

# Договор № 7 На выполнение работ

г.Чирчик

«21» 07 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 институт 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 утверждённой 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 «THE BEST GEO-ARCH GROUP» Состав и содержание технической документации: проектно-сметная документация. Разрешение на ремонтные работы выдано внутренней тендерной комиссией ЧГПИ. Протокол № 6 от 21 . 07 2022 г.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить следующую работу: «**Строительства молодежного центра легкого типа на территории в Чирчикского педагогического института г. Чирчик, Ташкентской области**». 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 **1 476 023 445 сум с НДС** (один миллиард четыреста семьдесят шесть миллионов двадцать три тысяч четыреста сорок пять) 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 **15%- предоплата** от общей суммы договора сумма которого составляет **221 403 516.75 сум с НДС** (двести двадцать один миллионов четыреста три тысячи пятьсот шестнадцать) сум 75 тийин с НДС, затем поэтапно оплачивается **85%** сумма которого составляет **1 254 619 928.25 сум с НДС** (один миллиард двести пятьдесят четыре миллионов шестьсот девятнадцать тысяч девятьсот двадцать восемь) сум 25 тийин 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 договора 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 приёма 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 объёма 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 ЧГПИ 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.

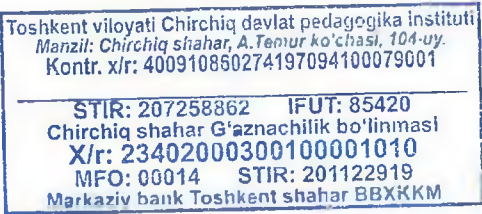
### 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

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»		«ПОДРЯДЧИК»	ООО « GREEN LINE SUCCESS»
ИНН		ИНН	302796851
Юрид. адрес		Юрид. адрес	Ташк. обл. г.Чирчик, 8-микрорайон, здание 40 «а»
Телефон		Телефон	+99898 117-33-00 +99899 750-26-06
Расч/счет		Расч/счет	2020 8000 9002 7521 8001
в банке		в банке	АТИБ «Ипотека банк» Чирчик филиал
МФО		МФО	00478 МФО

### 12. ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

Ректор



Ш.И. Мухамедов

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

Chirchiq shahar hokimligi huzuridagi Tadbirkorlik sub'ektlarini ro'yxatdan o'tkazish

inspeksiyasi tomonidan 2014 yil 17 yanvarda

(yuridik shaxs bo'lgan dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan er uchastkasi va uning ma'lumotlari ko'rsatiladi)

berilgan

Tashkiliy-huquqiy shakli:

TShSh

1153

Mulkehilik 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:

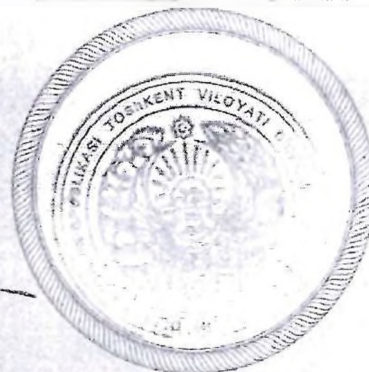
STIR

302796851

COOBY 07774

Qoshimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ rahbari



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 119820 на приобретение Строительство Молодежный центр легкого типа на территории ЧДПИ по адресу ул.А.Темур 104**

Способ проведения электронный

Дата 18.07.2022

Время рассмотрения 18.07.2022 09:35

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

<b>Председатель комиссии</b>	MUXAMEDOV GAFURDJAN ISRAILOVICH	rektor	Чирчик давлат педагогика институти
<b>Секретарь комиссии</b>	YESIRKEPOV YERBOL EUYESBEKOVICH	харид буйича бош мутахассис	Тошкент вилояти Чирчик давлат педагогика институти
<b>Член комиссии</b>	ORTIKOV OYBEK ABDULLAYEVICH	Moliya-iqtisod ishlari bo'yicha prorektor komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
<b>Член комиссии</b>	XUSANOV BAXODIR ERGASHEVICH	Yoshlar masalalari va ma'naviy-ma'rifiy bo'yicha birinchi prorektor komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
<b>Член комиссии</b>	XAYDAROV ILXOM QUDRATOVICH	O'quv ishlari bo'yicha prorektor komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
<b>Член комиссии</b>	SALAYEV SHAVKAT AMINOVICH	Bosh muxandis komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
<b>Член комиссии</b>	ISMADIYAROV ABDURAXMON KARSHIBAYEVICH	Bosh xisobchi komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
<b>Член комиссии</b>	KARBAYEVA DILNOZA ALIMDJANOVNA	Reja moliya bo'limi boshlig'i v.b. a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
<b>Член комиссии</b>	KUCHKAROV SHUXRAT FAXRIDINOVICH	Raqamli talim texnologiyalari markazi bo'limi boshlig'i komissiya a'zo	Чирчик давлат педагогика институти
<b>Член комиссии</b>	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 18.07.2022 года № лота 119820.

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

Мин. балл: 85

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Работы по строительству и реконструкции других сооружений</b>
Подробное описание	Строительство Молодежный центр легкого типа на территории Чирчикского государственного педагогического института ул А.Темур 104

Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	1491 023 445.00
Стартовая сумма	1491 023 445.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 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	Критерии №1 Общая информация об участнике	5	Экспертная		
PROFI-STROY-PROEKT MCHJ	5	Общая информация об участнике	5	Экспертная		

Критерий №2 8.Сроки сдачи выполнения строительных работ

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник конкурса лично должен ознакомиться с объемом работ выезжая на объект и объявить о сроках сдачи объекта

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati	10	Критерии №8 Сроки сдачи выполнения строительных работ	10	Экспертная		
PROFI-STROY-PROEKT MCHJ	10	Сроки сдачи выполнения строительных работ	9	Экспертная		

Критерий №3 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	Критерии №7 Наличие материально технической базы	15	Экспертная		
PROFI-STROY-PROEKT MCHJ	15	Материально техническая база	14	Экспертная		

Критерий №4 6. 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	ООО"GREEN LINE SUCCE S" сообщает Вам о том, что наша фирма имеет электронную почту: E-mail:moro84@mail.ru Э-сайт <a href="https://gls-stroy.uz">https://gls-stroy.uz</a> реyting.mc.uz INN-302796851 Рейтинг:ССС	10	Экспертная		
PROFI-STROY-PROEKT MCHJ	10	Имеется категория ССС в электронном рейтинге строительно-подрядных организаций Республики Узбекистан	9	Экспертная		

Критерий №5 5. Информация об общем стаже работы.

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник конкурса должен иметь не мене 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	Критерии №5 Информация об общем стаже работы	10	Экспертная		
PROFI-STROY-PROEKT MCHJ	10	Стаж	9	Экспертная		

Критерий №6 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 отчет 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	Критерии №4 Финансовая устойчивость предприятия	15	Экспертная		
PROFI-STROY-PROEKT MCHJ	15	Финансовая устойчивость	15	Экспертная		

Критерий №7 7.Наличие опыта постройки здания аналогичного данному проекту (последние 3 года)

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник конкурса должен иметь опыт постройки аналогичного здания

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati	10	Критерии №3 Наличие опыта постройки здания аналогичного данному проекту (последние 3 года)	9	Экспертная		
PROFI-STROY-PROEKT MCHJ	10	Аналогичные работы	10	Экспертная		

Критерий №8 3.Необходимый штат сотрудников

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник конкурса должен иметь необходимый штат дипломированных сотрудников, в том числе: Начальник участка, прорабы, начальник производство и ПТО (не менее 20 человек)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati	15	Критерии №2 Необходимый штат сотрудников	14	Экспертная		
PROFI-STROY-PROEKT MCHJ	15	Сотрудники	15	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование	Стартовая	Предлагаемая	Сумма с	Применение	Общее	Дата	Оценка
--------------	-----------	--------------	---------	------------	-------	------	--------



участника	сумма	сумма	учетом конвертации (UZS)	преференции	значение (UZS)	предложения	стсимости (балл)
"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati	1 491 023 445.00	1 476 023 445.00 UZS	1 476 023 445.00	00.00	1 476 023 445.00	14.07.2022 13:42:11	10.00
PROFI-STROY-PROEKT MCHJ	1 491 023 445.00	1 488 023 455.00 UZS	1 488 023 455.00	00.00	1 488 023 455.00	15.07.2022 13:46:27	09.92

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati	88.0002	10	98.0002
PROFI-STROY-PROEKT MCHJ	86.0004	9.92	95.9204

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 119820 от 18.07.2022 года на приобретение Строительство Молодежный центр легкого типа на территории ЧДПИ по адресу ул.А.Темур 104 определила победителем:

"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati  
302796851

и резервный исполнитель: PROFIT-STROY-PROEKT MCHJ (305195197)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	KARBAYEVA DILNOZA ALIMDJANOVNA	Согласен	
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	ISMADYAROV ABDURAXMON KARSHIBAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	KUCHKAROV SHUXRAT FAXRIDINOVICH	Согласен	
Член комиссии	FARMANOV URAZKUL LAPASOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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 № 119820 электрон танлов бўйича институт ишчи гуруҳининг 6 – сонли **БАЁННОМАСИ**

Чирчиқ шаҳри

“21” 07 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 Укув 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.Ғалаев 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 кўчаси 104-уй манзилига енгил типда Ёшлар марказини қуришга 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 № 119820 рақам лот билан 2022 йил 18 июль куни тугаган танлов баённомасида, қуйидаги жадвалда номлари келтирилган корхона ташкилотлар баллар берилиши орқали танловда иштирок этган ва қуйидаги натижаларга эришишган.

№	Тижорат таклифини тақдим этган корхона ва ташкилот номи	Жами техник кўрсаткичлари бўйича тупланган баллар	Жами молиявий кўрсаткичлари бўйича тупланган балл	Жами тупланган балл
1.	"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati	88.0002	10	98.0002
2.	PROFI-STROY-PROEKT MCHJ	86.0004	9.92	95.9204

Юқоридагиларни инобатга олиб, низомнинг 100-банди бўйича лот рақами №119820 танлов электрон баённомаси <http://xarid.uzex.uz> порталида икки иш куни 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" mas'uliyati cheklangan jamiyati** томонидан берилган таклифлар мақул 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:

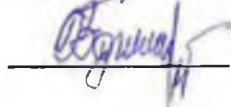
1. Ишчи гуруҳ аъзоси Молия-иқтисод ишлари бўйича проректор О.А.Ортиқовнинг ахбороти маълумот учун қабул қилинсин.

2. Чирчиқ давлат педагогика институтининг А.Темур кўчаси 104-уй манзилига енгил типда Ёшлар марказини қуриш учун **"GREEN LINE SUCCESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati** 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.

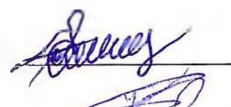
3. Мазкур йиғилиш баённома қарорининг ижроси назоратини Молия-иқтисод ишлари бўйича проректор О.А.Ортиқов зиммасига юклатилсин.

Ишчи гуруҳ аъзоларининг имзолари:

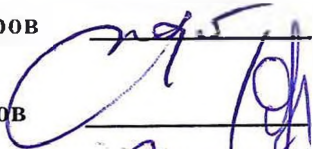
Б.Э.Хусанов



Ш.А.Салаев



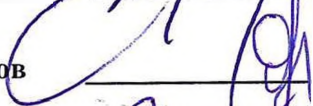
И.К.Хайдаров



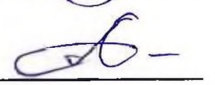
Ш.Ф.Кучкаров



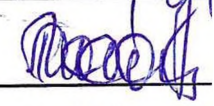
О.А.Ортиқов



Ў.Л.Фармонов



А.К.Исмадияров



Е.Э.Есиркепов



Д.А.Карбаева



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«THE BEST GEO-ARCH GROUP»**



**Расчет стоимость Строительство Молодежный центр  
легкого типа на территории Чирчикского  
педагогического института г.Чирчик Ташкентской  
области.**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**После Экспертиза**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Ташкент – 2022 г.**

Расчет стоимость Строительство Молодежный центр легкого типа на территории Чирчикского педагогического института г

согласно данным государственной комиссии Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. II-кв. 2021 г) и управления статистика Ташкентской области  
отрасли «Строительство» по вилеюту за июль месяц 2021 года по сентябрь месяц 2021 г. составила --- 23

Основная заработная плата по объекту: 6770,097x 23 349,4688= 158 078 171тыс.сум

Наименование работ и затрат	Прямые затраты								Проч.затрат подрядчика Ст10 x 0,19	Всего Ст10 + Ст11
	Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат-ы. конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 x 0.03	Кабельно-проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 x 0.015	Перевозка грунта	Всего прямых затрат		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КЖ	73 723,446	33 995,703	336 937,088	16 846,854	0,000	0,000	0,000	461 503,091	87 685,587	549 188,678
АР	50 739,970	6 084,800	400 539,300	20 026,965	0,000	0,000	0,000	477 391,035	90 704,297	568 095,332
ВК	1 004,961	12,636	3 585,143	179,257	0,000	0,000	0,000	4 781,998	908,580	5 690,577
ОВ	8 939,217	168,160	37 389,655	1 869,483	0,000	0,000	0,000	48 366,515	9 189,638	57 556,152
ЛВС	5 490,161	0,000	4 602,300	230,115	2 032,500	30,488	0,000	12 385,563	2 353,257	14 738,820
ПС	1 393,034	4,704	957,305	47,865	1 132,000	16,980	0,000	3 551,889	674,859	4 226,748
ДО	16 377,014	2 261,997	19 247,079	962,354	9 313,950	139,709	0,000	48 302,104	9 177,400	57 479,503
<b>ИТОГО</b>	<b>157 667,803</b>	<b>42 528,000</b>	<b>803 257,870</b>	<b>40 162,894</b>	<b>12 478,450</b>	<b>187,177</b>	<b>0,000</b>	<b>1 056 282,194</b>	<b>200 693,617</b>	<b>1 256 975,811</b>

Главный инженер пр:

Инженер - сметчик:



*[Handwritten signature]*

о Молодежный центр легкого типа на территории Чирчикского педагогического института

н по архитектуре и строительству (кат. II-кв. 2021 г) и управления статистика Ташкентской области  
 ительство» по вилею за июль месяц 2021 года по сентябрь месяц 2021 г. составила

Основная заработная плата по объекту: 6770,097x 23 349,4688= 158 070 171 тыс сум

ые затраты					Проч.затрат подрядчика Ст10 х 0,19	Всего Ст10 + Ст11
ансп. и скл. Ст 5 х .03	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0.015	Перевозк а грунта	Всего прямых затрат		
6	7	8	9	10	11	12
46,854	0,000	0,000	0,000	461 503,091	87 685,587	549 188,678
26,965	0,000	0,000	0,000	477 391,035	90 704,297	568 095,332
9,257	0,000	0,000	0,000	4 781,998	908,580	5 690,577
9,483	0,000	0,000	0,000	48 366,515	9 189,638	57 556,152
0,115	2 032,500	30,488	0,000	12 385,563	2 353,257	14 738,820
1,865	1 132,000	16,980	0,000	3 551,889	674,859	4 226,748
2,354	9 313,950	139,709	0,000	48 302,104	9 177,400	57 479,503
<b>62,894</b>	<b>12 478,450</b>	<b>187,177</b>	<b>0,000</b>	<b>1 056 282,194</b>	<b>200 693,617</b>	<b>1 256 975,811</b>



Чирчик Ташкентской области.

ти сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по  
3 349,4688сум;

Оборудован не	Грансп. услуг и скл. расх. Ст14 x 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС
13	14	15	16
0,000	0,000	549 188,683	631 566,986
0,000	0,000	568 095,332	653 309,632
985 000	19,700	6 695,277	7 699,569
24 873 000	497,460	82 926,612	95 365,604
8 115 000	162,300	23 016,120	26 468,538
2 699 500	53,990	6 980,238	8 027,273
2 118,000	42,360	59 639,863	68 585,843
<b>38 790,500</b>	<b>775,810</b>	<b>1 296 542,126</b>	<b>1 491 023,445</b>

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

*КН*

№ п.п.	Шифр номера нормативов и ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	Е0101-022-08 ДОП. 7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-1) М3, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,4880
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	14,5848
1.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ) 0,65 М3	МАШ.-Ч	14	14,5848
2	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1494
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	23,6076
3	Е0101-030-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 60 (80) КВТ (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,5129
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5	5,55
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,82	4,45
4	Е0101-030-05 К=2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-1	1000М3		0,0010
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,02	0,0002
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	20,04	0,0004
5	Е0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,3980
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	3,0249
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	3,2248
6	Е0101-033-07 К=5	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000М3		0,3980
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,3	6,4774
6.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	21,3	8,4773
7	Е0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		3,9800
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,55	40,0004
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,64	12,0002
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	12,0002
7.4	1900	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	48,1764
8	Е0101-014-01 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,25-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ I ГРУНТА	1000М3		0,1020
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,47	1,6799
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,67	4,4623
8.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,33	1,1557
8.4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ) 0,4 М3	МАШ.-Ч	36,34	3,7067
8.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,03	0,0000
9	Е310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т		170,2400
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	17,0098
9.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	17,0098
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 3.ФЛМ-1</b>					
10	Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,0570
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	10,26
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,0074
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	2,746
10.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	1,026
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00741
10.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0114
10.7	35516	РОДОЖА	М2	250	14,25
10.8	442757	БЕТОН М-100	М3	102	5,814
11	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,2840
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,03	127,1214
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	8,7324
11.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00698
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,1047
11.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	7,0003
11.6	763	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,10023
11.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЩЕБЕЛЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,20085
11.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	35,2716



11.9	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	1,87	0,53295
11.10	9219	Вода	М3	0,283	0,00000
11.11	30407	Гвозди строительные	Т	0,013	0,000765
11.12	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,025	0,00125
11.13	34910	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,13	0,00705
11.14	35416	Рогожа	М2	88,2	25,137
11.15	36043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	М3	0,14	0,0099
11.16	36043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0,41	0,13395
11.17	51619	Шиты из досок толщиной 25 мм	М2	39,2	11,172
11.18	442776	Бетон М-350	М3	101,5	28,9275
12	E0602-012-01 Доп. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т		0,3520
			АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	37,472
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,504
12.3	112	Автомобиль грузовой 5 т	МАШ-Ч	0,98	0,14096
12.4	347	Аппараты сварочные однофазные для ручной электродуговой сварки	МАШ-Ч	2,73	0,00006
12.5	725	Краны монтажные 25 т	МАШ-Ч	0,72	0,25444
12.6	2484	Станок для вязки арматуры	МАШ-Ч	0,58	0,20416
12.7	2769	Станок для рубки арматуры	МАШ-Ч	1,26	0,44552
12.8	35910	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,01	0,00352
12.9	43899	Проволока вязальная	КГ	7,6	2,0752
12.10	45908	Сетка проволочная	М2	5	1,76
13	С	АРМАТУРА АШ Д10	ТН		0,3590
14	E1202-001-04 Доп. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2		4,1333
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	107,042
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	5,7000
14.3	659	Комплекс сортировочный передвижной с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 МММИН	МАШ-Ч	1	4,1333
14.4	913	Котлы битумные передвижные 400 л	МАШ-Ч	2	8,2700
14.5	1522	Подъемники мащинные строительные 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,610002
14.6	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	0,25	1,0333
14.7	32104	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,244	1,0085
15	E1202-001-05 Доп. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		4,1333
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	68,1991
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	1,1987
15.3	913	Котлы битумные передвижные 400 л	МАШ-Ч	2	8,2700
15.4	1522	Подъемники мащинные строительные 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,610002
15.5	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,570000
15.6	32104	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,244	1,0085
<b>РАЗДЕЛ 4. ФМ-1 ЗИИТ</b>					
16	E1101-013-03 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		6,7100
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	40,334
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	4,560
16.3	112	Автомобиль грузовой 5 т	МАШ-Ч	1,54	1,0934
16.4	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	МАШ-Ч	2,44	1,7324
16.5	464	Гудронаторы ручные	МАШ-Ч	10,2	7,242
16.6	620	Катки дорожные самоходные гл. для 5 т	МАШ-Ч	2,32	1,6472
16.7	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	0,3	0,213
16.8	30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	Т	2,48	1,7608
16.9	45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	М3	3,68	2,6128
16.10	45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	М3	1,84	1,3064
16.11	45052	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	М3	5,96	4,2316
17	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3		6,4148
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,48	325,081
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,29	13,3034
17.3	112	Автомобиль грузовой 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,111996
17.4	473	Вибраторы глубинные	МАШ-Ч	37,72	15,6408
17.5	678	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	МАШ-Ч	30,35	12,5892
17.6	752	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШ-Ч	0,68	0,28008
17.7	1301	Пила электрическая цепная	МАШ-Ч	0,97	0,390800
17.8	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	0,99	0,410682
17.9	9219	Вода	М3	0,441	0,182922
17.10	30407	Гвозди строительные	Т	0,0238	0,000972
17.11	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,027	0,0112
17.12	32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0,0001	0,000253
17.13	35416	Рогожа	М2	153	61,4644
17.14	36043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0,74	0,300952
17.15	51619	Шиты из досок толщиной 25 мм	М2	64,1	26,5087
17.16	442776	Бетон М-250	М3	101,5	49,1022
18	E0602-012-01 Доп. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т		1,3900
			АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	149,5779
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	2,304
18.3	112	Автомобиль грузовой 5 т	МАШ-Ч	0,98	1,3222
18.4	347	Аппараты сварочные однофазные для ручной электродуговой сварки	МАШ-Ч	2,73	3,7947
18.5	725	Краны монтажные 25 т	МАШ-Ч	0,72	1,0008

18.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,8002
18.7	57	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	1,7514
18.8	358	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,0139
18.9	43879	ПРОВОЛОКА ВЯТАЛЬНАЯ	КГ	7,6	10,564
18.10	4568	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	6,95
19 С		АРМАТУРА А111 Д10	ТН	0,4557	
20 С		АРМАТУРА А111 Д12	ТН	0,4744	
21 С		АРМАТУРА А1 Д8	ТН	0,3311	
22	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,3368	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	71,5055
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,115085
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,669468
22.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,3308
<b>РАЗДЕЛ 5. КАРКАЗ</b>					
23	Ц3801-003-01 ЛОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т	9,4844	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	855,0804
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	67,6144
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	2,9453
23.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	56,5644
23.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	10,4325
23.6	1567	ПРЕСС-ИЗНАШИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	7,9609
23.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС ГОЯННОЙ ОТ ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	255,9241
23.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	4,7422
23.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	9,4844
23.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	24,7001
23.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,203915
23.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	4,7422
24	Е0601-001-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ БЕЗ ФОНАБЕИ ПРОЛЕТОМ ДО 24 М ВЫСОТой ДО 15 М БЕЗ КРАЕВ	Т	9,4844	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,4	212,45
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	28,7409
24.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕРВИСНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛС 30	МАШ-Ч	0,36	3,414
24.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,94844
24.5	725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ-Ч	2,3	21,8141
24.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	1,233
24.7	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,29	2,6556
24.8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	1,8929
24.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	1,9917
24.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,02	28,6429
24.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00004	0,011751
24.12	30497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000011	0,000008
24.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00294
24.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКЕР-4	Т	0,0006	0,006001
24.15	32424	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000013	0,000255
24.16	35816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,0184
24.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	23,711
24.18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,024659
24.19	35554	КАНАТЫ ПЕЛЬЮВЫЕ ПЕРОИТАННЫЕ	Т	0,00001	0,000048
24.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,037	0,350023
24.21	44877	ШИФЕРУГИ	ПТ	0,015	0,47422
24.22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	7,5875
24.23	96381	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6х19(1+6+12)+1 О С ЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	ТОМ	0,0187	0,177358
25 С		ПРОФИЛ 120X60X3	ТН	1,9941	
26 С		ПРОФИЛ 80X60X4	ТН	0,6138	
27 С		ПРОФИЛ 50X50X3	ТН	0,1039	
28 С		ПРОФИЛ 140X140X6	ТН	3,0406	
29 С		ЛПСТ -10X110	ТН	6,1734	
30 С		ЛПСТ -20X600	ТН	1,3667	
31 С		ЛПСТ -8X170	ТН	0,0100	
32 С		ПРОФИЛ 120X80X6	ТН	2,4451	
33 С		ЛПСТ -8X90	ТН	0,0323	
34	Е0601-001-13 ЛОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0124	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	549,29	7,4784
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,7	0,21428
34.3	463	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	29,16	0,361584
34.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,010024
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,013392
34.6	9219	ВОДА	М3	0,451	0,000258
34.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000372
34.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,082	0,001017
34.9	35516	РОДОЖА	М2	75	0,93
34.10	36001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00068
34.11	55619	ШИФЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,80724
34.12	927736	БЕТОН В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F100 W6	М3	102	1,2608
<b>РАЗДЕЛ 6. СТЕНА</b>					

35	E0904-006-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100М2	2,7900	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,24	474,076
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,14	100,000
35.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,6138
35.4	725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ.-Ч	16,58	46,2582
35.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,42	3,9618
35.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,56	15,5124
35.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,56	4,3624
35.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11,87	33,1173
35.9	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00165	0,000453
35.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00033	0,000837
35.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,08	8,3142
35.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00031	0,000740
35.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,16	8,8164
36	С	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТИЛДЕТЕЛЕМ И ЦЕНАПЛАСТ ТОЛЩ 100ММ	М2	292,9500	
37	С	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т 2ММ	ТН	0,0366	
38	С	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т 3ММ	ТН	0,0483	
39	С	ШРУБ СШГ 4-19-8-5/142	ШТ	632,0000	
40	С	ЗАКЛЕПКА ЗК 4.8Х8	ШТ	363,0000	
<b>РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>					
41	E0901-003-01 ДОП. 4	РЕШЕЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т	4,4697	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	466,7409
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	32,8075
41.3	521	ДОМКРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	1,3409
41.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	26,8181
41.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	4,9166
41.6	1567	ПРЕС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	3,7545
41.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	122,0223
41.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,2348
41.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	4,4697
41.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	11,6212
41.11	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,000498
41.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,2348
42	E0903-012-06	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 36 М МАССОЙ ДО 10,0 Т	Т	4,4697	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	58,5581
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,39	10,2824
42.3	715	КРАНЫ КОЛЕСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,180382
42.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,759846
42.5	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,93	8,6205
42.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11	0,491665
42.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,09	0,000000
42.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	1,2008
42.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,23	5,4927
42.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00009	0,000023
42.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000025
42.12	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00041	0,001386
42.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000082
42.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1	4,4697
42.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00099	0,000227
42.16	35314	КАНАТЫ ПЕРЬЮВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,00001	0,0000447
42.17	36123	ПИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00003	0,000403
42.18	44897	ШИФКРУИ	ШТ	0,03	0,13409
42.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	1,3409
43	С	ПРОФИЛ 80Х80Х6	ТН	1,0326	
44	С	ПРОФИЛ 50Х50Х3	ТН	1,4377	
45	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРЕГОЛОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,0507	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,70	32,4000
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	3,2667
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,191671
45.4	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,33	2,7274
45.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,98	1,1894
45.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,880138
45.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	1,374
45.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0003	0,000552
45.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000021
45.10	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000036
45.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000123
45.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,5	1,0253
45.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00026	0,000332
45.14	36123	ПИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00003	0,0002112
45.15	44897	ШИФКРУИ	ШТ	0,03	0,061521
45.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,307005
45.17	50556	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000008
46	С	ПРОФИЛ 40Х30Х2	ТН	2,0917	
47	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0806	

47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	4,5225
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,212794
47.3	725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,186292
47.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,010478
47.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,005442
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,015314
47.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,089272
47.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,001128
47.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00008	0,000001
47.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОБИЧЕВ-Я	Т	0,000141	0,000025
47.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000048
47.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,07254
47.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00003	0,000024
47.14	35404	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОЦИТАННЫЕ	Т	0,00001	0,000008
47.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000083
47.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,021762
47.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001507
48	С	ПРОФИЛЬ 50x50x3	ТН		0,0822
49	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСЛОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ПЛАНЯ ЛЯ ДО 25 М	Т		0,7990
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,38	5,0589
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,31	3,204
49.3	715	КРАНЫ КОЗИЧНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,00799
49.4	725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	2,8764
49.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00988
49.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0799
49.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,15181
49.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	1,1665
49.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,016779
49.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000008
49.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОБИЧЕВ-Я	Т	0,000141	0,000248
49.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000479
49.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,9588
49.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00004	0,000152
49.15	35404	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОЦИТАННЫЕ	Т	0,00001	0,000008
49.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00003	0,000023
49.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,28764
49.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,014941
50	С	ПРОФИЛЬ 50x50x3	ТН		0,8150
<b>РАЗДЕЛ 8. КРЫШО КР-1 2ШТ</b>					
51	E0601-001-01 ЛОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,0162
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	2,916
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,13	0,291766
51.3	400	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	38	0,7776
51.4	508	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,2916
51.5	2204	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00208
51.6	30214	ВОДА	М3	0,2	0,00324
51.7	30215	ПОРОШКА	М2	250	4,05
51.8	442773	БЕТОН М-100	М3	102	1,6524
52	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,0320
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	447,04	14,2733
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,94	0,000008
52.3	400	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,000514
52.4	100	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,02392
52.5	2004	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	0,0003
52.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,000984
52.7	30214	ВОДА	М3	0,283	0,000036
52.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000416
52.9	30452	ПЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗЕИЛЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,0000
52.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,000416
52.11	35314	ПОРОШКА	М2	88,2	2,8124
52.12	36023	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00448
52.13	36023	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,01504
52.14	36023	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,2544
52.15	442773	БЕТОН М-300	М3	101,5	3,248
52	С	АРМАТУРА А1 Д6 СЕТКА	ТН		0,0624
<b>того по локальной ресурсной ведомости:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		7137,2213
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		355,9327
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	1	АВТОМОБИЛИ-УЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2,9895
1	1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		17,9198
1	1	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ФОРМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОСТИ) 39 (или) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		18,2279
1	1	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (или) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,7324

347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,7557
375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	3,4144
403	ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3116
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	7,242
514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,6138
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,1862
520	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,6472
539	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,1333
560	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	12,0992
598	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,673
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	1,1177
725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ.-Ч	72,39
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,171
764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	2,6556
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	83,7245
776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	11,3519
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	16,5331
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,738
1513	ПРЕС-РАЗДАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	25,8161
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,24
1567	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	11,7214
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,62831
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	48,4764
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	420,1783
2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	3,7067
2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	14,9849
2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,0104
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,0285
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 9 Т	МАШ.-Ч	6,977
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	87,8408
2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1949
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
9219	ВОДА	М3	0,292535
30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,7608
30923	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,066814
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014534
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,020141
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000098
31471	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ РМ	Т	0,010808
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРЕПЕПНАЯ I ПУРЧАЯ	Т	2,017
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001785
32541	ПРОФИЛИКА С ШЕЛКАС ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002531
33116	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТЕ	Т	0,0184
34241	ВИСНОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	74,8372
35310	ПРОВОДОК ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭК2	Т	0,137873
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭК2	Т	0,300013
35424	КАНАТЫ ПЕРЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,001483
35515	ПРОИЖА	М2	110,6578
36023	ПИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БЕЗ КИ СЫРЕННЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,358545
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,04438
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,464623
43113	ЦЕПЕНЬ	М3	0,00306
43890	ПРОИЗВОД А БЯРА ПЕНАЯ	КГ	13,2392
44105	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,3305
44897	ШПИЛЬКРУГИ	ШП	0,660831
45120	ШЕГНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,6128
45151	ШЕГНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,3064
45182	ШЕГНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,2316
45177	ПРОПАНО-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	25,3389
45948	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	8,71
50756	ОТДЕЛКИ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СПОУЖЕНИЯ С ПРЕПЛАВАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000205
51619	НИТЫ ИЗ ДУОСИЛ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,8223
56284	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИНКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,193807
442757	БЕТОН М-100	М3	7,4664
442765	БЕТОН М-250	М3	47,1022
442775	БЕТОН М-300	М3	3,248
442776	БЕТОН М-350	М3	28,9275
927335	БЕТОН В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F100 W6	М3	1,2648
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
74	АРМАТУРА А1 Д8	ТН	0,325725
75	АРМАТУРА А1 Д10	ТН	0,888
76	АРМАТУРА А1 Д6 СЕТКА	ТН	0,0612
77	ПРОФИЛЬ П-100х40х2	ТН	2,47882
78	ПРОФИЛЬ П-100х40х2	ТН	2,041714
79	ПРОФИЛЬ П-100х40х2	ТН	3,09264
80	ПРОФИЛЬ П-100х40х2	ШП	363
81	ШРУП S0 Г14-Х10-5,5/142	ШП	537
82	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т 3ММ	ТН	0,04832
83	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т 2ММ	ТН	0,03656

04	ПАНЕЛИ МЕТАЛИЧЕСКАЯ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТИПЛЕТЕЛ ИЗ ПЕНАПЛАСТ ТОЛЩ 10ммМ	M2	279
15	ЛИСТ -2X20	ТН	0,032232
16	ПРОФИЛ 120X80X6	ТН	2,445144
17	ЛИСТ -8X170	ТН	0,01
18	ЛИСТ -20X500	ТН	1,36068
19	ЛИСТ -10X110	ТН	0,1734
08	ПРОФИЛ 140X140X6	ТН	3,04062
01	ПРОФИЛ 80X80X4	ТН	0,513774
02	ПРОФИЛ 120X60X3	ТН	1,9941
03	АРМАТУРА АШ Д12	ТН	0,57936



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"THE BEST GEO-ARCH GROUP" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"THE BEST GEO-ARCH GROUP" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

04.07.2019

740335

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306556861

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Алишер Навоий , 30,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

to'mondan  
berilgan

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





Ўзбекистон Республикаси Қурилиш  
вазирлиги

№ 6414-645d-4d6b-cl07-4ea8-0275-0786  
Хужжат яратилган сана: 2019-08-09

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST GEO-ARCH GROUP"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306556861

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST GEO-ARCH GROUP" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Қурилиш объекти учун муҳандислик-техник қидирувларини (муҳандислик-геодезия қидирувларидан ташқари) бажариш. Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи - Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш, фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 09-08-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000147

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306556861

Юридик шахснинг почта манзили: АЛИШЕР НАВОИЙ , 30

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

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 [gov.uz](http://gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг нөб 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.

1487







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:01-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 39295**

**Obyekt nomi** «Toshkent viloyati, Chirchiq shahar, A.Temur shoh ko'chasi, 104- uy manzilida joylashgan ChDPI hududida yengil tipdagi Yoshlar markazi qurilishi» ishchi loyihasi»

**Buyurtmachi** - Chirchiq davlat pedagogika instituti.

**Bosh loyihachi** - "The Best Geo-Arch Group" MChJ.

**Litsenziya** Litsenziya 2019-yil 9-avgustdagi AL-000147-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Yangi qurilish.

**Bosh pudratchi** - Tender savdo natijalari bo'yicha aniqlanadi.

**Qurilish turi** Yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 31808

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2017-yil 15-sentyabrdagi 728-sonli qarori.

1.2. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2021-yildagi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.3. Toshkent viloyati Qurilish Bosh Boshqarmasining 2021-yil 21-dekabrdagi 1727-1727419-34056-sonli Arxitektura rejalashtirish topshirig'i.

1.4. Ob'ektni rekonstruksiya qilishga ruxsatnoma 2021-yil 1-dekabrdagi 1727419-23963-sonli.

1.5. Loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish uchun 2021-yil 5-iyulda tuzilgan 21/54-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra "ishchi loyiha" ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha-smeta hujjatlari.

2.2. Toshkent viloyati ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasi ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish sohasidagi nazorat bo'yicha Chirchiq shahar inspeksiyasining 2022-yil 31-yanvardagi 01/32-sonli xati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari:

Normativ shamol bosimi - 0,38 kPa.

Normativ qor qatlami og'irligi - 0,50 kPa.

Tumanning zilzilabardoshligi - 9 ball.

Tuproq toifasi seysmik xususiyatiga ko'ra - III (uchinchi).

Qurilish maydonining zilzilabardoshligi - 9 ball.

Tuproq-gruntlarning muzlash chuqurligi - 0,7 m

### *3.2. Arxitektura - rejalashtirish yechimlari.*

Bir qavatli "Yoshlar markazi" zali, choyxona, oziq-ovqat do'koni, kitob do'koni, bankomat kabineti, kompyuter va fotokopi, reja bo'yicha to'rtburchak shaklda, o'qlarda o'lchamlari rejada 31,7x15,70 m, xona balandligi poldan shiftgacha 3,60 m.

Pollar - keramik plitalar, laminatlangan tarket.

Ichki bezatish estetik, sanitariya-gigiyena, iqtisodiy va yong'in xavfsizligi talablarini hisobga olgan holda binolarning funksional maqsadi asosida qabul qilinadi.

Derazalar ikki oynali oynalar bilan to'ldirilgan PVX profillardan yasalgan.

Binolarning eshiklari dekorativ metallidir.

Shiftlar - bo'yash,

Zaminlar - tsement-qum ohak qoplamasi, gilam.

Binoning tashqi bezaklari estetik va me'moriy va badiiy talablarni hisobga olgan holda, o'rab turgan tuzilmalarni atmosfera ta'siridan himoya qilishni hisobga olgan holda qabul qilindi.

Plinth - porloq sirtli chinni toshdan yasalgan dekorativ plitkalar bilan qoplangan.

Uyingizda - qor ushlagichlari bilan tikilgan.

Tom yopish materiali - sendvich.

#### *Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari.*

Umumiy maydoni - 498,6 m<sup>2</sup>;

Qurilish maydoni - 519,2 m<sup>2</sup>;

Qurilish hajmi - 2544,08 m<sup>3</sup>.

### *3.3. Konstruktiv yechimlari.*

Loyihada quyidagilar nazarda tutilgan:

Tashqi devorlar - sendvich panelli.

Bo'limlar - gipsokartondan.

Krishasi - tashqi uyushgan drenajli chodir.

Tomi - proflistdan (t=0.45 mm) va h.k.

Yog'och konstruksiyalar olovga chidamli birikmalar bilan yong'inga qarshi himoyalangan.

Derazalar - PVXdan.

Eshiklar - PVX va MDF.

Vitrajlar - PVXdan va h.k.

O'rganilayotgan qatlamdagi tuproqlarning litologik tuzilishi, fizik, mustahkamligi va deformatsiya xususiyatlaridan kelib chiqib, bitta muhandislik-geologik element aniqlangan:

MGE1 - tuproq suvlari sathidan yuqorida joylashgan, loysimon, jigarrang rangli, juda g'ovak, qattiqdan suyuqlik-plastmassa konsistentsiyasiga qadar, tabiiy bosimda qisqaradigan tuproqli va qumli loylarni o'z ichiga oladi.

Elementning kuchi 17,7-18,2 m.

MGE-2 - er osti suvlari sathidan past bo'lgan, jigarrang rangga ega, suyuqlik-plastmassadan suyuqlik konsistentsiyasigacha bo'lgan juda g'ovakli tuproqlarni o'z ichiga oladi.

Elementning ochiq qalinligi 1,5-2,0 m gacha.

Qoplama nurlari darajasida, monolitik temir-betondan yasalgan, uzluksiz mustahkamlash bilan, barcha bo'ylama va ko'ndalang devorlar bo'ylab devorlarni yotqizish bilan vertikal mustahkamlovchi rozetkalar bilan bog'langan antiseysmik kamarlar ta'minlanadi.

Devorlarning tashqi perimetri bo'ylab maydonning protsentlarida II toifadagi toshlar uchun seysmik kuchlar yo'nalishi bo'yicha devorlarning gorizontol qismining umumiy maydoni 4,5% dan kam.

#### *3.4. Yong'in xavsizligi.*

Yong'inga qarshiligi - II - toifa.

Funksional yong'in xavf turi - F2.1, F3.1.

Konstruktiv yong'in xavf turi - SO.

#### *3.5. 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:**

#### *4.1. Ichki muhandislik tizimlari.*

Bino barcha muhandislik tizimlari bilan jihozlangan: isitish, shamollatish, elektr ta'minoti, aloqa va signalizatsiya, suv ta'minoti va kanalizatsiya, xavfsizlik va yong'in signalizatsiyasi va boshqa tizimlar tumanning muhandislik tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulanadi (ART kelishuvi va loyixalashtirish topshirig'iga asosan).

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

Ishchi loyiha Buyurtmachi tomonidan ko'rib chiqilgan va 2022-yilda kelishilgan.

### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining kamchilik va e'tirozlarisiz topshirilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasi quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

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

- loyixaning KJ, OV, SS, ES, PB, GP, ko'rib chiqildi va kamchiliklar bartaraf etildi.

6.3. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra, qurilish montaj-ishlarining dastlabki qiymati QQS bilan (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 520 006,702 ming so'm bo'lib, 28 983,257 ming so'mga kamaytirilib, 1 491 023,445 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

uskunalar	- 38 790,500 ming so'm;
qurilish-montaj ishlari	- 1 257 751,626 ming so'm;
qo'shimcha qiymat solig'i	- 194 481,319 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 loyiha tasdiqlanishidan oldin, loyihani "O'zenergoinspeksiya" mutaxassislari bilan kelishilgan bo'lishi kerak;

- loyiha Favqulodda vaziyatlar vazirligi yong'in xavfsizligi bo'yicha mutaxassislari bilan kelishilgan bo'lishi kerak.

6.5. 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 ishonchliligi 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 ChDPI hududida yengil tipdagi Yoshlar markazi qurilishi", smeta xujjatlari ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga 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.

*Ekspert mutaxassislar: Musaev R., Shakurov R., Olxovskaya V.K., Kosherbaev M., Abduraxmanov M.*

**Bosh mutaxassis:** XUDAYBERGANOV XAYRULLO OLLABERGANOVICH

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Олий ва ўрта махсус таълим вазири ўринбосари



С.М.Бузрукхонов

2021 йил

“КЕЛИШИЛДИ”

Молча вазири ўринбосари



Ж.И.Абдуев

2021 йил

“КЕЛИШИЛДИ”

Иқтисодий таракқиёт ва камбағалликни қисқартириш вазири ўринбосари



2021 йил

2021 йилда Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги тасаруфидagi олий таълим муассасаларининг бюджетдан ташқари маблағлари ҳисобига амалга ошириладиган объектларнинг қуриш, реконструкция қилиш ишларининг йиғма  
**МАНЗИЛИ РҲҲАТИ**

(млн. сўм)

Т/р	Лойиҳа сони	Объект номи ва манзили	Амалга ошириш муддати	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа қуввати	Шундан, 2021 йилда топшириладиган қувват	2021 йил учун лимит	Дастурга киритиш учун асос
	31	Жамн		Ўқ.ўрин	10 550	6650	367 120,357	
				ётоқ.жой	2 100	900		
				объект	12	9		
		шу жумладан:						
	29	Янги қурилиш		Ўқ.ўрин	10 550	6 650	359 938,572	
				ётоқ.жой	1 700	500		
				объект	11	9		
	2	Реконструкция		Ўқ.ўрин			7 181,786	
				ётоқ.жой	400	400		
				объект	1			
		Қорақалпоқ давлат университети		Ўқ.ўрин	1 800	900	37 500,376	
				ётоқ.жой	400	400		
1	1	Нукус шаҳри, Ч.Абдиров кўчаси 1-уй манзилида 400 ўринли Талабалар турар жойи биносини қуриш	2020-2021 йй.	ётоқ.жой	400	400	13 400,376	
2	2	Нукус шаҳри, Ч.Абдиров кўчаси 1-уй манзилида 1800 ўринга мўлжалланган ўқув-лаборатория биносини қуриш	2021-2022 йй.	Ўқ.ўрин	1 800	900	24 100,000	
		Нукус давлат педагогика институти		ётоқ.жой	400	400	13 760,616	
				объект	4	3		
3	1	Нукус шаҳри, П.Сейтов кўчаси манзилидаги Талабалар турар жойи биносини реконструкция қилиш	2021 й.	ётоқ.жой	400	400	3 714,186	
4	2	Нукус шаҳри, Мардлик кўчаси, 28-уй манзилидаги Устахона биносини "Спорт манежи" биносига мослаштириш реконструкция қилиш	2021-2022 йй.	объект	1		3 467,600	

		<b>Жиззах политехника институти</b>		Ўқ.ўрин	600	600	2 447,000	
21	1	Жиззах шаҳри, И.Каримов шох кўчаси, 4-уй манзилида Маърузалар зали биносини қуриш	2021 йй.	Ўқ.ўрин	600	600	2 447,000	
		<b>Жиззах давлат педагогика институти</b>		ётоқ.жой	100	100	41 820,000	
				объект	1			
22	1	Янги ўқув биносини қуриш Жиззах ш. Заргарлик маҳалласи	2021-2023 йй.	объект	1		30 600,000	
23	2	Талабалар турар жойи биносини қуриш. Ш.Рашидов тумани, Қувбоши МФЙ	2021 й	ётоқ.жой	100	100	11 220,000	
		<b>Тошкент вилояти Чирчиқ давлат педагогика институти</b>		ётоқ.жой	400		24 904,620	
				объект	2	2		
24	1	Тошкент вилояти, Чирчиқ шаҳар, Истикбол кўчаси, 73 уйда талабалар турар жойи биноси қуриш	2021-2022йй.	ётоқ.жой	400		22 648,720	
25	2	Тошкент вилояти, Чирчиқ шаҳар, А.Темур кўчаси, 104 уйда, талабалар учун биотехнология лабораториясини енгил конструкциядан қуриш	2021-2022йй.	объект	1	1	1 400,000	
26	3	Тошкент вилояти, Чирчиқ шаҳар, А.Темур кўчаси, 104 уйда талабалар учун енгил конструкциядан Ёшлар марказини қуриш	2021-2022йй.	объект	1	1	1 495,000	
		<b>Термиз давлат университети</b>		объект	1	1	3 621,951	
27	1	Спорт мажмуасини қуриш Термиз шаҳри, А.Навоий кўчаси 42-уй	2021 йй.	объект	1	1	3 621,951	
		<b>Қарши давлат университети</b>		Ўқ.ўрин	1 000		63 059,100	
				ётоқ.жой	400			
28	1	Қарши шаҳри, Қўчабоғ кўчаси, 17-уй манзилида 1000 ўринли ўқув биносини қуриш	2021-2022 йй.	Ўқ.ўрин	1 000		41 952,468	
29	2	Қарши шаҳри, Қўчабоғ кўчаси, 17-уй манзилида 400 ўринли талабалар турар жойини қуриш	2021-2022 йй.	ётоқ.жой	400		21 106,632	
		<b>Наманган давлат университети</b>		Ўқ.ўрин	2000		37 528,750	
30	1	Наманган шаҳри, Бобуршоҳ кўчаси, 161-уй манзилида 2000 ўринли Иноватсион факультет биносини қуриш	2021-2022 йй.	Ўқ.ўрин	2000		37 528,750	
		<b>Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги</b>		объект	1		16 950,500	
31	1	Тошкент шаҳри, Олмазор тумани, Чимбой кўчаси, 96-уй манзилида Маъмурий бино қурилиши	2021-2022 йй.	объект	1		16 950,500	

Изоҳ: Объектлар бўйича буюртмачи вазифаси белгиланган тартибда амалга оширилади.

Инвестиция лойиҳаларини шакллантириш  
ва мониторинг қилиш бошқармаси бошлиғи



Ф.Далимов

Иқтисодийёт бошқармаси бошлиғи



М.Хамраев



MIN. QO'Y. UZ

Uzbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi  
Qurilish va Arxiv Markazi

#### Qurilish-montaj ishlarini boshlash uchun ob'ektni ro'yxatdan o'tkazish

Ariza raqami	56724610
Tashkilot	O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi
Berilgan sana	25.07.2022 14:36
Ohirgi o'zgartirish kiritilgan sana	25.07.2022 14:36
Holati	Yangi
Hozirgi amal	Принятие на рассмотрение
Tekshirish uchun parol	72559

#### Ariza beruvchi haqida ma'lumot (Yuridik shaxs)

Yuridik shaxsning nomi	"TOSHKENT VILOYATI CHIRCHIQ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI" DAVLAT MUASSASASI
Tashkiliy-huquqiy shakli	Muassasa
Yuridik shaxsning STIR	207258862
Yuridik manzil	CHIRCHIQ SHAHAR A.TEMUR SHO'H KOCHASI 104-UY
Yuridik shaxsning telefon raqami	998944061968

#### Obyekt to'g'risidagi ma'lumotlar

Kadastr raqami	11:20
Obyektning nomi	NOTURAR BINO
Bino turi	Noturar bino yoki inshoot
Turi	Noturar
Obyektning joylashuvi (indeks, manzil, belgi)	TOSHKENT VILOYATI CHIRCHIQ SHAHAR AMIR TEMUR KO'CHASI 104-UY
Hudud	Toshkent viloyati
Tuman (shahar)	Chirchiq
Obyekt murakkabligi kategoriyasi	2
Qurilish ishlari turi	Yangi qurilish
Qurilish-montaj ishlarining qiymati: yig'ma ekspertiza xulosasiga asosan (QQSiz, buyurtmachining boshqa harajatlari va jihozlarsiz)	1257751626

Davlat ekspertiza organining nomi	"SHAAHRISOZLIK HUJJATLARI ESPERTIZASI"
Davlat ekspertiza organining ijobiy xulosasi raqami va sanasi	01.07.2022
Podratchi tashkilotning litsenziyasining raqami va sanasi - ayrim litsenziyalanadigan qurilish-montaj ishlarini bajarishda	AL-000147
Ekspertiza organlarining sanoat xavfsizligi bo'yicha ijobiy xulosasi raqami va sanasi - xavfli ishlab chiqarish obyektlari uchun	YO'Q

#### Nazorat qiluvchi organlar va mas'ul shaxslar haqida ma'lumot

Qurilish laboratoriyalar mavjudligi haqidagi hujjat	Yuklab olish
Buyurtmachining texnik nazorati, loyiha tashkilotining mualliflik nazorati va pudrat tashkilotining ichki nazorati tayinlanganligi to'g'risidagi buyruq yoki shartnoma nusxalari	Yuklab olish
Buyurtmachining texnik nazorati, loyiha tashkilotining mualliflik nazorati va pudrat tashkilotining ichki nazorat mutaxassislarining sertifikatlari	Yuklab olish
Qurilishni tashkil etish va ishlarini bajarishning tasdiqlangan loyihalari	Yuklab olish

#### Nazorat qiluvchi organlar va mas'ul shaxslar haqida ma'lumot

#	Tashkilotning nomi	Mas'ul shaxsning F.I.O.	Pasport seriyasi va raqami
1	CHIRCHIQ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI	OO'ZIYEV OCHIL SAMATOVICH	AB9521929
2	"GREEN LINE SUCCESS"	MAXKAMBAEV VALIJON ASHIRBOYEVICH	AB2645634
3	CHIRCHIQ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI	SALAYEV SHAVKAT AMINOVICH	AA000000



**Qurilish-montaj tavakkalchiliklarni ixtiyoriy sug`urtalash  
POLISI №0392776**

«KAFOLAT sug`urta kompaniyasi» AJ, 2022 yil 22 Iyul dagi №11-06/2022/26-2-sonli Qurilish tavakkalchiliklarini sug`urtalash Shartnomasining shartlariga muvofiq, «GREEN LINE SUCCESS» MChJ ning mulkiy manfaatlarini sug`urta himoyasini taqdim etadi.

**Umumiy sug`urta summasi:** 1 180 000 000 (Bir milliard bir yuz sakson million) so`m.

Shu jumladan:

a) mol-mulkni sug`urtalash bo`yicha: 1 030 000 000 (Bir milliard o`ttiz million) so`m

b) uchinchi shaxslar oldida fuqarolik javobgarligini sug`urtalash bo`yicha: 150 000 000 (Bir yuz ellik million) so`m, hayoti va sog`lig`iga zarar yetkazilishi uchun bitta shaxs uchun 15 000 000 (O`n besh million) so`m.

**Sug`urta mukofoti:** 1 000 000 (Bir million) so`m.

**Shartsiz franshizaning miqdori:** har bir sug`urta hodisasi bo`yicha sug`urta summasidan 0.5% ni tashkil etadi.

Sug`urtalovchining majburiyatlari 2022 yil 25 iyul dan boshlab kuchga kiradi va 2022 yil 22 sentyabr soat 24-00 gacha amal qiladi.

**Sug`urtalovchining nomidan:**

«KAFOLAT sug`urta kompaniyasi»  
Chirchiq shahar bo`limi boshlig`i

  
(imzo)  
m.o`.

Mirazikov D.A.

Berilgan sanasi: 2022y. 25 Iyul

№1-илова

2022 йил "21" Июл №7-сонли Пудрат шарҳномаси

ЧИРЧИҚ ДАВЛАТ ПЕДАГОГИКА УНИВЕРСИТЕТИ А.ТЕМУР КУЧАСИ 104-УЙ МАНЗИЛИДАГИ 2-УҚУВ БИНО ХУДУДИДА "ТАЛАБАЛАРГА ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МАРКАЗИ"  
ҚУРИЛИШИ

Объектда бажариладиган қурилиш-монтаж ишлари

Ж А Д В А Л И

Т/р	Ишлар тури ва номи	Ўл:бирл.	Лойиҳа қиймати	2022 йил		
				Июль	Август	Сентябрь
1	Қурилиш-монтаж ишлари	м.сўм	1 283 498 648	192 524 797	770 099 189	320 874 662
	ЖАМИ	м.сўм	1 283 498 648	192 524 797	770 099 189	320 874 662
	ҚҚС 15%	м.сўм	192 524 797	28 878 720	115 514 878	48 131 199
	ХАММАСИ ҚҚС БИЛАН 15%	м.сўм	1 476 023 445	221 403 517	885 614 067	369 005 861

Буюртмачи: Чирчиқ Давлат педагогика институти



Г.И. Мухамедов

Пудратчи: «GREEN LINE SUCCESS» МЧЖ



Директор

С.Б. Мухарамов

## График производства работ объекта :

"СТРОИТЕЛЬСТВО МОЛОДЕЖНОГО ЦЕНТРА ЛЕГКОГО ТИПА НА ТЕРРИТОРИИ ЧИРЧИКСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА Г. ЧИРЧИК, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ"

№	График производства работ	ВСЕГО	2022 г.		
			Июль	Август	Сентябрь
1	2	3	4	6	6
1	Конструктивная часть	624 270 336,0	93 640 550	374 562 202	156 067 584
2	Архитектурная часть	645 606 282,0	96 840 942	387 363 769	161 401 571
3	Водопровод и Канализация	7 699 569,0	1 154 935	4 619 741	1 924 892
4	Отопление и Вентиляция	95 365 604,0	14 304 841	57 219 362	23 841 401
5	Локально вычислительная сеть	26 468 538,0	3 970 281	15 881 123	6 617 135
6	Пожарная сигнализация	8 027 273,0	1 204 091	4 816 364	2 006 818
7	Электричество и освещение	68 585 843,0	10 287 876	41 151 506	17 146 461
	<b>ВСЕГО</b>	<b>1 476 023 445</b>	<b>221 403 517</b>	<b>885 614 067</b>	<b>369 005 861</b>

ЗАКАЗЧИК:

Г.И.Мухамедов



ПОДРЯДЧИК:

С.Б.Мухарамов

