

«JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Беруний кучаси тел: +99-894-263-00-64

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

**Денов туман Ал-Фаробий номли физика ва математика
халқаро мактаб интернати биносининг иситиш
тизимини жорий таъмирлаш ишлари.**

(Смета хужжатлари)

«Жануб Сурхон Универсал»
директори:

Бош муҳандис:



К.Тураев

Т.Худойкулов

Термиз- 2022 йил.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Жануб Сурхон Универсал» (Лиц. № АЛ-000107 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 728 от 15.09.2017 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии «Градостроительных норм и правил», утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз от 19.07.2019 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Зсм : \Phi,$$

Зсм – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

II. 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 средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смн, \text{ где :}$$

См1, См2, См3, Смн – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смн = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5%.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Бош мухандис:



Т.Худойкулов

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

**Денов туман Ал-Фаробий номли физика ва математика
халкаро мактаб интернати биносининг иситиш
тизимини жорий таъмирлаш ишлари.**

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	30 822,800
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	64 893,659
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	14 965,134
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	110 681,593
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	19 413,551
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	130 095,145

ЗАКАЗЧИК



МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Денов туман Ал-Фаробий номи физика ва математика халқаро мактаб интернати
биносининг иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Иситиш тизими	30 822,800	64 893,659	14 252,509	0,000	109 968,968
	<i>Итого</i>	30 822,800	64 893,659	14 252,509	0,000	109 968,968
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	30 822,800	64 893,659	14 252,509	0,000	109 968,968
	Транспортные расходы на материалы-5%			712,625	0,000	712,625
	ИТОГО	30 822,800	64 893,659	14 965,134	0,000	110 681,593

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Денов туман Ал-Фаробий номли физика ва математика халкаро мактаб интернати биносининг
иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Иситиш тизими

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНИП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1650,36	18676,41	30822800
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			30822800
Строительные машины и механизмы							
1.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	145,6	16500	2402400
2.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,28	150368	42103
3.		1518	Парообразователи прицепные	маш.-ч	574	49500	28413000
4.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,4	11609	4644
5.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	574,56	58742	33750804
6.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,4	58742	82239
7.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	17,8	11150	198470
Итого по строительным машинам				СУМ			64893659
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		9219	Вода	м3	2,26	0,0	0,0
2.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00176	20604000	36263
3.		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,00212	10000000	21200
4.		32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00068	10370000	7052
5.		34211	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00052	2540000	1321
6.		34241	Кислород технический газообразный	м3	12,084	3350	40481
7.		34350	Ацетилен газообразный технический	М3	1,72	3600	6192
8.		63909	Заглушка	шт	280	6000	1680000
9.	C100		Труба стальные сварные диаметром 25 мм	м	200	35800	7160000
10.	C101		Труба стальные сварные диаметром 20 мм	м	200	26500	5300000
Итого по материальным ресурсам				СУМ			14252509

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Денов туман Ал-Фаробий номли физика ва математика халқаро мактаб интернати биносининг иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

Иситиш тизими

(наименование работ и затрат)

Наименование:

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
1	E68-058-01 ДОП. 3	ОЧИСТКА ТРУБ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ВО ВРЕМЯ СНЕГОТАЯНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛИННОЙ ДО: 8 М	ТРУБА	140	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,2	1148
1.2	1518	ПАРООБРАЗОВАТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	4,1	574
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,1	574
2	E2203-002-03	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЗАГЛУШКА	10ШТ	28,0	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,28	231,84
2.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,2	145,6
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,28
2.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,56
2.5	63909	ЗАГЛУШКА	ШТ	10	280
3	E65-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	4,00	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	138,64
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,4
3.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	13,2
3.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	10,96
3.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	1,72
4	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,00	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	65,94
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,7
4.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	2,3
4.4	9219	ВОДА	М3	0,69	1,38
4.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00088
4.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00106
4.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00034
4.8	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00026
4.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,562
5	C100	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	200	
6	E1602-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,00	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	65,94
6.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,7
6.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	2,3
6.4	9219	ВОДА	М3	0,44	0,88
6.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00088
6.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00106
6.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00034
6.8	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00026
6.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,562
7	C101	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	200	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1650,36
---	---	----------------------------------	--------	---------

СОСТАВИЛ



М.ЭШАНКУЛОВ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Денов туман Ал-Фаробий номли физика ва математика халқаро мактаб интернати биносининг иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	ОЧИСТКА ТРУБ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ВО ВРЕМЯ СНЕГОТАЯНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛИНОЙ ДО: 8 М	ТРУБА	140
2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЗАГЛУШКА	10ШТ	28,0
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	4,00
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,00
5	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	200
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,00
7	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	200

АЪЗОЛАРИ:

« 29 » iyul 2022 y.

Toshkent sh.

2019 y. 17 dekabrda O'z. R. Qurilish vazirligi tomonidan
KLE-000042 – sonly guvohnoma.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 154/03-22

Surxondaryo viloyat Denov tuman Al-Farobiy nomli fizika va matematika xalqaro maktab internati binosining isitish tizimini joriy ta'mirlash ishlari qiymati ekspertizasi.

Buyurtmachi: Denov tuman Al-Farobiy nomli fizika va matematika xalqaro maktab internati.

Loyihalashtirish korxonasi: MCHJ «JANUB SURXON UNIVERSAL».

2019 y. 19 iyulda O'z. R. Qurilish vazirligi tomonidan
AL-000107 – sonly licenziya.

Pudratchi tashkiloti – buyurtmachi ixtiyorida.

Mablag mahbai – byudjet.

1. Loyihalashtirishga asos:

- 1.1. O'z.R. hududida harakatdagi me'yeriy bazasi;
- 1.2. Buyurtma hati;
- 1.3. Nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertizaga takdim kilingan hujjatlar:

- 2.1. Nuqsonlar dalolatnomasi;
- 2.2. Lokal-resurs qaydnomalar.
- 2.3. Joriy narxlarda qurilish qiymati hisobi.

3. Qiymat hisobi bo'yicha qisqa ma'lumot:

- 3.1 Ushbu hisob bilan Surxondaryo viloyat Denov tuman Al-Farobiy nomli fizika va matematika xalqaro maktab internati binosining isitish tizimini joriy ta'mirlash ishlari qiymati aniqlangan.

- Nuqsonlar dalolatnomasi va ish hajmlari buyurtmachi ishtirokida bajarilgan.

- 3.2. Qurilish qiymati O`z.R. Vazirlar Mahkamasining 2004 y. 11 iyndagi 261-sonli «Kelishuv joriy narxlarga o`tish» qarori va 4.01.16-04 –rakamli SHNQ da kursatilgan kelishuv joriy narxlarda ish hajmlarni aniklash koidalariga rioya kilingan. Hisob olib borilganida «resurs usuli» qabul kilingan.
- 3.3 Resurs qaydnomalar tuzilishida tasdiklangan QMQ, SHMQ, smeta me`yerlari va O`z.R. hududida qurilish ishlab-chikarishga moddiy-texnika resurslariga joriy narxlar Katalogi bilan foydalangan.

Nuksonlar dalolatnomasiga kirgan asosiy ish turlari va hajmlari.

- quvurlarni tozalash ishlari;
- polietilen fason qismlarni o`rnatish ishlari;
- quvurlarni almashtirish.

4. Ekspertizada ko`rib chikish natijalari.

- 4.1. Buyurtmachi va bosh pudratchilarga eksprtiza natijasida aniklangan kamchiliklar bolyicha quyidagi asosiy o`zgarishlar kiritilgan:
- ish bajarish mobaynida amalda qatnashmaydaigan moshina va mexanizmlar hisobdan olindi;
 - 4.02 – 04-raqamli SHMQ va 4.02 – 05-rakamli SHMQ asosan quymat hisobidan boshka moshin va boshka maxsulotlar chikarilgan;
 - statistika boshqarmasi ko`rsatmalari asosida hudud bo`yicha pudratchi boshka xarajatlari darajasiga aniklik kiritilgan;
 - qurilish materiallar narhi Katalogda ko`rsatilgan va mahalliy bozordagi narxlarga tenglashtirilgan bo`lib buyurtmachi tomondan kelishtirilgan.

4.2 Ish turlari va hajmlarini, resurslarini mantiqiy asoslarini baholash:

Ko`rib chikish davrda quyidagilar o`zgartirildi:

- santexnika ishlarida amalda ishlatilmaydigan qurilish materiallar olib tashlandi;
- quruvchi-ishchilar ish haki statistika ma`lumotlarga ko`ra o`zgartirilgan.

Ekspertizaga takdim kilingan loyiha hujjatlar ko`rib chikish natijasida 2919,795 ming sumga kamaytirilgan, asosan ish hajmlar va qabul kilingan narhlar o`zgartirilgani sababli.

5. Natijalar

5.1. Surxondaryo viloyat Denov tuman Al-Farobiy nomli fizika va matematika xalqaro maktab internati binosining isitish tizimini joriy ta`mirlash ishlari qiymati hisobi eksprtiza natijasida quyidagicha shakllantirilgan:

№№ nn	Ko`rsatmalar nomlanishi	O`lchov birligi	Taqdim etilgan	Tavsiya etilgani
1	Uskunalar va jihozlar	ming. so`m.	-	-
2	Quruvchi-ishchilar ijtimoiy sugurta qo`shilgan holda asosiy ish haki	ming. so`m.	31024,25	30822,800
3	Moshina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari	ming. so`m.	65112,63	64893,659
4	Qurilish materiallar va konstrukciyalar harajatlari	ming. so`m.	-	14965,134
5	Ishlar umumiy qiymati	ming. so`m.	133014,94	130095,145

5.2 O`z.R. VM 11.06.2003 y. 261-sonli «Markazlashtirilgan kapital kuyilmalar hisobiga ruyobga chikarilayotgan investiciya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narhlarga o`tish to`grisida» qaroriga asosan bajariladigan ishlar qiymati darajasi *tavsiya etiladi.*

Mutaxassis:



O.Araqulov