



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 27-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62953

Obyekt nomi «O'zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti Farg'ona filiali TTJ binosi issiqlik tizimini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

Bosh loyihachi - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

Litsenziya 21.06.2020y AL-000929-sonli

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60106

Пробный период Scanitto Pro окончен

Please visit www.scanitto.com

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti Farg'ona filialining 05.09.2022-yil kungi 2-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. UZDJTSU Farg'ona filiali direktori R.Rasulov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. O'zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti Farg'ona filiali TTJ binosi issiqlik tizimini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. UZDJTSU Farg'ona filiali direktori R.Rasulov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 193 973,742 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 157 154,231 ming so'm
QQS 15%	- 23 573,135 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 180 727,366 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 7 043,322 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 187 770,688 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 6 203,054 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

Пробный период Scanitto Pro окончен

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga mos kelmaydi. www.scanitto.com

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. O'zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti Farg'ona filiali TTJ binosi issiqlik tizimini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

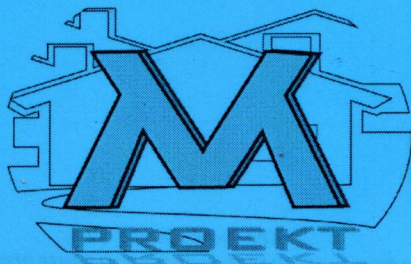
7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Фаргона вилоят Фаргона шаҳар Ўзбекистон овози кучаси 16/1-уй, телефон: 73-243-61-67, (+998-91) 117-02-26.
Х/р – 20208000700617378001, МФО-00539, АТ «Асака баню» Фаргона филиали, ИНН. – 303895657
Лицензия № 002072. берилган сана 01.08.2016 (бессрочная)

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

по объекту:

**“ЎЗБЕКИСТОН ДАВЛАТ ЖИСМОНИЙ ТАРБИЯ ВА СПОРТ
УНИВЕРСИТЕТИ ФАРГОНА ФИЛЛИАЛИ ЁТОКХОНА
БИНОСИНИНГ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ“**

Сметная документация в текущих ценах

Пробный период Scanitto Pro окончен

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Please visit www.scanitto.com

КНИГА №1

Пояснительная записка

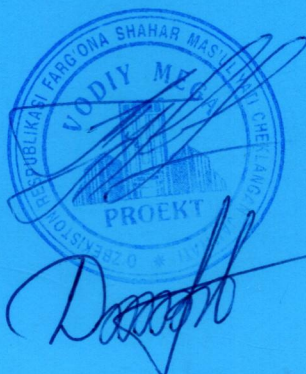
Структура прямых и прочих затрат

Сводка затрат

Локальная ресурсная смета

Локальная ресурсная ведомость

Директор
ООО «VODIY MEGA PROEKT»:



Т.Турдалиев

ГИП:

А.Давронов

Фергана 2022 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Р. Кереметов
2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЕ ОБЩЕЖИТИЕ ФЕРГАНСКОГО ФИЛИАЛА УЗБЕКИСТАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ФИЗИКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

№№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	3,2
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	3,08
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	3,08
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,24
5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	96
6	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	16,308
7	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2	0,2088
8	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/, МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1 М3	1,62

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Гам Директор
должность
Г.И. Касимов
должность
Г.А. Духгалтер
должность

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

С. Рахмонов
Ф.И.О.
Ш. Рахмонов
Ф.И.О.
Э. Рахмонов
Ф.И.О.

Пробный период Scanitto Pro окончен

Please visit www.scanitto.com

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

по объекту: **УЗБЕКИСТОН ДАВЛАТ ЖИСМОНИЙ ТАРБИЯ ВА СПОРТ УНИВЕРСИТЕТИ ФАРГОНА ФИЛЛИАЛИ ЁТОКХОНА БИНОСИНИНГ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

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

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

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

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

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

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 C_o - затраты на оборудование
Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

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

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх	$C_ч =$	12 114,89 сум/час
	Траб =	2 718,91 Чел.Час
	$C_{зп} =$	32 939 304 сум
	Ксс Соц.страх от зарплаты 12% =	3 952 716 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 $C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$$C_{эм} = \mathbf{1\ 020\ 092 \text{ сум}}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

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

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср}$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

	$C_m =$	93 298 995 сум
	C_{m1} (кабельная продукция) =	0 сум
	C_{m2} (металлоконструкция) =	0 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

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

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

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

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co =

0 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	32 939 304	сум
2	Соц.страх от основной зарплаты 12% (Ккс)	3 952 716	сум
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 020 092	сум
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом (См)	93 298 995	сум
5	Кабельная продукция с транспортным и складским расходом (См1)	0	сум
6	Металлоконструкция с транспортным и складским расходом (См2)	0	сум
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортным и складским расходом (Со)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		131 211 107	сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

Пробный период Scanitto Pro окончен

$$Пп = (Сзп+Ккс+Сэм+См+См1+См2) \times 19,39\%$$

Please visit www.scanitto.com

$$Пп = 25\,441\,834 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 156\,652\,941 \text{ сум}$$

Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	156 652 941 сум
Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта	501 289 сум
Коэффициент риска 0 %	0 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	157 154 231 сум
НДС 15 %	23 573 135 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС	180 727 365 сум
Прочие затраты и расходы заказчика	7 043 322 сум
Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	187 770 687 сум

Составил



Проверил:



Структура прямых и прочих затрат

по объекту: УЗБЕКИСТОН ДАВЛАТ ЖИСМОНИЙ ТАРБИЯ ВА СПОРТ УНИВЕРСИТЕТИ ФАРГОНА ФИЛЛИАЛИ
ЎТОҚХОНА БИНОСИНИНГ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022г. 12 114,89 сум/ч)	32 939 304
1	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	3 952 716
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 020 092
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	93 298 995
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	0
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2022г.-168,25 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 2 038 330,2425 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (2 038 330,2425:168,25 = 12 114,89 сум/час)</i>	168,25
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	2 718,91
	Итого прямых затрат:	131 211 107
8	Прочие затраты и расходы подрядчика в 100,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УзБ.-строительными организациями	25 441 834
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	156 652 941
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	501 289
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) (0%)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	7 043 322
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 910 000
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	1 049 689
	Затраты на содержание ГАСН (0,3% от итогов прямых затрат)	393 633
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	157 154 231
12	Стоимость Н Д С 15 %	23 573 135
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	180 727 365
14	Прочие затраты и расходы заказчика	7 043 322
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	187 770 687

СОСТАВИЛ:



в тыс. сум

№№	Наименование объектов и смет	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда (чел-час)	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12 114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12% сум	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	Оборудование, (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	Всего
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
01-01	ОТОПЛЕНИЯ	2 718,91	32 939,304	3 952,716	1 020,092	93 298,995	0,000	0,000	0,000	0,000	131 211,107
	ИТОГО	2 718,91	32 939,304	3 952,716	1 020,092	93 298,995	0,000	0,000	0,000	0,000	131 211,107
	ВСЕГО:	2 718,91	32 939,304	3 952,716	1 020,092	93 298,995	0,000	0,000	0,000	0,000	131 211,107

ОБЩЕЖИТИЕ

СОСТАВИЛ:



Пробный период Scanitto Pro окончен
Please visit www.scanitto.com

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УЗБЕКИСТОН ДАВЛАТ ЖИСМОНИЙ ТАРБИЯ ВА СПОРТ УНИВЕРСИТЕТИ ФАРГОНА ФИЛЛИАЛИ
 ЕТОКХОНА БИНОСИНИНГ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОБЩЕЖИТИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
 НА ОТОПЛЕНИЯ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	127 258 391 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	32 939 304 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 020 092 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	93 298 995 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2718,91069	12 114,89	32 939 304
			ИТОГО				32 939 304
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,004176	72 437,00	303
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	83,3808	7 577,86	631 848
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,42468	727,36	2 491
4	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,004176	6 717,00	28
5	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	19,40652	18 892,00	366 628
6	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	13,0464	1 250,00	16 308
7	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,58464	4 254,00	2 487
			ИТОГО	СУМ			1 020 092
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ТРУБОТОП20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д20ММ	М	320	8 500,00	2 720 000
2		ТРУБОТОП25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д25ММ	М	308	8 710,00	2 682 680
3		ТРУБОТОП32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д32ММ	М	308	14 170,00	4 364 360
4		ТРУБОТОП40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д40ММ	М	24	22 100,00	530 400
5		2310-14002	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Ф20 СТД7073-В	ШТ	96	23 332,00	2 239 872
6		ВЕНТ40	ШАРОВОЙ КРАН Д=40ММ	ШТ	8	63 821,00	510 568
7		ВЕНТ32	ШАРОВОЙ КРАН Д=32ММ	ШТ	4	43 250,00	173 000
8		ВЕНТ25	ШАРОВОЙ КРАН Д=25ММ	ШТ	16	26 500,00	424 000
9		ВЕНТ15	ШАРОВОЙ КРАН Д=15ММ	ШТ	4	18 500,00	74 000

102		ВЕНТ20-1	ШАРОВОЙ КРАН УГЛОВОЙ Д=20ММ	ШТ	192	20 000,00	3 840 000
101		ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	96	753,60	72 346
102		ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	24	932,40	22 378
103		ОТВ32	ОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ	116	1 180,00	136 880
104		ТРОЙ2020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=20Х20ММ	ШТ	44	1 200,00	52 800
105		ТРОЙ2520	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=25Х20ММ	ШТ	76	1 300,00	98 800
106		ТРОЙ3220	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=32Х20ММ	ШТ	112	1 950,00	218 400
107		ТРОЙ4020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=40Х20ММ	ШТ	8	2 938,00	23 504
108		МУФТКОМ20	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К РАДИАТОРАМ	ШТ	192	6 110,00	1 173 120
109		МУФТКОМ50	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=50ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	12	45 500,00	546 000
200		БИМЕТ1	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	916,2	68 000,00	62 301 600
201		МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д=25Х20ММ	ШТ	12	400,00	4 800
202		МУФТ3225	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д=32Х25ММ	ШТ	12	850,00	10 200
203		МУФТ4032	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д=40Х32ММ	ШТ	4	1 190,00	4 760
204		КЛИП20	КЛИПСЫ ППР Д=20ММ	ШТ	640	355,20	227 328
205		КЛИП25	КЛИПСЫ ППР Д=25ММ	ШТ	616	390,00	240 240
206		КЛИП32	КЛИПСЫ ППР Д=32ММ	ШТ	616	753,60	464 218
207		КЛИП40	КЛИПСЫ ППР Д=40ММ	ШТ	48	900,00	43 200
208	009219	С140-9219	ВОДА	М3	252,5812	365,00	92 192
209	030451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0063552	16 500 000,00	104 861
300	031063	С1610-1095	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,0037584	22 000 000,00	82 685
301	032538	С111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0008586	9 500 000,00	8 157
302	032539	С111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0016362	9 500 000,00	15 544
303	033404	С111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,015552	9 800 000,00	152 410
304	034288	С1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00054288	1 850 000,00	1 004
305	038579	С114-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,07794	3 500 000,00	272 790
306	040853		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,04293	10 200 000,00	437 886
307	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000065	16 500 000,00	1 069
308	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	10,92636	500,00	5 463
309	046095	С1517-9001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	1,2636	22 271,48	28 142
400	063698	С1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	720,8136	4 500,00	3 243 661
401	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,073386	16 500 000,00	1 210 869
			ИТОГО	СУМ			88 856 186
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		4 442 809
			ВСЕГО	СУМ			93 298 995
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			93 298 995
			ВСЕГО	СУМ			127 258 391
			ИТОГО	СУМ			127 258 391

Составил: 

Проверил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УЗБЕКИСТОН ДАВЛАТ ЖИСМОНИЙ ТАРБИЯ ВА СПОРТ УНИВЕРСИТЕТИ ФАРГОНА ФИЛЛИАЛИ
 БИНОСИНИНГ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОБЩЕЖИТИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
 ОТОПЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	3,2	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	608,768
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	43,648
1.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	42,688
1.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	1,504
1.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,00272
2	ТРУБОТОП20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д20ММ	М	320	
3	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	3,08	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	460,8912
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	25,9336
3.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	25,0096
3.4	009219	ВОДА	МЗ	0,74	2,2792
3.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0018172
4	ТРУБОТОП25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д25ММ	М	308	
5	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	3,08	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	375,144
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	15,2152
5.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	14,2912
5.4	009219	ВОДА	МЗ	1,21	3,7268
5.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,0015708
6	ТРУБОТОП32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д32ММ	М	308	
7	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,24	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	38,976
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,21	1,4904
7.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	1,392
7.4	009219	ВОДА	МЗ	1,88	0,4512
7.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,0002472
8	ТРУБОТОП40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д40ММ	М	24	
9	E18-7-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	96	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	11,52
10	2310-14002	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Ф20 СТД7073-В	ШТ	96	
11	ВЕНТ40	ШАРОВОЙ КРАН Д=40ММ	ШТ	8	
12	ВЕНТ32	ШАРОВОЙ КРАН Д=32ММ	ШТ	4	
13	ВЕНТ25	ШАРОВОЙ КРАН Д=25ММ	ШТ	16	
14	ВЕНТ15	ШАРОВОЙ КРАН Д=15ММ	ШТ	4	
15	ВЕНТ20-1	ШАРОВОЙ КРАН УГЛОВОЙ Д=20ММ	ШТ	192	
16	ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	96	
17	ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	24	
18	ОТВ32	ОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ	116	

19	ТРОЙ2020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=20X20MM	ШТ	44	
20	ТРОЙ2520	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=25X20MM	ШТ	76	
21	ТРОЙ3220	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=32X20MM	ШТ	112	
22	ТРОЙ4020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=40X20MM	ШТ	8	
23	МУФТКОМ20	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20MM С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К РАДИАТОРАМ	ШТ	192	
24	МУФТКОМ50	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=50MM С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	12	
25	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	16,308	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	1069,8048
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	51,04404
25.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	3,42468
25.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	19,40652
25.5	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	13,0464
25.6	009219	ВОДА	МЗ	15	244,62
25.7	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	10,92636
25.8	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	720,8136
25.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,073386
26	БИМЕТ1	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	916,2	
27	E13-3-4-23	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2	0,2088	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	1,202688
27.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,004176
27.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,004176
27.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,8	0,58464
27.5	031063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,0037584
27.6	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,00054288
28	E26-1-8-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА ИСТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО, МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1 МЗ	1,62	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,2	152,604
28.2	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,0008586
28.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,0016362
28.4	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, ФОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0096	0,015552
28.5	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,04293
28.6	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000040	0,000065
28.7	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	1,2636
29	C114-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,07794	
30	МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-25X20MM	ШТ	12	
31	МУФТ3225	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-32X25MM	ШТ	12	
32	МУФТ4032	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-40X32MM	ШТ	4	
33	КЛИП20	КЛИПСЫ ППР Д=20MM	ШТ	640	
34	КЛИП25	КЛИПСЫ ППР Д=25MM	ШТ	616	
35	КЛИП32	КЛИПСЫ ППР Д=32MM	ШТ	616	
36	КЛИП40	КЛИПСЫ ППР Д=40MM	ШТ	48	

Составил: Проверил: 



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 034581

"VODIY MEGA PROEKT" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолияти учун лицензия

ЛИЦЕНЗИЯ РЕЕСТРИ БЎЙИЧА ТАРТИБ РАҚАМИ

АЛ-000929

СТИР (СОЛИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИОН РАҚАМИ)

303895657

Амал қилиш муддати

27.06.2020дан

Жойлашган манзили (почта манзили)

Фарғона вилояти, Фарғона шаҳри, FARG'ONA KOCHASI, 41 UY, 16 XONADON

Ваноситли орган

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

Пробный период Scanitto Pro окончен

Please visit www.scanitto.com



27.06.2020

Тандим этилган сана