

Договор № 11 На выполнение работ

г. Чирчик

«25» 08 2022 г.

ООО «GREEN LINE SUCCESS» именуемый в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице директора Мухарамов С.Б. действующего на основании Устава с одной стороны, и Чирчикский государственный педагогический университет Ташкентской области именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», в лице Ректора Г.И.Мухамедова действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика определённые настоящим договором работы, которые расписываются в утвержденной смете, считающейся неотъемлемым приложением настоящего договора, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять результаты работы и оплатить их. Проектно сметная документация разработана ООО «**VOBURBEK QURILISH**» Состав и содержание технической документации: проектно-сметная документация. Разрешение на ремонтные работы выдано внутренней тендерной комиссией ЧГПУ. Протокол № 9 от 24. 08 2022 г.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить следующую работу: «**Благоустройства территории ЧГПУ Ташкентском области г. Чирчик**», именуемая в дальнейшем работа. Для выполнения указанных работ заказчик обязуется предоставить срок в течение 40 ти рабочих дней.

1.3. Работа считается выполненной после подписания акта приема-сдачи Работы Заказчиком или его уполномоченным представителем.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Выполненная в соответствии с п. 1.1 настоящего договора работа оплачивается по цене, согласованной «Заказчиком» и «Подрядчиком». Общая стоимость работы по настоящему договору устанавливается в сумме **889 750 000 сум с НДС (восемьсот восемьдесят девять миллионов семьсот пятьдесят тысяч) сум с НДС**. Оплате «Заказчиком» подлежат все работы, выполненные «Подрядчиком» в соответствии с технической документацией и сметой.

2.2. Работа считается выполненной «Подрядчиком» и принятой «Заказчиком» к оплате в течении 5-ти рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки работы, при условии, что работа выполнена надлежащим образом и в срок, установленный в настоящем договоре, либо, с согласия «Заказчика», досрочно.

2.3. Оплата работ производится путем перечисления «Заказчиком» в начале **30%- предоплата** от общей суммы договора сумма которого составляет **266 925 000 сум с НДС (двести шестьдесят шесть миллионов девятьсот двадцать пять тысяч) сум с НДС**, затем поэтапно оплачивается 70% сумма которого составляет **622 825 000 сум с НДС (шестьсот двадцать два миллиона восемьсот двадцать пять тысяч) сум с НДС** в соответствии с каждым обоюдно утвержденными промежуточными актами выполненных работ и счёт фактуры на расчетный счет подрядчика в течении 5-ти банковских дней.

3. СРОКИ И ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Срок начала работ устанавливается: в течении 10-ти дней с момента поступления аванса.

3.2. Срок окончания работ устанавливается: с момента поступления аванса 40 рабочих дней.

3.3. Срок сдачи промежуточных этапов выполнения работ, по мере выполнения, каждый месяц.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

4.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания Заказчиком и Подрядчиком, и действует до **31 декабря 2022 г.**

4.2. До завершения сторонами исполнения своих обязательств, вытекающих из настоящего договора, соответствующие договору сохраняют свою силу.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ

5.1. Строительные работы осуществляются иждивением «Подрядчика».

5.2 «Подрядчик» обязуется предоставить все материалы.

5.3 Срок завоза материалов и оборудования по видам: после поступления аванса на расчетный счет подрядчика.

5.4 Затраты по доставке и разгрузке материалов и оборудования несет «Подрядчик».

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1 «Подрядчик» обязан:

6.2. Выполнить работу с надлежащим качеством.

6.3. Выполнить работу в сроки, указанные в п.п. 3.1 и 3.2. настоящего договора.

6.4. Передать результаты «Заказчику» на основании акта приёмки выполненных работ.

6.5. Безвозмездно исправить по требованию «Заказчика» все выявленные недостатки в течение 10-ти дней, если в процессе выполнения работы «Подрядчик» допустил отступление от условий договора, ухудшившее качество работы.

6.6. «Подрядчик» обязан выполнить работу своими силами и привлеченными «Субподрядными» организациями.

6.7. Гарантировать качество выполненных работ в течении (шесть) 6 месяцев со дня подписания актов приемки выполненных работ, при условии правильной эксплуатации.

6.8. «Подрядчик» имеет право:

6.9. При неисполнении Заказчиком обязанности по оплате цены, указанной в пункте 2. настоящего Договора, Подрядчик имеет право на удержание результата Работы.

6.10. «Заказчик» обязан:

6.11. Для выполнения указанной Работы в пункте 1.1 настоящего договора: Предоставить Подрядчику в трехдневный срок со дня подписания настоящего договора необходимую проектную и сметную документацию, строительную площадку на период строительства объекта и его завершения, технические условия.

6.12. В течение 3 дней после получения от «Подрядчика» извещения об окончании работы либо по истечении сроков, указанных в п.п. 3.1. и 3.2. настоящего договора, осмотреть и принять результаты работ и провести контрольный обмер, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом «Подрядчику» в письменном виде.

6.13. Оплатить работу по цене, указанной в обоюдно утвержденных актах выполненных работ указанной в пункте 2.1, в течение 5-ти дней с момента приема результатов работы.

6.14. «Заказчик» имеет право:

6.15. Во всякое время проверять ход и качество работ, выполняемой «Подрядчиком», не вмешиваясь в его деятельность.

6.16. Расторгнуть договор в любое время до сдачи ему результатов работ, уплатив «Подрядчику» часть установленной цены пропорционально части работ, выполненных до получения извещения о расторжении «Заказчиком» договора. При этом заказчик также обязан возместить подрядчику убытки в соответствии с текущим законодательством.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение сторонами своих обязательств, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РУз.

7.2. За просрочку выполнения работы «Подрядчик» уплачивает «Заказчику» штраф в размере 0,5% от стоимости невыполненных работ, но не более 50% от общего объема невыполненных работ.

7.3. За не сохранность завезенных материалов и оборудования Подрядчик несет ответственность, предусмотренную законодательством РУз.

7.4. За допущенные отступления от требований, предусмотренных технической документацией и обязательных для сторон настоящего договора, строительных норм, «Подрядчик» за каждый случай отступления от указанных требований обязан уплатить заказчику штраф в размере 0,5% от стоимости соответствующего фрагмента, по которому допущено отступление.

7.5. В случае просрочки оплаты согласно пункту 2.3 «Заказчик» уплачивает «Подрядчику» в размере 0,5% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50% от суммы просроченного платежа.

7.6. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем договоре, определяются в соответствии с нормами гражданского законодательства, действующего на территории Республики Узбекистан.

7.7. При выполнении ремонтных работ за состояние техники безопасности и пожарной безопасности на объекте полностью несет ответственность «Подрядчик»

7.8. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.

7.9. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров стороны передают их на рассмотрение в межрайонный экономический суд города Чирчика.

8. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

8.1. «Подрядчик» обязан направлять «Заказчику» письменное извещение при завершении каждого промежуточного этапа работ, указанных в п. 1.1. настоящего договора и при окончании всех строительных работ.

8.2. В 3-х дневный срок, с даты получения извещения, «Заказчик» обязан приступить к приемке соответствующего этапа или всей работы (завершенного строительством объекта).

8.3. Приемка каждого этапа работы и завершенного строительством объекта оформляется двусторонним актом сдачи приемки, подписываемым проректором ЧГПУ со стороны «Заказчика», прорабом и директором со стороны «Подрядчика».

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

9.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.

9.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров стороны после реализации, предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий, передают их на рассмотрение в Межрайонный экономический Суд города Чирчика Ташкентской Области.

9.3. Права и обязанности сторон, прямо не предусмотренные в настоящем договоре, определяются в соответствии с Законом РУз. «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов».

9.4. Представителем заказчика на объекте является проректор Ш.А. Салаев который вправе осуществлять контроль и надзор за ходом работ и принимать от имени и в интересах «Заказчика» решения по вопросам: комплектации материалами, приема законченного объекта, оплаты выполненных работ и качества выполненных работ.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон. Приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.


Настоящий договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. У «Подрядчика» хранится один экземпляр, а у «Заказчика» два экземпляра договора.

11. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

“ЗАКАЗЧИК”	<i>Чирчик давлат педагогика университет</i>	“ПОДРЯДЧИК”	ООО « GREEN LINE SUCCESS»
ИНН	<i>207258862 201122919</i>	ИНН	302796851
Юрид. адрес	<i>Чирчик ш. А.Темур 104.</i>	Юрид. адрес	Ташк. обл. г.Чирчик, 8-микрорайон, здание 40 «а»
Телефон	<i>707166024.</i>	Телефон	+99898 117-33-00 +99899 750-26-06
Расч/счет	<i>400910860274197094100079001</i>	Расч/счет	2020 8000 9002 7521 8001
в банке	<i>Чирчик ш. Ғазиалиев бўлими</i>	в банке	АТИБ «Ипотека банк» Чирчик филиал
МФО	<i>00014</i>	МФО	00478 МФО

12. ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН

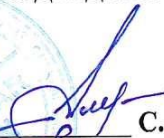
ЗАКАЗЧИК

Ректор  У. И. Мухамедов

М.П.



ПОДРЯДЧИК

Директор  С. Б. Мухарамов

М.П.





❖ O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ❖

YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHNOMA

Reestrdaagi tartib raqami № 4237/009

200 14 yil « 17 » yanvar

Mazkur guvohnoma yuridik shaxs "GREEN LINE SUCCESS"

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI ga

(o'zbek tilidagi to'liq nomi)
Chirchiq shahar hokimligi huzuridagi Tadbirkorlik sub'ektlarini ro'yxatdan o'tkazish

inspeksiya tomonidan 2014 yil 17 yanvarda

(yuridik shaxs bo'lgan dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan er uchasthasi va uning maydoni ko'rsatiladi)

berilgan

Tashkiliy-huquqiy shakli:

TShSh

1153

Mulkchilik shakli:

MSh

142

Pochta manzili: Chirchiq shahar, A.Qodiriy ko'chasi, 210-a

MHOBT

1727419

Yuridik shaxs kodi:

KTUT

25013771

Tarmoq kodi:

XXTUT

61110

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

STIR

302796851

COOBY 07774

Qoshimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ rahbari





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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana: 27-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53336

Obyekt nomi «Toshkent viloyati, Chirchiq shahar, A.Temur shoh ko'chasi, 104- uy manzilida joylashgan Chirchiq Davlat pedagogika instituti hududini obodonlashtirish ishlari» obyekt bo'yicha smeta hujjatlari»

Buyurtmachi - Chirchiq davlat pedagogika instituti.

Bosh loyihachi - "BOBURBEK QURILISH" MChJ.

Litsenziya Litsenziya 2020-yil 17-iyundagi AL-000893-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Byudjetdan tashqari fondlar.

Bosh pudratchi - Tender savdo natijalari bo'yicha aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 50065

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022-yildagi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Nuqson dalolatnomasi 05-sonli, Chirchiq davlat pedagogika instituti prorektori tomonidan 2022-yilda belgilangan tartibda tasdiqlangan.

1.3. Loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish uchun 2022-yil 25-mayda tuzilgan 334925-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Joriy narxlardagi qiymat xisobi.

2.2. Lokal resurslar smetasi.

2.3. Lokal resurslar ma'lumoti.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Asosiy ko'zda tutilgan ishlar.

Chirchiq Davlat pedagogika instituti hududini obodonlashtirishda quyidagi ishlar ko'zda tutilgan:

Yer ishlari.

Polietilen suv quvurlarini yotqizish.

Chiqish purkagichlarini o'rnatish.

Bordyurlarni o'rnatish.

Metall yog'och skameykalarni o'rnatish.

Bog' chiroqlarini o'rnatish.

Metall konstruksiyalarni bo'yash va x.k.

3.2. Qurilish qiymatini hisoblash.

Qurilish-montaj ishlarining qiymatini hisoblash shartnomaviy joriy narxlarda ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash bo'yicha qoidalar"ga muvofiq tuzilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi tomonidan ko'rib chiqib 2022-yil kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining kamchilik va e'tirozlarisiz topshirilgan.

6.2. Ekspertiza tekshiruvi mobaynida hujjatlarga quyidagi o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- asosiy qurilish materiallari, quruvchi - ishchilarning ish haqlari, foydalaniladigan mashina va mexanizmlar narxlariga aniqlik qiritildi;

- ish turlari va hajmlari nuqson dalolatnomasiga asosan qabul qilingan.

6.3. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra, qurilish montaj-ishlarining dastlabki qiymati QQS bilan (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 067 626,146 ming so'm bo'lib, 29 627,155 ming so'mga kamaytirilib, 1 037 998,991 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

uskunalar - 244 800,000 ming so'm;

qurilish-montaj ishlari - 657 807,818 ming so'm;

qo'shimcha qiymat solig'i - 135 391,173 ming so'm.

Qurilish qiymatining pasayishi qurilish materiallari, foydalaniladigan mashina va mexanizmlar narxlari va boshqalarga aniqlik kiritish hisobidan kelib chiqdi.

Import qilingan uskunalar va materiallar narxlari ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi.

6.4. Buyurtmachiga tavsiya etiladi ishchi loyihani tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishish.

6.5. Demontaj ishlarida chiqarilgan materiallar qaytarish qiymati, buyurtmachi va pudratchi o'rtasida o'zaro kelishiladi.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Toshkent viloyati, Chirchiq shahar, A.Temur shoh ko'chasi, 104- uy manzilida joylashgan Chirchiq Davlat pedagogika instituti hududini obodonlashtirish ishlari", smeta xujjatlari ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qorori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: XUDAYBERGANOV XAYRULLO OLLABERGANOVICH

ООО „БОБУРБЕК КУРИЛИШ“



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ
СМЕТА**

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ
ЧЕПИ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ г. ЧИРЧИК**

ТАШКЕНТ

Лицензия № АЛ – 000893
от 17 июня 2020г.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ
ЧГПИ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ г. ЧИРЧИК

Сметная стоимость
в текущих ценах с НДС 1 037 998 991 сум
Исправлено по замечаниям экспертизы

Составила:

Проверила:



Дорохова Н.М.

Баукова О.В.

Пояснительная записка.

На определение рекомендуемой стоимости в текущих ценах.

Ресурсный расчёт составлен: ООО «Бобурбек курилиш» г.Ташкент.

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 июня 2003г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», а так же «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства объектов в текущих ценах...» и «Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы» ШНК 4.01.16-09.

Текущие цены на материалы, изделия и конструкции приняты по данным Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве в Республике Узбекистан «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан», а так же сложившихся средних оптовых рыночных цен. Определённая настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и может служить ориентиром при взаиморасчётах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стартовой стоимости объекта принимает заказчик

Сметный отдел ООО «Бобурбек курилиш», не несёт ответственности за текущие цены, указанные в ведомости потребных ресурсов.

На основании Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята - сум.

Заготовительно-складские расходы при определении стоимости объекта в текущих ценах не приняты.

Учитывая кратковременный характер выполняемых работ, колебания уровня цен не окажут существенного влияния на стоимость работ, в связи с чем, введение коэффициента риска не учитывается настоящим расчётом.

Определение стоимости ремонтных работ.

Определение стоимости объекта в текущих ценах производилось в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений».

В основу расчёта положен ресурсный метод. Затраты, включаемые в стоимость ремонта определены согласно разработанных ресурсных ведомостей.

1. Затраты на заработную плату.

Затраты на заработную плату определены путём умножения трудозатрат рабочих-строителей, определённых по данным ресурсной ведомости, на коэффициент, учитывающий условия производства работ, текущую стоимость человеко-часа и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

$S_{зп} = \text{Траб} \times \text{Купр} \times \text{Сч} \times \text{Ксс}$, - где

Траб- трудозатраты рабочих-строителей, определённые ресурсным расчётом

Купр - коэффициент, учитывающий условия производства работ.

Сч – среднечасовая зарплата рабочих строителей, исчисляемая исходя из среднестатистической месячной заработной платы рабочих строительного комплекса по г.Ташкенту.

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости капитального ремонта объекта приняты по текущим ценам, согласно потребности в машино-часах, определённой ресурсной ведомостью по формуле:

$S_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$, - где

ЭМ - объём эксплуатации машин и механизмов в часах

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов.

3. Затраты на приобретение строительных материалов конструкций и изделий.

Затраты на приобретение строительных материалов конструкций и изделий определены согласно потребности, определённой ресурсной ведомостью, каталога цен ГосСтрой РУз за 4 -й квартал 2021г., а так же цен на приобретаемые материалы, конструкции и изделия.

4. Прочие затраты подрядчика

В расчёт общей стоимости включены «Прочие затраты» подрядчика в размере средневзвешенных затрат по Ташкентской области, исходя из данных о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за 2018г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЧППИ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ г. ЧИРЧИК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЧППИ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ г. ЧИРЧИК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ЧППИ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ г. ЧИРЧИК

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: . АЛЛЕЯ					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,04	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,16
2	E22-1-21-1	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	17,3
2.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	2,03
2.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011
3	1	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	М	101	
4	E22-1-21-1	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,03	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	5,19
4.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,609
4.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0033
5	2	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	М	30,3	
6	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГРУНТОМ ВРУЧНУЮ	100М3	0,04	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	3,888
7	E65-16-1	УСТАНОВКА ФОРСУНОК РАСПЫЛИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,5	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,35	7,175
8	3	ФОРСУНКИ РАСПЫЛИТЕЛИ	ШТ	50	
9	Ц8-2-409-1	ПРОКЛАДКА ГОФРОТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ Д-25ММ	100М	1,5	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	35,7
9.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	4,05
9.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	7,26
9.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	20,1
9.5	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,2	0,3
9.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00315
9.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	1,44
9.8	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	27
9.9	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,5
9.10	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	10,05
9.11	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	20,1
9.12	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	2,7
10	4	ГОФРОТРУБА Д-25ММ	М	150	
11	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ, МАРКИ АВВГ, СЕЧ. 2Х2,5ММ ² В ГОФРОТРУБУ	100М	1,5	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	8,415
11.2	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,03
11.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	18,3
11.4	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,075
11.5	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,2
11.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,465

11.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,24
12	КАБЕЛЬ	ПРОВОД АВВГ, СЕЧ. 2Х2,5ММ2	М	150	
13	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	2,5	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	19,25
13.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,825
13.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,325
13.4	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	12,75
14	E27-6-9-1	АРМИРОВАНИЕ ПЛОЩАДКИ ДОРОЖНОЙ СЕТКОЙ	1000М2	0,25	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	3,1075
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0225
15	5	СЕТКА ДОРОЖНАЯ	М2	250	
16	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	2,5	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	295
16.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,77	9,425
16.3	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	250
16.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	4,85
16.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	7,65
17	E27-2-10-2	УСТАНОВКА СБОРНЫХ БОРДЮРОВ	100М	0,7	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	48,86
17.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	0,427
17.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,028
17.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,042
17.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0007
17.6	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,119
17.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	4,13
18	5А	БОРДЮРЫ	М	70	
19	E1-2-58-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЯМНЫМ СПОСОБОМ ВРУЧНУЮ ПОД СТОЙКИ ИЗ ТРУБ	100М3	0,0044	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,232
20	E11-1-2-9	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК	М3	0,44	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,792
20.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,2112
20.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	0,4488
21	E9-3-40-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ, ТОЛЩ. 2ММ И ПРУТА Д-10А1 ВЬС. 120СМ	Т	1,47	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,29	138,6063
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,15	3,1605
21.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,1764
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,2793
21.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,02352
21.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000015
21.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0004557
21.8	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,0015147
22	6	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ, ТОЛЩ. 2ММ	Т	1,414	
23	7А	ПРУТ Д-10А1 /90П.М./	Т	0,056	
24	E47-1-9-1	ПОСАДКА КАРЛИКОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ С КОМОМ ЗЕМЛИ	10ШТ	1,6	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	7,152
24.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,3	0,48
24.3	026664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	10	16
25	8	КАРЛИКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	ШТ	16	
26	E47-1-39-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ, ОБОГАЩЕНИЕ ПОЧВЫ БИОГУМУСОМ	10М3	2,2	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,46	40,612
27	9	БИОГУМУС	М3	22	
28	E47-1-46-6	ПОСЕВ ГАЗОННЫХ ТРАВ	100М2	2,2	

28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,99	13,178
28.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,74	6,028
29	10	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	8,8	
30	E10-1-59-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК 5-ТИ МЕТРОВЫХ	100ШТ	0,08	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,15	6,012
30.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,47	0,1976
30.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,00096
30.4	032501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,035	0,0028
31	СКАМ	МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННЫЕ СКАМЕЙКИ 5-ТИ МЕТРОВЫЕ	ШТ	8	
32	E15-4-30-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА НИТРОЭМАЛЬЮ	100М2	1,5	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	18,315
32.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,045
33	11	НИТРОЭМАЛЬ	Т	0,041	
34	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ НАЗЕМНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,12	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	22,56
34.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	1,596
34.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	4,56
34.4	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	19,8
34.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,624
34.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1224
34.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,06
35	20	СВЕТИЛЬНИКИ НАЗЕМНЫЕ	ШТ	12	
36	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ САДОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,16	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	30,08
36.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	2,128
36.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	6,08
36.4	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	26,4
36.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,832
36.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1632
36.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,08
37	21	СВЕТИЛЬНИКИ САДОВЫЕ	ШТ	16	
38	E11-1-2-9	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ	М3	1,8	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,24
38.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,864
38.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	1,836
РАЗДЕЛ: . МАТЕМАТИКА					
39	Ц8-2-409-1	ПРОКЛАДКА ГОФРОТРУБЫ Д-25ММ	100М	2	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	47,6
39.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	5,4
39.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	9,68
39.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	26,8
39.5	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,2	0,4
39.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0042
39.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	1,92
39.8	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	36
39.9	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	2
39.10	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	13,4
39.11	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	26,8
39.12	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	3,6
40	4	ГОФРОТРУБА Д-25ММ	М	200	
41	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА АВВГ, СЕЧ 2Х2,5 ММ	100М	2	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	11,22
41.2	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
41.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	24,4

41.4	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,1
41.5	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,6
41.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,62
41.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,32
42	КАБЕЛЬ	ПРОВОД АВВГ, СЕЧ. 2Х2,5ММ2	М	200	
43	E1-2-65-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,14	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	17,5
44	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,14	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	12,39
45	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	3,5	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	523,74
45.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	28,42
45.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,77
45.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,002065
45.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,7
45.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,875
45.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,2415
45.8	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	1,33
46	1	ТРУБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ Д-25ММ	М	350	
47	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	57,072
47.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,002
47.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
47.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000255
47.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,075
47.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,075
47.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,03
47.8	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,165
48	2	ТРУБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ Д-20ММ	М	30	
48	E65-16-2	УСТАНОВКА ФОРСУНОК РАСПЫЛИТЕЛЕЙ	100ШТ	1	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,35	14,35
49	3	ФОРСУНКИ РАСПЫЛИТЕЛИ	ШТ	100	
50	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,284	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	9,8868
50.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,42372
50.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,19412
50.4	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	6,5484
52	E27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,1284	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	1,596012
52.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,011556
53	5	СЕТКА ДОРОЖНАЯ	М2	128,4	
54	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М /БЕСЕДКА	Т	0,222	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,46298
54.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0333
54.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,05106
54.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,49728
54.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000888
54.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000002
54.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000069
54.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,4329

54.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000089
54.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,13098
55	12	ТРУБА Д-100ММ	Т	0,182	
56	13	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА Д-40X40X1,7ММ	Т	0,04	
57	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М /БЕСЕДКА РИГЕЛИ/	Т	0,113	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	1,78427
57.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01469
57.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,02147
57.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,07571
57.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000339
57.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000001
57.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000035
57.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0565
57.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0002938
57.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00339
57.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,01695
58	14	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 100X100X2,5ММ /РИГЕЛИ/	Т	0,113	
59	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФТРУБЫ 80X40X1,7ММ /БЕСЕДКА/	Т	0,187	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	2,95273
59.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,02431
59.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,03553
59.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,12529
59.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000561
59.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000002
59.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000058
59.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0935
59.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0004662
59.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00561
59.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,02805
60	14А	ПРОГОНЫ ИЗ ПРОФТРУБЫ 80X40X1,7ММ	Т	0,187	
61	E15-5-2-4	ОГРАЖДЕНИЕ БЕСЕДКИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	100М2	0,125	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,31	13,91375
61.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,08875
61.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0021	0,0002625
61.4	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	29	3,625
62	15	КАЛЕНое СТЕКЛО СЕРОГО ЦВЕТА	М2	12,5	
63	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ БЕСЕДКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,3	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	11,559
63.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,723
63.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,087
63.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,12
64	16	ПРОФНАСТИЛ	М2	33	
65	17	САМОРЕЗЫ	КГ	1,2	
66	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	6,282
66.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,01
66.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,018
66.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00076
66.5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,0338
67	18	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	М	20	
68	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО КОНЬКА	100М2	0,051	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	5,75025

68.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00357
68.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000204
68.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000612
69	19	КОНЕК	М	17	
70	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д-100ММ	100М	0,07	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,688
70.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0301
70.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00665
70.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000021
70.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	7,91
71	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	1,284	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	151,512
71.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,77	4,84068
71.3	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	128,4
71.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	2,49096
71.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	3,92904
72	E27-2-10-3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	1,15	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	115
72.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	0,7015
72.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,046
72.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,069
72.5	016000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	115
72.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00115
72.7	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,1955
72.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,9	4,485
73	E47-1-9-1	ПОСАДКА КАРЛИКОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ С КОМОМ ЗЕМЛИ	10ШТ	0,6	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	2,682
73.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,3	0,18
73.3	026664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200X60 ММ	ШТ	10	6
74	8	КАРЛИКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	ШТ	6	
75	E47-2-88-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПЛОЩАДКАМИ ВРУЧНУЮ РАЗНЫХ РАЗМЕРОВ НА ГЛУБИНУ ДО 22 СМ НА ПОЧВАХ ЛЕГКИХ	1000М2	0,6	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,7	52,62
76	E47-1-54-1	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОЧВЫ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ	100М2	6	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,43	92,58
76.2	025500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	5	30
76.3	041704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	3,4	20,4
77	9	БИОГУМУС	М3	60	
78	E8-7-4-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КУБОВ ПОД СКАМЕЙКИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПРОФТРУБЫ 20X20X1,7ММ	М3	0,95	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,72	13,984
78.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,4655
78.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,005	0,00475
78.4	036052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	1,05	0,9975
79	26	ПРОФТРУБА 20X20X1,7ММ	Т	0,115	
80	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ НАЗЕМНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,17	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	31,96
80.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	2,261
80.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	6,46
80.4	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	28,05
80.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,884
80.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1734

80.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,085
81	20	СВЕТИЛЬНИКИ НАЗЕМНЫЕ	ШТ	17	
82	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ САДОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,16	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	30,08
82.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	2,128
82.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	6,08
82.4	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	26,4
82.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,832
82.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1632
82.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,08
83	21	СВЕТИЛЬНИКИ САДОВЫЕ	ШТ	16	
84	Е11-1-2-9	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ И СТОЕК БЕСЕДКИ	МЗ	3,11	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,598
84.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,4928
84.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	3,1722
85	Е10-1-59-1	УСТАНОВКА ГОТОВЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФИГУР	100ШТ	0,17	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,15	12,7755
85.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,47	0,4199
85.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,00204
85.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,035	0,00595
86	ИНФОРМ	ИНФОРМАЦИОННАЯ ДОСКА, РАЗМ. 150Х120СМ	ШТ	8	
87	ФИГУР	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИГУРА 200Х100	ШТ	1	
88	ФИГУР2	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИГУРА 100Х150	ШТ	1	
89	ГЛОБУС	АРХИТЕКТУРНАЯ ФИГУРА ГЛОБУС Д-150СМ	ШТ	2	
90	ГЕОМЕТР	ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ФИГУРА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ	ШТ	5	
РАЗДЕЛ: ЛИТЕРАТУРА					
91	Е1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,06	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	7,5
92	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,06	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	5,31
93	Е16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,5	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	224,46
93.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	12,18
93.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,33
93.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000885
93.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,3
93.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,375
93.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,1035
93.8	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,57
94	1	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	М	150	
95	Е16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	57,072
95.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,002
95.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
95.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000255
95.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,075
95.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,075
95.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,03
95.8	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,165
96	2	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	М	30	
97	Е65-16-2	УСТАНОВКА ФОРСУНОК РАСПЫЛИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,64	

97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,35	9,184
98	3	ФОРСУНКИ РАСПЫЛИТЕЛИ	ШТ	64	
99	Ц8-2-409-1	ПРОКЛАДКА ГОФРОТРУБЫ Д-25ММ	100М	2	
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	47,6
99.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	5,4
99.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	9,68
99.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	26,8
99.5	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,2	0,4
99.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0042
99.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	1,92
99.8	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	36
99.9	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	2
99.10	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	13,4
99.11	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	26,8
99.12	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	3,6
100	4	ГОФРОТУБА	М	200	
101	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА АВВГ, СЕЧ 2Х2,5 ММ	100М	2	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	11,22
101.2	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
101.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	24,4
101.4	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,1
101.5	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,6
101.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,62
101.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,32
102	КАБЕЛЬ	ПРОВОД АВВГ, СЕЧ. 2Х2,5ММ2	М	200	
103	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ САДОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,18	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	33,84
103.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	2,394
103.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	6,84
103.4	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	29,7
103.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,936
103.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1836
103.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,09
104	21	СВЕТИЛЬНИКИ САДОВЫЕ	ШТ	18	
105	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ НАДЗЕМНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,15	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	28,2
105.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	1,995
105.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	5,7
105.4	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	24,75
105.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,78
105.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,153
105.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,075
106	20	СВЕТИЛЬНИКИ НАДЗЕМНЫЕ	ШТ	15	
107	Е11-1-2-9	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ	М3	2,11	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,798
107.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,0128
107.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	2,1522
108	Е11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	2,97	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	22,869
108.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,9801
108.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,7621
108.4	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	15,147
109	Е27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,297	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	3,69171

109.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
110	5	СЕТКА ДОРОЖНАЯ	МАШ-Ч	0,09	0,02673
111	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	M2 100M2	297	2,97
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
111.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	118	350,46
111.3	009203	БРУСЧАТКА	МАШ-Ч	3,77	11,1969
111.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M2 M3	100 1,94	297 5,7618
111.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	9,0882
112	E27-2-10-3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100M	2	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
112.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	100 0,61	200 1,22
112.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,08
112.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,12
112.5	016000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	M	100	200
112.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,002
112.7	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,17	0,34
112.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	3,9	7,8
113	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	0,23	
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,5157
113.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0345
113.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0529
113.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,5152
113.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,00092
113.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0,000002
113.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000071
113.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,4485
113.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000092
113.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,1357
114	14	ПРОФТРУБА 100X100X2,5ММ2	T	0,105	
115	13	ПРОФТРУБА Д-40X40X1,7ММ	T	0,125	
116	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,254	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	4,01066
116.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,03302
116.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,04826
116.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,17018
116.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,000762
116.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000079
116.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,127
116.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,0006604
116.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00762
116.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0381
117	22	ПРОФТРУБА 60X40X1,7ММ	T	0,254	
118	E9-3-15-1	МОНТАЖ РИГЕЛЕЙ ИЗ ПРОФТРУБЫ 100X50X2,5ММ	T	0,107	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	1,68953
118.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01391
118.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,02033
118.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,07169
118.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,000321
118.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000033
118.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,0535
118.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,0002782
118.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00321

118.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ			
119	22А	РИГЕЛИ ИЗ ПРОФТРУБЫ 100Х50Х2,5ММ	КГ	0,15	0,01605
120	E9-3-12-12	МОНТАЖ СТОЕК ДЕКОРАТИВНЫХ ТУМБ ИЗ ПРОФТРУБЫ 40Х40Х1,7ММ И 20Х20Х1,7ММ	Т	0,107	
			Т	0,312	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
120.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	6,59	2,05608
120.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,23	0,07176
120.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	2,24	0,69888
120.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,004	0,001248
120.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	1,95	0,6084
120.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,0001248
120.8	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,59	0,18408
			Т	0,005	0,00156
121	24	ПРОФТРУБА 40Х40Х1,7ММ			
122	25	ПРОФТРУБА 20Х20Х1,7ММ	Т	0,107	
123	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПОЛУОТКРЫТОЙ БЕСЕДКИ ИЗ ПРОФТРУБЫ 20Х20Х1,7	Т	0,205	
			Т	0,513	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
123.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	15,79	8,10027
			МАШ-Ч	0,13	0,06669
123.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
123.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,19	0,09747
123.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,67	0,34371
123.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,001539
123.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00031	0,00015903
123.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	0,5	0,2565
123.9	044897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,0026	0,0013338
123.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,03	0,01539
124	23	ПРОФТРУБА 20Х20Х1,7ММ	КГ	0,15	0,07695
125	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ БЕСЕДКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	Т	0,513	
			100 М2	0,5	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
125.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	38,53	19,265
125.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,41	1,205
			МАШ-Ч	0,29	0,145
125.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
126	16	ПРОФНАСТИЛ	МАШ-Ч	0,4	0,2
127	17	САМОРЕЗЫ	М2	55	
128	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	КГ	2	
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,26	
128.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	31,41	8,1666
			МАШ-Ч	0,05	0,013
128.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
128.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	МАШ-Ч	0,09	0,0234
128.5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0038	0,000988
129	18	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	Т	0,169	0,04394
130	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО КОНЬКА	М	26	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,06	
130.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	112,75	6,765
130.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	МАШ-Ч	0,07	0,0042
130.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004	0,00024
131	19	КОНЕК	Т	0,012	0,00072
132	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д-100ММ	М	20	
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,08	
132.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	38,4	3,072
132.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ-Ч	0,43	0,0344
132.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,095	0,0076
132.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	Т	0,0003	0,000024
133	E10-1-59-1	УСТАНОВКА ГОТОВЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФИГУР	М	113	9,04
			100ШТ	0,27	

133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,15	20,2905
133.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,00324
133.3	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,035	0,00945
134	КНИЖН	КНИЖНАЯ РАМКА	ШТ	1	
135	КНИГА	АРХИТЕКТУРНАЯ ФИГУРА КНИГА	ШТ	1	
136	ДОСКА	ИНФОРМАЦИОННАЯ ДОСКА, РАЗМ. 150X150СМ	ШТ	13	
137	СКАМЕЙКА	СКАМЕЙКИ С ПРОВОЛОЧНЫМИ КАРЗИНАМИ НАПОЛНЕННЫМИ ИСКУССТВЕННЫМИ КАМНЯМИ	ШТ	12	
138	E47-1-9-1	ПОСАДКА КАРЛИКОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ С КОМОМ ЗЕМЛИ	10ШТ	2,5	
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	11,175
138.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,3	0,75
138.3	026664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200X60 ММ	ШТ	10	25
139	8	КАРЛИКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	ШТ	25	
140	E47-2-88-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПЛОЩАДКАМИ ВРУЧНУЮ РАЗНЫХ РАЗМЕРОВ НА ГЛУБИНУ ДО 22 СМ НА ПОЧВАХ ЛЕГКИХ	1000М2	0,47	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,7	41,219
141	E47-1-54-1	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОЧВЫ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ	100М2	4,7	
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,43	72,521
141.2	025500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	5	23,5
141.3	041704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	3,4	15,98
142	9	БИОГУМУС	М3	47	



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О государственной регистрации юридического лица (субъекта предпринимательства)

Настоящим подтверждается, что в Единый государственный реестр субъектов предпринимательства внесена запись о создании:

Общество с ограниченной ответственностью "BOBURBEK QURILISH"

(Полное наименование юридического лица – субъекта предпринимательства с указанием организационно-правовой формы)

ООО "BOBURBEK QURILISH"

(Сокращенное наименование юридического лица)

06.02.2006

(Число, месяц (прописью), год)

За регистрационным номером:

000751-06

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

206064250

Организационно-
правовая форма:

Общество с ограниченной ответственностью

Местонахождение:

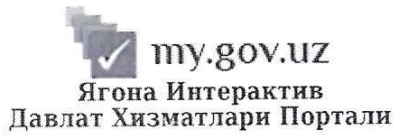
Ташкентская область, Уртачирчикский район, Кумовул, QORAQALPOQ
MAHALLASI, TAFAKKUR (ISTIQLOL) KO'CHASI, 4-UY, .

Свидетельство
выдано:

Ташкентская область, Уртачирчикский район, ЦЕНТР "ОДНО ОКНО"

(Полное наименование регистрирующего органа)





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 6766-975e-ea1f-8e77-e8a6-0124-3925
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-17
Ариза рақами: 19892214

Хужжат берилган: BOBURBEK QURILSH
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 206064250

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

BOBURBEK QURILSH га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи - Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 17-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000893

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 206064250

Юридик шахснинг почта манзили: КУМОВУЛ КФЙ КОРАКАЛПОК МАХАЛЛАСИ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

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

9505





Дефектный акт № 05

Благоустройство территории ЧГПИ Ташкентской области г. Чирчика

и, ниже подписавшиеся, члены комиссии, главный инженер Ш.Салаев, заместитель главного бухгалтера - П. Дадулова, деканы факультетов - Ж. Усаров, А. Кутлимуратов, и комендант - Ж. Султанбаев просмотрев состояние площадки пришли к выводу о том, что нужна срочно произвести благоустройству на территории Чирчикского государственного Института по адресу ул. А. темура № 104

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
АЛЛЕЯ				
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,04
2	E22-1-21-1	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,1
4	E22-1-21-1	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,03
6	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГРУНТОМ ВРУЧНУЮ	100М3	0,04
7	E65-16-1	УСТАНОВКА ФОРСУНОК РАСПЫЛИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,5
9	Ц8-2-409-1	ПРОКЛАДКА ГОФРОТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ Д-25ММ	100М	1,5
11	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ, МАРКИ АВВГ, СЕЧ. 2Х2,5ММ2 В ГОФРОТРУБУ	100М	1,5
13	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	2,5
14	E27-6-9-1	АРМИРОВАНИЕ ПЛОЩАДКИ ДОРОЖНОЙ СЕТКОЙ	1000М2	0,25
16	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	2,5
17	E27-2-10-2	УСТАНОВКА СБОРНЫХ БОРДЮРОВ	100М	0,7
19	E1-2-58-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЯМНЫМ СПОСОБОМ ВРУЧНУЮ ПОД СТОЙКИ ИЗ ТРУБ	100М3	0,0044
20	E11-1-2-9	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК	М3	0,44
21	E9-3-40-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ, ТОЛЩ. 2ММ И ПРУТА Д-10А1 ВЫС. 120СМ	Т	1,47
24	E47-1-9-1	ПОСАДКА КАРЛИКОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ С КОМОМ ЗЕМЛИ	10ШТ	1,6
26	E47-1-39-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ, ОБОГАЩЕНИЕ ПОЧВЫ БИОГУМУСОМ	10М3	2,2
28	E47-1-46-6	ПОСЕВ ГАЗОННЫХ ТРАВ	100М2	2,2
30	E10-1-59-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННЫХ СКАМБЕК 5-ТИ МЕТРОВЫХ	100ШТ	0,08
32	E15-4-30-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА НИТРОЭМАЛЬЮ	100М2	1,5
34	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ НАЗЕМНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,12
36	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ САДОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,16
38	E11-1-2-9	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ	М3	1,8
МАТЕМАТИКА				
39	Ц8-2-409-1	ПРОКЛАДКА ГОФРОТРУБЫ Д-25ММ	100М	2
41	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА АВВГ, СЕЧ 2Х2,5 ММ	100М	2
43	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,14

44	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1		
45	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100МЗ	0,14
47	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	3,5
49	E65-16-2	УСТАНОВКА ФОРСУНОК РАСПЫЛИТЕЛЕЙ	100М	0,3
51	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100ШТ	1
52	E27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	100М2	1,284
54	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М /БЕСЕДКА/	1000М2	0,1284
57	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М /БЕСЕДКА РИГЕЛИ/	Т	0,222
59	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФТРУБЫ 80Х40Х1,7ММ /БЕСЕДКА/	Т	0,113
61	E15-5-2-4	ОГРАЖДЕНИЕ БЕСЕДКИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	Т	0,187
63	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ БЕСЕДКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,125
66	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100 М2	0,3
68	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО КОНЬКА	100М	0,2
70	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д-100ММ	100М2	0,051
71	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М	0,07
72	E27-2-10-3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М2	1,284
73	E47-1-9-1	ПОСАДКА КАРЛИКОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ С КОМОМ ЗЕМЛИ	100М	1,15
75	E47-2-88-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПЛОЩАДКАМИ ВРУЧНУЮ РАЗНЫХ РАЗМЕРОВ НА ГЛУБИНУ ДО 22 СМ НА ПОЧВАХ ЛЕГКИХ	10ШТ	0,6
76	E47-1-54-1	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОЧВЫ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ	1000М2	0,6
78	E8-7-4-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КУБОВ ПОД СКАМЕЙКИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПРОФТРУБЫ 20Х20Х1,7ММ	100М2	6
80	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ НАЗЕМНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	МЗ	0,95
82	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ САДОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,17
84	E11-1-2-9	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ И СТОЕК БЕСЕДКИ	100ШТ	0,16
85	E10-1-59-1	УСТАНОВКА ГОТОВЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФИГУР	МЗ	3,11
ЛИТЕРАТУРА				
91	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,06
92	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,06
93	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,5
95	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3
97	E65-16-2	УСТАНОВКА ФОРСУНОК РАСПЫЛИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,64
99	Ц8-2-409-1	ПРОКЛАДКА ГОФРТРУБЫ Д-25ММ	100М	2
101	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА АВВГ, СЕЧ 2Х2,5 ММ	100М	2
103	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ САДОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,18
105	Ц8-3-596-1	МОНТАЖ НАДЗЕМНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,15
107	E11-1-2-9	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ	МЗ	2,11
108	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	2,97
109	E27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,297
111	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	2,97
112	E27-2-10-3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	2
113	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,23
116	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,254

18	E9-3-15-1	МОНТАЖ РИГЕЛЕЙ ИЗ ПРОФТРУБЫ 100X50X2,5ММ	Т	0,107
20	E9-3-12-12	МОНТАЖ СТОЕК ДЕКОРАТИВНЫХ ГУМБ ИЗ ПРОФТРУБЫ 40X40X1,7ММ И 20X20X1,7ММ	Т	0,312
23	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПОЛУОТКРЫТОЙ БЕСЕДКИ ИЗ ПРОФТРУБЫ 20X20X1,7	Т	0,513
25	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ БЕСЕДКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,5
28	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,26
30	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО КОНЬКА	100М2	0,06
32	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д-100ММ	100М	0,08
33	E10-1-59-1	УСТАНОВКА ГОТОВЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФИГУР	100ШТ	0,27
38	E47-1-9-1	ПОСАДКА КАРЛИКОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ С КОМОМ ЗЕМЛИ	10ШТ	2,5
140	E47-2-88-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПЛОЩАДКАМИ ВРУЧНУЮ РАЗНЫХ РАЗМЕРОВ НА ГЛУБИНУ ДО 22 СМ НА ПОЧВАХ ЛЕГКИХ	1000М2	0,47
141	E47-1-54-1	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОЧВЫ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ	100М2	4,7

АКТ составлен для составления ПСД

Главный инженер:  Ш. Салаев
 Заместитель главного бухгалтера:  Ф. Андакулова
 Декан педагогического факультета:  Ж. Усаров
 Декан факультета математики и информатики:  А. Кутлимуратов
 Сомендант:  Ж. Султанбаев

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 133950 на приобретение Услуги по благоустройству территории ЧДПИ ул.А.Темур 104

Способ проведения электронный

Дата 19.08.2022

Время рассмотрения 19.08.2022 12:00

Конкурсная комиссия Тошкент вилояти Чирчик Давлат педагогика институти, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MUXAMEDOV GAFURDJAN ISRAILOVICH	rektor	Чирчик давлат педагогика институти
Секретарь комиссии	YESIRKEPOV YERBOL EUYESBEKOVICH	харид бўйича бош мутахассис	Тошкент вилояти Чирчик давлат педагогика институти
Член комиссии	ORTIKOV OYBEK ABDULLAYEVICH	Moliya-iqtisod ishlari bo'yicha prorektor komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
Член комиссии	XUSANOV BAXODIR ERGASHEVICH	Yoshlar masalalari va ma'naviy-ma'rifiy bo'yicha birinchi prorektor komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
Член комиссии	XAYDAROV ILXOM QUDRATOVICH	O'quv ishlari bo'yicha prorektor komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
Член комиссии	SALAYEV SHAVKAT AMINOVICH	Bosh muxandis komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
Член комиссии	ISMADIYAROV ABDURAXMON KARSHIBAYEVICH	Bosh xisobchi komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
Член комиссии	KARBAYEVA DILNOZA ALIMDJANOVNA	Reja moliya bo'limi boshlig'i v.b. a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
Член комиссии	KUCHKAROV SHUXRAT FAXRIDINOVICH	Raqamli talim texnologiyalari markazi bo'limi boshlig'i komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
Член комиссии	FARMANOV URAZKUL LAPASOVICH	O'qitishning texnik vositalar bo'limi boshlig'i	Чирчик давлат педагогика институти

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 19.08.2022 года № лота 133950.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 85

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по благоустройству территории
Подробное описание	Услуги по благоустройству территории ЧДПИ ул.А.Темур104
Количество товара	1.00

Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	1037 998 991.00
Стартовая сумма	1037 998 991.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Критерии №6 1. Категория в электронном рейтинге и информация об участнике в социальных сетях

Тип: Текстовое значение

Описание: 1. Участник должен иметь категорию как минимум ССС в электронном рейтинге строительно-подрядных организаций Республики Узбекистан 2. У участника конкурса должна быть дополнительная доступная достоверная информация в социальных сетях и в сети интернет

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GREEN LINE SUCCESS" mas' uliyati cheklangan jamiyati	10	Категория в электронном рейтинге и информация социальных сетях	8	Экспертная		
ART BUILDING PROGRESS MCHJ	10	рейтинг	8	Экспертная		
NAZAR HAMKOR GROUP MCHJ	10	курилиш вазирлигини элекрон рейтинг малумоти	10	Экспертная		

Критерий №2 Критерии №3 Необходимый штат сотрудников

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник конкурса должен иметь необходимый штат дипломированных сотрудников: Начальник участка, прорабы, начальник производство и ПТО (не менее 15 человек)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GREEN LINE SUCCESS" mas' uliyati cheklangan jamiyati	10	Необходимый штат сотрудников	10	Экспертная		
ART BUILDING PROGRESS MCHJ	10	штат работников	9	Экспертная		
NAZAR HAMKOR GROUP MCHJ	10	кадрлар. мехнат вазирлининг mexnat.uz сайтидан руйхатдан утган	10	Экспертная		

Критерий №3 Критерии №2 Наличие материально технической базы

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник конкурса должен иметь необходимую материально техническую базу: 1. Собственный офис 2. Собственный производственный цех металлоконструкций, 3. Собственный производственный цех по изготовлению окон и дверей, 4. Складские помещения для хранения строительного материала, 5. Собственные земельные участки для строительной техники, механизмов и оборудования

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati	15	Наличие материально технической базы	15	Экспертная		
ART BUILDING PROGRESS MCHJ	15	Наличие материально технической базы	15	Экспертная		
NAZAR HAMKOR GROUP MЧЖ	15	ишлаб чикариш ва курилиш материаллари омбори	15	Экспертная		

Критерий №4 Критерии №8 Дизайн и эскиз территории

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник конкурса должен предоставить свой вариант компьютерного 3 D эскиза, дизайн будущего объекта

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati	10	Дизайн и эскиз территории	9	Экспертная		
ART BUILDING PROGRESS MCHJ	10	Дизайн и эскиз территории	10	Экспертная		
NAZAR HAMKOR GROUP MЧЖ	10	лойихадаги режа асосида бажарилади	1	Экспертная		

Критерий №5 Критерии №5 Информация об общем стаже работы

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник конкурса должен иметь не менее 5 лет опыта работы в сфере строительства и ремонта

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati	10	Так как, наша организация существует на рынке более 5-ти лет именно по строительному направлению в связи с чем. С уверенностью гарантируем качество работы. ООО GREEN	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		LINE SUCCES сообщает вам о том што наша фирма имеет электронную почту E-mail:moro84@mail.ru Э сайт https://gls-stroy.uz rejting.mc.uz INN - 302796851 Рейтинг CCC				
ART BUILDING PROGRESS MCHJ	10	опыт работы 6 лет	10	Экспертная		
NAZAR HAMKOR GROUP MCHJ	10	30 йиллик тажрибага эга ишчи ходимлар билан фаолият юритамиз курилиш компаниямизни ташкил этилиши 2015 йил	10	Экспертная		

Критерий №6 Критерии №1 Общая информация об участнике

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник должен предоставить достоверные заверенные печатью подтверждающие документы

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GREEN LINE SUCCESS" mas' uliyati cheklangan jamiyati	5	Общая информация об участнике	5	Экспертная		
ART BUILDING PROGRESS MCHJ	5	общая информация	5	Экспертная		
NAZAR HAMKOR GROUP MCHJ	5	барча малумотлар жамланмаси аслига тугри	4	Экспертная		

Критерий №7 Критерии №4 Финансовая устойчивость предприятия

Тип: Текстовое значение

Описание: 1. Участник не должен иметь задолженностей по уплате налогов и других обязательных платежей перед бюджетом и внебюджетными фондами 2. Участник не должен иметь задолженностей по картотеки-2, 3. Участник должен иметь прибыльный отчёт по финансовому результату Форма №2 и бухгалтерскому балансу Форма №1. 4. Участник конкурса обязан предоставить справку, подтверждающую наличие оборотных средств на момент торгов от обслуживаемого банка оферента, оформленную в установленном порядке

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GREEN LINE SUCCESS" mas' uliyati cheklangan jamiyati	15	Финансовая устойчивость предприятия	15	Экспертная		
ART BUILDING	15	Справка с банка о	15	Экспертная		

ART BUILDING PROGRESS MCHJ	1 037 998 991.00	1 017 998 991.00 UZS	1 017 998 991.00	00.00	1 017 998 991.00	15.08.2022 10:17:50	08.74
"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati	1 037 998 991.00	889 750 000.00 UZS	889 750 000.00	00.00	889 750 000.00	14.08.2022 11:40:34	10.00

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
NAZAR HAMKOR GROUP MCHJ	Не прошел	Не прошел	Не прошел
ART BUILDING PROGRESS MCHJ	86.0004	8.74	94.7404
"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati	87.0003	10	97.0003

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 133950 от 19.08.2022 года на приобретение Услуги по благоустройству территории ЧДП ул.А.Темур 104 определила победителем:

"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati
302796851

и резервный исполнитель: ART BUILDING PROGRESS MCHJ (304421858)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	MUXAMEDOV GAFURDJAN ISRAILOVICH	Согласен	
Член комиссии	ORTIKOV OYBEK ABDULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	XUSANOV BAXODIR ERGASHEVICH	Согласен	
Член комиссии	XAYDAROV ILXOM QUDRATOVICH	Согласен	
Член комиссии	SALAYEV SHAVKAT AMINOVICH	Согласен	
Член комиссии	ISMADIYAROV ABDURAXMON KARSHIBAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	KUCHKAROV SHUXRAT FAXRIDINOVICH	Согласен	
Член комиссии	FARMANOV URAZKUL LAPASOVICH	Согласен	
Член комиссии	KARBAYEVA DILNOZA ALIMDJANOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Танлов комиссияси раиси

Г.И.Мухамедов

2022 йил

Тошкент вилояти Чирчиқ давлат педагогика институтида 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги ЎРҚ-684-сонли қонуни ва Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли “Давлат харидларини амалга ошириш билан боғлиқ тартиб-таомилларни ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисида”ги қарор билан тасдиқланган Низомга асосан <http://xarid.uzex.uz> порталида лот рақами № 133950 электрон танлов бўйича институт ишчи гуруҳининг

9

– сонли **БАЁННОМАСИ**

Чирчиқ шахри

“24” 08 2022 йил

Ишчи гуруҳ раиси – ТВЧДПИ ректори Г.И.Мухамедов

Қатнашдилар:

Ишчи гуруҳ аъзолари:

Б.Э.Хусанов Ёшлар масалалари ва маънавий маърифий ишлар бўйича биринчи проректор

И.К.Хайдаров Ўқув ишлари бўйича проректор

О.А.Ортиқов Молия-иқтисод ишлари бўйича проректор

А.К.Исмадияров Бош ҳисобчи

Д.А.Карбаева Режа-молия бўлими бошлиғи в.б.

Ш.А.Салаев Бош муҳандис

Ш.Ф.Кучкаров РТТМ бошлиғи

Ў.Л.Фармонов Ўқитишнинг техник воситалари бўйича бўлим бошлиғи

Ишчи гуруҳ котиби: Е.Э.Есиркепов Харид бўйича бош мутахассис

Кун тартиби:

Чирчиқ давлат педагогика институтининг А.Темур 104 уй манзилида ободонлаштириш ишларини олиб бориш учун ўтказилган танлов тўғрисида.

Эшитдилар:

Ишчи гуруҳ аъзоси Молия-иқтисод ишлари бўйича проректор О.А.Ортиқов сўзга чиқиб, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли “Давлат харидларини амалга ошириш билан боғлиқ тартиб-таомилларни ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисида”ги низомнинг 5-параграф 100-бандида агар икки иш куни ичида танлаш иштирокчилари томонидан танлаш ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаган бўлса, бу тўғрисида харид комиссиясининг тегишли мажлиси электрон баённомаси расмийлаштирилади ва давлат буюртмачиси билан ғолиб деб топилган иштирокчи ўртасида шартнома тузилиши кўрсатилган. Ушбу низом асосида Тошкент вилояти Чирчиқ давлат педагогика институти томонидан <http://xarid.uzex.uz> порталида № 133950 рақам лот билан 2022 йил 19 август куни тугаган танлов баённомасида, қуйидаги жадвалда номлари келтирилган корхона ташкилотлар баллар берилиши орқали танловда иштирок этган ва қуйидаги натижаларга эришишган.

Корхона ва ташкилотларнинг танловда берган баллар бўйича таклифларига олган баллари

№	Тижорат таклифини тақдим этган корхона ва ташкилот номи	Жами техник кўрсаткичлари бўйича тўпланган баллар	Жами молиявий кўрсаткичлари бўйича тўпланган балл	Жами тўпланган балл
1.	“NAZAR HAMKOR GROUP” МЧЖ	ўтмаган	ўтмаган	ўтмаган
2.	“ART BUILDING PROGRESS” МЧЖ	86.0004	8.74	94.7404
3.	“GREEN LINE SUCCESS” МЧЖ	87.0003	10	97.0003

Юқоридагиларни инобатга олиб, низомнинг 100-банди бўйича лот рақами №133950 танлов электрон баённомаси <http://xarid.uzex.uz> порталида икки иш кунни мобайнида турганлиги ва ушбу муддат ичида танлов иштирокчилари томонидан ҳеч қандай эътирозлар тушмаганлиги маълум бўлди.

Кун тартибига қўйилган масала юзасидан танлов ишчи гуруҳ аъзолари томонидан муҳокама қилиниб, бир овоздан “GREEN LINE SUCCESS” МЧЖ томонидан берилган таклифлар макул деб топиш мақсадга мувофиқ.

Кун тартибидаги масала юзасидан конкурс ишчи гуруҳининг бошқа аъзолари томонидан таклиф ва эътирозлар тушмади.

Юқоридагилардан келиб чиқиб ишчи гуруҳ аъзолари

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ишчи гуруҳ аъзоси Молия-иқтисод ишлари бўйича проректор О.А.Ортиқовнинг ахбороти маълумот учун қабул қилинсин.

2. Чирчиқ давлат педагогика институтининг А.Темур 104 уй манзилида ободонлаштириш ишларини олиб бориш учун “GREEN LINE SUCCESS” МЧЖ билан шартнома бюджетдан ташқари тўлов-контракт маблағлари ҳисобидан тузиш Харид бўйича бош мутахассис Е.Э.Есиркеповга, тўлов харажатларини амалга ошириш бош бухгалтер А.К.Исмадияров зиммасига юклансин.

3. Мазкур йиғилиш баённома қарорининг ижроси назоратини Молия-иқтисод ишлари бўйича проректор О.А.Ортиқов зиммасига юклатилсин.

Ишчи гуруҳ аъзоларининг имзолари:

Б.Э.Хусанов

И.К.Хайдаров

О.А.Ортиқов

А.К.Исмадияров

Д.А.Карбаева

Ш.А.Салаев

Ш.Ф.Кучкаров

Ў.Л.Фармонов

Е.Э.Есиркепов