

Ўзбекистон Республикаси

Фарғона вилояти



«Кўкон лойиҳа-қурилиш»

М.Ч.Ж.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

ДАНГАРА ТУМАНИ ДОИМОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №7-МАКТАБ

КУМИР ХОНАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИДАН СУНГ

1-КИТОБ

*Пешҳисоб хужжатлари.
Пешҳисоб харажатлар рўйхати.
Бошлангич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 июнда берилган
Лицензия № АЛ-000945
Амал қилиш муддати муддатсиз

Сертификатлаштириш миллий тизими
Давлат реестрида куйдаги
рақам билан рўйхатдан ўтказилди:



UZ.SMT.04.049.11109

берилган сана: 11.03.2020 й.
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти



«Кўкон лойиҳа-қурилиш»

М.Ч.Ж.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

ДАНГАРА ТУМАНИ ДОИМОВОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №7-МАКТАБ
КУМИР ХОНАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИДАН СУНГ

1-КИТОБ

*Пешҳисоб хужжатлари.
Пешҳисоб харажатлар рўйхати.
Бошлангич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 июнда берилган
Лицензия № АЛ-000945
Амал қилиш муддати муддатсиз

Сертификатлаштириш миллий тизими
Давлат реестрида куйидаги
рақам билан рўйхатдан ўтказилди:



UZ.SMT.04.049.11109

берилган сана: 11.03.2020 й.
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.

М.Ч.Ж. раҳбари:



А.Позиллов

ОБЪЕКТНИНГ БОШЛАНГИЧ НАРХИНИ АНИКЛАШ

(КЕЛИШИЛГАН ЖОРИЙ НАРХЛАРДА)

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИДАН СУНГ

ТУШУНТИРИШ ХАТИ

(Пудратчи билан дастлабки музокараларда ёки танлов савдолари ўтказилишид фойдаланиладиган келишилган жорий нархлардаги объектнинг бошланғич нархи)

Объектнинг бошланғич нархи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 1 июндаги № 261 Қарори, Давлат архитектура қўмитасининг 2009 йил 30 июндаги № 83 буйруғи билан тасдиқланган ШНК 4.01-16-09 «Қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш Коидалари» ва Давлат архитектура қўмитасининг 2012 йил 28 мартдаги № 39 буйруғи билан тасдиқланган «Ресурс-пешхисоб ҳужжатлари тузиш ва қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш методик тавсияномалари» ҳужжатларига биноан аниқланган.

Объект қиймати ишлаб чиқилган ишчи лойиха ҳужжатлари асосида “ресурс методи” билан аниқланган:

ускуна-жихозлар номенклатураси ва миқдори бўйича;

норматив ишчи кучи сарфи бўйича;

машина ва механизмларга кетган харажатлар бўйича;

қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкциялари номенклатураси ва миқдори бўйича;

бошқа сарф-харажатлар бўйича.

Объектнинг жорий нархлардаги қиймати қуйидаги формула бўйича ҳисобланган:

$$C = (C_0 + C_m + C_{сп} + C_{эм} + C_{п} + C_{р} + C_{з} + C_{р}) \times K_p,$$

Бу ерда: C_0 – ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар;

C_m - қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар;

$C_{сп}$ – ижтимоий суғурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш ҳақи харажатлари;

$C_{эм}$ - машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар;

$C_{п}$ - пудратчининг бошқа сарф-харажатлари;

$C_{з}$ - буюртмачининг бошқа сарф-харажатлари;

$C_{р}$ - қурилиш объектини суғурталаш харажатлари;

K_p – таваккалчилик коэффициенти(қурилишда келгуси йилдаги нарх-наволарни ошиши индекси башорати бўйича аниқланади).

Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар ишлаб чиқарувчи(келтирувчи) корхоналар нархномаларига асосан йўл кира ва омборда сақлаш харажатларини, барча жамғармаларга ажратма ва солиқларни инобатга олган ҳолда аниқланади.

Қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар йиғма ресурслар ҳисобига биноан факт кўрсаткичлар асосида аниқланган. Лойиха ҳужжатлари таркибидаги йиғма ресурслар ҳисоби ушбу ҳудудда шаклланган ўртача нарх-наволар қўлланган ҳолда қуйидаги формула бўйича аниқланган:

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

бунда: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ – ҳар бир турдаги қурилиш материаллари ва конструкцияларининг нархлари:

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

бунда: N – объект қурилиши учун зарур бўлган ҳар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг зарур миқдори;

$C_{ср}$ - ҳар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг ўртача нархи.

Қонунларда белгиланган қоидалар бўйича аниқланган қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархлари ўз ичига ишлаб чиқарувчи корхонанинг улгуржи нархи, қадоқлаш харажатлари, транспорт харажатлари, таъминотчи-етказиб берувчи ташкилотлар устама харажатларини ўз ичига олади.

Транспорт харажатлари буюртмачи кўрсаткичларига биноан қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархларидан белгиланган % ҳисобида ҳисобланган.

Иш ҳақи харажатлари ҳисобланган умумий иш кучи(иш соатлари) сарфини қуйидаги формула

бўйича жорий нархлардаги бир ишчи-соатга аниқланган қийматига кўпайтириш ва ижтимоий суғурта миқдорини аниқловчи коэффициентга кўпайтириш йўли билан аниқланади:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

бунда:

Т – ишчи лойиха ҳужжатлари таркибида аниқланган объект қурилиши жараёнига ҳисобланган норматив ишчи кучи сарфи (ишчи-соатда);

Сч – ушбу ҳудудда аниқланган ишчи-қурувчиларнинг бир ойлик ўртача иш ҳақидан келиб чиқиб аниқланган ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш ҳақи;

Ксс – ижтимоий суғуртага ажратиладиган ажратмани белгиловчи коэффициент = 1,12.

Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш ҳақини ҳисоблаш қуйидаги формула бўйича амалга оширилган:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

бунда:

Змс – аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга кўра, ҳудуд бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши, 2 036 513,009 сум./ойига;

Φ – Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва аҳолини ижтимоий ҳимоя қилиш Вазирлиги томонидан белгилаб берилган(тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2020 йил II-қарталига) = 168,1 соат.

Объектнинг қурилиш қийматини аниқланаётганда машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар жорий нархларда қуйидаги формула бўйича қабул қилинади:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

бунда:

ЭМ – ишлатилган машина ва механизмлар миқдори соатда;

Цпр – жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари соат/сум.да.

Жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари буюртмачи томонидан белгилаб берилган.

Ишлаб чиқаришга боғлиқ бошқа харажатлар (Сп) (ШНК4.01.16-09га асосан) пудратчининг ҳақиқий харажатлари бўйича аниқланади.

Пудратчининг бошқа харажатлари (Пп) бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, пудратчининг хар-хил ажратма тўловларни ўз ичига олган режали даромадини ўз ичига олади ва белгиланган ҳудуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан буюртмачи томонидан аниқланган бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажатисиз) % ҳисобида белгилаб берилади.

Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари ичига лойиха-қидирув, экспертиза, танлов(тендер) савдоларини ўтказиш, қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлар киради.

Буюртмачи бошқа харажатлари объектнинг шартномавий қийматига буюртмачи томонидан тақдим қилинган кўрсаткичлар бўйича киритилади.

Юқоридаги ҳисоб-китоблар бўйича қурилиш объекти:

«ДАНГАРА ТУМАНИ ДОИМОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №7-МАКТАБ КУМИР ХОНАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»

бўйича жорий нархларда аниқланган қиймати

ККС билан 45 259,961 минг.сумни ташкил қилади

Қурилиш объектнинг ушбу йўл билан ҳисобланган қийматлари тавсиявий ҳисобланади.

Лойиҳани ишлаб чиқаришга тадбиқ қилиш жараёнида ушбу нархлардан фойдаланиш қарори буюртмачи томонидан қабул қилинади.

Ҳисоб-китобларда фойдаланилган «Информацион КАТАЛОГ» бошланғич нархларни аниқлашда кўрсаткич сифатида келтирилган ва пудрат шартномалари тузишда ва ўзаро ҳисоб-китобларда асос бўла олмайди. (ШНК 4.01.16-09 Боб № 3, пункт 3.3).

Бажарувчи



О.Хаджаев.

**ДАНГАРА ТУМАНИ ДОИМОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №7-МАКТАБ
КУМИР ХОНАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИДАН СУЎГ
ҚУРИЛИШ ОБЪЕКТИДАГИ**

Бевосита ва бошқа харажатлар таркиби

№ т/р	Харажатлар номи	Қиймати (сум. с/т)
1	Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар	152,257
2	Қуриладиган материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар (транспорт 3% ва тайёрлаш-омбор 2% харажатлари билан)	26 373,453
3	Усуқна-жоза, мебель ва инвентарларга кетадиган харажатлар (транспорт 2% ва тайёрлаш-омбор 1,2% харажатлари билан)	0,000
3.1	Кабель ўтказгич ускуналари (транспорт 1,5% харажати билан)	0,000
3.2	Темир конструкциялар (транспорт 3,75% харажати билан)	0,000
4	Ижтимоий сугурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш ҳақи харажатлари	5 607,816
4.1	Ўзбекистон Республикасида меҳнат ва аҳолини ижтимоий ҳимоя қилиш Вазирлиги томонидан белгиланган берилган (тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2020 йил II-кварталга) = 168,1 соат.	
4.2	Андаги 12 ой мобайлидаги статистик маълумотларга қўра, ҳудуд бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши, 2 036 513,009 сум /ойга	
4.3	Йили қурувчиларнинг бир соатлик ўртача иш ҳақи (2020 11.004-168,1) = 12 114,89 сум /соат)	
4.4	Ўқиб-ўқувчилари (12 114,89 сум /соат x 413,29 ишчи /соат)	5 006,979
4.5	Ижтимоий сугуртага ажратиладиган ажратма (ҳисобланган иш ҳақидан 12%)	600,837
5	Жами бевосита харажатлар:	32 133,476
6	Қуриладиган бозор харажатлари бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, белгиланган ҳудуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан бевосита сарф-харажатларга нисбатан (усуқна-жозалар сарф-харажатсиз) буюртмачи томонидан 19,39% ҳисобида белгиланган.	6 230,681
7	ЖАМИ харажатлар (Буюртмачи харажатларисиз)	38 364,158
8	Қурилиш объектини сугурталаш харажатлари (Ўз.Респ. ВМ.нинг 1999 йил 20 декабрдаги № 532 Қарорига асосан объектнинг тулиқ қийматининг 80% дан 0,4% сугурта қиймати ҳисобланади)	122,765
9	Таваққалчилик коэффициенти (Ўз.Респ. ВМ.нинг 2003 йил 15 декабрдаги № 547 Қарорига асосан, сугурталаш харажатларини инобатга олмаган ҳолда объект қурилиши қийматининг 2% миқдорида ҳисобланган)	0,000
10	ЖАМИ жорий нархлардаги қурилиш қиймати ҚҚСсиз	38 486,923
11	ҚҚС 15 %	5 773,038
12	ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС билан	44 259,961
13	Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари	1 000,000
13.1	Лойиҳа-пешхисоб ҳужжатлари ишлаб чиқариш ва дастлабки қидирув ишлари харажатлари.	310,000
13.2	АРТ	0,000
13.4	АТТА лойиҳаси	0,000
13.5	Лойиҳа-пешхисоб ҳужжатларини экспертиза кўригидан ўтказиш харажатлари	690,000
13.6	Буюртмачининг қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлари	0,000
13.7	Топография ва геология ишлари харажатлари	0,000
13.8	Давлат Архитектура Қурилиш Назорати инспекцияси харажатлари (Ўз.Респ. ВМ.нинг 2018 йил 31 июлдаги № 603 Қарорининг 4-Иловаси 26а-бандига асосан ҚҚС қийматидан - 0,2%).	0,000
13.9	ДНК "Комплекс экспертиза қилиш маркази "	0,000
13.10	Буюртмачи харажатлари	0,000
13.11	Шаффоф қурилиш ажратмаси	0,000
14	ЖАМИ қурилиш қиймати ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан ҚҚС билан	45 259,961

Буюртмачи:

Ижрочи:



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ДАНГАРА ТУМАНИ ДОИМОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №7-МАҚТАБ КУМБОР ХОНАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

наименование (объекта) строения (проект, план, номер)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1


на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	413,29132	12 114,89	5 006 978,83
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,55526	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						5 006 978,83
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	402	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,20816	1 250,00	1 510,20
2	421	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,092	850,00	78,20
3	428	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,925	54 739,00	105 372,58
4	702	КРАНЫ И Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,0457	0,00	0,00
5	475	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,252	1 000,00	252,00
6	476	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,63	1 000,00	630,00
7	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,85	1 000,00	3 850,00
8	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	1,946	17 806,00	34 650,48
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,4382	4 077,00	5 863,54
10	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,83357	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						152 206,99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6318	БЕТОН КЛАССА В 12,5	МЗ	7,344	346 710,00	2 546 238,24
2	81039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	9	500 000,00	4 500 000,00
3	8210	ШЛАКОБЛОКИ 200X200X400	ШТ	1900	3 000,00	5 700 000,00
4	8219	ВОДА	МЗ	13,36938	0,00	0,00
5	82138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,323	387 316,00	512 419,07
6	30832	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	90,95625	22 500,00	2 046 515,63
7	30833	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00103	2 600 000,00	2 678,00
8	30832	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	15 500 000,00	46 500,00
9	30833	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00539	9 500 000,00	51 205,06
10	30835	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00127	9 500 000,00	12 065,00
11	30837	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00632	9 500 000,00	60 040,00
12	30832	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0018	700 000,00	1 260,00
13	30832	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	4334,4	750,00	3 250 800,00
14	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,58	3 500,00	2 030,00
15	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00337	4 200 000,00	14 154,00
16	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00124	4 200 000,00	5 208,00
17	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00674	4 200 000,00	28 308,00
18	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00202	6 500 000,00	13 130,06
19	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,02695	11 200 000,00	301 840,00
20	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,036	2 600 000,00	93 600,00
21	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00104	11 843 000,00	12 316,72

12	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,36383	3 000 000,00	1 091 490,00
13	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0252	3 000 000,00	75 600,00
14	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,372	3 000 000,00	1 116 000,00
15	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,38487	3 000 000,00	1 154 610,00
16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,01584	3 000 000,00	47 520,00
17	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,004	3 000 000,00	12 000,00
18	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	5,544	387 316,00	2 147 279,90
19	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,0539	387 316,00	20 876,33
20	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TN	0,0012	1 200 000,00	1 440,00
21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	3,2256	38 000,00	122 572,80
22	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	336,875	365,00	122 959,38
23	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	13,475	365,00	4 918,38
24	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TN	4,3854	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						25 117 574,44
Итого:						28 276 760,31

Составил:  ХАДЖАЕВ О.

Проверил:  ХУСАНЖОНОВ А.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ДАНГАРА ТУМАНИ ДОИМОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №7-МАКТАБ КУМИР ХОНАСИНИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

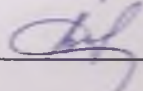
на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр по каталогу в единой ресурсной базе	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	120-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		0,4
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	9,756
1.2	10	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,63	0,252
1.3	1000	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,45	0,58
2	120-18-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ		0,4
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	6,064
2.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,184
2.3	1000	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,4	0,56
3	120-19-2	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100 М2 КРОВЛИ		0,4
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,68	9,072
3.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,116
3.3	1000	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,9	0,36
4	120-20-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		0,14
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	29,7374
4.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,35	2,149
4.3	100	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа / 8 АТ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	13,75	1,925
4.4	100	КОМПРЕССОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,6	0,224
4.5	100	КОМПРЕССОРЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ МАШИНАРНЫЕ	МАШ-ЧАС	27,5	3,85
4.6	1000	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	2,8854
5	120-21-10	УСТАНОВКА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,072
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	24,29856
5.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	1,62792
5.3	100	КОМПРЕССОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,20816
5.4	1000	КОСОР БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0468
5.5	1000	КОСОР КЛАССА В 12,5	М3	102	7,344
5.6	1000	КОСОР	М3	0,283	0,02038
5.7	1000	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0013
5.8	1000	КОСОР СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,0018
5.9	1000	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6-5-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00202
5.10	1000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,22	0,01584
5.11	1000	ДОСКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	3,2256
6	120-22-0С-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		50,4
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	223,272
6.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	22,176
6.3	1000	ВОДА	М3	0,26	13,104
6.4	1000	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	86	4334,4
6.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0005	0,0252
6.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	5,544
7	8510	ШЛАКОБЛОКИ 200X200X400	ШТ		1900
8	120-23-01-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,4
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	9

8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,144
8.3	521	ТРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,092
8.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,144
8.5	30033	ГОМОЛ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00258	0,00103
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,003
8.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0012
8.8	31929	ГОЛЬ С ГРУБНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	1,45	0,58
8.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00124
8.10	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,372
8.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,048
8.12	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,004
8.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,0012
9	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ		0,67375
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	32,27936
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	1,13864
9.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,39077
9.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	90,95625
9.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,008	0,00539
9.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00189	0,00127
9.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00382
9.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,005	0,00337
9.9	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01	0,00674
9.10	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,04	0,02695
9.11	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,36383
9.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-5,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,33687
9.13	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,08	0,0539
9.14	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	336,875
9.15	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	13,475
10	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,7
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	49,616
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,946
10.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-ЧАС	0,9	0,63
10.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОМЫСЛОВ. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,946
10.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,245
10.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,323
11	E19-04-015-02	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2 ПОЛОТЕН		0,09
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	224,4	20,196
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11,93	1,0737
11.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,13	0,8217
11.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	15,98	1,4382
11.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,8	0,252
11.6	81039	ВОРОТА РАСПЯТЫЕ, РАЗВИКОСНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100	9
11.7	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОЧНОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,4	0,036
11.8	35326	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ	ТН	0,0116	0,00104

Составил:  ХАДЖАЕВ О.

Проверил:  ХУСАНЖОНОВ А.




ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

_____ 2022 г.

г. _____

ДАНГАРА ТУМАНИ ДОИМОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №7-МАКТАБ
КУМИР ХОНАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПОКРЫТИЕ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ	0,4
2	ПОКРЫТИЕ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	0,4
3	ПОКРЫТИЕ СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100 М2 КРОВЛИ	0,4
4	ПОКРЫТИЕ КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,14
5	УСТРОЙСТВО ЦЕНТРОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,072
6	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ СТЕНА ДО 4 М	М3	50,4
7	УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПРОФИЛЕЙ 400	ШТ	1900
8	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,4
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБРЕШЕТКИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ	0,67375
10	ПОКРЫТИЕ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	0,7
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,09


Диршев И
4-мактаб директори
7-мактаб кибёху
Нортузиёв ИС
Иштиқов З.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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: 18-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65853

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Doimobod qishlog'ida joylashgan 7-sonli umumta'lim maktab ko'mir xonasini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Qo'qon Loyixa Qurilish" MCHJ

Bosh loyihachi - "Qo'qon Loyixa Qurilish" MCHJ

Litsenziya 22.06.2020yil AL-000945-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: № 62660

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Xalq ta'limi bo'limining 2022-yil kungi yig'ilishi.

1.2. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri A.Sodiqov 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. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Doimobod qishlog'ida joylashgan 7-sonli umumta'lim maktab ko'mir xonasini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri A.Sodiqov 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 xujjatlari 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 47 626,588 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 38 486,923 ming so'm
QQS 15%	- 5 773,038 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 44 259,961 ming so'm ✓
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 000,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 45 259,961 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 2 366,627 ming so'm

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

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

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 xujjatlarning sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Doimobod qishlog'ida joylashgan 7-sonli umumta'lim maktab ko'mir xonasini 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 SHNQ 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