



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 27-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 62976**

**Obyekt nomi** «O'zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti Farg'ona filiali sport kompleks binosini sovuq suv 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:** № 60108

Пробный период Scanitto Pro окончен

Please visit [www.scanitto.com](http://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 sport kompleks binosini sovuq suv tizimini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalayanotgan 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 83 095,599 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 59 959,506 ming so'm
QQS 15%	- 8 993,926 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 68 953,432 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 950,675 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 71 904,107 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 11 191,492 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 kiradi. [Please visit www.scanitto.com](http://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 sport kompleks binosini sovuq suv 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.

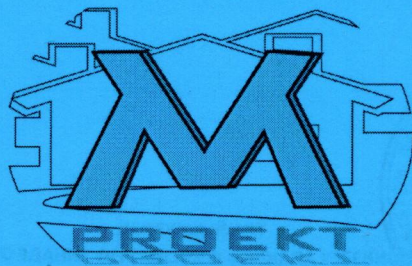
7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

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

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI  
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»  
MA'BSULIYATI 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 банк» Фаргона филиали, ИНН. – 303895657  
Лицензия № 002072. берилган сана 01.08.2016 (бессрочная)

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

по объекту:

**“ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЕ  
ФЕРГАНСКОГО ФИЛИАЛА УЗБЕКИСТАНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА”**

Пробный период Scanitto Pro окончен

Сметная документация в текущих ценах  
Please visit [www.scanitto.com](http://www.scanitto.com)  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

## 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"



Директор А.С. Юсупов  
2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОБЪЕКТУ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЕ ФЕРГАНСКОГО ФИЛИАЛА УЗБЕКИСТАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,53676
2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,18243
3	ВЫВОЗ ВЫТЭСНЕНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	291,9
4	РАЗРАБОТКА ПРИЯМКОВ ВРУЧНУЮ	100М3	1,6605
5	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДНОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,4473
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОДУШКИ ИЗ ПЕСКА	10М3	4,473
7	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,36231
8	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,3419
9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	5,3676
10	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	1,04
11	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,4
12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	0,2

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:  
г.и. директор  
 должность  
г.и. инженер  
 должность  
г.и. бухгалтер  
 должность

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

С.Рехмонов  
 Ф.И.О.  
Ш.Рахмонов  
 Ф.И.О.  
З.Алимов  
 Ф.И.О.

Пробный период Scanitto Pro окончен

Please visit [www.scanitto.com](http://www.scanitto.com)

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

по объекту: ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЕ ФЕРГАНСКОГО ФИЛИАЛА УЗБЕКИСТАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА (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:

$$C_ч = \frac{Z_{мс}}{\Phi},$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - 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=	872,70 Чел.Час
	$C_{зп} =$	10 572 606 сум
	Ксс Соц.страх от зарплаты 12%=	1 268 713 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;

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$$C_{эм} = 6\ 125\ 454 \text{ сум}$$

## 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 конструкций:

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей ).

	$C_m =$	32 094 579 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)	10 572 606	сум
2	Соц.страх от основной зарплаты 12% (Ккс)	1 268 713	сум
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	6 125 454	сум
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом (См)	32 094 579	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 (Co)	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>50 061 352</b>	<b>сум</b>

5 Прочие затраты подрядчика

Пробный период Scanitto Pro окончен

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Pp = (Cm1 + Cm2) \times 19,39\%$$

$$Pp = 9\,706\,896 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 59\,768\,248 \text{ сум}$$

Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	59 768 248 сум
Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта)	191 258 сум
Коэффициент риска 0 %	0 сум
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС</b>	<b>59 959 506 сум</b>
НДС 15 %	8 993 926 сум
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС</b>	<b>68 953 432 сум</b>
Прочие затраты и расходы заказчика	2 950 675 сум
<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>71 904 107 сум</b>

Составил



Проверил:



## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЕ ФЕРГАНСКОГО ФИЛИАЛА УЗБЕКИСТАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№/№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022г. 12 114,89 сум/ч)	10 572 606
1	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	1 268 713
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	6 125 454
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	32 094 579
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>	872,70
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>50 061 352</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГААС Р.Узб.-строительными организациями	9 706 896
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	<b>59 768 248</b>
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	191 258
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
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>2 950 675</b>
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 710 000
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	400 491
	Затраты на содержание ГАЧН (0,3% от итогов прямых затрат)	150 184
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>59 959 506</b>
12	<b>Стоимость НДС 15 %</b>	<b>8 993 926</b>
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>68 953 432</b>
14	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>2 950 675</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>71 904 107</b>

СОСТАВИЛ:



№№	Наименование объектов и смет	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
01-01	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	872,70	10 572,606	1 268,713	6 125,454	32 094,579	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО	872,70	10 572,606	1 268,713	6 125,454	32 094,579	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ВСЕГО:	872,70	10 572,606	1 268,713	6 125,454	32 094,579	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВИЛ:



робный период Scanitto Pro окончен  
Please visit [www.scanitto.com](http://www.scanitto.com)



ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЕ ФЕРГАНСКОГО ФИЛИАЛА УЗБЕКИСТАНСКОГО  
САДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01  
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	48 792 640 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	10 572 606 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 125 454 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	32 094 579 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОБОЗНАЧЕНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	872,695181	12 114,89	10 572 606
			<b>ИТОГО</b>				<b>10 572 606</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,56555	72 437,00	113 404
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	33,292	7 577,86	252 282
3	000153		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	17,89347	74 293,00	1 329 360
4	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,5144558	97 337,20	147 413
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	16,317504	67 599,58	1 103 056
6	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	65,377368	701,32	45 850
7	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	7,0509195	121 890,00	859 437
8	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	15,83442	127 684,00	2 021 802
9	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	13,12	19 272,16	252 851
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 125 454</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ТРУБПНД50	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 50ММ	М	1040	17 565,00	18 267 600
2		ТРУБПНД32	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 32ММ	М	400	9 308,00	3 723 200

	ТРУБПНД40	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 40ММ	М	200	13 375,00	2 675 000
	ОТВН50	ОТВОД ППР Д=50ММ	ШТ	20	5 424,00	108 480
	ОТВН32	ОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ	30	1 416,00	42 480
	ОТВН40	ОТВОД ППР Д=40ММ	ШТ	8	2 904,00	23 232
	МУФТ50	МУФТА ППР Д=50ММ	ШТ	200	3 100,00	620 000
	МУФТ32	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ	80	940,00	75 200
	МУФТ40	МУФТА ППР Д=40ММ	ШТ	48	1 580,00	75 840
	ТРОЙ5032	ТРОЙНИК ППР Д=50Х32Х50ММ	ШТ	16	5 520,00	88 320
	ТРОЙ5040	ТРОЙНИК ППР Д=50Х40Х50ММ	ШТ	12	6 000,00	72 000
	ТРОЙ4032	ТРОЙНИК ППР Д=40Х32Х40ММ	ШТ	12	3 600,00	43 200
	КРАН50	КРАННИК Д=50ММ	ШТ	12	60 000,00	720 000
	КРАН32	КРАННИК Д=32ММ	ШТ	10	42 000,00	420 000
	АМЕР32	АМЕРИКАНКА Д=32ММ	ШТ	4	26 500,00	106 000
045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	49,203	71 250,00	3 505 714
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>30 566 266</b>
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 528 313
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>32 094 579</b>
		<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>32 094 579</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>48 792 640</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>48 792 640</b>

Составил: 

Проверил: 

Пробный период Scanitto Pro окончен

Please visit [www.scanitto.com](http://www.scanitto.com)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЕ ФЕРГАНСКОГО ФИЛИАЛА УЗБЕКИСТАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ:

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-3-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,53676	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,57	7,2838332
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,5	15,83442
1.3	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	29,5	15,83442
2	E1-1-9-20 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,18243	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	38,65	7,0509195
2.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	38,65	7,0509195
3	C310-1005	ВЫВОЗ ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	291,9	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	17,89347
3.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	17,89347
4	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ПРИЯМКОВ ВРУЧНУЮ	100МЗ	1,6605	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	255,717
5	E1-2-57-2 #Т.Ч. П.1.187#К=1,2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,4473	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	82,66104
6	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОДУШКИ ИЗ ПЕСКА	10МЗ	4,473	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	45,6246
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	1,56555
6.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	1,56555
6.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	49,203
7	E1-1-33-5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,36231	
7.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,18	1,5144558
7.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,18	1,5144558
8	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	1,3419	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	130,43268
9	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	5,3676	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	67,256028
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	16,317504
9.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	16,317504
9.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	65,377368
10	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	1,04	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	179,92
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	22,2664
10.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	21,112

04	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	8,32
05	ТРУБПНД50	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 50ММ	М	1040	
06	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,4	
07	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	69,2
08	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	8,564
09	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	8,12
10	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	3,2
11	ТРУБПНД32	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 32ММ	М	400	
12	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	0,2	
13	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	34,6
14	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	4,282
15	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	4,06
16	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	1,6
17	ТРУБПНД40	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 40ММ	М	200	
18	ОТВН50	ОТВОД ППР Д=50ММ	ШТ	20	
19	ОТВН32	ОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ	30	
20	ОТВН40	ОТВОД ППР Д=40ММ	ШТ	8	
21	МУФТ50	МУФТА ППР Д=50ММ	ШТ	200	
22	МУФТ32	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ	80	
23	МУФТ40	МУФТА ППР Д=40ММ	ШТ	48	
24	ТРОЙ5032	ТРОЙНИК ППР Д=50X32X50ММ	ШТ	16	
25	ТРОЙ5040	ТРОЙНИК ППР Д=50X40X50ММ	ШТ	12	
26	ТРОЙ4032	ТРОЙНИК ППР Д=40X32X40ММ	ШТ	12	
27	КРАН50	КРАННИК Д=50ММ	ШТ	12	
28	КРАН32	КРАННИК Д=32ММ	ШТ	10	
29	АМЕР32	АМЕРИКАНКА Д=32ММ	ШТ	4	

Пробный период Scanitto Pro окончен

Составил:  Please visit [www.scanitto.com](http://www.scanitto.com)

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

П-000929

ИДР (СОЛИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИОН РАҚАМИ)

IS295657

НАТЎҚИЛИШ МУДДАТИ

10.06.2020дан

ЎЙЛАШГАН МАНЗИЛИ (ПОЧТА МАНЗИЛИ)

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

ИЗОЛАТЛИ ОРГАН

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

Пробный период Scanitto Pro окончен

Please visit [www.scanitto.com](http://www.scanitto.com)



23.06.2020

ТЎҚИЛИШ ЭТИЛГАН САНА