 3,8964        | 250 000,00    |
| 94.6   | E11-1-11-1                                   | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРОМ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ  | 100М2  | 1,26   | 1 588 679,13  | 1 985 849     |
| 95     | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 39,51  | 49,3875       | 27 050,05     |
| 95.1   | 000404                                       | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч  | 9,07   | 11,3375       | 1 095,00      |
| 95.3   | 045034                                       | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3     | 2,04   | 2,55          | 250 000,00    |
| 95.6   | E15-4-2-1                                    | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ   | 100М2  | 8,462  | 309 366,01    | 2 614 762     |
| 96     | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 10,21  | 86,29492      | 27 050,05     |
| 96.1   | 030652                                       | ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т      | 0,017  | 0,143684      | 1 750 000,00  |
| 96.5   | 031065                                       | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т      | 0,0005 | 0,004226      | 1 750 000,00  |
| 96.6   | 031710                                       | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т      | 0,0016 | 0,0135232     | 1 600 000,00  |
| 96.7   | E63-20-4                                     | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ  | 100М3  | 0,0692 | 78 086 152,10 | 5 403 562     |
| 97     | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 1042   | 72,1064       | 27 050,05     |
| 97.1   | 012121                                       | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50   | М3     | 23,6   | 1,63312       | 250 000,00    |
| 97.5   | 043121                                       | КИРПИЧ   | 1000ШТ | 40     | 2,768         | 1 100 000,00  |
| 97.6   | E61-7-1                                      | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ  | 100М2  | 0,204  | 11 461 792,15 | 2 338 206     |
| 98     | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 383,06 | 78,14424      | 27 050,05     |
| 98.1   | 043545                                       | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ  | М3     | 4,4    | 0,8976        | 250 000,00    |
| 98.5   | E15-2-39-2 ШНК.ДОП.11                        | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100М2  | 5,5    | 8 907 459,35  | 48 991 026    |
| 99.1   | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 235    | 1292,5        | 27 050,05     |
| 99.3   | 000521                                       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 1,1    | 6,05          | 1 586,00      |
| 99.4   | 001147                                       | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 9      | 49,5          | 2 217,00      |
| 99.8   | 031641                                       | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  | КГ     | 20     | 110           | 4 750,00      |
| 99.10  | 042908                                       | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА  | КГ     | 38     | 209           | 18 000,00     |
| 99.11  | 043103                                       | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА   | КГ     | 350    | 1925          | 5 000,00      |
| 100    | E62-41-1                                     | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН   | 100М2  | 3,2    | 562 641,04    | 1 800 451     |
| 100.1  | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 20,8   | 66,56         | 27 050,05     |
| 101    | E62-25-7                                     | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ   | 100М2  | 3,2    | 718 381,18    | 2 298 820     |
| 101.1  | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 23,6   | 75,52         | 27 050,05     |
| 101.5  | 031708                                       | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ   | Т      | 0,05   | 0,16          | 1 600 000,00  |
| 102    | E62-26-4                                     | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  | 100М2  | 3,2    | 1 018 292,09  | 3 258 535     |
| 102.1  | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 14,59  | 46,688        | 27 050,05     |
| 102.3  | 000664                                       | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗМИН  | МАШ-Ч  | 6,03   | 19,296        | 14 518,00     |
| 102.5  | 001572                                       | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ  | МАШ-Ч  | 12,06  | 38,592        | 2 072,00      |
| 102.7  | 031445                                       | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  | Т      | 0,0538 | 0,17216       | 9 500 000,00  |
| 103    | E10-4-1-3                                    | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 106 ММ    | 100М2  | 0,3    | 16 529 483,57 | 4 958 845     |
| 103.1  | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 211,46 | 63,438        | 27 050,05     |
| 103.6  | 030407                                       | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,0018 | 0,00054       | 8 500 000,00  |
| 103.8  | 031700                                       | ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054   | Т      | 0,0048 | 0,00144       | 1 600 000,00  |
| 103.9  | 032403                                       | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ  | М2     | 420    | 126           | 21 000,00     |
| 103.13 | 036024                                       | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА   | М3     | 0,69   | 0,207         | 2 850 000,00  |
| 104    | E15-4-5-5                                    | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  | 100М2  | 0,3    | 1 300 141,77  | 390 043       |
| 104.1  | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 25,41  | 7,623         | 27 050,05     |
| 104.5  | 031054                                       | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т      | 0,063  | 0,0189        | 9 600 000,00  |
| 104.8  | 031710                                       | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т      | 0,005  | 0,0015        | 1 600 000,00  |
| 105    | E9-4-14-2 ШНК.ДОП.4                          | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,6М2  | М2     | 9      | 805 932,68    | 7 253 394     |
| 105.1  | 000001                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 4,12   | 37,08         | 27 050,05     |
| 105.3  | 001147                                       | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,13   | 1,17          | 2 217,00      |
| 105.4  | 002016                                       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 0,32   | 2,88          | 8 901,00      |
| 105.6  | 003325                                       | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч  | 0,29   | 2,61          | 1 586,00      |
| 105.7  | 035312                                       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346   | Т      | 0,0012 | 0,0108        | 16 500 000,00 |
| 105.8  | 044109                                       | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ   | Т      | 0,0037 | 0,0333        | 5 700 000,00  |
| 105.10 | 087882                                       | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | М2     | 1      | 9             | 650 000,00    |
| 106    | E58-13-4 ШНК.ДОП.4                           | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ФОЛЬГИ   | 100М2  | 0,2    | 1 619 276,34  | 323 855       |

|                          |                             |   |       |         |           |               |            |
|--------------------------|-----------------------------|---|-------|---------|-----------|---------------|------------|
| 106.7                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 6,72    | 1,344     | 27 050,05     | 36 355     |
| 106.5                    | 035551                      | ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,02 ММ   | М2    | 115     | 23        | 12 500,00     | 287 500    |
| <b>СПОРТ ЗАЛ КРОВЛИ</b>  |                             |   |       |         |           |               |            |
| 107                      | E58-29-1 ШНК.ДОП.5          | СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ   | 100М2 | 8,25    |           | 5 657 786,58  | 46 676 739 |
| 107.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 131,6   | 1085,7    | 27 050,05     | 29 368 239 |
| 107.6                    | 030032                      | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ   | М2    | 135     | 1113,75   | 15 000,00     | 16 706 250 |
| 107.7                    | 030407                      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,008   | 0,066     | 8 500 000,00  | 561 000    |
| 107.11                   | 045034                      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3    | 0,02    | 0,165     | 250 000,00    | 41 250     |
| 108                      | E12-1-8-5 ШНК.ДОП.8         | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ   | 100М  | 1,14    |           | 3 534 753,15  | 4 029 619  |
| 108.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 63      | 71,82     | 27 050,05     | 1 942 735  |
| 108.6                    | 047801                      | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | М     | 113     | 128,82    | 16 200,00     | 2 086 884  |
| 109                      | E12-1-9-2                   | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ  | 100М  | 0,84    |           | 881 942,07    | 740 831    |
| 109.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 31,41   | 26,3844   | 27 050,05     | 713 699    |
| 109.6                    | 030383                      | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  | Т     | 0,0038  | 0,003192  | 8 500 000,00  | 27 132     |
| 110                      | ЖЕЛОБ                       | ЖЕЛОБ ПОДВЕСНОЙ   | М     | 84      |           | 12 500,00     | 1 050 000  |
| 111                      | E12-1-10-1                  | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ   | 100М2 | 0,2     |           | 3 083 893,14  | 616 779    |
| 111.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 112,75  | 22,55     | 27 050,05     | 609 979    |
| 111.5                    | 030405                      | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  | Т     | 0,004   | 0,0008    | 8 500 000,00  | 6 800      |
| 112                      | СВЕСЫ                       | СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ  | М     | 40      |           | 13 400,00     | 536 000    |
| 113                      | КОНЕК                       | КОНЕК   | М     | 42      |           | 7 500,00      | 315 000    |
| 114                      | КОЛЕНА                      | КОЛЕНА  | ШТ    | 42      |           | 6 500,00      | 273 000    |
| 115                      | КРОН                        | КРОНШТЕЙН   | ШТ    | 105     |           | 4 500,00      | 472 500    |
| <b>СПОРТ ЗАЛ ДУШЕВАЯ</b> |                             |   |       |         |           |               |            |
| 116                      | E56-9-5 ШНК.ДОП.5           | ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  | 100ШТ | 0,042   |           | 4 919 730,02  | 206 629    |
| 116.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 180,89  | 7,59738   | 27 050,05     | 205 510    |
| 116.2                    | 002831                      | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 9,52    | 0,39984   | 2 799,00      | 1 119      |
| 117                      | E57-2-3                     | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК   | 100М2 | 0,288   |           | 1 889 986,99  | 544 316    |
| 117.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 69,87   | 20,12256  | 27 050,05     | 544 316    |
| 118                      | E63-7-10 ШНК.ДОП.6          | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК   | 100М2 | 0,519   |           | 2 123 636,96  | 1 102 168  |
| 118.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 78,1    | 40,5339   | 27 050,05     | 1 096 444  |
| 118.4                    | 002831                      | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 3,94    | 2,04486   | 2 799,00      | 5 724      |
| 119                      | E54-3-4 ШНК.ДОП.8           | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  | 100М2 | 0,288   |           | 666 783,73    | 192 034    |
| 119.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 24,65   | 7,0992    | 27 050,05     | 192 034    |
| 120                      | E9-3-46-1 ДОП.11, ПРС.ТАБЭ3 | МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ                                   | 100М2 | 0,175   |           | 5 271 838,34  | 922 572    |
| 120.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 194,892 | 34,1061   | 27 050,05     | 922 572    |
| 121                      | 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 | 0,042   |           | 61 022 039,51 | 2 562 926  |
| 121.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 89,47   | 3,75774   | 27 050,05     | 101 647    |
| 121.5                    | 002209                      | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч | 3,84    | 0,16128   | 1 424,00      | 230        |
| 121.7                    | 002875                      | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 5,91    | 0,24822   | 1 718,00      | 426        |
| 121.8                    | 029962                      | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   | М     | 66      | 2,772     | 6 500,00      | 18 018     |
| 121.9                    | 031478                      | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ    | 533     | 22,386    | 250,00        | 5 597      |
| 121.10                   | 043328                      | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА   | М2    | 100     | 4,2       | 580 000,00    | 2 436 000  |
| 121.11                   | 076853                      | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ    | 1,92    | 0,08064   | 12 500,00     | 1 008      |
| 122                      | E62-16-6                    | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %             | 100М2 | 0,15    |           | 1 667 831,48  | 250 175    |
| 122.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 29,6    | 4,44      | 27 050,05     | 120 102    |
| 122.7                    | 031054                      | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т     | 0,071   | 0,01065   | 9 600 000,00  | 102 240    |
| 122.8                    | 031684                      | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ  | КГ    | 4,02    | 0,603     | 17 500,00     | 10 553     |
| 122.9                    | 031710                      | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,072   | 0,0108    | 1 600 000,00  | 17 280     |
| 123                      | E62-17-6                    | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %         | 100М2 | 0,1     |           | 1 787 300,69  | 178 730    |
| 123.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 33,78   | 3,378     | 27 050,05     | 91 375     |
| 123.7                    | 031054                      | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т     | 0,071   | 0,0071    | 9 600 000,00  | 68 160     |
| 123.8                    | 031684                      | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ  | КГ    | 4,02    | 0,402     | 17 500,00     | 7 035      |
| 123.9                    | 031710                      | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,076   | 0,0076    | 1 600 000,00  | 12 160     |
| 124                      | E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2        | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА           | 100М2 | 1,038   |           | 11 315 847,06 | 11 745 849 |
| 124.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 201,14  | 208,78332 | 27 050,05     | 5 647 599  |
| 124.6                    | 012217                      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  | М3    | 1,5     | 1,557     | 250 000,00    | 389 250    |
| 124.10                   | 044356                      | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  | М2    | 100     | 103,8     | 55 000,00     | 5 709 000  |
| 125                      | E11-1-27-3                  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ   | 100М2 | 0,288   |           | 9 175 054,99  | 2 642 416  |
| 125.1                    | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 119,78  | 34,49664  | 27 050,05     | 933 136    |

|                                   |   |         |         |           |               |           |
|-----------------------------------|---|---------|---------|-----------|---------------|-----------|
| 030732                            | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ                     | M2      | 102     | 29,376    | 55 000,00     | 1 615 880 |
| 045034                            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | M3      | 1,3     | 0,3744    | 250 000,00    | 93 600    |
| E16-7-17-4 ШНК.ДОП.4              | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА                            | 100M2   | 0,288   |           | 7 114 413,82  | 2 048 961 |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 155,3   | 44,7264   | 27 050,05     | 1 209 851 |
| 000521                            | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 3,21    | 0,92448   | 1 586,00      | 1 466     |
| 030407                            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T       | 0,001   | 0,000288  | 8 500 000,00  | 2 448     |
| 035454                            | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ   | M3      | 0,41    | 0,11808   | 2 850 000,00  | 336 528   |
| 040955                            | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  | T       | 0,0028  | 0,0008064 | 12 000 000,00 | 9 677     |
| 043960                            | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | M2      | 105     | 30,24     | 16 000,00     | 483 840   |
| 045401                            | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   | T       | 0,0021  | 0,0006048 | 8 500 000,00  | 5 141     |
| E9-3-46-1                         | МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ  | 100M2   | 0,105   |           | 8 900 397,24  | 934 542   |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 324,82  | 34,1061   | 27 050,05     | 922 572   |
| 036023                            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА                      | M3      | 0,04    | 0,0042    | 2 850 000,00  | 11 970    |
| ПЕРА                              | ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АКАФ   | M2      | 10,5    |           | 450 000,00    | 4 725 000 |
| E17-1-1-14                        | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | 10КОМПЛ | 0,2     |           | 611 960,78    | 122 390   |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 21,65   | 4,33      | 27 050,05     | 117 127   |
| 000521                            | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,2     | 0,04      | 1 586,00      | 63        |
| 030435                            | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 4       | 0,8       | 2 500,00      | 2 000     |
| 030956                            | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | T       | 0,0004  | 0,00008   | 19 000 000,00 | 1 520     |
| 065851                            | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T       | 0,0007  | 0,00014   | 12 000 000,00 | 1 680     |
| УМЫВАЛ                            | УМЫВАЛЬНИКИ   | ШТ      | 2       |           | 390 000,00    | 780 000   |
| E17-1-2-3                         | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ   | 10ШТ    | 0,6     |           | 200 648,95    | 120 389   |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 7       | 4,2       | 27 050,05     | 113 610   |
| 000521                            | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,1     | 0,06      | 1 586,00      | 95        |
| 030435                            | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 2       | 1,2       | 2 500,00      | 3 000     |
| 030956                            | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | T       | 0,00026 | 0,000156  | 19 000 000,00 | 2 964     |
| 065851                            | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T       | 0,0001  | 0,00006   | 12 000 000,00 | 720       |
| СМЕС                              | СМЕСИТЕЛИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ  | ШТ      | 6       |           | 200 000,00    | 1 200 000 |
| E16-4-2-1                         | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16 ММ | 100М    | 0,15    |           | 5 403 669,45  | 810 550   |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 190,24  | 28,536    | 27 050,05     | 771 900   |
| 000176                            | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч   | 13,34   | 2,001     | 18 191,00     | 36 400    |
| 030451                            | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ   | T       | 0,00085 | 0,0001275 | 12 500 000,00 | 1 594     |
| 031692                            | КЛЕЙ 88-СА  | КГ      | 0,25    | 0,0375    | 17 500,00     | 656       |
| ТП15                              | ТРУБА ИЗ ПВХ Д=15ММ   | M       | 15      |           | 4 850,00      | 72 750    |
| ВЕН15                             | ВЕНТИЛЬ Д=15ММ  | ШТ      | 6       |           | 15 000,00     | 90 000    |
| E67-9-1                           | СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ   | 100ШТ   | 0,04    |           | 3 151 906,20  | 126 076   |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 24,1    | 0,964     | 27 050,05     | 26 076    |
| 044066                            | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ   | ШТ      | 100     | 4         | 25 000,00     | 100 000   |
| E67-8-1                           | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ   | 100ШТ   | 0,06    |           | 6 910 159,46  | 414 610   |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 89,1    | 5,346     | 27 050,05     | 144 610   |
| 044518                            | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ   | ШТ      | 100     | 6         | 45 000,00     | 270 000   |
| E69-9-1                           | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА   | 100Т    | 0,1     |           | 5 797 366,72  | 579 737   |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 214,32  | 21,432    | 27 050,05     | 579 737   |
| <b>СТОЛОВАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b> |   |         |         |           |               |           |
| E66-49-3                          | ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ  | 100М    | 0,592   |           | 967 402,98    | 572 703   |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 35,1    | 20,7792   | 27 050,05     | 562 078   |
| 002577                            | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч   | 1,78    | 1,05376   | 2 099,00      | 2 212     |
| 034241                            | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ  | M3      | 1,65    | 0,9768    | 6 500,00      | 6 349     |
| 034340                            | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ      | 0,41    | 0,24272   | 8 500,00      | 2 063     |
| E57-2-13 ШНК.ДОП.12               | РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ   | 100M2   | 0,28    |           | 9 693 114,92  | 2 714 072 |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 358,34  | 100,3352  | 27 050,05     | 2 714 072 |
| E11-1-27-3                        | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ                           | 100M2   | 0,28    |           | 9 175 054,99  | 2 569 015 |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 119,78  | 33,5384   | 27 050,05     | 907 215   |
| 030732                            | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ                     | M2      | 102     | 28,56     | 55 000,00     | 1 570 800 |
| 045034                            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | M3      | 1,3     | 0,364     | 250 000,00    | 91 000    |
| E18-3-1-1                         | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ   | 100КВТ  | 0,0306  |           | 2 649 646,85  | 81 079    |
| 000001                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 75,7    | 2,31642   | 27 050,05     | 62 659    |
| 000521                            | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,21    | 0,006426  | 1 586,00      | 10        |
| 012102                            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  | M3      | 0,0505  | 0,0015453 | 250 000,00    | 386       |
| 063683                            | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ   | 100ШТ   | 0,78    | 0,023868  | 380 000,00    | 9 070     |
| 063684                            | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ   | 100ШТ   | 0,77    | 0,023562  | 380 000,00    | 8 954     |
| РА7                               | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ Н=0,5  | ШТ      | 18      |           | 65 000,00     | 1 170 000 |

| E16-4-2-1                   |                     | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М    | 0,8     | 5 403 669,45 | 3 242 202     |
|-----------------------------|---------------------|---|---------|---------|--------------|---------------|
|                             |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |         |         |              |               |
| 154                         | 000001              | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | ЧЕЛ-Ч   | 190,24  | 114,144      | 27 050,05     |
| 154                         | 000116              | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ   | МАШ-Ч   | 13,34   | 8,004        | 18 191,00     |
| 154                         | 030451              | КЛЕЙ 88-СА  | Т       | 0,00085 | 0,00081      | 12 500 000,00 |
| 154                         | 031692              | ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20ММ   | КГ      | 0,25    | 0,15         | 17 500,00     |
| 154                         | ТП20                | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=20ММ  | М       | 60      |              | 2 828         |
| 154                         | ОКП20               | МУФТА ИЗ ПВХ Д=20ММ   | ШТ      | 20      |              | 312 000       |
| 154                         | МП20                | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=20ММ   | ШТ      | 20      |              | 16 000        |
| 154                         | ПОП20               | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=20ММ   | ШТ      | 20      |              | 48 000        |
| 154                         | ТРП20               | АМЕРИКАНКА Д=20ММ   | ШТ      | 20      |              | 14 000        |
| 154                         | АМЕР20              | ВЕНТИЛЬ /КРАННИК/ Д=32ММ  | ШТ      | 38      |              | 30 000        |
| 154                         | ВК32                |   | ШТ      | 4       |              | 532 000       |
|                             |                     |   |         |         |              | 128 400       |
| <b>МЕДПУНКТ КАНАЛИЗАЦИИ</b> |                     |   |         |         |              |               |
| 152                         | E87-2-3             | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК   | 100М2   | 0,3     |              | 1 889 986,99  |
|                             |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |         |         |              | 566 996       |
| 152                         | 000001              | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ                           | ЧЕЛ-Ч   | 69,87   | 20,961       | 27 050,05     |
| 153                         | E11-1-27-3          | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ                     | 100М2   | 0,3     |              | 9 175 054,99  |
|                             |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |         |         |              | 2 752 517     |
| 153                         | 000001              | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | ЧЕЛ-Ч   | 119,78  | 35,934       | 27 050,05     |
| 153                         | 030732              |   | М2      | 102     | 30,6         | 55 000,00     |
| 153                         | 045034              |   | М3      | 1,3     | 0,39         | 250 000,00    |
|                             |                     |   |         |         |              | 97 500        |
| 154                         | E65-2-2             | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ   | 100М    | 0,1     |              | 2 307 389,27  |
|                             |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |         |         |              | 230 737       |
| 154                         | 000001              | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ                      | ЧЕЛ-Ч   | 85,3    | 8,53         | 27 050,05     |
| 155                         | E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9 |   | 100М    | 0,05    |              | 3 209 169,63  |
|                             |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |         |         |              | 160 458       |
| 155                         | 000001              | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ                                 | ЧЕЛ-Ч   | 72,52   | 3,626        | 27 050,05     |
| 155                         | 074814              |   | М       | 99,8    | 4,99         | 12 500,00     |
|                             |                     |   |         |         |              | 98 083        |
| 156                         | ОКП50               | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=50ММ  | ШТ      | 5       |              | 1 500,00      |
| 157                         | E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ                     | 100М    | 0,3     |              | 3 539 740,29  |
|                             |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |         |         |              | 1 061 922     |
| 157                         | 000001              | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ                                | ЧЕЛ-Ч   | 65,74   | 19,722       | 27 050,05     |
| 157                         | 074815              |   | М       | 99,8    | 29,94        | 17 650,00     |
|                             |                     |   |         |         |              | 533 481       |
| 158                         | ОКП100              | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=100ММ   | ШТ      | 4       |              | 5 800,00      |
| 159                         | E69-9-1             | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИИ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА   | 100Т    | 0,005   |              | 5 797 366,72  |
|                             |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |         |         |              | 28 987        |
| 159                         | 000001              |   | ЧЕЛ-Ч   | 214,32  | 1,0716       | 27 050,05     |
|                             |                     |   |         |         |              | 28 987        |
| <b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>        |                     |   |         |         |              |               |
|                             |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ   | ЧЕЛ-ЧАС |         |              | 10 527        |
|                             |                     | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)  | СУМ     |         |              | 284 757 781   |
|                             |                     | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН  | СУМ     |         |              | 1 627 014     |
|                             |                     | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ     |         |              | 278 594 125   |
| <b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>        |                     |   |         |         |              |               |
|                             |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ   | ЧЕЛ-ЧАС |         |              | 10 527        |
|                             |                     | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)  | СУМ     |         |              | 284 757 781   |
|                             |                     | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН  | СУМ     |         |              | 1 627 014     |
|                             |                     | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ     |         |              | 278 594 125   |
|                             |                     | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ     |         |              | 8 343 124     |
|                             |                     | ВСЕГО   | СУМ     |         |              | 573 322 045   |
|                             |                     | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%  | СУМ     |         |              | 108 931 188   |
|                             |                     | ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ  | СУМ     |         |              | 682 253 233   |
|                             |                     | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ   | СУМ     |         |              | 682 253 233   |
|                             |                     | НДС 15%   | СУМ     |         |              | 102 337 985   |
|                             |                     | ВСЕГО   | СУМ     |         |              | 784 591 218   |



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71  
244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 16-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51322**

**Obyekt nomi** «Расчёт стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Олмалик шахрида жойлашган 80-сонли мактабни жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - ООО « MARGILON INTEGRAL LOYIHA» (для ГорОНО г.Алмалык).

**Bosh loyihachi** - ООО « MARGILON INTEGRAL LOYIHA»

**Litsenziya** АЛ-001710 бессрочная, Министерство Строительства РУз

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов.

**Qurilish turi** Текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 48908

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на проектирование, утвержденное ГорОНО г.Алмалык и проектной организацией ООО «MARGILON INTEGRAL LOYIHA» от 2022г.

1.2. Дефектный акт, утвержденный школой №80 от 2022 г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 805791,489 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

-демонтаж оконных и дверных блоков;

-установка оконных блоков;

-демонтаж стен из кирпича;

-окраска стен в/э составами;

-устройство шпаклевки стен;

- отделка наружных стен покрытием под травертин;
- окраска стен перхлорвиниловыми красками;
- установка наружных лесов;
- прокладка кабеля в лотках;
- установка светильников, кронштейнов;
- установка щита;
- замена систем ГВС, ХВС, отопления и др.

### 3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно

Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах -ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».

### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1.Заказчиком – ГорОНО г.Алмалык от 2022г.

5.2.Проектной организацией - ООО « MARGILON INTEGRAL LOYIHA» от 2022г

### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1.В процессе экспертного рассмотрения представленной документации по локальным замечаниям внесены изменения, дополнения и исправления:

-откорректированы и уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимость оборудования и др.

6.2.По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 805791,489 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 21200,271тыс.сум и составила в сумме 784591,218 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения стоимости основных строительных материалов, и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в разм. 19 %, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в разм. 12%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳрида жойлашган 80-сонли мактабни жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 784591,218 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 и Постановлением КМ от от 31.01.2022г №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis:** Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

Toshkent viloyati Olmaliq shahar 80-sonli kar va zaif eshituvchi  
bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab internati  
BAYONNOMA № 15

29.07.2022y.

Olmaliq sh.

Qatnashganlar:

80-sonli ixtisoslashtirilgan maktab internati maxsus komissiyasi:

|  |                 |
|--|-----------------|
| Komissiya raisi: MMIBDO' :                         | F.B.Alxarova    |
| A'zolar: Kasaba uyushma qo'mitasi raisi:           | M.M.Maxsudov    |
| Xo'jalik ishlari bo'yicha<br>direktor o'rinbosari: | X.Ismoilov      |
| O'IBDO':   | G.A.Qodirova    |
| Kiyim-kechak tarqatuvchi:                          | B.T.Musurmanova |
| Omborchi:  | N.Q.Xakimova    |

Kun tartibi:

Olmaliq shahar 80-sonli ixtisoslashtirilgan maktab internatida ta'mirlash ishlarini olib borish bo'yicha tijorat takliflarini ochiq oydinlik bilan ko'rib chiqish hamda konkurs g'olibini tanlash uchun ikki kun muhokama o'tkazilganligi masalasi.

Ushbu masala yuzasidan tanlov komissiya kotibi Xaydarov Muhammadali so'zga chiqib, maktab internatida ta'mirlash ishlarini olib borish bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Tovar xomashyo birjasi axborot portaliga 2022 yil 19 iyuldan 2022 yil 26 iyulgacha 22110012125230-sonli lot bilan tanlov e'lon qilinganligini, 2022 yil 26 iyul kuni e'lon natijasida OOO YULCHIBAYEV BOBURBEK, OOO SHOXROZA DLSHATOVNA takliflarini taqdim qilishganligini aytib o'tdi.

Qaror qilindi:

Muhokama davomida taklif berilgan tashkilotlar tomonidan hech qanday e'tirozlar bo'lmaganligi sababi OOO SHOXROZA DLSHATOVNA bilan maktab internatida ta'mirlash ishlarini olib borish bo'yicha qonunda belgilangan tartib asosida shartnoma tuzildi.

Komissiya raisi: MMIBDO' :

A'zolar: Kasaba uyushma qo'mitasi raisi:  
Xo'jalik ishlari bo'yicha  
direktor o'rinbosari:

O'IBDO':

Kiyim-kechak tarqatuvchi:

Omborchi:

F.B.Alxarova

M.M.Maxsudov

X.Ismoilov

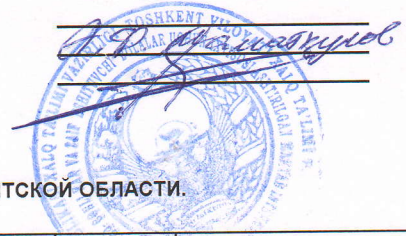
G.A.Qodirova

B.T.Musurmanova

N.Q.Xakimova



УТВЕРЖДАЮ:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № \_\_\_\_\_

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ   | КОЛ-ВО |
|----|--|----------|--------|
| 1  | 3  | 4        | 5      |
|    | ПРПЧЕЧНАЯ И ДУШЕВАЯ  |          |        |
| 1  | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  | 100ШТ    | 0,08   |
| 2  | ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ   | 100ШТ    | 0,09   |
| 3  | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ   | 100КОРОБ | 0,03   |
| 4  | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  | 100ШТ    | 0,02   |
| 5  | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ  | 100ШТ    | 0,18   |
| 6  | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  | 100М2    | 2,234  |
| 7  | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК  | 100М2    | 3,866  |
| 8  | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ   | 100М2    | 1,305  |
| 9  | МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ  | 100М2    | 0,1728 |
| 10 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА  | 100Т     | 1      |
| 11 | ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ   | 100Т     | 1      |
| 12 | ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ   | Т        | 100    |
| 13 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1   | Т        | 100    |
| 14 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2    | 0,2416 |
| 15 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100М2    | 0,108  |
| 16 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2   | 100М2    | 0,063  |
| 17 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ   | М2       | 6,3    |
| 18 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2   | М2       | 7,2    |
| 19 | МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ   | 100М2    | 0,1028 |
| 20 | ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АКФ   | М2       | 10,28  |
| 21 | СТЕКЛО ДЛЯ ОКОННЫЕ БЛОКОВ ИЗ АКФА  | М2       | 5,4    |
| 22 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА  | 100М2    | 3,866  |
| 23 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  | 100М2    | 2,234  |
| 24 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %  | 100М2    | 4,096  |
| 25 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %  | 100М2    | 2,001  |
| 26 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO  | 100М2    | 1,13   |
| 27 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ  | 100М2    | 1,25   |
| 28 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА   | 100М2    | 1,38   |
| 29 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ: ЗА ДВА РАЗА  | 100М2    | 0,542  |
| 30 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ  | 100КВТ   | 0,0306 |
| 31 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ Н=0,5   | ШТ       | 18     |
| 32 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ  | 10ШТ     | 0,6    |
| 33 | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=40Х25Х40ММ  | ШТ       | 4      |
| 34 | ОТВОД ИЗ ПВХ Д=40ММ  | ШТ       | 2      |
| 35 | ВЕНТИЛЬ /КРАННИК/ Д=32ММ   | ШТ       | 4      |

| САН.ТЕХ РАБОТ    |   |         |       |
|------------------|---|---------|-------|
| 36               | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ  | 100ПРИБ | 0,04  |
| 37               | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ  | 10КОМПЛ | 0,4   |
| 38               | УНИТАЗЫ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ   | ШТ      | 4     |
| 39               | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | 10КОМПЛ | 0,6   |
| 40               | УМЫВАЛЬНИКИ   | ШТ      | 6     |
| 41               | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ   | 10ШТ    | 1,3   |
| 42               | СМЕСИТЕЛИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ  | ШТ      | 13    |
| 43               | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ   | 100М    | 0,75  |
| 44               | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 160 ММ  | 100М    | 0,85  |
| 45               | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=150ММ   | ШТ      | 10    |
| 46               | МУФТА ИЗ ПВХ Д=150ММ  | ШТ      | 10    |
| 47               | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=150ММ  | ШТ      | 10    |
| 48               | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=150ММ  | ШТ      | 10    |
| 49               | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ   | 100М    | 0,4   |
| 50               | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=100ММ   | ШТ      | 10    |
| 51               | МУФТА ИЗ ПВХ Д=100ММ  | ШТ      | 10    |
| 52               | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=100ММ  | ШТ      | 10    |
| 53               | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=100ММ  | ШТ      | 10    |
| 54               | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ  | 100М    | 0,5   |
| 55               | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=50ММ  | ШТ      | 10    |
| 56               | МУФТА ИЗ ПВХ Д=50ММ   | ШТ      | 10    |
| 57               | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=50ММ   | ШТ      | 10    |
| 58               | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=50ММ   | ШТ      | 10    |
| 59               | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ   | 100М    | 0,65  |
| 60               | ТРУБА ИЗ ПВХ Д=15ММ   | М       | 65    |
| 61               | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ   | 100М    | 1     |
| 62               | ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20ММ   | М       | 100   |
| 63               | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ   | 100М    | 1     |
| 64               | ТРУБА ИЗ ПВХ Д=32ММ   | М       | 100   |
| 65               | ВЕНТИЛЬ Д=15ММ  | ШТ      | 20    |
| 66               | ВЕНТИЛЬ Д=20ММ  | ШТ      | 20    |
| 67               | ВЕНТИЛЬ Д=32ММ  | ШТ      | 20    |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ |   |         |       |
| 68               | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРозДАХ АПВ 2Х2,5ММ  | 100М    | 1     |
| 69               | ПРОВОД СЕЧ АПВ 2Х2,5ММ  | М       | 100   |
| 70               | КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 #КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК/  | 100М    | 1,5   |
| 71               | КАБЕЛЬ ТРЕХ ФАЗНЫЙ 380V   | М       | 150   |
| 72               | УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ   | ШТ      | 2     |
| 73               | СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ   | 100ШТ   | 0,25  |
| 74               | СМЕНА: РОЗЕТОК  | 100ШТ   | 0,25  |
| 75               | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2   | 100ШТ   | 6,7   |
| 76               | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА "ТАБЛЕТОК"   | ШТ      | 53    |
| 77               | СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 24W  | ШТ      | 17    |
| 78               | СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 32W  | ШТ      | 600   |
| СКЛАД            |   |         |       |
| 79               | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ   | 100ШТ   | 0,05  |
| 80               | ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  | 100ШТ   | 0,01  |
| 81               | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ   | 100ШТ   | 0,02  |
| 82               | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА  | 10М3    | 0,55  |
| 83               | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК   | 100М2   | 0,512 |
| 84               | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК   | 100М2   | 1,095 |
| 85               | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2   | 0,102 |

|                   |  |       |        |
|-------------------|--|-------|--------|
| 86                | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2   | 100М2 | 0,025  |
| 87                | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ   | М2    | 2,5    |
| 88                | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2   | М2    | 22,3   |
| 89                | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА  | 100М2 | 1,095  |
| 90                | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  | 100М2 | 0,512  |
| 91                | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %  | 100М2 | 0,8    |
| 92                | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %  | 100М2 | 0,5    |
| 93                | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ  | 100М2 | 1,5    |
| 94                | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100М2 | 1,91   |
| 95                | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРОМ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ  | 100М2 | 1,25   |
| 96                | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ   | 100М2 | 8,452  |
| 97                | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ  | 100М3 | 0,0692 |
| 98                | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ  | 100М2 | 0,204  |
| 99                | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100М2 | 5,5    |
| 100               | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН   | 100М2 | 3,2    |
| 101               | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ   | 100М2 | 3,2    |
| 102               | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  | 100М2 | 3,2    |
| 103               | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 106 ММ    | 100М2 | 0,3    |
| 104               | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  | 100М2 | 0,3    |
| 105               | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2  | М2    | 9      |
| 106               | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ФОЛЬГИ   | 100М2 | 0,2    |
| СПОРТ ЗАЛ КРОВЛИ  |  |       |        |
| 107               | СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ  | 100М2 | 8,25   |
| 108               | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ  | 100М  | 1,14   |
| 109               | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ   | 100М  | 0,84   |
| 110               | ЖЕЛОБ ПОДВЕСНОЙ  | М     | 84     |
| 111               | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  | 100М2 | 0,2    |
| 112               | СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ   | М     | 40     |
| 113               | КОНЕК  | М     | 42     |
| 114               | КОЛЕНА   | ШТ    | 42     |
| 115               | КРОНШТЕЙН  | ШТ    | 105    |
| СПОРТ ЗАЛ ДУШЕВАЯ |  |       |        |
| 116               | ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ   | 100ШТ | 0,042  |
| 117               | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  | 100М2 | 0,288  |
| 118               | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК  | 100М2 | 0,519  |
| 119               | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ   | 100М2 | 0,288  |
| 120               | МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ  | 100М2 | 0,175  |
| 121               | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100М2 | 0,042  |
| 122               | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %  | 100М2 | 0,15   |
| 123               | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %  | 100М2 | 0,1    |

|                            |   |         |        |
|----------------------------|---|---------|--------|
| 124                        | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100M2   | 1,038  |
| 125                        | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ   | 100M2   | 0,288  |
| 126                        | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  | 100M2   | 0,288  |
| 127                        | МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ  | 100M2   | 0,105  |
| 128                        | ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АКАФ   | M2      | 10,5   |
| 129                        | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | 10КОМПЛ | 0,2    |
| 130                        | УМЫВАЛЬНИКИ   | ШТ      | 2      |
| 131                        | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ   | 10ШТ    | 0,6    |
| 132                        | СМЕСИТЕЛИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ  | ШТ      | 6      |
| 133                        | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ                 | 100M    | 0,15   |
| 134                        | ТРУБА ИЗ ПВХ Д=15ММ   | M       | 15     |
| 135                        | ВЕНТИЛЬ Д=15ММ  | ШТ      | 6      |
| 136                        | СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ   | 100ШТ   | 0,04   |
| 137                        | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ   | 100ШТ   | 0,06   |
| 138                        | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА   | 100Т    | 0,1    |
| СТОЛОВАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ |   |         |        |
| 139                        | ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ  | 100M    | 0,592  |
| 140                        | РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ   | 100M2   | 0,28   |
| 141                        | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ   | 100M2   | 0,28   |
| 142                        | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ   | 100КВТ  | 0,0306 |
| 143                        | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ Н=0,5  | ШТ      | 18     |
| 144                        | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ                 | 100M    | 0,6    |
| 145                        | ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20ММ   | M       | 60     |
| 146                        | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=20ММ  | ШТ      | 20     |
| 147                        | МУФТА ИЗ ПВХ Д=20ММ   | ШТ      | 20     |
| 148                        | ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=20ММ   | ШТ      | 20     |
| 149                        | ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=20ММ   | ШТ      | 20     |
| 150                        | АМЕРИКАНКА Д=20ММ   | ШТ      | 38     |
| 151                        | ВЕНТИЛЬ /КРАННИК/ Д=32ММ  | ШТ      | 4      |
| МЕДПУНКТ КАНАЛИЗАЦИИ       |   |         |        |
| 152                        | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК   | 100M2   | 0,3    |
| 153                        | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ   | 100M2   | 0,3    |
| 154                        | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ   | 100M    | 0,1    |
| 155                        | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ                                      | 100M    | 0,05   |
| 156                        | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=50ММ  | ШТ      | 5      |
| 157                        | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ                                     | 100M    | 0,3    |
| 158                        | ОТВОД КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=100ММ   | ШТ      | 4      |
| 159                        | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА   | 100Т    | 0,005  |

ПОДПИСАЛИ:

Ф. Ахарова  
М. Махсудов  
Г. Карирова  
Х. Исломов  
Б. Мусурмонова

Алиев  
Маев  
Турсун  
Умаров  
Алиев