

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 5

г. Ташкент

«13» октября 2022 г.

Республиканская специализированная школа дизайна в лице директора Салахидинова М.С. действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с одной стороны и ООО «SOLO STAR SERVIS», в лице директора Курбанова Д.А. действующего на основании Устава и именуемого в дальнейшем «ПОДРЯДЧИК», с другой стороны заключили настоящий Договор согласно протокола закупочной комиссии по конкурсу лот №158158 от 10.10.2022 г. о нижеследующим:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. «ЗАКАЗЧИК» поручает, а «ПОДРЯДЧИК» принимает на себя выполнение следующие работы на объекте:
Текущий ремонт полов и внутренних инженерных коммуникаций двухэтажного производственно-мастерского корпуса по объекту: Республиканская специализированная школа дизайна в г.Ташкенте.
- 1.2. «ЗАКАЗЧИК» обязуется принять и своевременно оплатить эти работы.

2. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА

- 2.1. Стоимость всех поручаемых «ПОДРЯДЧИКУ» работ устанавливается на основании «Временного положения о нормативном определении стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденного ПКМ РУз №261 от 11.06.2003 г. и ПКМ РУз №54 об утверждении «Положения о составе затрат по производству и реализацию продукции (работ, услуг)».
- 2.2. Стоимость всех поручаемых работ на основании договора подряда составляет:
375 000 000,00 сум (Триста семьдесят пять миллионов сум 00 тийин) с учетом НДС.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 3.1. Все поручаемые работы выполняются в сроки, предусмотренные графиком производства работ.
- 3.2. Устанавливаются следующие сроки начала и окончания работ:
НАЧАЛО - с момента поступления на расчетный счет предоплаты.
ОКОНЧАНИЕ - 45 дней с момента поступления предоплаты.
- 3.3. В случае, если в ходе выполнения работ возникает необходимость внести изменения в сроки производства и объема работ по графику, то такие изменения должны совершаться по соглашению сторон и оформляется Дополнительным соглашением к Договору.

4. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

- 4.1. Все выплаты «ПОДРЯДЧИКУ» по настоящему Договору осуществляются в национальной валюте Республики Узбекистан – СУМ.
- 4.2. Условия оплаты:
- «ЗАКАЗЧИК» оплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» аванс в размере 30 % от договорной стоимости настоящего Договора;
- Оставшуюся 70% оплаты по настоящему Договору «ЗАКАЗЧИК» оплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» на основании представленных счетов-фактур за фактически выполненные объемы работ.
- 4.3. Выплаты текущих платежей осуществляются в течении 7 (семи) календарных дней после подписания счетов-фактур выполненных работ за отчетный месяц.
- 4.4. Приемка работ производится по акту комиссии с участием уполномоченных представителей сторон. В случае, если в процессе обнаружены дефекты, отклонения от проекта, недоделки и т.п. то их наличие отражается в Акте, в котором «ПОДРЯДЧИКУ» предписывается конкретный срок, но не более 10 дней со дней подписания акта, устранить выявленные дефекты.
- 4.5. Окончательная оплата по данному Договору производится за фактически выполненные и принятые виды, и объемы работ.

5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

- 5.1. «ПОДРЯДЧИК» принимает на себя обязательства выполнить поручаемые согласно Договору ремонтно-строительные работы.
- 5.2. «ПОДРЯДЧИК» обеспечит выполнение ремонтно-строительных работ в срок, предусмотренный графиком производства работ и дополнительных сроков, согласно Дополнений и изменений в процессе работ.
- 5.3. «ПОДРЯДЧИК» осуществляет в пределах Договора своими силами и средствами разгрузку, приемку, хранение, складирование и транспортировку материалов, изделий.
- 5.4. «ПОДРЯДЧИК» обеспечит выполнение на строительной площадке необходимых противопожарных мероприятий и мероприятий по технике безопасности труда в период выполнения работ.
- 5.5. «ПОДРЯДЧИК» представляет график производства работ в 3-х дневной срок, после получения ПСД, обеспечивает своевременное и качественное выполнение ремонтно-строительных работ.

5.6. «ПОДРЯДЧИК» гарантирует, что работы выполнены согласно утвержденным проектам, подписанным документам, чертежам и сметам, с соблюдением действующих строительных норм и правил, а также правил производства и приемки выполненных работ.

6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

6.1. «ЗАКАЗЧИК» передает «ПОДРЯДЧИКУ» до начала работ в утвержденном порядке, проектно-сметную документацию в трех экземплярах, необходимое количество чертежей, в случае работы «с листа». «ЗАКАЗЧИК» до начала работ предоставляет «ПОДРЯДЧИКУ» объемы работ, а в процессе выполнения их представляет «ПОДРЯДЧИКУ» утвержденную смету.

6.2. «ЗАКАЗЧИК» представляет «ПОДРЯДЧИКУ» согласованную строительную площадку для производства работ.

6.3. До начала строительных работ «ЗАКАЗЧИК» представляет «ПОДРЯДЧИКУ» освобожденный от мебели, оборудования и инвентаря объект.

6.4. «ЗАКАЗЧИК» обеспечит приемку выполненных «ПОДРЯДЧИКОМ» работ в срок до 25 числа текущего месяца, проверит и оформит счета-фактуры в течении 3 дней.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. При невыполнении или ненадлежащим выполнением обязательств по настоящему Договору «ЗАКАЗЧИК» и «ПОДРЯДЧИК» несут имущественную ответственность в соответствии с Законом РУЗ «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», ПКМ РУЗ №395 от 12.09.2003 г.

7.2. При несвоевременной оплате поставленных товаров (работ, услуг) покупатель (заказчик) уплачивает поставщику пеню в размере 0,4 процента суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50 процентов суммы просроченного платежа.

7.3. За неосновательный полный или частичный отказ от акцепта платежного требования, а также за уклонение от оплаты работ при других формах расчетов (непредставление в учреждение банка платежного поручения, невыдача чека, невыставление аккредитива и т. д.) «ЗАКАЗЧИК» уплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» штраф в размере 15 процентов суммы, от уплаты которой он отказался или уклонился.

7.4. В случае невыполнения работ или неоказания услуг «ПОДРЯДЧИК» уплачивает «ЗАКАЗЧИКУ» пеню в размере 0,5 процента неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пени не должна превышать 50 процентов стоимости невыполненных работ или неоказанных услуг. Уплата пени не освобождает сторону, нарушившую договорные обязательства, от возмещения убытков, причиненных просрочкой поставки, недопоставкой товаров, невыполнением работ или неоказанием услуг.

7.5. Если выполненные работы или оказанные услуги не соответствуют стандартам, техническим условиям, другим обязательным условиям по качеству, установленным законодательством или хозяйственным договором, «ЗАКАЗЧИК» вправе отказаться от принятия и оплаты работ, взыскать с «ПОДРЯДЧИКА» штраф в размере 20 процентов стоимости работ ненадлежащего качества, а если работы уже оплачены, потребовать в установленном порядке возврата уплаченных сумм. Штраф за выполненные работы ненадлежащего качества взыскивается в безакцептном порядке с «ПОДРЯДЧИКА».

8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку, недоставку или невыполнение обязательств, обусловленные или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, эмбарго, блокаду, землетрясение, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

8.2. Свидетельство, выданное соответствующей торговой палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

8.3. Стороны, которая не исполняет своего обязательств, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действует на протяжении шести последовательных месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, настоящий договор может быть расторгнут "ЗАКАЗЧИКОМ", "ПОДРЯДЧИКОМ" путем направления уведомления другой стороны.

9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

9.1. Стороны обязуются не совершать коррупционных действий, связанных с договором, при заключении договора, в течение срока действия договора и по истечении его срока, а именно:

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

б) при исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем;

в) каждая из сторон, их аффилированные лица, работники или посредники не допускает незаконной передачи денег или ценностей ею самой или ее исполнительными органами, должностными лицами и служащими при заключении договора в связи с договором, либо получением неофициальных денег или иных ценностей в обмен на заключение договора и гарантирует, что их не размещали, не предлагали, не обещали предоставить, а также что не были получены какие-либо материальные или какие-либо иные привилегии (отсутствие впечатления, что они могут предпринять такие действия в будущем).

9.2. Стороны не допускают совершения прямо или косвенно (в том числе через третьих лиц) государственных служащих, политических партий, а также их исполнительных органов, должностных лиц и служащих в любое время и в любой форме:

а) с целью получения или сохранения незаконных коммерческих или иных преимуществ в сфере получения лицензий и разрешений от контролирующих органов, налогообложения, таможенного оформления, судебных разбирательств, законодательного процесса и других сферах в пользу или сверх предложения, обещания, предоставления материала или нематериальные выгоды;

б) легализация незаконных доходов, а также легализация их происхождения путем передачи, преобразования или обмена имущества, если сторонам известно, что имущество является доходом от преступления, таких средств или для сокрытия первоначального характера, источника, местонахождения, способ распоряжения, передачи, реального владения денежными средствами или иным имуществом или кому оно принадлежит;

в) поощрение, подстрекательство, преследование или угроза совершения коррупционного правонарушения. В этом случае одна сторона должна немедленно уведомить другую сторону и компетентные органы.

9.3. Стороны при заключении настоящего договора, в ходе выполнения настоящего договора - передаче услуг и работ и лицам (в том числе их аффилированным, работникам или посредникам, субподрядчикам, юристам, бухгалтерам и др.), которые находятся под контролем и действуют от имени сторон при или совершении иных действий в их интересах, по отношению к иным представителям, действующим от их имени) должны предпринять следующие действия:

а) давать указания и разъяснения о недопустимости коррупционных действий и необходимости нетерпимости к коррупционным действиям;

б) не использовать их в качестве посредников для коррупционных действий;

в) привлекать их только в ходе обычной повседневной деятельности в пределах производственной необходимости;

г) не необоснованно переплачивать им за услуги, предусмотренные законодательством.

9.4. В случае возникновения у Стороны подозрений или им становится известно, что одна сторона нарушила обязательства, изложенные в пунктах 9.1, 9.2 и 9.3 настоящего договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

9.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также в действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

9.6. Стороны обеспечивают, чтобы лица, находящиеся под их контролем (их аффилированные лица, работники или посредники) и действующие от их имени, не подвергались давлению с целью сообщения о нарушениях дополнительных антикоррупционных обязательств.

9.7. По требованию стороны, если другая сторона не примет надлежащих мер по устранению нарушений указанных в пункте 9.4. в разумный срок или не уведомит о результатах проверки, сторона вправе в одностороннем порядке приостановить, расторгнуть договор и возместить убытки. требовать компенсацию.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. «ЗАКАЗЧИК» и «ПОДРЯДЧИК» примут все меры к разрешению всех споров и разногласий, могущих возникнуть из Настоящего Договора или в связи с ним, дружеским путем.

10.2. В случае, если стороны не придут к соглашению, то все споры и разногласия, за исключением подсудности Общим судом, подлежат разрешению в Экономическом Судом г.Ташкента, в соответствии с правилами производства дел указанного Суда.

11. ПОРЯДОК Внесения изменений и расторжения договора

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

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

11.3. "ЗАКАЗЧИК" вправе расторгнуть договор в следующих случаях:

- задержка "ПОДРЯДЧИКОМ" хода строительства по его вине, когда срок окончания строительства, установленный в договоре, увеличивается более чем на один месяц;

SOLO STAR SERVIS

Mas'uliyati Cheklangan Jamiyat

- снижение качества работ, предусмотренных проектом, в результате нарушения "ПОДРЯДЧИКОМ" условий договора.
- не принятых надлежащих мер по устранению нарушений предусмотренного пунктами 9.1, 9.2, 9.3 и 9.4 настоящего договора

11.4. "ПОДРЯДЧИК" вправе расторгнуть договор в следующих случаях:

- остановка "ЗАКАЗЧИКОМ" выполнения строительно-монтажных работ по причине, не зависящей от "ПОДРЯДЧИКА" на срок, превышающей десяти дней;

- уменьшение стоимости строительства более чем на 50 % в связи с внесением "ЗАКАЗЧИКОМ" изменений в проектную документацию;

- утрата "ЗАКАЗЧИКОМ" возможности дальнейшего финансирования строительства.

--не принятых надлежащих мер по устранению нарушений предусмотренного пунктами 9.1, 9.2, 9.3 и 9.4 настоящего договора

11.5. При расторжении договора по совместному решению "ЗАКАЗЧИКА" и "ПОДРЯДЧИКА" незавершенное строительство передается "ЗАКАЗЧИКУ", который оплачивает "ПОДРЯДЧИКУ" стоимости выполненных работ в объеме, определяемом ими совместно.

11.6. Сторона, решившая расторгнуть договор, направляет письменное уведомление другой стороне.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Срок гарантии нормальной работы объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается продолжительностью 12 месяцев с момента подписания сторонами акта о приёмки законченного строительством объекта, за исключением случаев преднамеренного повреждения его со стороны третьих лиц.

12.2. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется "ПОДРЯДЧИКОМ" за свой счет.

12.3. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируется двусторонним актам сторон.

12.4. При отказе одной из сторон от составления или подписания акта выполненных работ, для подтверждения стоимости и качества выполненных работ сторонами привлекается квалифицированная экспертиза, которая составит соответствующий акт. Данный акт будет служить основанием для заявления рекламации в Экономическом Суде г.Ташкента.

12.5. Ущерб, нанесенный в результате строительства объекта третьему лицу по вине "ПОДРЯДЧИКА", компенсируется "ПОДРЯДЧИКОМ", а по вине "ЗАКАЗЧИКА" - "ЗАКАЗЧИКОМ".

12.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

12.7. Срок действия настоящего Договора с момента подписания по 31 декабря 2022 года.

13. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ПОДРЯДЧИК»

ООО «SOLO STAR SERVIS»

Адрес: г.Ташкент, ул. Навои, 16а

Тел: 933163591

Р/сч: 20208000704792268001

в Мехнатском филиале АКИБ Ипотека банк

г.Ташкента

МФО 00423

ИНН 301272928

ОКОНХ 61110 ОКЭД 43320

Регистрационный код

плательщика НДС 326020022382

Директор _____ Курбанов Д.А.

М.П.

«ЗАКАЗЧИК»

Республиканская специализированная школа дизайна

Адрес

Тел:

Л/сч:

ИНН

Р/сч:

В

МФО

ИНН

Директор _____

М.П.

Салахидинов М.С.



Huquqshunos *Sabir*
Baxramov D.A.

ПРОТОКОЛ

согласования договорной цены

Мы нижеподписавшиеся: от «ПОДРЯДЧИКА» Директор ООО «SOLO STAR SERVIS» Курбанов Д.А. и от «ЗАКАЗЧИКА» директор Республиканской специализированной школы дизайна Салахидинов М.С. настоящим удостоверяем что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены по договору подряда № 5 от «13» октября 2022 г. в размере:

375 000 000,00 сум (Триста семьдесят пять миллионов сум 00 тийин) с учетом НДС.

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между «ПОДРЯДЧИКОМ» и «ЗАКАЗЧИКОМ» по договору подряда № 5 от «13» октября 2022 г.

«ПОДРЯДЧИК»
ООО «SOLO STAR SERVIS»
Директор М.П. Курбанов Д.А.

«ЗАКАЗЧИК»
Республиканская специализированная школа дизайна
Директор М.П. Салахидинов М.С.

Приложение №2
к договору подряда № 5 от «13» октября 2022 г.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ДВУХЭТАЖНОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАСТЕРСКОГО КОРПУСА

ОБЪЕКТ: Республиканская специализированная школа дизайна в Учтепинском районе г.Ташкента

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортировки	22 818 420,00
2	Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом социальное страхование	154 657 283,78
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	276 305,27
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортировки	103 651 196,70
	Итого:	281 403 205,75
5	Прочие затраты подрядчика	44 683 750,77
	Всего стоимость в договорных текущих ценах без НДС	326 086 956,52
6	НДС 15%	48 913 043,48
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	375 000 000,00

«ПОДРЯДЧИК»

«ЗАКАЗЧИК»

ООО «SOLO STAR SERVIS»
Директор М.П. Курбанов Д.А.

Республиканская специализированная школа дизайна
Директор М.П. Салахидинов М.С.



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

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"SOLO STAR SERVIS" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"SOLO STAR SERVIS" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

27.07.2009

004917-04

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

301272928

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, NAVOIY KO'CHASI, 16"A"-UY ,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

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





**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚЎМИТАСИ**

**ҚЎШИЛГАН ҚИЙМАТ СОЛИҒИ ТЎЛОВЧИСИ СИФАТИДА
РЎЙХАТДАН ЎТГАНЛИК ТЎҒРИСИДА**

Г У В О Ҳ Н О М А

Ушбу Гувоҳнома қўшилган қиймат солиғи тўловчиси сифатида
рўйхатдан ўтганлигини ҳамда рўйхатдан ўтиш коди берилганлигини
тасдиқлайди.

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИ НОМИ:

SOLO STAR SERVIS

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИЯ РАҚАМИ:

301272928

ПОЧТА МАНЗИЛИ:

КИЗИЛСУВ, 186,

РЎЙХАТДАН ЎТИШ КОДИ:

326020022382

РЎЙХАТДАН ЎТИШ САНАСИ:

26.12.2018



ОФЕРТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ДВУХЭТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАСТЕРСКОГО КОРПУСА ПО
ОБЪЕКТУ: РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА В Г.ТАШКЕНТЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ							
1	E57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100 М	1,95			836605,224
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	27,846	30044	836605,224
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,62	1,209	0	0
2	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	4,4			9236366,832
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	307,428	30044	9236366,832
2.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	22,88	0	0
3	E11-1-52-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100 М2	4,4			54839453,86
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	839,96	30044	25235758,24
3.2	С 1702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	20,064	450	9028,8
3.3	С 1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	2,332	3888	9066,816
3.4	С 30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	440		60000	26400000
3.5	М 31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	1,892	1050000	1986600
3.6	М 45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,088	6500000	572000
3.7	С 31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,066	9500000	627000
4	E11-1-39-5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100 М	1,95			4713846,072
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,2	113,49	30044	3409693,56
4.2	С 1702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,22	8,229	450	3703,05
4.3	С 1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,1365	3888	530,712
4.4	С 30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	19,5		60000	1170000
4.5	С 31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,073125	1050000	76781,25
4.6	С 31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,002925	9500000	27787,5
4.7	С 45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,0039	6500000	25350
РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМЫ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И САУЗЛЫ							
5	E46-4-10-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,325			240764,1925
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,78	7,7285	30044	232195,054
5.2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	9,42	3,0615	2799	8569,1385
6	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,325			1503702,2
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	50,05	30044	1503702,2
7	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,325			949089,96
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	31,59	30044	949089,96
8	E46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 20 СМ2	100 ОТВ.	0,2			96023,756
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	3,034	30044	91153,496
8.2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	8,7	1,74	2799	4870,26
9	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,22			233338,4328
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	7,6252	30044	229091,5088
9.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	0,726	1500	1089
9.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	0,6028	4520	2724,656
9.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,0946	4580	433,268
9.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,0484	0	0
10	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	0,1			182454,208
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	5,962	30044	179122,328
10.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	0,57	1500	855
10.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	0,473	4520	2137,96
10.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,074	4580	338,92
10.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,034	0	0
11	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,1			206702,72
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	6,88	30044	206702,72
11.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,059	0	0

12	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,02			51255,064
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	1,706	30044	51255,064
12.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,0268	0	0
13	E65-3-7	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100 ШТ	0,07			77204,0668
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,71	2,5697	30044	77204,0668
13.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,0154	0	0
14	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ШТ	0,03			46237,716
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	1,539	30044	46237,716
14.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,0546	0	0
15	E65-4-11	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ БИДЕ	100 ШТ	0,01			28085,1312
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,48	0,9348	30044	28085,1312
15.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,37	0,0237	0	0
16	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ, ЧАШАГЕНОВ	100 ШТ	0,04			76720,3584
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	2,5536	30044	76720,3584
16.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,106	0	0
17	E65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК	100 ШТ	0,02			61650,288
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,6	2,052	30044	61650,288
17.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,18	0,0236	0	0
18	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ПОДДОНОВ	100 ШТ	0,01			88028,92
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	2,93	30044	88028,92
18.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	11,4	0,114	0	0
19	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,4			2107897,664
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	59,856	30044	1798313,664
19.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,248	1500	4872
19.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ /ХВС/	М	92,9	37,16	8200	304712
20	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,52			2851375,363
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	77,8128	30044	2337807,763
20.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	4,2224	1500	6333,6
20.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КОМПОЗИТ	М	92,9	48,308	10500	507234
21	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,08			997907,2448
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	15,2192	30044	457245,6448
21.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,0672	1500	1600,8
21.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ КОМПОЗИТ	М	89,9	7,192	6900	49624,8
21.4		ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	18		14500	261000
21.5		АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р	ШТ	18		6313	113634
21.6		МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	13		630	8190
21.7		МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4		500	2000
21.8		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	40		380	15200
21.9		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10		250	2500
21.10		ПЕРЕХОД 25X20 ММ	ШТ	32		600	19200
21.11		ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10		956	9560
21.12		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	42		956	40152
21.13		ТРОЙНИК 25X25X25 ММ	ШТ	12		1500	18000
22	E16-4-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,75			3053169,42
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	49,305	30044	1481319,42
22.2	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	74,85	21000	1571850
23	E16-4-3-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,105			816014,4424
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	7,6146	30044	228773,0424
23.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	10,479	9600	100598,4
23.3		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	11		2200	24200
23.4		ТРОЙНИК 50X50X50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	ШТ	10		3000	30000
23.5		ТРОЙНИК 100X50X100 ММ	ШТ	3		8600	25600
23.6		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	10		9000	90000
23.7		ТРОЙНИК 110X110X110 ММ	ШТ	5		12800	64000
23.8		ТРОЙНИК 110X110X110 ММ 45ГР.	ШТ	3		15200	45600
23.9		ПЕРЕХОД 110X50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	ШТ	3		3635	10905

23.10		ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	9		6980	62820
23.11		МУФТА П/Э Д-50 ММ	ШТ	10		1435	14350
23.12		ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	8		1721	13768
23.13		ЗАГЛУШКА П/Э Д-100 ММ	ШТ	1		5200	5200
23.14		ГЕРМЕТИК	ШТ	4		25000	100000
24	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛ.	0,2			878439,444
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	6,976	30044	209586,944
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06	875	52,5
24.3	44497	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	2	300000	600000
24.4		СИФОНЫ ДЛЯ ЧАШ ГЕНУЯ ЛУТКА/	ШТ	2		25400	50800
24.5		ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,5 М	ШТ	2		9000	18000
25	E17-1-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛ.	0,2			1238847,416
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	3,464	30044	104072,416
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	875	35
25.3	44497	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	10	2	450000	900000
25.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	2800	2240
25.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0001	25000000	2500
25.6		ТУМБОЧКА ИЗ МДФ	ШТ	2		115000	230000
26	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛ.	0,3			2949441,168
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	2,697	30044	81028,668
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,06	875	52,5
26.3	44497	РАКОВИНА С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	10	3	320000	960000
26.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2	2800	3360
26.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0002	25000000	5000
26.6		ТУМБОЧКА ИЗ АКРИЛА	ШТ	2		950000	1900000
27	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛ.	0,1			1070240,916
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	30044	74028,416
27.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	875	17,5
27.3	44497	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	10	1	950000	950000
27.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	2800	1120
27.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	3E-5	3,00E-06	25000000	75
27.6		ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1		36000	36000
27.7		ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,5 М	ШТ	1		9000	9000
28	E17-1-4-1	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	10 КОМПЛ.	0,1			883892,908
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	1,032	30044	31005,408
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	875	17,5
28.3	44497	ПИССУАР В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ И СПУСКНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	КОМПЛЕКТ	10	1	850000	850000
28.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	2800	1120
28.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	7,00E-05	25000000	1750
29	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛ.	0,1			782717,916
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	1,089	30044	32717,916
29.2	44497	ПОДДОНЫ В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	10	1	750000	750000
30	E17-1-1-16	УСТАНОВКА БИДЕ	10 КОМПЛ.	0,1			1043270,6
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,25	3,025	30044	90883,1
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	875	17,5
30.3	44497	БИДЕ	КОМПЛЕКТ	10	1	950000	950000
30.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	2800	1120
30.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	5,00E-05	25000000	1250
31	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,7			1322946,85
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,9	30044	147215,6
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,07	875	61,25
31.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,4	2800	3920
31.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	7,00E-05	25000000	1750
31.5	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	3		115000	345000
31.6	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	2		145000	290000
31.7	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	ШТ	1		285000	285000
31.8	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ БИДЕ	ШТ	1		250000	250000
РАЗДЕЛ 8. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ							
32	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,36			1189742,4
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	39,6	30044	1189742,4
33	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	3,14			5729062,131
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	187,2068	30044	5624441,099
33.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	17,898	1500	26847
33.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	14,8522	4520	67131,944
33.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	2,3236	4580	10642,088

33.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	1,0676	0	0
34	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	1,12			1187904,749
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	38,8192	30044	1166284,045
34.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	3,696	1500	5544
34.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	3,0688	4520	13870,976
34.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,4816	4580	2205,728
34.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,2464	0	0
35	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	2,48			16769377,09
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	402,752	30044	12100281,09
35.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	14,384	1500	21576
35.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ КОМПОЗИТ	М	93,7	232,376	20000	4647520
36	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,66			3459825,072
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	80,388	30044	2415177,072
36.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	3,0624	1500	4593,6
36.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ КОМПОЗИТ	М	93,8	61,908	16800	1040054,4
37	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	1,08			5922087,293
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	161,6112	30044	4855446,893
37.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	8,7696	1500	13154,4
37.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КОМПОЗИТ	М	92,9	100,332	10500	1053486
38	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,04			254235,6224
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	7,6096	30044	228622,8224
38.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,5336	1500	800,4
38.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ КОМПОЗИТ	М	89,9	3,596	6900	24812,4
39	E16-3-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	19,1			68045254,2
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93	1776,3	30044	53367157,2
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	87,096	875	76209
39.3	37920	ТРУБЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М	97,1	1854,61	4800	8902128
39.4		ЗАЖИМ	ШТ	3000		200	600000
39.5		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	30		650	19500
39.6		ТРОЙНИК 25Х20Х25 ММ	ШТ	14		1400	19600
39.7		ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	20		14500	290000
39.8		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	85		3600	306000
39.9		ТРОЙНИК 40Х20Х40 ММ	ШТ	22		3300	72600
39.10		МУФТА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	50		2400	120000
39.11		МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	13		630	8190
39.12		ШАРОВОЙ КРАН УГЛОВОЙ 20 ММ	ШТ	22		29000	638000
39.13		ЗАГЛУШКА 32 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	14		1339	18746
39.14		ШАРОВОЙ КРАН 25 ММ	ШТ	6		20000	120000
39.15		ШАРОВОЙ КРАН 32 ММ	ШТ	2		24000	48000
39.16		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	42		1722	72324
39.17		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	30		380	11400
39.18		ПЕРЕХОД 40Х25 ММ	ШТ	4		1500	6000
39.19		ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10		956	9560
39.20		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	40		956	38240
39.21		ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТРУБ Д-63ММ	ШТ	44		4900	215600
39.22		ПЕРЕХОД 40Х32 ММ	ШТ	8		2000	16000
39.23		КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА	ШТ	8		21000	168000
39.24		КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 11	ШТ	1		1100000	1100000
39.25		КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 10	ШТ	1		947000	947000
39.26		КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 6	ШТ	1		568000	568000
39.27		КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 3	ШТ	1		287000	287000
40	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	0,13884			5595692,203
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	9,107904	30044	273637,8678
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0291564	875	25,51185
40.3	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,8	0,111072	3828	425,183616
40.4	63713	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	100	13,884	380000	5275920
40.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	6,136728	5000	30683,64
40.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0006	25000000	15000

РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

41	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,2			35091,392
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	1,168	30044	35091,392
42	E67-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ	0,18			96747,6888
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,89	3,2202	30044	96747,6888
43	E67-3-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М	2,1			608210,736
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,64	20,244	30044	608210,736
44	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	12,9			15221352
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	258	30044	7751352
44.2		ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000М	0,75		6200000	4650000
44.3		ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2	1000М	0,5		3800000	1900000
44.4		ПРОВОДА АВВГ 4Х16 ММ2	1000М	0,04		23000000	920000
45	Ц8-2-409-9	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР В ММ ДО: ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	4			2740935,68
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	60,8	30044	1826675,2
45.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	19,36	1718	33260,48
45.3	933461	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ 20 ММ	М	102	408	1250	510000
45.4	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	700	280	196000
45.5	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	175	700	250	175000
46	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,03			88236,504
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,966	30044	29022,504
46.2	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	1200	3672
46.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001	420000	42
46.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	3		18500	55500
47	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,15			541386,48
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	4,92	30044	147816,48
47.2	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	15,3	1200	18360
47.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0005	420000	210
47.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	15		25000	375000
48	Ц8-3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,63			2095796,752
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	24,003	30044	721146,132
48.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14- 0,19 ММ	КГ	0,42	0,2646	9000	2381,4
48.3	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,945	28900	27310,5
48.4	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	64,26	1200	77112
48.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,002016	420000	846,72
48.6		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ	ШТ	8		16000	128000
48.7		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	55		18500	1017500
48.8		ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	81		1500	121500
49	Ц8-3-593-22	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.	1,11			15346130,5
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,4	104,784	30044	3148130,496
49.2		СВЕТИЛЬНИК LED 120 CM 76BT	ШТ	101		93000	9393000
49.3		СВЕТИЛЬНИК LED 120 CM 40BT	ШТ	10		75000	750000
49.4		ПРОФИЛЬ 50X50X0,45ММ	М	150		7200	1080000
49.5		БРУСКИ СЕЧ. 40X30 ММ	М	150		6500	975000
50	Ц8-3-525-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛ-ВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	20			1566539,2
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,09	41,8	30044	1255839,2
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,8	875	700
обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16 А	ШТ	10		14000	140000
обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25 А	ШТ	10		17000	170000
51	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	26			2592783,08
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	60,32	30044	1812254,08
51.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	0,13	3,38	2550	8619
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,04	1,04	875	910
обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 125 А	ШТ	1		159000	159000

обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ	1		120000	120000
обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50 А	ШТ	6		25000	150000
обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32 А	ШТ	18		19000	342000
52	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1			353221,88
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77	30044	83221,88
обрд		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600Х400 ММ	ШТ	1		270000	270000
РАЗДЕЛ 11. КОТЕЛЬНАЯ							
53	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,2			63032,312
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	2,098	30044	63032,312
53.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,51	0,102	0	0
54	E9-3-15-1 (К=0,6)	ДЕМОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,015			5015,2819
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,474	0,14211	30044	4269,55284
54.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,348	0,00522	19973	104,25906
54.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,402	0,00603	1500	9,045
54.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0075	4520	33,9
54.5	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,00225	4500	10,125
54.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0026	0,00004	14630000	585,2
54.7	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0004	8000	3,2
55	E9-3-12-12 (К=0,6)	ДЕМОНТАЖ СТОЕК	Т	0,148			20614,71266
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,954	0,585192	30044	17581,50845
55.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,054	0,007992	19973	159,624216
55.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,344	0,198912	1500	298,368
55.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,2886	4520	1304,472
55.5	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,08732	4500	392,94
55.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00006	14630000	877,8
56	E18-1-2-6 (К=0,6)	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	2			1479805,464
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,528	49,056	30044	1473838,464
56.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,17	2,34	2550	5967
57	E18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	2			19470936,04
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	81,76	30044	2456397,44
57.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	3,9	2550	9945
57.3	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,6	1,2	3828	4593,6
обрд	63592	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ	КОМПЛЕКТ	1	2	8500000	17000000
58	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1Т	ШТ	2			5854098,96
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	30044	851446,96
58.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04	2550	2652
обрд	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	2	1500000	3000000
58.3		ГИДРОСТРЕЛКА	ШТ	1		2000000	2000000
59	E19-1-4-1	УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	1 УСТАНОВКА	2			1238277
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,5	27	30044	811188
59.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,39	2,78	2550	7089
обрд		РЕДУКТОР ГАЗОВЫЙ	ШТ	2		185000	370000
обрд		ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА	ШТ	2		25000	50000
60	E19-1-5-1	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 РЕГУЛЯТОР	2			846360,8
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,1	8,2	30044	246360,8
обрд		ЭЛЕКТРОРЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	ШТ	2		300000	600000
61	E20-2-11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ЗОНТА	2			1390528
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	2	30044	60088
61.2	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	6E-5	0,0001	28900000	2890
61.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,551	1,102	25000	27550
61.4	63536	ДЫМОХОД ДЛЯ ГАЗОВОГО КОТЛА	ШТ	2		650000	1300000
62	E18-7-2-1	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	2			527833,44
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,76	30044	22833,44
62.2	87886	ТЕРМОСТАТ	КОМПЛЕКТ	1	2	215000	430000
62.3		КОНЕК	М	3		25000	75000

63	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	Т	0,196			2073055,24
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,29164	30044	38806,03216
63.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,01764	19973	352,32372
63.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,43904	1500	658,56
63.4	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 80X80X3 ММ	Т	1	0,196	10200000	1999200
63.5	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,005	0,001	6800000	6800
63.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	0,0002	3500000	700
63.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0008	28900000	23120
63.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,3822	4520	1727,544
63.9	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,11564	4500	520,38
63.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	8,00E-05	14630000	1170,4
64	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	Т	0,0145			156783,227
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,228955	30044	6878,72402
64.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,00841	19973	167,97293
64.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,009715	1500	14,5725
64.4	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 40X40X2 ММ	Т	1	0,0145	10200000	147900
64.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	1,00E-05	3500000	35
64.6	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	4,00E-05	28900000	1156
64.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,00725	4520	32,77
64.8	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,002175	4500	9,7875
64.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0026	4,00E-05	14630000	585,2
64.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0004	8000	3,2
65	E9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	Т	0,0314			348364,9709
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	0,801642	30044	24084,53225
65.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,01884	19973	376,29132
65.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,02826	1500	42,39
65.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,23	0,007222	2217	16,011174
65.5	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 40X20X2 ММ	Т	1	0,0314	10200000	320280
65.6	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,002	6,00E-05	6800000	408
65.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	3,00E-05	3500000	105
65.8	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	6,00E-05	28900000	1734
65.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,022608	4520	102,18816
65.10	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,006908	4500	31,086
65.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0027	8,00E-05	14630000	1170,4
65.12	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,001884	8000	15,072
66	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,2			1667596,814
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	7,706	30044	231519,064
66.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,482	875	421,75
66.3	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ММ	ШТ	645	129	280	36120
66.4	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	16,2	280	4536
66.5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	3,2	0	0
66.6	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА С ПОКРЫТИЕМ	М2	110	22	60000	1320000
66.7		КОНЕК	М	3		25000	75000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ			СУМ				278045605,26
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА с соцстрахованием 12 %			СУМ				154657283,78
ВСЕГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				276305,27
ВСЕГО МАТЕРИАЛЫ			СУМ				100741016,21
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ 3%			СУМ				2910180,49
ИТОГО:			СУМ				258584785,75
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%			СУМ				44683750,78
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				22371000,00
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ 2%			СУМ				447420,00
ИТОГО:			СУМ				326086956,52
НДС в размере 15 %			СУМ				48913043,48
ИТОГО С НДС:			СУМ				375000000,00

СОСТАВИЛ



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 158158 на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ДВУХЭТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАСТЕРСКОГО КОРПУСА ПО ОБЪЕКТУ: РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА В Г.ТАШКЕНТЕ

Способ проведения электронный

Дата 10.10.2022

Время рассмотрения 10.10.2022 15:06

Закупочная комиссия Республиканская специализированная школа дизайна, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	SALAXIDINOV MA'SUDDIN SADRIDDINOVICH	Директор	Республиканская специализированная школа дизайна
Секретарь комиссии	UMURZAKOVA NARGIZA MASIXIDDINOVNA	Бухгалтер	Республиканская специализированная школа дизайна
Член комиссии	MAXMUDJONOVA GULIRA'NO MAXMUDJON-QIZI	материальный бухгалтер	Республиканская специализированная школа дизайна
Член комиссии	SALIXOVA FERUZA TURSUNOVNA	Зав. профсоюз	Республиканская специализированная школа дизайна
Член комиссии	JAMOLDINOV BAHTIYOR SHAXOBIDINOVICH	Зам. директора	Республиканская специализированная школа дизайна
Член комиссии	ZUPAROV ABDURAXMAN ABDUKADIROVICH	АХЧ	Республиканская специализированная школа дизайна

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 10.10.2022 года № лота 158158.

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

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Текущий ремонт полов и инженерных коммуникаций двухэтажного производственно-мастерского здания
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	375 317 617.00
Стартовая сумма	375 317 617.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Опыт работы по ремонту объектов образования не менее 5 лет

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник должен подтвердить наличие опыта по выполнению аналогичных работ не менее 5 лет

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	10	письмо	10	Экспертная		
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	10	Маълумотлар юкланди	10	Экспертная		

Критерий №2 Квалификационный отбор

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник должен предоставить информацию согласно Приложению №1. "Анкета участника/Общая информация об участнике", Приложению №2. "Гарантийное письмо", Приложению №3. "Заявление по недопущению коррупционных проявлений"

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	10	приложение	10	Экспертная		
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	10	маълумотлар илова килинади	10	Экспертная		

Критерий №3 Оборот фирмы

Тип: Текстовое значение

Описание: оборот за последнее 3 года не менее 8 миллиардов

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	5	письмо	5	Экспертная		
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	5	письмо	5	Экспертная		

Критерий №4 Наличие необходимых финансовых, материальных ресурсов для исполнения договора

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник должен предоставить финансовые показатели компании, отчет о финансовых результатах (балансовых отчетов) по Форме 1 и Форме 2 за 2019 - 2021гг., остаток материалов и список машин и механизмов

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	10	ф-1,ф-2	8	Экспертная		
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	10	Маълумотлар илова килинади	10	Экспертная		

Критерий №5 Срок гарантии на строительные материалы и работы, не менее 5 лет

Тип: Текстовое значение

Описание: Срок гарантии на строительные материалы и работы не менее 5 лет

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	5	письмо	5	Экспертная		
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	5	письмо	3	Экспертная		

Критерий №6 Прочие затраты подрядчика %

Тип: Текстовое значение

Описание: Не выше статистических показателей адресной регистрации участника. Наибольший балл присваивается наименьшему значению показателя.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	5	хат илова килинади	5	Экспертная		
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	5	хат илова килинади	5	Экспертная		

Критерий №7 Показатель затрат труда / чел.часа без учета соц.страха

Тип: Текстовое значение

Описание: Показатель затрат труда / чел.часа без учета соц.страха Наибольший балл присваивается наименьшему значению показателя.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	5	маълумотлар илова килинади	5	Экспертная		
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	5	маълумотлар илова килинади	5	Экспертная		

Критерий №8 Транспортные расходы % от стоимости строительных материалов

Тип: Текстовое значение

Описание: Не более 5% Наибольший балл присваивается наименьшему значению показателя

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	5	письмо	5	Экспертная		
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	5	письмо	5	Экспертная		

Критерий №9 Письмо осмотра объекта

Тип: Текстовое значение

Описание: Письмо о том что участник произвел осмотр ремонтируемого объекта, утвержденным со стороны заказчика

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	10	письмо	10	Экспертная		
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	10	маълумотлар илова килинади	1	Экспертная		

Критерий №10 Проверка контрагента по сведениям из банка

Тип: Текстовое значение

Описание: Сведения из Банка, с информацией об отсутствии/наличии обязательств перед Банками (кредиты, банковская гарантия, аккредитивы, поручительства), ареста на счете контрагента, либо приостановления операции по счету, либо наложение ареста на определенную денежную сумму по решению органов следствия, дознания, прокуратуры, Департамента судебных исполнителей либо по определению Суда Республики Узбекистан, а также платежных требований по картотеке 1 (Расчетные документы, ожидающие акцепта для оплаты) и картотеке 2 (Расчетные документы, не оплаченные в срок)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	10	письмо	10	Экспертная		
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	10	Маълумотлар илова килинди	2	Экспертная		

Критерий №11 Наличие необходимые кадры для выполнение работ (не менее 30 чел

Тип: Текстовое значение

Описание: Копия трудовых книжек из сайта my.mehnat.uz

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	5	письмо	5	Экспертная		
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	5	маълумотлар юкланди	5	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)
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	375 317 617.00	375 000 000.00 UZS	375 000 000.00	00.00	375 000 000.00	10.10.2022 11:36:37	19.02483
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	375 317 617.00	356 715 482.00 UZS	356 715 482.00	00.00	356 715 482.00	10.10.2022 12:46:39	20

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati	78	19.02483	97.02483
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	61	20	81

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 158158 от 10.10.2022 года на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ДВУХЭТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАСТЕРСКОГО КОРПУСА ПО ОБЪЕКТУ: РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА В Г.ТАШКЕНТЕ определила победителем:

"SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati
301272928

и резервный исполнитель: EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ (303226499)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	SALAXIDINOV MA'SUDDIN SADRIDDINOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAXMUDJONOVA GULIRA'NO MAXMUDJON-QIZI	Согласен	
Член комиссии	SALIXOVA FERUZA TURSUNOVNA	Согласен	
Член комиссии	JAMOLDINOV BAXTIYOR SHAXOBIDINOVICH	Согласен	

Член комиссии	ZUPAROV ABDURAXMAN ABDUKADIROVICH	Согласен	
----------------------	--------------------------------------	----------	--

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Г. ТАШКЕНТ

ООО НПЦ «О'ЗВЕКМУЗЕЙSHUNOSLIK»

г. Ташкент, ул.А.Навои – 16 «А», Таш. обл. рег. фил. ПСБ, р/с 20208000600129486001
МФО 00490, ИНН 201569718, ОКОНХ 66000, тел. 71 241-46-12

Лицензия на проектно-сметные работы
№АЛ-001396 ОТ 05.10.2020 Г. (ИНН 201569718)

**РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :**

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА В Г.ТАШКЕНТЕ

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
ДВУХЭТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАСТЕРСКОГО КОРПУСА

(ОТКОРРЕКТИРОВАНО С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Рекомендуемая стоимость	<u>401 635,476</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	5 147,69	ч/час

ДИРЕКТОР ООО НПЦ «О'ЗВЕКМУЗЕЙSHUNOSLIK»



Б.М. ТУРДИЕВ

г.Ташкент
2022 г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ДВУХЭТАЖНОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАСТЕРСКОГО КОРПУСА
ПО ОБЪЕКТУ: РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА В Г.ТАШКЕНТЕ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	24 756,420
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИРОВКИ	115 273,442
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	160 023,560
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 407,884
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	47 786,934
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	349 248,240
10	НДС 15%	52 387,236
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	401 635,476
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	401 635,476



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ДВУХЭТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАСТЕРСКОГО КОРПУСА

ПО ОБЪЕКТУ: РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА В Г.ТАШКЕНТЕ

НАИМЕНОВАНИЕ		
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	5147,692843	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	4804,25790	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	163,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1407,884	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	104 554,75	тыс.сум
Кабельная продукция	7 470,00	тыс.сум
Оборудование	24 271,00	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	тыс.сум
Заготовительно-складские расходы материалов	0	%
Заготовительно-складские расходы оборудование	0	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Транспортные и др. расходы кабельная продукция (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)	0	тыс.сум
Коэффициент риска (в процентах)	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ДВУХЭТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАСТЕРСКОГО КОРПУСА

ПО ОБЪЕКТУ: РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА В Г.ТАШКЕНТЕ
в текущих ценах по ресурсным сметам

Согласно Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость работ определена в текущих ценах .

Среднегодовая заработная плата принята на основании данных Управления статистики г.Ташкента составляет 4804,2579 тыс. сум

Прочие затраты подрядчика приняты на уровне 17,27 % от суммы прямых затрат,

Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен на материально- технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан

Транспортные расходы приняты	3%
Размер отчислений на соцстрах принят	12%
Всего стоимость работ в текущих ценах	401 635,476 тыс.сум с учетом НДС

Расчет стоимости является рекомендуемым, на основании ШНК 4.01.16-09

Составил:



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА В Г.ТАШКЕНТЕ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ДВУХЭТАЖНОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАСТЕРСКОГО КОРПУСА
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5 147,69	31086,46	160 023 560
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	ЧЕЛ.-Ч	5147,692843		160 023 560
<i>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	35,2872	18 191	641 909
2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	23,571957	18 191	428 797
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	89,7371564	1 586	142 323
4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,007222	2 217	16
5	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ.-Ч	4,8015	2 799	13 439
6	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,36	1 718	33 260
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ.-Ч	0,058102	19 973	1 160
8	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	2,4685	3 888	9 598
9	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	28,293	450	12 732
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ.-Ч	1,311072	3 828	5 019
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,44	8 901	119 629
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	ЧЕЛ.-Ч			1 407 884
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</i>					
1	АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р	ШТ	18	6 313	113 634
2	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	2,9738	4 580	13 620
3	БИДЕ	КОМПЛЕКТ	1	950 000	950 000
4	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,945	28 900	27 311
5	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00104	28 900 000	30 056
6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,0002	3 500 000	700
7	БРУСКИ СЕЧ. 40Х30 ММ	М	150	6 500	975 000
8	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ММ	ШТ	129	280	36 120
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	16,2	280	4 536
10	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	82,62	1 200	99 144
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	15	25 000	375 000
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	3	18 500	55 500
13	ГЕРМЕТИК	ШТ	4	25 000	100 000
14	ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,5 М	ШТ	3	9 000	27 000
15	ГИДРОСТРЕЛКА	ШТ	1	2 000 000	2 000 000
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002616	420 000	1 099
17	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1	36 000	36 000
18	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ 20 ММ	М	408	1 250	510 000
19	ГРУНТОВКА	Т	0,068925	7 000 000	482 475
20	ДЫМОХОД ДЛЯ ГАЗОВОГО КОТЛА	ШТ	2	650 000	1 300 000
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	700	280	196 000
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,6	2 800	12 880
23	ЗАГЛУШКА 32 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	14	1 339	18 746
24	ЗАГЛУШКА ПЭ Д-100 ММ	ШТ	1	5 200	5 200
25	ЗАЖИМ	ШТ	3 000	200	600 000
26	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	19,704958	4 520	89 066
27	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,965125	1 500 000	2 947 688
28	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10	250	2 500
29	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	70	380	26 600
30	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	30	650	19 500
31	КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 10	ШТ	1	947 000	947 000
32	КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 11	ШТ	1	1 100 000	1 100 000
33	КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 3	ШТ	1	287 000	287 000
34	КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 6	ШТ	1	568 000	568 000
35	КОНЕК	М	3	25 000	75 000
36	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 40Х20Х2 ММ	Т	0,0314	10 500 000	329 700
37	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 40Х40Х2 ММ	Т	0,0145	10 500 000	152 250
38	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 80Х80Х3 ММ	Т	0,196	10 500 000	2 058 000
39	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	700	250	175 000

1	2	3	4	5	6
40	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА	ШТ	8	21 000	168 000
41	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	6,136728	5 000	30 684
42	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА С ПОКРЫТИЕМ	М2	22	60 000	1 320 000
43	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	2	450 000	900 000
44	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	24,089	0	-
45	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	500	2 000
46	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	26	630	16 380
47	МУФТА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	50	2 400	120 000
48	МУФТА П/Э Д-50 ММ	ШТ	10	1 435	14 350
49	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	9	6 980	62 820
50	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	20	956	19 120
51	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	8	1 721	13 768
52	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	10	9 000	90 000
53	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	82	956	78 392
54	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	42	1 722	72 324
55	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	85	3 600	306 000
56	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	11	2 200	24 200
57	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,00106	6 800 000	7 208
58	ПЕРЕХОД 110X50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	ШТ	3	3 635	10 905
59	ПЕРЕХОД 25X20 ММ	ШТ	32	600	19 200
60	ПЕРЕХОД 40X25 ММ	ШТ	4	1 500	6 000
61	ПЕРЕХОД 40X32 ММ	ШТ	8	2 000	16 000
62	ПИССУАР В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ И СПУСКНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	КОМПЛЕКТ	1	850 000	850 000
63	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	459,5	75 000	34 462 500
64	ПОДДОНЫ В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	1	750 000	750 000
65	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	81	1 500	121 500
66	ПРОВОДА АВВГ 4X16 ММ2	1000М	0,04	23 000 000	920 000
67	ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 ММ2	1000М	0,5	3 800 000	1 900 000
68	ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000М	0,75	6 200 000	4 650 000
69	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,102	25 000	27 550
70	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	3,2	0	-
71	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,214293	4 500	964
72	ПРОФИЛЬ 50X50X0,45ММ	М	150	7 200	1 080 000
73	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	13,884	380 000	5 275 920
74	РАКОВИНА С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	3	320 000	960 000
75	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	55	18 500	1 017 500
76	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ	ШТ	8	16 000	128 000
77	СВЕТИЛЬНИК LED 120 СМ 40Вт	ШТ	10	95 000	950 000
78	СВЕТИЛЬНИК LED 120 СМ 76Вт	ШТ	101	110 000	11 110 000
79	СИФОНЫ ДЛЯ ЧАШ ГЕНУЯ /УТКА/	ШТ	2	25 400	50 800
80	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ БИДЕ	ШТ	1	250 000	250 000
81	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	ШТ	1	285 000	285 000
82	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	2	145 000	290 000
83	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	3	115 000	345 000
84	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0919	6 500 000	597 350
85	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,2646	9 000	2 381
86	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,102	0	-
87	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8195	0	-
88	ТЕРМОСТАТ	КОМПЛЕКТ	2	215 000	430 000
89	ТРОЙНИК 100X50X100 ММ	ШТ	3	8 600	25 800
90	ТРОЙНИК 110X110X110 ММ	ШТ	5	12 800	64 000
91	ТРОЙНИК 110X110X110 ММ 45ГР.	ШТ	3	15 200	45 600
92	ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ	14	1 400	19 600
93	ТРОЙНИК 25X25X25 ММ	ШТ	12	1 500	18 000
94	ТРОЙНИК 40X20X40 ММ	ШТ	22	3 300	72 600
95	ТРОЙНИК 50X50X50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	ШТ	10	3 000	30 000
96	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	74,85	21 000	1 571 850
97	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	10,479	9 600	100 598
98	ТРУБЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М	1 854,61	5 500	10 200 355
99	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ КОМПОЗИТ	М	10,788	6 900	74 437
100	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ /ХВС/	М	37,16	8 200	304 712
101	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КОМПОЗИТ	М	148,64	10 500	1 560 720
102	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ КОМПОЗИТ	М	61,908	16 800	1 040 054
103	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ КОМПОЗИТ	М	232,376	22 000	5 112 272

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.3.2)Э1040

1	2	3	4	5	6
104	ТУМБОЧКА ИЗ АКРИЛА	ШТ	2	950 000	1 900 000
105	ТУМБОЧКА ИЗ МДФ	ШТ	2	115 000	230 000
106	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНОУТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	1	950 000	950 000
107	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТРУБ Д-63ММ	ШТ	44	4 900	215 600
108	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	2	300 000	600 000
109	ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	38	14 500	551 000
110	ШАРОВОЙ КРАН 25 ММ	ШТ	6	20 000	120 000
111	ШАРОВОЙ КРАН 32 ММ	ШТ	2	24 000	48 000
112	ШАРОВОЙ КРАН УГЛОВОЙ 20 ММ	ШТ	22	29 000	638 000
113	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,002684	8 000	21
114	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00112	25 000 000	28 000
115	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003	14 630 000	4 389
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			112 024 750
<i>ОБОРУДОВАНИЕ</i>					
1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ	1	120 000	120 000
2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 125 А	ШТ	1	159 000	159 000
3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16 А	ШТ	10	14 000	140 000
4	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25 А	ШТ	10	17 000	170 000
5	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32 А	ШТ	18	19 000	342 000
6	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50 А	ШТ	6	25 000	150 000
7	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ 50 КВТ	КОМПЛЕКТ	2	8 500 000	17 000 000
8	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	2	2 450 000	4 900 000
9	РЕДУКТОР ГАЗОВЫЙ	ШТ	2	185 000	370 000
10	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА	ШТ	2	25 000	50 000
11	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600Х400 ММ	ШТ	1	270 000	270 000
12	ЭЛЕКТРОРЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	ШТ	2	300 000	600 000
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			24 271 000

СОСТАВИЛ



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА В Г.ТАШКЕНТЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ДВУХЭТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАСТЕРСКОГО КОРПУСА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ					
1	E57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100 М	1,95	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	27,846
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,62	1,209
2	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	4,4	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	307,428
2.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	22,88
3	E11-1-52-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100 М2	4,4	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	839,96
3.2	С 1702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	20,064
3.3	С 1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	2,332
3.4	С 30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	440	
3.5	М 31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	1,892
3.6	М 45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,088
3.7	С 31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,066
4	E11-1-39-5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100 М	1,95	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,2	113,49
4.2	С 1702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,22	8,229
4.3	С 1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,1365
4.4	С 30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	19,5	
4.5	С 31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,073125
4.6	С 31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,002925
4.7	С 45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,0039
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМЫ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И САМУЗЛЫ					
5	E46-4-10-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,325	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,78	7,7285
5.2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	9,42	3,0615
6	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,325	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	50,05
7	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,325	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	31,59
8	E46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 20 СМ2	100 ОТВ.	0,2	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	3,034
8.2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	8,7	1,74
9	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,22	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	7,6252
9.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	0,726
9.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	0,6028
9.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,0946
9.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,0484
10	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	0,1	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	5,962
10.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	0,57
10.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	0,473
10.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,074
10.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,034
11	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,1	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	6,88
11.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,059
12	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,02	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	1,706
12.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,0268
13	E65-3-7	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100 ШТ	0,07	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,71	2,5697
13.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,0154
14	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ШТ	0,03	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	1,539
14.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,0546
15	E65-4-11	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ БИДЕ	100 ШТ	0,01	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,48	0,9348
15.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,37	0,0237
16	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ, ЧАШАГЕНОВ	100 ШТ	0,04	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	2,5536
16.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,106

1	2	3	4	5	6
17	E65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК	100 ШТ	0,02	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,6	2,052
17.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,18	0,0236
18	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ПОДДОНОВ	100 ШТ	0,01	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	2,93
18.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	11,4	0,114
19	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,4	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	59,856
19.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,248
19.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ /ХВС/	М	92,9	37,16
20	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,52	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	77,8128
20.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	4,2224
20.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КОМПОЗИТ	М	92,9	48,308
21	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,08	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	15,2192
21.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,0672
21.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ КОМПОЗИТ	М	89,9	7,192
21.4		ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	18	
21.5		АДАПТОР ПНР 20 ММ Н/Р	ШТ	18	
21.6		МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	13	
21.7		МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	
21.8		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	40	
21.9		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10	
21.10		ПЕРЕХОД 25X20 ММ	ШТ	32	
21.11		ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10	
21.12		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	42	
21.13		ТРОЙНИК 25X25X25 ММ	ШТ	12	
22	E16-4-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,75	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	49,305
22.2	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	74,85
23	E16-4-3-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,105	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	7,6146
23.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	10,479
23.3		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	11	
23.4		ТРОЙНИК 50X50X50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	ШТ	10	
23.5		ТРОЙНИК 100X50X100 ММ	ШТ	3	
23.6		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	10	
23.7		ТРОЙНИК 110X110X110 ММ	ШТ	5	
23.8		ТРОЙНИК 110X110X110 ММ 45ГР.	ШТ	3	
23.9		ПЕРЕХОД 110X50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	ШТ	3	
23.10		ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	9	
23.11		МУФТА П/Э Д-50 ММ	ШТ	10	
23.12		ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	8	
23.13		ЗАГЛУШКА П/Э Д-100 ММ	ШТ	1	
23.14		ГЕРМЕТИК	ШТ	4	
24	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКО РАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛ.	0,2	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	6,976
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06
24.3	44497	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	2
24.4		СИФОНЫ ДЛЯ ЧАШ ГЕНУА /УТКА/	ШТ	2	
24.5		ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,5 М	ШТ	2	
25	E17-1-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛ.	0,2	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	3,464
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
25.3	44497	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	10	2
25.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
25.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0001
25.6		ТУМБОЧКА ИЗ МДФ	ШТ	2	
26	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛ.	0,3	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	2,697
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,06
26.3	44497	РАКОВИНА С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	10	3
26.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
26.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0002
26.6		ТУМБОЧКА ИЗ АКРИЛА	ШТ	2	
27	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛ.	0,1	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464
27.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
27.3	44497	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	10	1
27.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
27.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	3E-5	3,00E-06
27.6		ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1	
27.7		ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,5 М	ШТ	1	

1	2	3	4	5	6
28	E17-1-4-1	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	10 КОМПЛ.	0,1	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	1,032
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
28.3	44497	ПИССУАР В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ И СПУСКНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	КОМПЛЕКТ	10	1
28.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
28.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	7,00E-05
29	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛ.	0,1	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	1,089
29.2	44497	ПОДДОНЫ В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	10	1
30	E17-1-1-16	УСТАНОВКА БИДЕ	10 КОМПЛ.	0,1	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,25	3,025
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
30.3	44497	БИДЕ	КОМПЛЕКТ	10	1
30.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
30.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	5,00E-05
31	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,7	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,9
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,07
31.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,4
31.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	7,00E-05
31.5	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	3	
31.6	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	2	
31.7	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	ШТ	1	
31.8	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ БИДЕ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ					
32	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,36	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	39,6
33	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	3,14	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	187,2068
33.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	17,898
33.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	14,8522
33.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	2,3236
33.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	1,0676
34	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	1,12	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	38,8192
34.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	3,696
34.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	3,0688
34.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,4816
34.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,2464
35	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	2,48	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	402,752
35.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	14,384
35.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ КОМПЗИТ	М	93,7	232,376
36	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,66	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	80,388
36.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	3,0624
36.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ КОМПЗИТ	М	93,8	61,908
37	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	1,08	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	161,6112
37.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	8,7696
37.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КОМПЗИТ	М	92,9	100,332
38	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,04	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	7,6096
38.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,5336
38.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ КОМПЗИТ	М	89,9	3,596
39	E16-3-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	19,1	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93	1776,3
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	87,096
39.3	37920	ТРУБЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М	97,1	1854,61
39.4		ЗАЖИМ	ШТ	3000	
39.5		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	30	
39.6		ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ	14	
39.7		ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	20	
39.8		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	85	
39.9		ТРОЙНИК 40X20X40 ММ	ШТ	22	
39.10		МУФТА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	50	
39.11		МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	13	
39.12		ШАРОВОЙ КРАН УГЛОВОЙ 20 ММ	ШТ	22	
39.13		ЗАГЛУШКА 32 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	14	
39.14		ШАРОВОЙ КРАН 25 ММ	ШТ	6	
39.15		ШАРОВОЙ КРАН 32 ММ	ШТ	2	
39.16		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	42	
39.17		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	30	
39.18		ПЕРЕХОД 40X25 ММ	ШТ	4	
39.19		ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10	

1	2	3	4	5	6
39.20		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	40	
39.21		ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТРУБ Д-63ММ	ШТ	44	
39.22		ПЕРЕХОД 40Х32 ММ	ШТ	8	
39.23		КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА	ШТ	8	
39.24		КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 11	ШТ	1	
39.25		КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 10	ШТ	1	
39.26		КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 6	ШТ	1	
39.27		КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 3	ШТ	1	
40	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	0,13884	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	9,107904
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0291564
40.3	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,8	0,111072
40.4	63713	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	100	13,884
40.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	6,136728
40.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0006
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
41	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,2	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	1,168
42	E67-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ	0,18	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,89	3,2202
43	E67-3-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М	2,1	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,64	20,244
44	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	12,9	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	258
44.2		ПРОВОДА ПУГНИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000М	0,75	
44.3		ПРОВОДА ПУГНИ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2	1000М	0,5	
44.4		ПРОВОДА АВВГ 4Х16 ММ2	1000М	0,04	
45	Ц8-2-409-9	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР В ММ ДО: ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	4	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	60,8
45.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	19,36
45.3	933461	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ 20 ММ	М	102	408
45.4	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	700
45.5	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	175	700
46	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,03	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,966
46.2	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
46.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001
46.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	3	
47	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,15	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	4,92
47.2	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	15,3
47.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0005
47.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	15	
48	Ц8-3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,63	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	24,003
48.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,42	0,2646
48.3	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,945
48.4	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	64,26
48.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,002016
48.6		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ	ШТ	8	
48.7		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	55	
48.8		ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	81	
49	Ц8-3-593-22	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.	1,11	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,4	104,784
49.2		СВЕТИЛЬНИК LED 120 CM 76BT	ШТ	101	
49.3		СВЕТИЛЬНИК LED 120 CM 40BT	ШТ	10	
49.4		ПРОФИЛЬ 50X50X0,45MM	М	150	
49.5		БРУСКИ СЕЧ. 40X30 ММ	М	150	
50	Ц8-3-525-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛ-ВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	20	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,09	41,8
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,8
обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16 А	ШТ	10	
обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25 А	ШТ	10	
51	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	26	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	60,32
51.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	0,13	3,38
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,04	1,04
обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 125 А	ШТ	1	
обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ	1	
обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50 А	ШТ	6	
обрд		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32 А	ШТ	18	
52	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
обрд		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600X400 ММ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ 5. КОТЕЛЬНАЯ					
53	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,2	

1	2	3	4	5	6
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	2,098
53.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,51	0,102
54	Е9-3-15-1 (К=0,6)	ДЕМОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,015	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,474	0,14211
54.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,348	0,00522
54.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,402	0,00603
54.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,0075
54.5	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,00225
54.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0026	0,00004
54.7	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0004
55	Е9-3-12-12 (К=0,6)	ДЕМОНТАЖ СТОЕК	Т	0,148	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,954	0,585192
55.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,054	0,007992
55.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,344	0,198912
55.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,2886
55.5	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,08732
55.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00006
56	Е18-1-2-6 (К=0,6)	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	2	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,528	49,056
56.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,17	2,34
57	Е18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	2	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	81,76
57.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	3,9
57.3	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,6	1,2
обрд	63592	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ 50 КВт	КОМПЛЕК Т	1	2
58	Е18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1Т	ШТ	2	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
58.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04
обрд	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕК Т	1	2
58.3		ГИДРОСТРЕЛКА	ШТ	1	
59	Е19-1-4-1	УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	УСТАНОВК А	2	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,5	27
59.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,39	2,78
обрд		РЕДУКТОР ГАЗОВЫЙ	ШТ	2	
обрд		ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА	ШТ	2	
60	Е19-1-5-1	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	РЕГУЛЯТО Р	2	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,1	8,2
обрд		ЭЛЕКТРОРЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	ШТ	2	
61	Е20-2-11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	М2 ПОВЕРХНО СТИ ЗОНТА	2	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	2
61.2	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	6Е-5	0,0001
61.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,551	1,102
61.4	63536	ДЫМОХОД ДЛЯ ГАЗОВОГО КОТЛА	ШТ	2	
62	Е18-7-2-1	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	2	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,76
62.2	87886	ТЕРМОСТАТ	КОМПЛЕКТ	1	2
62.3		КОНЕК	М	3	
63	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	Т	0,196	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,29164
63.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,01764
63.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,43904
63.4	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 80X80X3 ММ	Т	1	0,196
63.5	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,005	0,001
63.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	0,0002
63.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0008
63.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,3822
63.9	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,11564
63.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	8,00E-05
64	Е9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	Т	0,0145	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,228955
64.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,00841
64.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,009715
64.4	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 40X40X2 ММ	Т	1	0,0145
64.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	1,00E-05
64.6	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	4,00E-05
64.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,00725
64.8	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,002175
64.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0026	4,00E-05
64.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0004
65	Е9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	Т	0,0314	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	0,801642
65.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,01884
65.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,02826

1	2	3	4	5	6
65.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,23	0,007222
65.5	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 40X20X2 ММ	Т	1	0,0314
65.6	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,002	6,00E-05
65.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	3,00E-05
65.8	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	6,00E-05
65.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,022608
65.10	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,006908
65.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0027	8,00E-05
65.12	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,001884
66	Е12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,2	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	7,706
66.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,482
66.3	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ММ	ШТ	645	129
66.4	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	16,2
66.5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	3,2
66.6	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА С ПОКРЫТИЕМ	М2	110	22
66.7		КОНЕК	М		3
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		5 147,69

СОСТАВИЛ





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ДВУХЭТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАСТЕРСКОГО КОРПУСА ПО ОБЪЕКТУ: РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА В Г.ТАШКЕНТЕ

(наименование объекта)

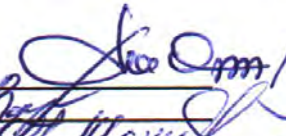
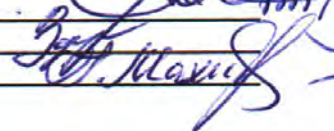
N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ			
1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100 М	1,95
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	4,4
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100 М2	4,4
4	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	440
5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100 М	1,95
6	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	19,5
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМЫ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И САМУЗЛЫ			
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,325
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,325
9	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,325
10	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 20 СМ2	100 ОТВ.	0,2
11	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,22
12	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	0,1
13	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,1
14	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,02
15	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100 ШТ	0,07
16	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ШТ	0,03
17	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ БИДЕ	100 ШТ	0,01
18	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ, ЧАШАГЕНОВ	100 ШТ	0,04
19	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК	100 ШТ	0,02
20	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ПОДДОНОВ	100 ШТ	0,01
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,4
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,52
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,08
24	ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	18
25	АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р	ШТ	18
26	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	13
27	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4
28	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	40
29	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10
30	ПЕРЕХОД 25X20 ММ	ШТ	32
31	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10
32	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	42
33	ТРОЙНИК 25X25X25 ММ	ШТ	12
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,75
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,105
36	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	11
37	ТРОЙНИК 50X50X50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	ШТ	10
38	ТРОЙНИК 100X50X100 ММ	ШТ	3
39	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	10
40	ТРОЙНИК 110X110X110 ММ	ШТ	5
41	ТРОЙНИК 110X110X110 ММ 45ГР.	ШТ	3
42	ПЕРЕХОД 110X50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	ШТ	3

1	2	3	4
43	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	9
44	МУФТА П/Э Д-50 ММ	ШТ	10
45	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	8
46	ЗАГЛУШКА П/Э Д-100 ММ	ШТ	1
47	ГЕРМЕТИК	ШТ	4
48	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКО РАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛ.	0,2
49	СИФОНЫ ДЛЯ ЧАШ ГЕНУЯ /УТКА/	ШТ	2
50	ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,5 М	ШТ	2
51	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛ.	0,2
52	ТУМБОЧКА ИЗ МДФ	ШТ	2
53	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛ.	0,3
54	ТУМБОЧКА ИЗ АКРИЛА	ШТ	2
55	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛ.	0,1
56	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1
57	ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,5 М	ШТ	1
58	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	10 КОМПЛ.	0,1
59	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛ.	0,1
60	УСТАНОВКА БИДЕ	10 КОМПЛ.	0,1
61	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,7
62	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	3
63	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	2
64	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	ШТ	1
65	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ БИДЕ	ШТ	1
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ			
66	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,36
67	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	3,14
68	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	1,12
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	2,48
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,66
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	1,08
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,04
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	19,1
74	ЗАЖИМ	ШТ	3000
75	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	30
76	ТРОЙНИК 25Х20Х25 ММ	ШТ	14
77	ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	20
78	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	85
79	ТРОЙНИК 40Х20Х40 ММ	ШТ	22
80	МУФТА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	50
81	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	13
82	ШАРОВОЙ КРАН УГЛОВОЙ 20 ММ	ШТ	22
83	ЗАГЛУШКА 32 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	14
84	ШАРОВОЙ КРАН 25 ММ	ШТ	6
85	ШАРОВОЙ КРАН 32 ММ	ШТ	2
86	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	42
87	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	30
88	ПЕРЕХОД 40Х25 ММ	ШТ	4
89	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10
90	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	40
91	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТРУБ Д-63ММ	ШТ	44
92	ПЕРЕХОД 40Х32 ММ	ШТ	8
93	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА	ШТ	8
94	КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 11	ШТ	1
95	КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 10	ШТ	1
96	КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 6	ШТ	1
97	КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 3	ШТ	1
98	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	0,13884
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
99	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,2
100	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ	0,18
101	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М	2,1

1	2	3	4
102	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	12,9
103	ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ ²	1000М	0,75
104	ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ ²	1000М	0,5
105	ПРОВОДА АВВГ 4Х16 ММ ²	1000М	0,04
106	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР В ММ ДО: ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	4
107	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,03
108	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	3
109	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,15
110	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	15
111	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,63
112	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ	ШТ	8
113	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	55
114	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	81
115	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.	1,11
116	СВЕТИЛЬНИК LED 120 CM 76BT	ШТ	101
117	СВЕТИЛЬНИК LED 120 CM 40BT	ШТ	10
118	ПРОФИЛЬ 50X50X0,45ММ	М	150
119	БРУСКИ СЕЧ. 40X30 ММ	М	150
120	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛ-ВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	20
121	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16 А	ШТ	10
122	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25 А	ШТ	10
123	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	26
124	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 125 А	ШТ	1
125	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ	1
126	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50 А	ШТ	6
127	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32 А	ШТ	18
128	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
129	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600X400 ММ	ШТ	1
РАЗДЕЛ 5. КОТЕЛНЯЯ			
130	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,2
131	ДЕМОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,015
132	ДЕМОНТАЖ СТОЕК	Т	0,148
133	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/ч): ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	2
134	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/ч): ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	2
135	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ 50 КВт	КОМПЛЕКТ	2
136	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1Т	ШТ	2
137	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	2
138	ГИДРОСТРЕЛКА	ШТ	1
139	УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	1 УСТАНОВКА	2
140	РЕДУКТОР ГАЗОВЫЙ	ШТ	2
141	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА	ШТ	2
142	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 РЕГУЛЯТОР	2
143	ЭЛЕКТРОРЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	ШТ	2
144	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	М2 ПОВЕРХНОС ТИ ЗОНТА	2
145	ДЫМОХОД ДЛЯ ГАЗОВОГО КОТЛА	ШТ	2
146	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	2
147	ТЕРМОСТАТ	КОМПЛЕКТ	2
148	КОНЕК	М	3
149	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	Т	0,196
150	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	Т	0,0145
151	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	Т	0,0314

1	2	3	4
152	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,2
153	КОНЕК	М	3

СОСТАВИЛИ:

Директор: Самаридинов С. 
 Завхоз: Зинурев А.
 Выготдер: Мухомурманов Г. 



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: 29-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63273

Obyekt nomi «Тошкент шаҳридаги Республика ихтисослаштирилган дизайн мактабининг 2 қаватли ишлаб чиқариш ва устахона биносининг поллари ҳамда шчки мухандислик коммуникацияларини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Республика ихтисослаштирилган дизайн мактаби

Bosh loyihachi - «O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK» ИИЧМ МЧЖ

Litsenziya АЛ-001396, 05.10.2020 йилда берилган..

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 59630

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Республика ихтисослаштирилган дизайн мактаби томонидан 2022 йилда тасдиқланган.

1.2. Буюртмачи Республика ихтисослаштирилган дизайн мактабининг 2022 йил 19 сентябрдаги 01-01/07-100 сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома, Республика ихтисослаштирилган дизайн мактаби тамонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 436404,431 минг сўм миқдорда.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-цементли ва керамик плиткали плинтусларни бузиб олиш;

-полларнинг керамик плиткали қопламаларини бузиб олиш ва янгидан ўрнатиш;

- керамогранитли плиткалардан плинтуслар ўрнатиш;
- полларнинг асфальт қопламасини бузиб олиш;
- Ø32мм ва Ø63ммгача бўлган сув газ қувурларидан ясалган қувурлар тизимини бузиб олиш;
- Ø50мм ва Ø100ммли чўян қувурлардан ясалган оқава сув тизимини бузиб олиш;
- умиывальник, раковина унитаз ва писсуарларни бузиб олиш;
- Ø25мм, Ø20мм ва Ø32мм ли п/э қувурларидан сув таъминоти тизимини ўрнатиш;
- Ø50мм ва Ø110ммли п/э қувурларидан оқава сув тизимини ўрнатиш;
- генуя идиши, ювгич, раковина, унитаз, душ тагликлари ва аралаштиргичларни (смеситель) ўрнатиш;
- радиаторларни бузиб олиш ва пўлат радиаторларини ўрнатиш;
- пўлат листли қопламали том ёпмасини бузиб олиш;
- бўйлама ва устунларни бузиб олиш, ўрнатиш;
- пўлат қозонларни бузиб олиш ва ўрнатиш;
- марказдан қочма насосларни ўрнатиш;
- профнастилли том ёпмасини ўрнатиш;
- ёритгич, электр кабелларини ўрнатиш ва бошқалар.

3.2. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи - Республика ихтисослаштирилган дизайн мактаби 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - «O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK» ИИЧМ МЧЖ 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 436404,431минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 34768,955 минг

сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 401635,476минг сўмни ташкил этди, шу жумладан:

-асбоб-ускуна нархи – 28469,883минг сўм ҚҚС билан.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 17,27% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «Тошкент шаҳридаги Республика ихтисослаштирилган дизайн мактабининг 2 қаватли ишлаб чиқариш ва устахона биносининг поллари ҳамда шчки муҳандислик коммуникацияларини жорий таъмирлаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 401635,476минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади, шу жумладан:

-асбоб-ускуна нархи – 28469,883минг сўм ҚҚС билан.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI