

«ТАСДИКЛАЙМАН»  
«Капитал қурилиш соҳасида  
буюртмачи хизмати»  
бош муҳандиси

  
Ш.Баҳромов  
« \_\_\_ » октябрь 2022 йил.

Халқ депутатлари Бувайда тумани Кенгашининг 2022 йил 6 октябрь кунги VI-51-113-11-154-К/22-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида, маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан молиялаштирилиши белгиланган Фарғона вилояти Бувайда тумани Бумозор МФЙ Алқор қишлоғида жойлашган 36-мактабни жорий таъмирлаш объектига ишлаб чиқилган смета ҳужжатларидаги иш ҳажмларига ўзгартириш киритиш тўғрисида.

№ \_\_\_ - сонли баёни

« \_\_\_ » октябрь 2022 йил

Фарғона шаҳри.

Мажлисида “Капитал қурилиш соҳасида буюртмачи хизмати”нинг 2022 йил “ \_\_\_ ” кунги № \_\_\_ -сонли буйруғи билан тасдиқланган танлов хайъати аъзолари қуйидаги таркибда иштирок этдилар:

**Хайъат раиси:**

Ш. Баҳромов

Бош муҳандиси

**Хайъат аъзолари:**

Н. Ахмадалдиев

Директорнинг иқтисодий масалалар бўйича ўринбосари

Н. Закиров

Молиялаштириш, маркетинг, манзилли дастурларни тайёрлаш бўлими бошлиғи

У. Узақов

Лойихаларни бошқариш ва қурилиш техник кузатиш, шунингдек Республика ҳудудларидаги техник назорат бўйича мутахассислар бўлими бошлиғи

Ш. Аъзамов

Бирламчи рухсат берувчи, лойиха ҳужжатлари ва танлов ҳужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи

**Хайъат котиби:**

Ж. Ҳолиқов

Танлов савдоларини ташкил этиш ва хўжалик-шартнома муносабатлари бўлими бошлиғи

**Кун тартиби:**

Фарғона вилояти Бувайда тумани Бумозор МФЙ Алқор қишлоғида жойлашган 36-мактабни жорий таъмирлаш объектига ишлаб чиқилган смета ҳужжатларидаги иш ҳажмларига ўзгартириш киритиш.

Мазкур йиғилишда Вилоят ҳокимлиги “Капитал қурилиш соҳасида буюртмачи хизмати” бош муҳандиси, хайъат раиси Ш.Баҳромов сўзга чиқиб, Халқ депутатлари Тошлок тумани Кенгашининг 2022 йил 6 октябрь кунги VI-51-113-11-154-К/22-сонли қарорига асосан маҳаллий бюджети маблағлари ҳисобидан Фарғона вилояти Бувайда тумани Бумозор МФЙ Алқор қишлоғида жойлашган 36-мактабни жорий таъмирлаш ишлари бўйича лойиҳачи "Vodiy Mega Proekt" МЧЖ

томонидан ишлаб чиқилган смета ҳужжатларига 2022 йил 19 октябрь куни 66078-сонли давлат экспертиза хулосасига асосан объектнинг бошланғич қиймати қўшилган қиймат солиғи билан **702 272 674** (етти юз икки миллион икки юз етмиш икки минг олти юз етмиш тўрт) сўмга тайёрланганлиги ҳамда танлов харид савдоларига эълонга чиқаришда молиялаштириш маблағлари етмаётганлиги сабабли, смета ҳужжатидаги товар хом-ашё материалларининг нархидан (эски ҳолатда воздузоспуской кран - 28261 сўм/дона ўрнига 15600 сўм/дона, угловой кран - 28261 сўм/дона ўрнига 14500 сўм/дона, профиль 60x27 - 7000 сўм/м ўрнига 3700 сўм/м, пена монтажный 39130 сўм/дона ўрнига 30 000 сўмга ўзгартирилди) кискартириш эвазига жами **12 108 588 сўм** қийматдаги маблағлар кискартириш таклифини берди.

Танлов ҳайъати аъзолари ушбу масала бўйича келтириб ўтилган асослар, берилган таклифлар ва унга илова килинган ҳужжатлар билан танишиб чиқиб,

### Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

1. Вилоят ҳокимлиги “Капитал қурилиш соҳасида буюртмачи хизмати” бош муҳандиси Ш.Бахромовнинг Фарғона вилояти Бувайда тумани Бумозор МФЙ Алқор қишлоғида жойлашган 36-мактабни жорий таъмирлаш объектига ишлаб чиқилган смета ҳужжатларидаги иш ҳажмларига ўзгартириш киритиш бўйича берган таклифи ҳамда келтириб ўтилган асослар маълумот учун қабул килинсин.

2. Фарғона вилояти Бувайда тумани Бумозор МФЙ Алқор қишлоғида жойлашган 36-мактабни жорий таъмирлаш объектига ишлаб чиқилган смета ҳужжатларидаги иш ҳажмларига танлов харид савдоларига эълонга чиқаришда молиялаштириш маблағлари етмаётганлиги сабабли, смета ҳужжатидан товар хом-ашё материалларининг нархидан (эски ҳолатда воздузоспуской кран - 28261 сўм/дона ўрнига 15600 сўм/дона, угловой кран - 28261 сўм/дона ўрнига 14500 сўм/дона, профиль 60x27 - 7000 сўм/м ўрнига 3700 сўм/м, пена монтажный 39130 сўм/дона ўрнига 30 000 сўмга ўзгартирилди) жами **12 108 588 сўм** қийматдаги маблағлар кискартириб объектнинг бошланғич қиймати қўшилган қиймат солиғи билан **690 164 086** (олти юз тўқсон миллион бир юз олти миш тўрт минг саксон олти) сўм деб ҳисоблансин.

3. Танлов савдоларини ташкил этиш ва хўжалик-шартнома муносабатлари бўлимига танлов савдоларига эълонга беришда юқорида таъкидлаб ўтилган қиймат бўйича эълон ҳужжатларини тайёрлаш вазифаси юклатилсин.

Танлов ҳайъати аъзолари:



Н.Ахмадалиев



Н.Закиров

У.Узақов

Ш.Аъзамов

Танлов ҳайъати котиби:



Ж. Холиқов

(для объявления)

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор  
«Службы Заказчика в сфере  
капитального строительства»  
Ферганского областного хокимията

  
Х.Долимов

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
(категория сложности объекта – II)

по объекту: Текущий ремонт общеобразовательной школы №36 в селе Алкор  
Бувайдинского района Ферганской области

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	«Служба Заказчика в сфере капитального строительства» Ферганского областного хокимията
2	Основание для разработки	- Постановление Кенгаша народных депутатов Бувайдинского района №VI-51-113-11-154-К/22 от 06.10.2022г.
3	Источники финансирования	Средства государственного бюджета
4	Предельная стоимость объекта	600 142 683 сум без НДС, 690 164 086 сум с НДС
5	Наименование проектной организации-генерального проектировщика	ООО «Водий Мега проект»
6	Сроки начала и окончания работ	1 месяц с момента подписания подрядного договора.
7	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
8	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции)	При текущем ремонте не требуется

9	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При текущем ремонте применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование.
10	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При текущем ремонте руководствоваться требованиями нормативных документов.
11	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	В соответствии с действующими нормативными документам
12	Категория сложности строительства	II категория
13	Требования к контролю и порядку сдачи результатов работ	<p>Руководители работ, участвующие в текущем ремонте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов;</li> <li>- обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ;</li> <li>- проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ;</li> <li>- своевременно оформляют акты скрытых работ;</li> <li>- обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ;</li> <li>- обеспечивают выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками;</li> <li>- определяют объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей.</li> </ul> <p>Приемка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком в соответствии с – КМК 3.01.04-04 “ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ” как по отдельным, так и после завершения всех, предусмотренных настоящим заданием и ПСД работ, и оформляются соответствующими актами.</p>
14	Финансирование объекта	Аванс - 30 % с разбивкой на два месяца равными долями (по 15% в месяц), текущее финансирование в размере - 95% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, 5% – по истечении гарантийного срока эксплуатации.
15	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость в формате MS «Excel»

16	Требования по объему и срокам гарантий качества работ.	<p>Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ. Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами.</p> <p>В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.</p> <p>Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта госкомиссии.</p>
17	Стадия проектирования	Одностадийный Рабочий проект

Составил :

Представитель отдела по подготовки  
исходно-разрешительной, проектной  
и конкурсной документации



Пак В.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БУВАЙДА ТУМАНИ АЛКОР КИШЛОГИ 36-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1  
ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ  
НА БУВАЙДА ТУМАНИ АЛКОР КИШЛОГИ 36-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: СМЕТА № 01-01 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>					
<b>1</b>	<b>Е56-1-4 ШНК.ДОП.5</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0.65</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129.29	84.0385
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.7	0.455
1.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.45	2.2425
1.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10.66	6.929
<b>2</b>	<b>Е56-9-5 ШНК.ДОП.5</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0.45</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180.89	81.4005
2.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9.52	4.284
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10.5	4.725
<b>3</b>	<b>Е10-1-34-6 ШНК.ДОП.11</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /ПРОФИЛ ПЕПЕЛЬНОГО ЦВЕТА: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>2.2008</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153.01	336.744408
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.23	9.309384
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.66	1.452528
3.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12.47	27.443976
3.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19.22	42.299376
3.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	145.2528
3.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	536.9952
3.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	1173.0264
3.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	4.225536
3.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	151.8552
3.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	880.32
<b>4</b>	<b>МАТЕР-002</b>	<b>СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ</b>	<b>М2</b>	<b>220.08</b>	
<b>5</b>	<b>Е10-1-35-1</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ</b>	<b>100М</b>	<b>1.337</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	28.33103
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.19	0.25403
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.05348
5.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	534.8
5.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	133.7
<b>6</b>	<b>Е10-1-47-1 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0.8148</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	163.7748
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.62	3.764376
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.05	0.85554
6.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20.91	17.037468
6.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32.21	26.244708
6.6	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	651.84
6.7	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65.2	53.12496

6.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123.5	100.6278
7	<b>ДВЕРМДФ</b>	<b>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ</b>	<b>М2</b>	<b>81.48</b>	
8	<b>Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0.2835</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	25.364745
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.65	1.034775
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.66	0.47061
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9.69	2.747115
8.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3.84	1.08864
8.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.91	1.675485
8.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	151.1055
8.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.54432
8.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	19.5615
9	<b>МАТЕР-015М</b>	<b>СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ</b>	<b>М2</b>	<b>28.35</b>	
10	<b>Е15-2-31-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>1.4394</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.06	293.723964
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.06	2.965164
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2.06	2.965164
10.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.1	0.14394
10.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4.3	6.18942
11	<b>Е15-2-3-1</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>5.469</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	175.008
11.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1.19	6.50811
11.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.67	3.66423
12	<b>Е15-4-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>2.5332</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.9	108.67428
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.17	0.430644
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.050664
12.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.1595916
12.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0.1291932
12.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСПОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	2.127888
<b>РАЗДЕЛ: СМЕТА № 01-02 НА ОТОПЛЕНИЕ</b>					
<b>РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ</b>					
13	<b>Е18-3-1-2</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>2.937</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65.6	192.6672
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.13	9.19281
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.21	0.61677
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.09	0.26433
13.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.19	3.49503
13.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0.8	2.3496
13.7	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0.67	1.96779
13.8	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44.2	129.8154
13.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0045	0.0132165
14	<b>БИМЕТ1</b>	<b>РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ</b>	<b>СЕКЦИЯ</b>	<b>1650</b>	
15	<b>Е16-4-2-1</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>7.21</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190.24	1371.6304
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13.64	98.3444
15.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13.34	96.1814

15.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0.00085	0.0061285
16	ТРУБОТОП20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д20ММ	М	721	
17	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149.64	299.28
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8.42	16.84
17.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8.12	16.24
17.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0.00059	0.00118
18	ТРУБОТОП25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д25ММ	М	200	
19	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1.2	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121.8	146.16
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.94	5.928
19.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.64	5.568
19.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0.00051	0.000612
20	ТРУБОТОП32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д32ММ	М	120	
21	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0.3	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162.4	48.72
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6.21	1.863
21.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5.8	1.74
21.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0.00103	0.000309
22	ТРУБОТОП40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д40ММ	М	30	
23	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	2.32	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141.52	328.3264
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13.8	32.016
23.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13.34	30.9488
23.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0.00072	0.0016704
24	ТРУБОТОП50	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д50ММ	М	232	
25	E18-7-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	110	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.12	13.2
26	2310-14002	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Ф20 СТД7073-В	ШТ	110	
27	УГЛКРАН20	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	8	
28	ВЕНТ32	ШАРОВОЙ КРАН Д=32ММ	ШТ	8	
29	ВЕНТ20	ШАРОВОЙ КРАН Д=20ММ	ШТ	134	
30	ВЕНТ15	ШАРОВОЙ КРАН Д=15ММ	ШТ	26	
31	ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	440	
32	ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	48	
33	ОТВ32	ОТВОД ППР Д=40ММ	ШТ	34	
34	ТРОЙ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	70	
35	ТРОЙ2520	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=25X20ММ	ШТ	60	
36	ТРОЙ3220	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=32X20ММ	ШТ	36	
37	МУФТКОМ20	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К РАДИАТОРАМ	ШТ	440	
38	МУФТКОМ32	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32ММ	ШТ	4	
39	МУФТКОМ40	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-40ММ	ШТ	4	
40	МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-25X20ММ	ШТ	12	
41	МУФТ3220	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-32X25ММ	ШТ	12	
42	МУФТ4032	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-40X32ММ	ШТ	6	
43	МУФТ5040	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-50X40ММ	ШТ	8	
44	КЛИП20	КЛИПСЫ ППР Д=20ММ	ШТ	721	
45	КЛИП25	КЛИПСЫ ППР Д=25ММ	ШТ	200	
46	КЛИП32	КЛИПСЫ ППР Д=32ММ	ШТ	120	



47	КЛИП40	КЛИПСЫ ППР Д=40ММ	ШТ	30	
48	МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-25Х20ММ	ШТ	4	
49	МУФТ3220	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-32Х20ММ	ШТ	4	
50	МУФТ4032	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-40Х32ММ	ШТ	4	
51	ТРОЙ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	4	
52	ТРОЙ40	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=40ММ	ШТ	2	
53	ТРОЙ2520	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=25Х20ММ	ШТ	8	
54	ТРОЙ3220	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=32Х20ММ	ШТ	10	
55	ТРОЙ4020	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=40Х20ММ	ШТ	10	
56	Е16-5-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ	ШТ	18	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.47	26.46
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.01	0.18
56.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.35	6.3
56.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.00014	0.00252
56.5	52470	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	18
57	ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ Д=20ММ	ШТ	40	
58	ВЕНТ40	ВЕНТИЛЬ Д=40ММ	ШТ	4	
59	МУФТ20	МУФТА ППР Д-20ММ	ШТ	13	
60	МУФТ25	МУФТА ППР Д-25ММ	ШТ	12	
61	МУФТ32	МУФТА ППР Д-32ММ	ШТ	11	
62	МУФТ40	МУФТА ППР Д-40ММ	ШТ	20	
63	МУФТКОМ20	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К РАДИАТОРАМ	ШТ	36	
64	МУФТКОМ40	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=40ММ	ШТ	2	
65	Е26-1-8-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО, МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1 М3	1.04	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94.2	97.968
65.2	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.00053	0.0005512
65.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0.00101	0.0010504
65.4	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0.0096	0.009984
65.5	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0.0265	0.02756
65.6	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0.00004	0.000042
65.7	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	2.06	2.1424
65.8	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0.78	0.8112
66	С114-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0.0376	
<b>РАЗДЕЛ: СМЕТА № 02-01 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>					
67	Е56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.09	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129.29	11.6361
67.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.7	0.063
67.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.45	0.3105
67.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10.66	0.9594
68	Е56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.04	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180.89	7.2356
68.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9.52	0.3808
68.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10.5	0.42
69	Е10-1-34-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /ПРОФИЛ ПЕПЕЛЬНОГО ЦВЕТА/: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0.3249	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153.01	49.712949
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.23	1.374327
69.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.66	0.214434
69.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12.47	4.051503
69.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19.22	6.244578
69.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	21.4434
69.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	79.2756

69.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	173.1717
69.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.623808
69.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	22.4181
69.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	129.96
<b>70</b>	<b>МАТЕР-002</b>	<b>СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ</b>	<b>М2</b>	<b>32.49</b>	
<b>71</b>	<b>Е10-1-35-1</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ</b>	<b>100М</b>	<b>0.18</b>	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	3.8142
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.19	0.0342
71.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0072
71.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	72
71.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	18
<b>72</b>	<b>Е10-1-47-1 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0.094</b>	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	18.894
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.62	0.43428
72.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.05	0.0987
72.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20.91	1.96554
72.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32.21	3.02774
72.6	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	75.2
72.7	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	65.2	6.1288
72.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123.5	11.609
<b>73</b>	<b>ДВЕРМДФ</b>	<b>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ</b>	<b>М2</b>	<b>9.4</b>	
<b>74</b>	<b>Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0.036</b>	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	3.22092
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.65	0.1314
74.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.66	0.05976
74.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9.69	0.34884
74.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3.84	0.13824
74.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.91	0.21276
74.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	19.188
74.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.06912
74.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	2.484
<b>75</b>	<b>МАТЕР-015М</b>	<b>СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ</b>	<b>М2</b>	<b>3.6</b>	
<b>76</b>	<b>Е15-2-31-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.1368</b>	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.06	27.915408
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.06	0.281808
76.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2.06	0.281808
76.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.1	0.01368
76.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4.3	0.58824
<b>77</b>	<b>Е15-2-3-1</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0.684</b>	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	21.888
77.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1.19	0.81396
77.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.67	0.45828
<b>78</b>	<b>Е15-4-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.274</b>	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.9	11.7546
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.17	0.04658
78.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.00548
78.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.017262
78.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0.013974
78.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСПОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.23016



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:19-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66078**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Buvayda tumani Alkor qishlog'ida joylashgan 36-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasida buyurtmachi xizmati»

**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:** № 62574

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.2021yil PQ-5072-sonli qarori.

1.2. Xalq Deputatlari Buvayda tumani Kengashining 06.10.2022-yil kungi VI-51-113-11-154-K/22-sonli qarori.

1.3. Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati» bosh muxandisi Sh.Baxromov bilan kelishilgan Loyixa topshirig'i.

1.4. 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, Buvayda tumani Alkor qishlog'ida joylashgan 36-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar 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 viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati» bosh muxandisi Sh.Baxromov bilan kelishilgan Loyixa 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 (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 738 274,823 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 610 671,890 ming so'm
QQS 15%	- 91 600,784 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 702 272,674 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 16 810,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 719 082,674 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 19 192,149 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 xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Farg'ona viloyati, Buvayda tumani Alkor qishlog'ida joylashgan 36-sonli umumta'lim maktabi binosini 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