

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

БУЛНГУР ТУМАНИ 10-МАКТАБ БИНОСИ ИСОЖИВК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная **смета в текущих** ценах
и ведомость **объемов работ**

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОХИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

БУЛНГУР ТУМАНИ 10-МАКТАБ БИНОСИ ИСОДИЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор

ГИП



Ширинхова Ш.

Ботирова Ш.

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту: БУЛНГУР ТУМАНИ 10-МАКТАБ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (С_{Зп} + С_{ЭМ} + С_{м} + З_{о} + С_{тр} + П_{п} + П_{з} + С_{р}) \times К_{р}, \text{ где:}$$

$С_{Зп}$ – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$С_{ЭМ}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$С_{м}$ – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$С_{тр}$ – затраты на транспортные расходы;

$П_{п}$ – прочие затраты подрядчика;

$П_{з}$ – прочие затраты заказчика;

$З_{о}$ – затраты на оборудование;

$С_{р}$ – затраты на страхование строительства объектов;

$К_{р}$ – коэффициент риска.

Расчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (2 кв. 2022г) каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

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

$$С_{Зп} = Т_{раб} \times С_{ч} \times К_{сс},$$

где:

$Т_{раб}$ – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2020 по 12.2020г.

$К_{сс}$ – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_{ч} = З_{мс} : \Phi,$$

где:

$З_{мс}$ – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 170,17 часов в месяц на 2020год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по справочным ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{\text{ЭМ}} = ЭМ \times Ц_{\text{Эр}}$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Ц_{Эр} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сумм.

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

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

$$С_{\text{м}} = С_{\text{м1}} + С_{\text{м2}} + С_{\text{м3}} + \dots + С_{\text{мп}}, \text{ где:}$$

С_м = С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп} – стоимость строительных материалов и конструкций С_{мп} = N x Ц_{эр},

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

Ц_{эр} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взят из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18.11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (ПЗз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с условиями заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожание и т.п.)

ГИП:



Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

БУЛНГУР ТУМАНИ 10-МАКТАБ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	7 375 966	7 375 966
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	3 321 097	3 321 097
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 529 603	3 529 603
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	118 129	118 129
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	14 344 795	14 344 795
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	1 262 055	1 262 055
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	0	0
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	15 606 850	15 606 850
11	НДС – 15%	2 341 028	2 341 028
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	17 947 878	17 947 878

ГМП



Директор Ш

10-МАКТАБ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в **ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

СУМ

N п.п.	Шифр номера норматива в каталоге ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	178,416	19782,9968	3 529 603
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,07		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		3 529 603

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12	18892	2 267
5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	2291	1 375
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,158	4656	24 016
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,61	54548	87 822
8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,46	1077	2 649
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		118 129
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
9	504	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	4500000	9 900
10	508	ВОДА	М3	0,336	250	84
11	510	ВОДА	М3	1,4	250	350
12	522	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001922	17760000	34 135
13	525	ОСНОВА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000742	6300000	4 675
14	527	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	450000	23
15	528	ПРОВОДКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00024	4583333	1 100
16	529	КРАСКОМ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,396	3350	1 327
17	530	ДЕТАЛИ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,18	5194	935
18	531	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00291	16792391	48 866
19	532	СРЕС ДАВНОСТИ	КГ	0,742	200	148
20	533	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)	М	64,2	34262	2 199 620
21	534	ПРОВОДКИ РЕЗЬБОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,32	400	128
22	535	СШАЙБЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	9500	57 000
23	536	ШАЙБЫ СТАЛЬНЫЕ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00929	14000000	130 060
24	537	ПРИБОРАМИ ПО ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, 40 ММ	1000ШТ	0,001	350000	350
25	538	ПРИБОРАМИ ПО ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, 40 ММ	1000ШТ	0,005	450000	2 250
26	539	КРАСКИ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ ДН-25 РН-2,5 МПА (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	16	42000	672 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		3 162 950
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:				СУМ		158 147
ИТОГО:				СУМ		3 321 097

ПРОЧЕЕ ВНЕ РЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
27	42174	ИОНОСКОП ПРОДОВИНОЙ	ШТ	1	399600	399 600
28	42174	ВЫСОКОМ МАРКИ LEP 32-40/180	КОМПЛ	1	310000	310 000
29	42492	КОМПЛЕКТЫ ОБЪЕМНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТЕРМОМ ТОЛЩИНЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОМ-3 К3Т	КОМПЛ	1	6521739	6 521 739
ИТОГО И:				СУМ		7 231 339
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:				СУМ		144 627
ИТОГО:				СУМ		7 375 966
ИТОГО ЦЕНЫ НА РАБОТЫ:				СУМ		14 344 795

10-МАКТАБ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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	E1801-002-01	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ		1,0000
2	E1801-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ		1,0000
3	C	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	ШТ		1,0000
4	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС		1,0000
5	E65-015-02	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		0,6000
6	E65-022-01	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ(СО СНЯТИЕМ И УСТАНОВКОЙ)	100ШТ		0,0000
7	E65-025-03	СМЕНА: КРАНОВ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ	100ШТ		0,1000
8	C	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-25 PN-2,5 МПА (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		16,0000



"УТВЕРЖДАЮ"

" " _____ 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на предмет определения состава работ по объекту: БУЛНГУР ТУМАНИ 10-МАКТАБ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1,0000
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1,0000
3	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	ШТ	1,0000
4	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,0800
6	СМЕНА КРАНОВ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ	100ШТ	0,1600
7	КРАНЫ ПАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-25 PN-2,5 МПА (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	16,0000

1. 10-мактаб директори Х.И.В.Д.О. Давлатов
2. 10-мактаб Х.И.В.Д.О. Х.И.В.Д.О. Рахмонов
- 3.



Н. Шокиров



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 28-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67579

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Bulung`ur tumani 10-maktab binosining issiqlik tizimini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Bulung`ur tumani XTB.

Bosh loyihachi - "Samtibloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000880 sonli 17-06-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 64302

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Bulung`ur tumani XTB bo'limi mudirasi Z. Aliqulova tomonidan tasdiqlangan nuqsonlarv dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha smetasi hujjatlari, rivojlanish bosqichida "ishchi loyiha" loyiha tarkibi va ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar ro'yxatiga muvofiq (smeta hujjatlari, nuqsonli AKT).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3. Loyiha echimlarining qisqacha mazmuni.

3.1. Smetada quyidagilar ko'zda tutilgan:

"Bulung'ur tumani Xalq talimi bolimi" Z. Aliqulova tomonidan tasdiqlangan nuqsonli AKT asosida., ish hajmlari to'g'risidagi hisobot va ushbu taxminiy hujjatlar tuzildi, unda quyidagilar ko'zda tutilgan: gaz va qattiq yoqilg'ida qozonlarni almashtirish KOK 50 kVt, shamollatuvchi fan, LRP 32-80/180 nasosi, quvurlarni, kranlarni almashtirish.

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,0 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- - qurilish materiallari va jihozlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

Ob'ektning joriy shartnoma narxlarida 22 924,478 ming so'm miqdorida e'lon qilingan taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 4 976,600 ming so'mga kamaytirilib, QQS bilan va mijozning boshqa xarajatisiz 17 947,878 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 178,42 kishi-soat.

6.2. Materiallarni demontaj qilishdan qaytarish buyurtmachi va pudratchi o'rtasida belgilangan qonun hujjatlarida belgilangan buxgalteriya hisobi va ombor hisobida kapitallashtirish to'g'risidagi AKT bilan rasmiylashtiriladi.

6.3. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.4. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Bulung`ur tumani 10-maktab binosining issiqlik tizimini joriy ta`mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich