



13.12.2022 даги

SHAXROZA DLSHATOVNA ва Ангрен шаҳар 2-сон касб-хунар мактаби ўртасида 1085571319 сўм умумий суммага
тузилган №22/12/10 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 079
Шахсий газна ҳисобварак 100010860274077092901079001

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			сўмда
	4232200			Жами
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь	1 085 571 319,00			1 085 571 319,00
Жами йил бўйича	1 085 571 319,00			1 085 571 319,00

Жами 1085571319,00 сўм

Бир миллиард саксон беш миллион беш юз етмиш бир минг уч юз ун
туккиз сўм 00 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 162 835 697,85 сўм ёки 15% *** шартноманинг умумий суммасидан
85% *** 2022 йил 12-Декабрь ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан гизначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____% жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) сўраб олиш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари

М.У



(имзо)

Муинов Ф. К.
Ф.И.Ш

Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

Собирова Г. У.
Ф.И.Ш

Гизначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

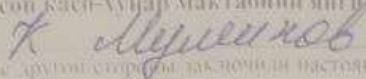
(имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

«__» _____ 20__ й.

«__» _____ 20__ й.

1.1. МПД "SHAKROZA DLSHATOVNA" в лице директора Абдурашиев, Нодир Нурмухаммадovich, на основании Устава и полномочий в дальнейшем «Подрядчик», с одной стороны. Анирен шахар 2-сон касб-уунгар мактабинин янги укув йилдига тайёрлаш ҳамда мавжуд биноларни жорий таъмирлаш в лице  действующего на основании Устава, и полномочий в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны заключили настоящий Договор о нижеследующем:

2. Предмет договора

2.1 «Заказчик» поручает, а «Подрядчик» принимает на себя выполнение **всех видов работ по установке Анирен шахар 2-сон касб-уунгар мактабинин янги укув йилдига тайёрлаш ҳамда мавжуд биноларни жорий таъмирлаш**

2.2 «Заказчик» обязуется принять и своевременно оплатить эти работы.

3. Стоимость договора

3.1 Договорная стоимость работ, по условиям настоящего договора включает в себя затраты Подрядчика на выполнение работ, приобретение необходимого материала и конструкции, используемого при выполнении работ и обязательств по настоящему договору, в соответствии с согласованной между сторонами сметной документацией и составляет 1 088 571,319 (Один миллиард восемьдесят пять тысяч восемьсот семьдесят одна тысяча триста девятнадцать) 0 (Сумма НДС).

3.2 Сумма договора является окончательной и в дальнейшем пересмотру не подлежит.

3.3 Все изменения первоначальной договорной цены и сроков строительства или одного из этих параметров оформляется дополнительным соглашением сторон к настоящему договору, подписывается «Подрядчиком» за свой счет.

4. Сроки выполнения работ

4.1 Все поручаемые работы выполняются в сроки, указанные графиком производства текстовых работ.

4.2 В случае если в ходе выполнения работ возникает необходимость изменить в сроки производства и объема работ, то такие изменения должны совершаться по согласию сторон и оформляться дополнительным соглашением к договору.

4.3 «Подрядчик» имеет право приступить к выполнению работ со дня вступления в силу настоящего договора и досрочно завершить выполнение работ.

5. Условия платежа

5.1 Заказчик перечисляет «Подрядчику» предварительную оплату для организации текстовых работ, закупки и завоза строительных материалов в размере 15% от суммы договора в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания договора.

5.2 Окончательный расчет (85% от суммы договора) производится после окончания работ в течение 5 рабочих дней после предоставления «Подрядчиком» сметы – фактуры и акта сдачи – приема выполненных работ по договору по факту выполненных видов и объемов работ.

6. Обязанности сторон

6.1 «Подрядчик» гарантирует:

6.2 Надлежащее качество используемых материалов, конструкций, оборудования и систем, соответствие их проектной спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям, обеспеченность их соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество.

6.3 Качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами и техническими условиями.

6.4 Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается 12 месяцев с даты вступления сторонами акта выполненных работ.

6.5 Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружены дефекты, подлежащие ликвидации, то «Исполнитель» обязан их устранить в свои сроки и в свои денежные сроки. Для выявления и ликвидации акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения «Исполнитель» обязан координировать своего представителя не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в том случае прекращается соответственно на период устранения дефектов. При приеме представителем «Заказчика», а для составления акта, фиксирующего дефекты и в течение 5 дней после его приглашения со стороны Заказчика, дефектный акт составляется по актам.

7. Производство и сдача-приемка работ

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

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

7.3 «Заказчик» по получении сообщения «Подрядчик» о готовности к сдаче выполненного по договору строительного подряда результата работ, обязан немедленно присутствовать к его приемке.

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

7.5 «Заказчик» вправе отказаться от приема результата работ в случае обнаружения недостатков.

8. Ответственность сторон

8.1 В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон Договорных обязательств виновная сторона несет полную материальную ответственность.

8.2 При нарушении «Подрядчик» договорных обязательств несут ответственность «Заказчику».

8.2.1 За срок-срокот сдачи объекта «Исполнитель» уплачивает штраф в размере 0,1% от договорной стоимости за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости работ по настоящему договору. 8.2.2 За задержку устранения некачественных работ и дефектов.

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

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

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

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

8.6 «Заказчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:

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

8.6.2 Анулирование лицензий на строительную деятельность, другие акты, издаваемые государственными органами в рамках действующего законодательства, лишающие «Исполнителя» права на производство работ;

8.6.3 «Подрядчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:

Остановка «Заказчиком» выполнения текущих работ по причине, не зависящей от «Подрядчик» на срок, превышающей десяти дней;

Уменьшение стоимости текущих работ более чем на 50% в связи с изменением «Заказчиком» изменений в проектно документацию;

Утрата «Заказчиком» возможности дальнейшего финансирования строительства.

При расторжении договора по совместному решению «Заказчика» и «Подрядчика» незавершенное строительство передается «Заказчику», который оплачивает «Подрядчику» стоимости выполненных работ в объеме, определяемой ими совместно.

Сторона, решившая расторгнуть Договор, согласно положению настоящего раздела, направляет письменное уведомление другой стороне. При получении письменного уведомления от инициативной стороны, стороны решают вопросы расторжения Договора.

1. Прочие условия

1.1 Ни одна из сторон не вправе передать свои права по договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

1.2 Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

1.3 При выполнении настоящего договора стороны руководствуются действующим законодательством и нормативными документами по вопросам капитального строительства, законом РУз «О договорно-правовой деятельности хозяйственных субъектов».

1.4 Договор вступает в силу после подписания и действует до исполнения сторонами Договорных обязательств. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

1.5 Срок действия договора до 31.12.2022 год.

2. Адреса и реквизиты сторон

Подрядчик

ООО "SHAXROZA DLSHATOVNA"

Адрес: Уртачирчиқ 1, Уртаеврой буюк Ирак

р/с 2020 8000 2053 9874 0001

В АТ Халқ банк Заңнота фел.

МФО 00778

ИНН 308 535 864

ОКЭД 998732

Директор  Зухраев Н.Н.

И.п.  Б. Дугаронов

Заказчик

Анрен шахар 2-сон касб-хунар мастабини

Адрес: Ташкентская область, Анрен, Анрен

ш. Чиркызова кучаи 5/1

р/с 23402 000300 001010 Маркони банк

Д/с 10001086024074 0020109001 Ташкент ХХКМ

Казначейский лицевой счет заказчика ИИН 20112 2 919 ИФО 00014

ИИН  Муроодов

Директор

Солиқ солиши объектлари ҳамда солиқ солиш билан боғлиқ объектлар тўғрисидаги маълумотлар базасини шакллантириш ва юритиш тартиби тўғрисидаги низомга б-илова

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI DAVLAT SOLIQTI KUMITASI
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Солиқ тўловчининг Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ кўмитасида рўйхатга олинганлиги ва унга идентификация рақами берилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о регистрации в Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан и присвоении идентификационного номера налогоплательщику

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИ - ЮРИДИК ШАХС
НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИК - ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО

Тўлиқ номи
Полное наименование:

"SHAXROZA DLSHATOVNA" MAS'ULIYAT
CHEKLANGAN JAMIYAT

Қисқача номи
Краткое наименование:

"SHAXROZA DLSHATOVNA" MCHJ

Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ кўмитасида рўйхатга олинди ва унга қуйидаги солиқ тўловчи идентификация рақами (СТПР) берилди:

Зарегистрирован в Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан и ему присвоен идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

308553864

Рўйхатга олинган ДСИ
Зарегистрирован в ГСИ



СТПР берилган сана
Дата присвоения ИНН

04.06.2021

Ўрта Чирчиқ тумани

Ушбу Гувоҳнома Давлат солиқ кўмитасининг интернетдаги расмий сайти орқали шакллантирилган ва чоп этилган

Данное Удостоверение сформировано и распечатано через официальный сайт Государственного налогового комитета

Гувоҳнома чоп этилган сана
Дата распечатки удостоверения:

15.06.2022 17:28:04

ЎЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI
ANDIJON
VILOYATI
ANDIJON SHAHARI
“ANDIJON-SL”
MA’SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКИЙ
ВИЛОЯТ
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“ANDIJON-SL”

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилояти, Андижон шаҳар, А.Фитрат кўчаси, № 214 уя. ХЎР 20 20 8000 601 286 117 001, МФО 00079,
Тел: +998 97 996-28-10; +998 91 606-79-97, СТИР 202204799

ANDIJON-SL

ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
КАСЬ-ХУНАР ШКОЛЫ №2 РАСПОЛОЖЕННОГО В
ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ АНГРЕНЕ**

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

Директор



Мадаминов А.У

г. Ташкент 2022 г.

" " 2022г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Основанные данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1.Наименование работ	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КАСБ-ХУНАР ШКОЛЫ №2 РАСПОЛОЖЕННОГО В ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ АНГРЕНЕ
2.Местонохождения объектов	Город Ангрен Ташкентская область
3.Заказчик	Ангрен шахар касб хунар мактаби
4.Генпроектировщик	МЧЖ «ANDIJON-SL» лиц. № АЛ-000926 20.06.2020 г.
5.Основные объемы работ	5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6.Исходные данные для расчетов	6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектрострой Республика. 6.3 Зарботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными. 6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются.
7.Состав рассчитываемого объекта	7.1 Работы по текущему ремонту
8.Особые условия	8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.
9.Объем докуметации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущем ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10.Источник финансирования	Бюджетные средства
11.Генподрядчик	Конкурсный отбор

Директор
МЧЖ «ANDIJON-SL»



Мадаминов А.У.



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

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 01-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79613

Obyekt nomi «Расчёт стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт отопительной системы касб-хунур школы №2 расположенной в городе Ангрене Ташкентской области»

Buyurtmachi - Профессиональная школа № 2 г.Ангрена

Bosh loyihachi - ООО «Andijon -SL»

Litsenziya AL-000926 бессрочная.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 76004

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Протокол № 98 утвержденный заказчиком Профессиональной школой № 2 г.Ангрена от 23.11.2022г.

1.2. Задание на проектирование, утвержденное Профессиональной школой № 2 г.Ангрена и согласованное проектной организацией ООО «Andijon -SL» от 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утвержденный Профессиональной школы № 2 г.Ангрена от 2022 г.

2.2. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 1212736,463 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- демонтаж трубопроводов Ø -150 мм, Ø-100 мм, Ø-50 мм;
- демонтаж радиаторов;
- демонтаж элеваторов;
- пробивка отверстий в бетонных стенах;

-прокладка трубопроводов ГВС из полипропиленовых труб Ø-20, Ø-25, Ø-40, Ø-50, Ø-75;

-установка терморегуляторов, манометров, элеваторов;

-установка радиаторов и др.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно

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

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

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1.Заказчиком – Профессиональная школа № 2 г.Ангрена от 2022г.

5.2.Проектной организацией - ООО «Andijon -SL» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

6.2.По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 1212736,463 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 115699,694тыс.сум и составила в сумме 1097036,769 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

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

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

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

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

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

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт

отопительной системы касб-хунур школы № 2 расположенной в городе Ангрене Ташкентской области», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 1097036,769 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

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

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

" " 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, комиссия в составе:

провели осмотр на предмет

определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КАСЬ-ХУНАР ШКОЛЫ №2
РАСПОЛОЖЕННОГО В ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ АНГРЕНЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	4,0000
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА	100М	2,0000
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА	100М	2,0000
4	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	100ШТ	3,9000
5	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕР: 1-5	100ШТ	0,0200
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
6	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2	100ШТ	4,0000
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М	4,0000
8	ТРУБА ГВС Д-110ММ PN-20	М	398,4000
9	ТРОЙНИК 110ММ	ШТ	10,0000
10	ТРОЙНИК INEGAL 110ММ	ШТ	10,0000
11	ОТВОД 110ММ	ШТ	100,0000
12	ПОЛУОТВОД 45X110ММ	ШТ	40,0000
13	ПЕРЕХОД 110/75 ММ	ШТ	20,0000
14	ПЕРЕХОД 110/50 ММ	ШТ	20,0000
15	MCS ХАМУТ 110 ММ	ШТ	450,0000
16	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	10,0000
17	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000
18	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М	2,0000
19	ТРУБА ГВС Д-75ММ PN-20	М	194,8000
20	ТОЙНИК 75ММ	ШТ	10,0000
21	ТРОЙНИК INEGAL 75ММ	ШТ	10,0000
22	ОТВОД 75ММ	ШТ	50,0000
23	ПОЛУОТВОД 45X75 ММ	ШТ	20,0000
24	МУФТА Д=75-ММ	ШТ	40,0000
25	ПЕРЕХОД 75/50 ММ	ШТ	10,0000
26	ПЕРЕХОД 75/40 ММ	ШТ	10,0000
27	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=75 ММ	ШТ	4,0000
28	АДАПТОР HP 75X2 1/2 MM	ШТ	2,0000
29	MCS ХАМУТ 75 ММ	ШТ	90,0000
30	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	10,0000
31	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000
32	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	2,0000
33	ТРУБА ГВС Д-50ММ PN-20	М	189,2000
34	ТРОЙНИК 50ММ	ШТ	20,0000
35	ТРОЙНИК INEGAL 50ММ	ШТ	50,0000
36	ОТВОД 50ММ	ШТ	200,0000
37	ПОЛУОТВОД 45X50ММ	ШТ	50,0000
38	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	100,0000
39	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=50 ММ	ШТ	6,0000
40	MCS ХАМУТ 50 ММ	ШТ	80,0000
41	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	10,0000
42	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000
43	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М	12,0000
44	ТРУБА Д-40ММ PN-20	М	1124,4000
45	ТРОЙНИК 40ММ	ШТ	20,0000
46	ТРОЙНИК INEGAL 40X25X40 ММ	ШТ	1600,0000
47	ОТВОД 40ММ	ШТ	200,0000
48	ПОЛУОТВОД 45X40ММ	ШТ	200,0000
49	МУФТА Д=40 ММ	ШТ	200,0000

1	2	3	4
50	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=40 ММ	ШТ	20,0000
51	MCS ХАМУТ 40 ММ	ШТ	3000,0000
52	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	10,0000
53	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000
54	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М	6,0000
55	ТРУБА Д=25ММ PN-20	М	557,4000
56	ТРОЙНИК 25ММ	ШТ	750,0000
57	ОТВОД 25ММ	ШТ	100,0000
58	ПОЛУОТВОД 45X25 ММ	ШТ	100,0000
59	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	730,0000
60	ПЕРЕХОД 25/20 ММ	ШТ	730,0000
61	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=25 ММ	ШТ	50,0000
62	РАКОР НР.P25X3/4 ММ	ШТ	10,0000
63	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	20,0000
64	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	600,0000
65	MCS ХАМУТ 25 ММ	100 М	1,0000
66	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	ТРУБОПРОВОДА	
67	ТРУБА Д=20ММ PN-20	М	89,9000
68	ОТВОД 20ММ	ШТ	100,0000
69	ПОЛУОТВОД 45X20 ММ	ШТ	50,0000
70	МУФТА Д=20 ММ	ШТ	50,0000
71	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ	ШТ	20,0000
72	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	10,0000
73	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000
74	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ(СУЩЕСТВУЮЩИЕ РАДИАТОРЫ)	100КВТ	3,6300
75	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 1400X600	ШТ	36,0000
76	РАДИАТОРНЫЙ КРАН	ШТ	60,0000
77	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,0000
78	ТРУБА ГВС Д=50ММ PN-20	М	18,9200
79	ТРОЙНИК 50-20ММ	ШТ	80,0000
80	ОТВОД 50ММ	ШТ	160,0000
81	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	200,0000
82	MCS ХАМУТ 50 ММ	ШТ	200,0000
83	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	20,0000
84	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	4,0000
85	АМЕРИКАНКА Н/Р	ШТ	100,0000
86	МУФТА 100ММ	ШТ	400,0000
87	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	400,0000
88	МАЕВСКИЙ	ШТ	400,0000
89	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	УЗЕЛ	2,0000
90	УСТАНОВКА УЗЛОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕРОМ 1, 2	ШТ	2,0000
91	ЭЛЕВАТОРЫ	ШТ	50,0000
92	АВТОМОТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК	ШТ	8,0000
93	ОСТОЙНИК	ШТ	8,0000
94	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	4,0000
95	ШАР КРАН	ШТ	8,0000
96	ЗАДВИЖКА Д=100	ШТ	18,0000
97	ФЛЯНЕЦ	ШТ	10,0000
98	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	20,0000
99	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ		

ПОДПИСИ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КАСЬ-ХУНАР
ШКОЛЫ №2 РАСПОЛОЖЕННОГО В ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В
ГОРОДЕ АНГРЕНЕ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С ТРАНПОРТНЫМ РАСХОДОМ 0%	546 068,579
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	231 807,270
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	23 758,618
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	152 310,549
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	953 945,016
11	НДС15%	143 091,752
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 097 036,769

ЗАКАЗЧИК

МП



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КАСЬ-ХУНАР ШКОЛЫ №2 РАСПОЛОЖЕННОГО В ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ АНГРЕНЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6215,192	37 297	231 807 270
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9623	1 194	1 149
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	122,28	128 088	15 662 601
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	73 709	5 897
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,9067	141 401	552 411
7	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	244,56	2 799	684 523
8	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	19,2177	20 931	402 246
9	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,904	24 783	71 970
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,54	10 891	5 881
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,6955	68 563	1 144 694
12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	27,2	1 077	29 294
13	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	157,82	1 153	181 966
14	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	275,74	18 191	5 015 986
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			23 758 618
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
16	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,03	400 000	12 000
17	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,36456	548	200
18	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	17 000 000	3 400
19	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	11 000 000	1 100
20	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0006	6 350 000	3 810
21	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,42	15 000	81 300
23	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00148	17 500 000	25 900
24	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	6 200	620
26	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	8	32 600	260 800
27	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01656	19 000 000	314 640
29	63682	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	20	13 500	270 000
30	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	160,446	7 500	1 203 345
31	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016335	19 000 000	310 365
32	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,008	8 500 000	68 000
33	С	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ D=20 ММ	ШТ	20	29 500	590 000
34	С	ТРУБА ГВС Д-110ММ PN-20	М	398,4	224 000	89 241 600
35	С	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	160	87 000	13 920 000
36	С	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	90	12 131	1 091 790
37	С	ФЛЯНЕЦ	ШТ	18	220 000	3 960 000
38	С	ЗАДВИЖКА Д-100	ШТ	8	2 300 000	18 400 000
39	С	ШАР КРАН	ШТ	4	475 000	1 900 000
40	С	ОСТОЙНИК	ШТ	8	1 200 000	9 600 000
41	С	АВТОМОТИЧЕСКИЙ ВООЗДУХООТВОДЧИК	ШТ	50	120 000	6 000 000
42	С	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	ШТ	400	135 000	54 000 000

1	2	3	4	5	6	7
			ШТ	400	24 000	9 600 000
43	С	МАЕВСКИЙ	ШТ	100	65 000	6 500 000
44	С	МУФТА 100ММ	ШТ	4	135 000	540 000
45	С	АМЕРИКАНКА Н/Р	ШТ	280	2 500	700 000
46	С	МСХ ХАМУТ 50 ММ	ШТ	300	5 700	1 710 000
47	С	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	360	7 800	2 808 000
48	С	ОТВОД 50ММ	ШТ	80	11 120	889 600
49	С	ТРОЙНИК 50-20ММ	М	208,12	43 550	9 063 626
50	С	ТРУБА ГВС Д-50ММ PN-20	ШТ	60	61 000	3 660 000
51	С	РАДИАТОРНЫЙ КРАН	ШТ	36	1 200 000	43 200 000
52	С	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 1400X600(ЗАМЕНА В СПОРТЗАЛЕ)				
			ШТ	730	48 310	35 266 300
53	С	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=25 ММ	ШТ	50	710	35 500
54	С	МУФТА Д=20 ММ	ШТ	50	720	36 000
55	С	ПОЛУОТВОД 45X20 ММ	ШТ	100	920	92 000
56	С	ОТВОД 20ММ	М	89,9	12 300	1 105 770
57	С	ТРУБА Д-20ММ PN-20	ШТ	600	1 000	600 000
58	С	МСХ ХАМУТ 25 ММ	ШТ	50	22 000	1 100 000
59	С	РАКОР НР Р25Х3/4 ММ	ШТ	20	132 100	2 642 000
60	С	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=40 ММ	ШТ	730	800	584 000
61	С	ПЕРЕХОД 25/20 ММ	ШТ	100	1 300	130 000
62	С	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	100	1 600	160 000
63	С	ПОЛУОТВОД 45X25 ММ	ШТ	100	1 600	160 000
64	С	ОТВОД 25ММ	ШТ	750	2 120	1 590 000
65	С	ТРОЙНИК 25ММ	М	557,4	16 500	9 197 100
66	С	ТРУБА Д-25ММ PN-20	ШТ	3000	2 100	6 300 000
67	С	МСХ ХАМУТ 40 ММ	ШТ	6	180 000	1 080 000
68	С	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=50 ММ	ШТ	200	3 100	620 000
69	С	МУФТА Д=40 ММ	ШТ	200	4 500	900 000
70	С	ПОЛУОТВОД 45X40ММ	ШТ	200	5 200	1 040 000
71	С	ОТВОД 40ММ	ШТ	1600	5 320	8 512 000
72	С	ТРОЙНИК INEGAL 40X25X40 ММ	ШТ	20	7 200	144 000
73	С	ТРОЙНИК 40ММ	М	1124,4	35 550	39 972 420
74	С	ТРУБА Д-40ММ PN-20	ШТ	4	538 350	2 153 400
75	С	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=75 ММ	ШТ	50	5 600	280 000
76	С	ПОЛУОТВОД 45X50ММ	ШТ	50	8 500	425 000
77	С	ТРОЙНИК INEGAL 50ММ	ШТ	20	11 120	222 400
78	С	ТРОЙНИК 50ММ	ШТ	90	4 000	360 000
79	С	МСХ ХАМУТ 75 ММ	ШТ	2	372 714	745 428
80	С	АДАПТОР НР 75X2 1/2 ММ	ШТ	450	9 100	4 095 000
81	С	МСХ ХАМУТ 110 ММ	ШТ	10	15 630	156 300
82	С	ПЕРЕХОД 75/40 ММ	ШТ	10	19 230	192 300
83	С	ПЕРЕХОД 75/50 ММ	ШТ	40	16 510	660 400
84	С	МУФТА Д=75 ММ	ШТ	20	39 000	780 000
85	С	ПОЛУОТВОД 45X75 ММ	ШТ	50	32 000	1 600 000
86	С	ОТВОД 75ММ	ШТ	10	48 230	482 300
87	С	ТРОЙНИК INEGAL 75ММ	ШТ	10	51 120	511 200
88	С	ТРОЙНИК 75ММ	М	194,8	103 000	20 064 400
89	С	ТРУБА ГВС Д-75ММ PN-20	ШТ	100	151 800	15 180 000
90	С	ОТВОД 110ММ	ШТ	20	68 000	1 360 000
91	С	ПЕРЕХОД 110/50 ММ	ШТ	20	70 000	1 400 000
92	С	ПЕРЕХОД 110/75 ММ	ШТ	40	115 000	4 600 000
93	С	ПОЛУОТВОД 45X110ММ	ШТ	10	195 000	1 950 000
94	С	ТРОЙНИК 110ММ	ШТ	10	165 000	1 650 000
95	С	ТРОЙНИК INEGAL 110ММ	ШТ	2	35 000 000	70 000 000
96		ЭЛЕВАТОРЫ				520 065 314
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			
ОБОРУДОВАНИЕ						
			МАДАМИНОВ А.			
СОСТАВИЛ						

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КАСЬ-ХУНАР ШКОЛЫ №2 РАСПОЛОЖЕННОГО В ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ АНГРЕНЕ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E65-14-08МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	4,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,61	130,44
2	E65-014-04	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	2,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,3	130,6
2.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	13,6	27,2
2.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,71	5,42
2.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35	0,7
3	E65-14-06МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,82	25,64
3.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	3,9000	
4	E65-019-02	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	ЧЕЛ.-Ч	158	616,2
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,82	14,898
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	3,82	14,898
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100ШТ	0,0200	
5	E65-027-01	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕР: 1-5	ЧЕЛ.-Ч	97,2	1,944
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
6	E4603-010-03	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2	100ШТ	4,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110,64	442,56
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,57	122,28
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	30,57	122,28
6.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	61,14	244,56
7	E1604-005-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	4,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,76	515,04
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	2,84
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,76
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,08
7.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,17	28,68
7.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	14,27	57,08
7.7	9219	ВОДА	МЗ	14,25	57
7.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0475	0,19
8	С	ТРУБА ГВС Д-110ММ PN-20	М	398,4000	
9	С	ТРОЙНИК 110ММ	ШТ	10,0000	
10	С	ТРОЙНИК INEGAL 110ММ	ШТ	10,0000	
11	С	ОТВОД 110ММ	ШТ	40,0000	
12	С	ПОЛУОТВОД 45X110ММ	ШТ	20,0000	
13	С	ПЕРЕХОД 110/75 ММ	ШТ	20,0000	
14	С	ПЕРЕХОД 110/50 ММ	ШТ	450,0000	
15	С	MCS ХАМУТ 110 ММ	ШТ	10,0000	
16	С	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	20,0000	
17	С	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	2,0000	
18	E1604-005-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 75 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	4,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	324,8
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,08
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,78
18.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,31	12,62
18.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	16,82	33,64
18.7	9219	ВОДА	МЗ	6,62	13,24
18.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0221	0,0442
19	С	ТРУБА ГВС Д-75ММ PN-20	М	194,8000	
20	С	ТРОЙНИК 75ММ	ШТ	10,0000	
21	С	ТРОЙНИК INEGAL 75ММ	ШТ	10,0000	
22	С	ОТВОД 75ММ	ШТ	50,0000	

1	2	3	4	5	6
23	C	ПОЛУОТВОД 45X75 ММ	ШТ	20,0000	
24	C	МУФТА Д=75 ММ	ШТ	40,0000	
25	C	ПЕРЕХОД 75/50 ММ	ШТ	10,0000	
26	C	ПЕРЕХОД 75/40 ММ	ШТ	10,0000	
27	C	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=75 ММ	ШТ	4,0000	
28	C	АДАПТОР НР 75X2 1/2 ММ	ШТ	2,0000	
29	C	MCS ХАМУТ 75 ММ	ШТ	90,0000	
30	C	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	10,0000	
31	C	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000	
32	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	2,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	283,04
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,92
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,24
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,68
32.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	11,12
32.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	26,68
32.7	9219	ВОДА	М3	2,94	5,88
32.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0198
33	C	ТРУБА ГВС Д=50ММ PN-20	М	189,2000	
34	C	ТРОЙНИК 50ММ	ШТ	20,0000	
35	C	ТРОЙНИК INEGAL 50ММ	ШТ	50,0000	
36	C	ОТВОД 50ММ	ШТ	200,0000	
37	C	ПОЛУОТВОД 45X50ММ	ШТ	50,0000	
38	C	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	100,0000	
39	C	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=50 ММ	ШТ	6,0000	
40	C	MCS ХАМУТ 50 ММ	ШТ	80,0000	
41	C	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	10,0000	
42	C	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000	
43	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	12,0000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	1948,8
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	4,92
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,2
43.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	3,72
43.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,22	62,64
43.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	69,6
43.7	9219	ВОДА	М3	1,88	22,56
43.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,0756
44	C	ТРУБА Д=40ММ PN-20	М	1124,4000	
45	C	ТРОЙНИК 40ММ	ШТ	20,0000	
46	C	ТРОЙНИК INEGAL 40X25X40 ММ	ШТ	1600,0000	
47	C	ОТВОД 40ММ	ШТ	200,0000	
48	C	ПОЛУОТВОД 45X40ММ	ШТ	200,0000	
49	C	МУФТА Д=40 ММ	ШТ	200,0000	
50	C	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=40 ММ	ШТ	20,0000	
51	C	MCS ХАМУТ 40 ММ	ШТ	3000,0000	
52	C	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	10,0000	
53	C	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000	
54	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	6,0000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	897,84
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	1,8
54.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,48
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,32
54.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	27,36
54.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	48,72
54.7	9219	ВОДА	М3	0,74	4,44
54.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,015
55	C	ТРУБА Д=25ММ PN-20	М	557,4000	
56	C	ТРОЙНИК 25ММ	ШТ	750,0000	
57	C	ОТВОД 25ММ	ШТ	100,0000	
58	C	ПОЛУОТВОД 45X25 ММ	ШТ	100,0000	
59	C	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	100,0000	
60	C	ПЕРЕХОД 25/20 ММ	ШТ	730,0000	
61	C	PP-V KURUSEL ШАР. ВЕНТИЛЬ Д=25 ММ	ШТ	730,0000	
62	C	РАКОР НР.Р25X3/4 ММ	ШТ	50,0000	
63	C	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	10,0000	
64	C	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000	
65	C	MCS ХАМУТ 25 ММ	ШТ	600,0000	

1	2	3	4	5	6
66	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	1,0000	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	190,24
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,3
66.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08
66.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,22
66.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	4,28
66.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	13,34
66.7	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,47
66.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00016
67	C	ТРУБА Д-20ММ PN-20	М	89,9000	
68	C	ОТВОД 20ММ	ШТ	100,0000	
69	C	ПОЛУОТВОД 45X20 ММ	ШТ	50,0000	
70	C	МУФТА Д=20 ММ	ШТ	50,0000	
71	C	PP-V KURUSEL ШАР, ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ	ШТ	20,0000	
72	C	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	10,0000	
73	C	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000	
74	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ(СУЩЕСТВУЮЩИЕ РАДИАТОРЫ 354ШТ СТАРЫЕ)	100КВТ	3,6300	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	238,128
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	11,3619
74.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,7623
74.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,3267
74.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	4,3197
74.6	3011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	2,904
74.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	6,7155
74.8	9219	ВОДА	МЗ	1,5	54,45
74.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	2,4321
74.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	160,446
74.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,016335
75	C	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 1400X600(НОВЫЕ ЗАМЕНА В СПОРТЗАЛЕ)	ШТ	36,0000	
76	C	РАДИАТОРНЫЙ КРАН	ШТ	60,0000	
77	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	2,0000	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	283,04
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,92
77.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,24
77.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,68
77.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	11,12
77.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	26,68
77.7	9219	ВОДА	МЗ	2,94	5,88
77.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0198
78	C	ТРУБА ГВС Д-50ММ PN-20	М	18,9200	
79	C	ТРОЙНИК 50-20ММ	ШТ	80,0000	
80	C	ОТВОД 50ММ	ШТ	160,0000	
81	C	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	200,0000	
82	C	МСС ХАМУТ 50 ММ	ШТ	200,0000	
83	C	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	20,0000	
84	C	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000	
85	C	АМЕРИКАНКА Н/Р	ШТ	4,0000	
86	C	МУФТА 100ММ	ШТ	100,0000	
87	E1807-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	400,0000	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	1,32
88	C	МАЕВСКИЙ	ШТ	400,0000	
89	C	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	ШТ	400,0000	
90	E1806-004-01	УСТАНОВКА УЗЛОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕРОМ 1, 2	УЗЕЛ	2,0000	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,36	20,72
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,54
90.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,2
90.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2
90.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,27	0,54
90.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,34
90.7	9219	ВОДА	МЗ	0,16	0,32
90.8	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,015	0,03
90.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,0002
90.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00005	0,0001
90.11	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0003	0,0006
90.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00074	0,00148
90.13	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,05	0,1
90.14	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	4	8
90.15	52475	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПОДВЕСКИ СТД620К, СТД620Р, СТД6210	Т	0,00128	0,00256
90.16	63682	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	10	20
90.17	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50	1000ШТ	0,004	0,008

1	2	3	4	5	6
91		ЭЛЕВАТОРЫ			
92	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВООЗДУХОТВОДЧИК	ШТ	2,0000	
93	С	ОСТОЙНИК	ШТ	50,0000	
94	E1605-002-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	8,0000	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,77	14,16
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,32
94.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
94.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
94.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,16
94.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,01656
95	С	ШАР КРАН	ШТ	4,0000	
96	С	ЗАДВИЖКА Д-100	ШТ	8,0000	
97	С	ФЛЯНЕЦ	ШТ	18,0000	
98	С	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	10,0000	
99	С	ФУМ ЖИДКИЙ 250 МЛ	ШТ	20,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

СОСТАВИЛ

МАДАМИНОВ А.



№ 6022-685e-ee50-ceb5-7cb3-6030-4077
Хужжат яратилган сана: 2020-06-20
Ариза рақами: 19951419

Хужжат берилган: АНДИЖОН-СЛ КУП ТАРМОКЛИ ХУСУСИЙ
ФИРМАСИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 202204799

Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

АНДИЖОН-СЛ КУП ТАРМОКЛИ ХУСУСИЙ ФИРМАСИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 20-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000926

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 202204799

Юридик шахснинг почта манзили: ФИТРАТ КҶЧАСИ 214-УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Маъжур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низога мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги тегишлик маълумотларни текшириш учун govt.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини яратинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Дижитал Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар ҳақини ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий таъқиқланади.

3568





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

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ANDIJON-SL" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"ANDIJON-SL" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

29.05.2012

5816

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

202204799

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Andijon viloyati, Andijon shahri, A.FITRAT KO'CHASI 214-UY,

Guvohnoma:

Andijon viloyati, Andijon shahri, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

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



BAYONNOMASI № 1

13.12.2022

Angren shahar

Toshkent viloyati Angren 2-son kasb-hunar maktabi maxsus komissiyasi:

1. Maktab direktori F.Q.Muminov – rais
2. Maktab MIBDU R.Sotiboldiev- rais orinbosari
3. Maktab hisobchisi G.Sobirova – a zo
4. Maktab HIBDU H.Abdullaev – a zo
5. Maxsus fan o'qituvchisi B.Sharipov – a zo
6. Maktab kasaba uyushmasi raisi SH.Uroqov – ma sul kotib

Kun tartibi:

Toshkent viloyati Angren 2-son kasb-hunar maktabi ma'muriy , oquv va ustaxonasi binolari isiqliq tizimini joriy tamirlash ishlarini olib borish uchun tijorat takliflarini ochiq oydinlik bilan ko'rib chiqish hamda konkurs g'olibini tanlash uchun muxokama o'tkazilganligi masalasi:

Ushbu masala yuzasidan tanlov komissiya kotibi UROQOV SHERALI so'zga chiqib, Toshkent viloyati Angren 2-son kasb-hunar maktabi ma'muriy , oquv va ustaxonasi binolari isiqliq tizimini joriy tamirlash ishlarini olib borish uchun O'zbekiston Respublikasi To'var xom ashyo birjasi axborot portaliga 2022-yil 09 dekabr 204200 sonli lot bilan tanlov e'lon qilinganligini va 2022-yil 09-dekabr kuni e'lon natijasida OOO SHAXROZADLSHATOVNA , MY HORN INVEST firmalari uz takliflarini taqdim qilishganligini aytib utdi.

Qaror Qilindi:

Muxokama davomida taklif berilgan tashkilotlar tomonidan hech qanday e'tirozlar bulmaganligi sababli OOO SHAXROZADLSHATOVNA firmasi quyilgan talablar buyicha barcha xujjatlarni elektronik tarzda taqdim etganligi sababli Toshkent viloyati Angren 2-son kasb-hunar maktabi ma'muriy , oquv va ustaxonasi binolari isiqliq tizimini joriy tamirlash ishlarini olib borish uchun qonunda belgilangan tartib asosida g'olib deb topildi va qonunda belgilangan tartib-tamoillar asosida shartnoma tuzildi. Tuzilgan ichki komissiya a'zolari bir ovozdan OOO SHAXROZADLSHATOVNA firmasini taklifni talablarga javob berishini aytib utishdi va shu firmani g'olib deb topishdi.

1. Maktab direktori F.Q.Muminov
2. Maktab MIBDU R.Sotiboldiev
3. Maktab hisobchisi G.Sobirova
4. Maktab HIBDU H.Abdullaev
5. Maxsus fan o'qituvchisi B.Sharipov
6. Maktab kasaba uyushmasi raisi SH.Uroqov