

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Фурқат тумани мактабгача таълим бўлими
мунири Д.Қодирова



Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўрикнома
- II. Техник қисм
- III. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҮЧУН ЙЎРИКНОМА

2. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

2. Танлов предмети

1. Фурқат тумани МТБ га карашли 37-мактабгача таълим биносини жорий таъмирлаш.

1.2. Хиомат бўйича Техник толширик танлов хужжатлариниң техник кисмда илова килинган.

Ушбу танлов икунлари бўйича голиб чиқсан бажаруичи ташкилот билди шартнома тузилади.

1.3. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 31.12.2022-йилгача.

1.4. Ишларни бошлаш муддати 1 ой хисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Фурқат тумани МТБ бўлими (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади)-танлов ташкилотчиси хисобланади.

2.2. “Буюртмачи” манзили: Фурқат тумани Кичик-Янги.

2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўtkазилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтиослашган, камида 3 йил тажрибага хамда юридик макомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танлоада иштирок этиши учун талабгорларга қўйидаги малакавий талаблар қўйилади:

1. Хизмат курсатувчи гувоҳномаси, солик балк ва бопка мажбурий туловлардан карздорлики мавжуд булмаслиги керак.

2. Ишларни бажариш учун хисоб ракамида иш хажминига 30% микдорида старли маблаг мавжуд булиши.

3. Ишларни бажариш учун ишли ва мингина механизм мавжуд булиши.

4. Жорий йилдаги бажарған ишлари хакида маълумотлар.

5. Обектнинг урганиш далолатномаси мавжуд булиши, камаролат хоти ва иш хажмини ишлаб чикиш.

3.3. Агар танлов предмети бўлган циттар (хизматлар)ни бажариш билан бодлик фаолият конунчиликка биноан лицензияларни зарур бўйича, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жарнйшарида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (ажратилиши, кўшилиш), тутатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; молмушки мусодара қилинганлар, хамда мусасемлик желинкув, малийий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ски бирор биринга малийий қарамлиги мавжудлар хамда нархни 10 фоиздан ошик сунни туширисиган таъсир.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

4.2. Танлов ўчун таклифлар ва унга тегишли ишларни хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этишини мумкин.

4.3. танлов хужжатларида қўйидаги мартиним отлини лозим:

- Техник қисм, "Буюртмачи" томонидан кўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;
- Нархлар қисми, Танлов шариларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа бөглиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Кўйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича кўйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар рўйхати (брошюралар, маълумотномалар техник паспорлар ёки ўхшаш хужжатлар рўйхати илюва қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тутагунга қадар ўз таклифларини кайташиб олиш ёки ўзгартириш киритиш хукукига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Конун ташабларини бузган шахслар конунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича конунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўринатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳакли. Товарини (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл кўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсалилган аҳборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳакли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичидан давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар берниш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтишлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартираслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чикиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланиши хамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичидан махсус аҳборот порталада эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталған иштирокчиси таклифларни кўриб чикиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов шатижаларирига доир тушунтишларни таклиф этиш тўғрисида сўров юборишга ҳакли. Даъват буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичидан танлов иштирокчисига тегишини тушунтишларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов шатижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузиладиган танлов иштирокчиси томонидан берилгаган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся от заказчика ЗГУ - МТТ Банкострой
заречь таврическ произвели осмотр на предмет определения

объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПОЛЫ		0
2	Укладка ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2 ДОЛА	1,2
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШТАТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,3
4	УСТРОЙСТВО СТАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТАЖЕК	0,1
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,1
6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ	1,8
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100 М2	1,2
8	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 15 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,02
9	ПРОЕМЫ		0
10	СНЯТИЕ ОКНОВЫХ ПЕРЕГЛЕТОВ ЧЕОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКНОВЫХ ПЕРЕГЛЕТОВ	0,22
11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРЕДМЕТА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,235
12	СТОИМОСТЬ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	21,5
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,198
14	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 15 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,98
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100 М2	0,618
16	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 15 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	6,38
17	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ГЛЯНЦЕВЫХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГЛЯНЦЕВЫХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,14
18	НАРУЖНЫЕ ОДЕЛКИ		0
19	ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМЯНИЕ НАТУРАЛЬНОГО КАМНИ «ТРАВЕТИК» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 150 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,8
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ГЛЯНЦЕВЫХ	100 М2	0,227
21	ПЕРХЛОУВИНОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ОТКОСОВ)	100 М2	0,227
22	ОТОПЛЕНИЕ		0
23	ПРОВИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100 ШТ	0,15
24	ПРОДИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: 46-01-01-0-4 ДО 20 СМ2	100 ОТВЕРСТИЯ	0,08
25	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ К КОНКРЕТНЫХ	0,319
26	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКЦИЯ	130
27	САЛПЕХИЧЕСКАЯ РАБОТА		0
28	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЙНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ.	0,2
29	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2
30	ШЛАНГИ ГИБКИЕ L=60 СМ	ШТ	4
31	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
32	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛ.	0,4
33	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	4
34	КРАН 11Б12БК D=15ММ	ШТ	4
35	УСТАНОВКА ТРАЛОВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	10 КОМПЛ.	0,1
36	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л	ШТ	1
37	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=50 Л	ШТ	1
38	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБОЕЧНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
39	НАСОС ДЛЯ ВОДЫ (W=0,17 КВт)	ШТ	1
40	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ		0

41	ВОДОПРОВОД ВІ			0
42	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 ТОН.		0,124
43	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ Д=32 ММ	М		124
44	КАНАЛИЗАЦІЯ КІ			0
45	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦІОННИХ БЕЗНАПОРНИХ РАСТРУБНИХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВІНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,3
46	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	1000 М		0,03
47	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ІЩЕНОЧНЫХ ТОЛЩІ 3 СМ	1 М2 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		5
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,5
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА ЧАСТЬДЕ 30 ММ ИЗМЕНЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,5

Калесинський район

Ю. Алеутюпов.

Мін. балг. хисобчисч

з.м. Сайланжево-

Мін. хисобчисч

Р. Мунетово-

Мін. інженер

з.а. Тұрғызов.

Мін. хисобчисч

т. Есімжанова.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «I-булим» при УАС г. Коканде
Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

г. Коканд – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде

Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

Директор фирма:

Ибрагимов Б.

ГИП:

Ибрагимов Б.

Экз.№

Арх.№



г. Коканд – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 281 «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 N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03
Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (С_{зп} + С_{эм} + С_м + З_о + С_т + П_п + П_з + С_р) \times К_р, \text{ где:}$$

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_т - 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;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$С_{зп} = Т_{раб} \times СЧ \times К_{сс},$$

где:

Т_{раб} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

СЧ - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$СЧ = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц,) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2020 год

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой чел/час;

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование в размере - 12%

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 среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{зм} = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - 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 сметой.

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 сметы, 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:

$$С_м = С_м1 + С_м2 + С_м3 + \dots + С_мп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_мп = N \times Цпр,$$

где:

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

Цпр - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из каталога II квартал 2021 г.)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта 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 данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

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

VII. Коэффициент риска принят Кр=0%

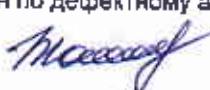
Необходимо заказчику провести техническую экспертизу

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с затратами заказчика 112 111 217 сум

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга принимает заказчика.

Указанная стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда (тендера). Возврат годных материалов определяется заказчиком и подрядчиком непосредственным осмотром на месте.

Сметная документация составлен по дефектному акту представлённого заказчиком
Составила:



Тошпулатова М.

СВОДНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ

по
объекту:НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТТ №7 В С. СУЛТОН
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	13 088 841
1.1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование	11 686 465
1.2	Социальное страхование 12%	1 402 376
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 008 054
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	60 714 467
4	Затраты на оборудование	2 050 000
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию	0
6	Затраты на металлоконструкции	0
7	Затраты на перевозку	0
8	Транспортные затраты на перевозку материалов 5%	3 035 723
9	Транспортные затраты на перевозку оборудования 2%	41 000
10	Транспортные затраты на заготовительно-производственную продукцию 1,5%	0
11	Транспортные затраты на металлоконструкции 5,0%	0
12	Заготовительно-складские расходы на материалы 0%	0
13	Заготовительно-складские расходы на оборудование 0,0%	0
14	Заготовительно-складские расходы на кабельно-проводниковые 0,0%	0
15	Заготовительно-складские расходы на металлоконструкции 0,0%	0
13	Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими	79 938 386
14	Прочие производственные затраты, в том числе:	0
14.1	Временные здания и сооружения	0
14.2	Знаки удоброжания	0
14.3	(другие затраты по сметному расчёту на основе ПОС)	0
15	Прочие затраты и расходы подрядчиков 19,39%	15 094 608
16	Затраты на страхование строительных объектов на период строительства (0,4% от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта - Постановление КМ Р. Узб от 20.12.1999 г. №532)	304 106
17	Коэффициент прогнозируемого риска роста цен (% от строительства объекта без учета страхования строительных рисков) в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ Р.Узб. от 15.12.2003 г. №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей"	0
18	Стоимость СМР (с учётом коэффициента риска и страхования строительства)	95 337 099
19	Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исчислении льготного периода)	0
20	Прочие затраты заказчика (в том числе)	2 473 552
20.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации (1,0% от СМР)	953 371
20.2	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации (270000 x 2 = 540 000 сум) - Постановление Узб. Р. Вазирлар Махкамаси от 17.09. 2021 г. №579)	690 000
20.3	Затраты на проведение конкурсных подрядных торгов	0
20.4	Затраты на содержание ГАСII (0,2% от итогов прямых затрат)	190 674
20.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	639 507
20.6	Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно их обоснованности (авторский надзор 0,18%)	0
20.7	Затраты на компенсацию за деревья	0
21	Итого затраты без НДС (без затратами заказчика)	95 337 099
22	НДС 15%	14 300 563
23	Итого затраты с НДС (без затратами заказчика)	109 637 664
24	Итого затрат с НДС и затратами заказчика	112 111 217

Директор:

Ибрагимов Б.

Главный инженер проекта:

Ибрагимов Б.

Составила:

Тоонгулатова М.

Заказчик:

D. Абдуллов



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование (объекта) строим (здания, земельные участки)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТТ №37 ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	964,61649	12114,89	11646464,97
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	23,9301	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						11646464,97
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	1,02713	94962,00	126026,92
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,5172	7818,00	19710,16
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	6,917	0,00	0,00
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,28899	730,00	1041,74
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОBRANIA ДАВЛЕНИЕМ ДО 656 КПА (7 АТМ) М3/МИН	МАШ-ЧАС	6,5466	67599,58	442547,78
6	00761	КРАНЫ 6,3 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	1,11	0,00	0,00
7	00762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,99369	0,00	0,00
8	00765	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при монтаже технологического оборудования	МАШ-ЧАС	0,01	0,00	0,00
9	00973	ЛБЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 т)	МАШ-ЧАС	0,05448	0,00	0,00
10	01147	МАШИНЫ ШЛЮФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,2	0,00	0,00
11	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОИЖИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	3,51	0,00	0,00
12	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ отбойные пневматические	МАШ-ЧАС	0,928	2600,00	2412,80
13	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	5,61008	2473,00	13871,72
14	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,631	0,00	0,00
15	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	6,7552	0,00	0,00
16	01866	ПРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	4,63	0,00	0,00
17	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 63 л	МАШ-ЧАС	1,8148	0,00	0,00
18	01932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 квт	МАШ-ЧАС	0,11532	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1098334,78
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КРАН 11Б12БК D=15ММ	ШТ	4	43005,00	172020,00
2		ШИЛАНГ ГИПСИКЕ L=60 см	ШТ	4	18000,00	72000,00
3	03021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,08	303161,00	1245061,88
4	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ СНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЛЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И САЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДИНКОНО	ШТ	0,0022	1122119,00	24702,13
5	09210	ВОДА	М3	2,0064	0,00	0,00
6	09219	ВОДА	М3	13,10058	0,00	0,00
7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	310639,00	4349,63
8	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	0,21	354200,00	7482,00
9	14192	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,33	0,00	0,00
10	13480	ПОДВОДКА 17КСКЛ (тип, диаметр и длина по проекту)	КОМПЛ	8	0,00	0,00
11	29124	ФУГОМАССА	ЛТ	0,0058	600000,00	31600,00
12	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ОРОНИЯ РАЗМЕРОМ 60(27)Х0,6	М	15,51	0,00	0,00

13	30246	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ Гофрированные диаметром 110 мм	1000 М.	0,03	20870000,00	626100,00
14	30391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С плоской головкой 18x60 мм	ТН	0,00262	16000000,00	41920,00
15	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01599	15400000,00	246246,00
16	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	2,8	3800,00	10640,00
17	30633	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОДЫЙ	ТН	0,21318	0,00	0,00
18	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 мм	М2	10,2	40000,00	406000,00
19	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛТЫЙ МАРКИ МА-015	ТН	0,00005	20300000,00	1066,00
20	31013	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХЛ-161 МАРКА А, Б	ТН	0,01339	9600000,00	128372,80
21	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,59356	6800000,00	4036208,00
22	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ (для внутренних работ МА-01)	ТН	0,0925	22015000,00	717417,50
23	31102	КЛЕЙ ПЛЮТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	43	1360,00	61200,00
24	31430	ГРУНТОВКА ХСФА КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0034	13420000,00	52407,00

25	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 мм	ШТ	129,235	380,00	47396,00
26	31611	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫШТА	КГ	16	1400,00	22400,00
27	31631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0139	10600000,00	147318,00
28	31635	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОКРАСКИ 70% НАТУРАЛЬНОЙ, 30% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,01508	10600000,00	159848,00
29	31644	КОТЕЙ МАЛЯРНЫЙ Жидкий	КГ	31,6072	18867,00	634067,04
30	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТК	0,00272	1200000,00	3268,00
31	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-СЛЕВЕВАЯ	ТН	0,7241	1200000,00	161924,00
32	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,01984	0,00	0,00
33	31929	ТОЛЬ С КРУПНОГЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ПИДРОИДЛЯТИОННЫЙ ТГ-030	М2	29,9	3000,00	89700,00
34	34035	УАЙТ-СПИРIT	ТН	0,00227	0,00	0,00
35	34263	КАРПИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А, 1 СОРТА	ТН	0,00442	0,00	0,00
36	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	42,636	0,00	0,00
37	34551	ЦЕМЕНТ ГИОСОГЛЮЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,00032	0,00	0,00
38	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛ 3ММ ЭЧ2А	ТЛ	0,00095	14700000,00	11963,00
39	35510	ОБОИКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,014	0,00	0,00
40	35612	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ щебень пористый из металлургического шлака, марка 600, фракция от 5 до 10 мм	М3	0,04342	0,00	0,00
41	35538	ШИКУРКА (ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ) С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/75	М2	1,492	18500,00	27602,00
42	35567	ОЧЕС ЛИЦЕЙ	КГ	0,026	0,00	0,00
43	36110	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ДОРОГ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ШИРИНОЙ 75-130 мм толщиной 25 мм, III сорта	М3	0,712	3200000,00	998400,00
44	40201	КРАСКА МАСЛЯННАЯ для внутренних работ	Т	0,01826	22075000,00	403043,35
45	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,00767	0,00	0,00
46	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУЛОМ И ГРЕБЕНОМ АЛЛЕКСАНДРИАННЫЕ	М3	3,744	3650000,00	13665600,00
47	44298	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «СТОНЕМХ» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	30,4	13200,00	401280,00
48	44363	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОНЕМХ» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	280	4141,00	1217160,00
49	44366	ПЛИТКИ КИДОВЫЕ	М2	14	40080,00	560000,00
50	444271	УМЫВАЛЬНИК ОДНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2	450000,00	960000,00
51	444280	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	1	28000,00	28000,00
52	444291	УШИТАК С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	4	450000,00	1100000,00
53	44541	СМЕСИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	ШТ	2	80870,00	161740,00
54	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТИАТА И КАРБОНАТА	М3	0,34770	0,00	0,00
55	45014	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,368	364200,00	206845,60
56	45026	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,05363	1121000,00	1183498,70
57	45042	ЮРИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,663	652174,00	422391,36
58	45049	ЛЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,53	70295,00	107331,33
59	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 мм	М3	0,5	66131,00	33116,50
60	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 мм	М3	0,45	66233,00	29104,83
61	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 мм	М3	9	64807,00	324183,00

62	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЙКОВЫЕ (ПЛАСТИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,00	0,00
63	46051	ДИСК ПОЛИДРОМНЫЙ 125 мм	ШТ	3,2	0,00	0,00
64	46230	ФЛАГИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	0,00	0,00
65	49350	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	0,00	0,00
66	51452	ЛИНГУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ЛЛ-2, РАЗМЕРОМ 19x54 мм	КП	181,8	3348,00	608666,40
67	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 мм	М3	1,334	3200000,00	4908800,00
68	52039	БОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДЛЯМ 12,4М	ТН	0,00567	0,00	0,00
69	52557	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКЦИЯ	130	40000,00	3200000,00
70	55524	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	18000,00	36000,00
71	58110	СКОБЫ ИЗ ИДЕЛИЯ ДЛЯ ЛОКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ	КОМПЛЕКТ	0,005	0,00	0,00
72	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАШИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	22,939	14000,00	321157,20

73	63831	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00237	16827000,00	39837,92
74	754037	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0145	18500000,00	268210,00
75	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 33 ММ	КГ	0,4512	16827,00	7592,34
76	96946	ПРОКАЛКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ХОМ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,008	0,00	0,00
77	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,3944	0,00	0,00
78	ТОБА-1	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	23,5	647047,00	15205604,50
79	ТХВС-32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ D=32 ММ	М	124	11522,00	1428728,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 60714467,37

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=30 Л	ШТ	1	1050000,00	1050000,00
2	НАСОС ДЛЯ ВОДЫ W=0,17 КВт	ШТ	1	100000,00	100000,00
				ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	2050000,00
				Итого:	75459286,50
				Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	2050000,00
				Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	64714467,37
				Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	11683464,97
				Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в часах	944,64
				Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1008354,16
				Итого прямые затраты	75459286,50
				Итого с прочими затратами	75459286,50
				Всего стоимость строительства в текущих ценах без НДС	75459286,50
				Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	75459286,50

Составил: Мажиев ТОШПУЛАТОВА

Проверил: Дайсан ИБРАИМОВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТТ №37 ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

шаги и этапы (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТТ №37 ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(изыскательские работы)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристики оборудования и его массы, расход ресурсов по единице измерения	Единица измерения	Количество	
				на	по
1	2	3	4	5	6
ПОЛЫ					
1	E11-01-012-01	УСТАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2 ПОЛА	-	1,5
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	58,11
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,62	0,806
1.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,182
1.4	01023	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45	0,583
1.5	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,624
1.6	09219	ВОДА	М3	0,07	0,091
1.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х60 мм	ТН	0,0016	0,00208
1.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОЗОЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	М2	2,3	29,9
1.9	34205	ИДРИЙ ФТОРИСТИК ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИА, Г СОРТА	ТН	0,0034	0,00442
1.10	36113	ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХЛОПЬИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ШИРИНОЙ 7,1-13 мм ТОЛСИННОЙ 29 НМ, Ш СОРТА	М3	0,24	0,312
1.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,38	0,384
1.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,51	0,683
1.13	31499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 130Х60; 100-150Х10-60 ММ	М3	1,18	1,334
2	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОСТАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	-	1,5
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	78,936
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,42	1,846
2.3	01103	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	3,31
2.4	01312	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,754
2.5	01313	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,82	1,066
2.6	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,84	1,097
2.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,01599
2.8	44104	ВОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	3,744
3	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100 М2 СТИЖКИ	-	0,1
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,31	12,311
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,27
3.3	00104	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,07	0,097
3.4	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	1,27	1,27
3.5	09219	ВОДА	М3	3,5	4,35
3.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,07	2,07
4	E11-01-027-06	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ НА ПЛЯТКАХ: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	-	0,1
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	14,978
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	0,45
4.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,436
4.4	01312	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	2,3	2,3
4.5	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,28
4.6	03021	РАСПРОССЕСИТЕЛИ ПЕРЕКЛАДИНЫ 65 л	МАШ-ЧАС	1,56	1,56
4.7	09219	ВОДА	М3	0,1	0,01
4.8	30732	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЦИИ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРАМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛСИННОЙ 11-13 ММ	М2	102	10,2
4.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	430	45
4.10	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,05
4.11	38180	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ	КОМПЛЕКТ	0,03	0,003
5	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛЯНГУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛЯНГУСОВ	-	1,5
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ*	ЧЕЛ-ЧАС	7,63	13,77

3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,144
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-ЧАС	0,08	0,144
3.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x60 мм		ТН	0,0003	0,00054
3.5	51432	ПЛИНГУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ЛП-2, РАЗМЕРОМ 19x14 мм		М	101	181,8
6	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ		100 М2		1,3
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	51,37	66,781
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,169
6.3	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-ЧАС	0,02	0,026
6.4	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-ЧАС	0,11	0,143
6.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011		ТН	0,025	0,0375
6.6	31655	ОЛІФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ ЛОЖ НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБІНІРОВАННОЙ		ТН	0,0176	0,01508
6.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		ТН	0,054	4,0702
6.8	31512	ПЕМПА ШЛАКОВАЯЩЕВЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦІЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,0024	0,00312
6.9	35338	ШУКРУКА ШЛІФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ №25		М2	0,84	1,092
6.10	44039	ВЕТОШЬ		КГ	0,31	0,103
7	E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕНИХ ПОЛОВ ЗА ДВА ФАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %		100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,02
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	55,32	66,6308
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,1632
7.3	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-ЧАС	0,1	0,102
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-ЧАС	0,06	0,0612
7.5	31651	ОЛІФА КОМБІНІРОВАННАЯ К-3		ТН	0,0136	0,01387
7.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		ТН	0,0132	0,04406
7.7	31512	ПЕМПА ШЛАКОВАЯЩЕВЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦІЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,0024	0,00243
7.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Г	0,0179	0,01826
7.9	44039	ВЕТОШЬ		КГ	0,18	0,1836
7.10	23007	БУМАГА ШЛІФОВАЛЬНАЯ		1000 М2	0,0011	0,00112

ПРОЕМЫ

8	E56-2-1	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ		100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,32
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	33,06	7,2732
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,48	0,1056
8.3	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-ЧАС	0,48	0,1056
8.4	99999	МОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		ТН	2,32	0,5544
9	E10-01-034-02	УСТАНОВКА В ЧАСТНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛІДНИХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛІДНИХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100 М2 ПРОЕМОВ		0,238
9.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	113,42	27,1237
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	3,95	1,39825
9.3	00762	КРАНЫ 10 ТН АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-ЧАС	3,78	0,8688
9.4	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-ЧАС	3,78	0,8688
9.5	02209	ШУРУПОВЕРТ		МАШ-ЧАС	6,8	1,398
9.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-ЧАС	2,17	0,50995
9.7	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЕЛЕКТРИЧЕСКІЕ		МАШ-ЧАС	10,46	2,4581
9.8	29962	ЗАБІЛДНІ ДЕТАЛІ ІЗ АЛЮМІНІЕВОГО ПРОФІЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		М	68	13,31
9.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛІННОЮ 65 ММ		ШТ	313	125,235
9.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРІЗЫ 33 ММ		КГ	1,92	0,1912
10	ТОВА-1	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФІЛЕЙ		М2		23,9
11	E15-03-019-4	СЛОПШНЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСТОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНИХ СМЕСІВ ТОЛШИНОЮ ДО 1 ММ: ПОТОЛКОВ		100 М2		0,191
11.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	12,63	2,49876
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,436	0,08613
11.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т		МАШ-ЧАС	0,01	0,00198
11.4	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-ЧАС	0,036	0,00713
11.5	01914	РАСТВОРОСМІСІТЕЛИ ПЕРЕДІМСІКІ 65 Л		МАШ-ЧАС	0,39	0,07722
11.6	09219	ВОДА		М3	0,168	0,0203
11.7	45036	СМІСТЬ РАСТВОРНА СУХАЯ		ТН	0,2262	0,04479
11	E52-17-6	ОКРАШИВАННІ РАНЕЕ ОКРАШЕНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСІОННИМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕНИХ ВОДОЭМУЛЬСІОННОЇ КРАСКОЮ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЇ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %		100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,98
12.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	33,78	68,8844
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,76	0,3168
12.3	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-ЧАС	0,1	0,198
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-ЧАС	0,06	0,1188
12.5	09210	ВОДА		М3	0,21	0,4732

12.6	30650	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	тн	0,0253	0,05049
12.7	31094	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫЕ	тн	0,071	0,11058
12.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	кг	4,03	7,9396
12.9	31710	ШПАТЕЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	тн	0,076	0,13048
12.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 7%	шт	5,1	10,098
12.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАГА; МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 10 ММ	м3	0,0044	0,00971
12.12	73007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 м2	0,0016	0,00317
13	E15-01-019-3	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛСТИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 м2		0,638
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,89	13,10587

13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	1,19306
13.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ-ЧАС	0,04	0,02152
13.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,16	0,10208
13.5	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 45 л	МАШ-ЧАС	1,67	1,06546
13.6	09219	ВОДА	м3	0,63	0,40194
13.7	43036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	тн	0,97	0,67886
14	E02-16-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЗМУЛЬЦИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧЕСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 м2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		6,38
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,6	185,848
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	1,0208
14.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,1	0,638
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-ЧАС	0,08	0,3828
14.5	09219	ВОДА	м3	0,24	1,3312
14.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	тн	0,0235	0,16269
14.7	31094	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫЕ	тн	0,071	0,45298
14.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	кг	4,07	23,6476
14.9	31710	ШПАТЕЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	тн	0,072	0,43936
14.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 7%	шт	5,1	10,098
14.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАГА; МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 10 ММ	м3	0,0044	0,02807
14.12	73007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 м2	0,0016	0,01021
15	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАЯ ВОДОЗМУЛЬЦИОННОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ КРАСКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КРИПЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИНТИРА	100 м2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,14
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	301,14	28,1396
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,33	0,019
15.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0112
15.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0378
15.5	09219	ВОДА	м3	0,63	0,0651
15.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	м3	1,3	0,22
15.7	29124	ФУГОМАССА	тн	0,04	0,0036
15.8	33510	ОПИКУМ ДРАГОСТНЫЙ	м3	0,1	0,014
15.9	44039	БЕТОШЬ	кг	0,5	0,07
15.10	44356	ПЛИТКИ РИДОНЫЕ	м2	100	11

НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛКИ

16	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПАТИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМИЯ «ТРАВЕРТИН». СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛСТИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 м2		0,8
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	144
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,368
16.3	00531	ПРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,88
16.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	7,2
16.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,73	0,784
16.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-ЧАС	0,73	0,784
16.7	09219	ВОДА	м3	0,08	0,064
16.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА	кг	20	16
16.9	35538	ШТУКАТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТЫМ 40/23	м2	0,5	0,4
16.10	44039	БЕТОШЬ	кг	0,01	0,008
16.11	443908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	кг	38	30,4

16.12	44103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	кг	350	280
16.13	46031	ЦИСК ПОЛИМРОВОЧНЫЙ 125 мкм	шт	4	1,1
17	E15-02-019-5	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛСТИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 м2		0,227
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,84	20,8768
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,75397
17.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ-ЧАС	0,09	0,02043

17.4	01912	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,06336
17.5	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПРЕДВИДНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	2,00	0,67192
17.6	09219	ВОДА	М3	1,12	0,23424
17.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,718	0,38999
18	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ОТКОСОВ)	100 М2		0,217
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	3,26633
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,02724
18.3	00975	ДИБЕДИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 кН 10,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,24	0,05446
18.4	02499	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,02724
18.5	31093	КРАСКА ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХЛ-161 МАРКА А, Б	ТН	0,039	0,01339
18.6	31150	ГРУНТОВКА АС-4 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,00454
18.7	31708	ШЛАТЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,012	0,00372
18.8	34035	УАЙТ-СПРИНТ	ТН	0,01	0,00327
18.9	39512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЦИКЛЕНЬ ПОРИСТАЯ ПО МЕТАЛЛУРИЧЕСКОГО ШЛАКА; МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00103
18.10	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,41	0,09307

ОТОПЛЕНИЕ

19	E46-03-009-7	ПРОБИВКА В КИРОВСКИХ СТЕНАХ ОТВЕРСТСТВ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ОРИГИНАЛ	100 ШТ		0,16
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,8	11,968
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,11	3,3776
19.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ МАЗДИН	МАШ-ЧАС	21,11	3,3776
19.4	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	42,22	6,7552
20	E46-03-010-4	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТСТВ ПЛОЩАДЬЮ: 46-03-010-4 ДО 30 СМ	100 ОТВЕРСТСТВ		0,04
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,9	1,64
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	0,464
20.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ МАЗДИН	МАШ-ЧАС	3,8	0,464
20.4	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,6	0,928
21	E15-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ РАДИАТОРО В Н КОНВЕКТОР ОВ		0,319
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,6	34,0484
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	1,62247
21.3	00121	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,10599
21.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,04671
21.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,19	0,61761
21.6	02911	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ МАГНЕТАНИЯ, МПА/КПС/СМ/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,4152
21.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,96015

21.8	09219	ВОДА	М3	1,1	7,783
21.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,34773
21.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КРП-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СЛАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	22,0398
21.11	63831	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0043	0,00234
22	52557	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКУНД		130

САНТЕХНИЧЕСКАЯ РАБОТА

23	E17-01-009-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ.		0,2
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,63	4,33
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,33	0,07
23.3	00121	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,04
23.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,026
23.5	02309	АВТОНОСИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,044
23.6	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ПЛ. ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ.	20	4
23.7	30433	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 НТ	4	0,8
23.8	44421	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ПЛ. ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ.	10	2
24	55514	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		1
25		ШЛАНГ ГИПСКИЙ L=60 см	ШТ		4
26	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,2
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	1,4
26.2	00321	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,02
26.3	30433	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 НТ	3	0,4
26.4	30936	ЮАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЯЯ, СУРЖИ ЖЕЛЮЗНЫЙ МАРКИ МА-0113	ТН	0,00026	0,00005
26.5	31631	ОЛИФА КОМПИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00013	0,00003
26.6	35567	ОЧС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
26.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	2
26.8	65031	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00002
27	E17-01-010-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЯКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛ.		0,4

27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	24,64	0,956
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,281
27.3	00321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	0,2	0,08
27.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-ЧАС	0,32	0,128
27.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,19	0,076
27.6	11480	ПОДВОЛКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)		КОМПЛ	10	4
27.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	4	1,6
27.8	444281	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ		КОМПЛЕКТ	10	4
27.9	63831	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ТН	0,00003	0,00001
28	E14-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛей, ЗАДВИЖЕК, ЗАТОРОВ, КЛАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ		1 ШТ		4
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	1,17	0,58
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,04
28.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА		МАШ-ЧАС	0,15	1,4
28.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,01	0,04
28.5	33319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ Э42А		ТН	0,00014	0,00036
28.6	52039	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ		ТН	0,0011	0,0044
28.7	96916	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКА ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ		1000 ШТ	0,002	0,008
29		КРАН 11Б12Б Д=15ММ		ШТ		4
30	E17-01-009-23	УСТАНОВКА ТРАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ		10 КОМПЛ		0,1
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	6,72	0,877

30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,029
30.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-ЧАС	0,1	0,01
30.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,19	0,079
30.5	24333	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛЮЗЕМЕНСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		ТН	0,0032	0,0032
30.6	444280	ТРАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ПО ПРОЕКТУ		КОМПЛЕКТ	10	1
31	Ц08-03-003-03	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) ПАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л		ШТ		1
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,82
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
31.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	0,26	0,26
31.4	00768	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		МАШ-ЧАС	0,01	0,01
31.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,01	0,01
31.6	19333	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		ШТ	4	4
32		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ У=30 Л.		ШТ		1
33	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБОЖЕВЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т		1 НАСОС		1
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,08
33.3	00767	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-ЧАС	0,03	0,05
33.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА		МАШ-ЧАС	0,32	0,52
33.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,03	0,03
33.6	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРИМЫК. ИЛИ ГЛУХИХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С ГЕЛЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО		ТН	0,0022	0,0022
33.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЮКЕВАЛ М-10		М3	0,014	0,014
33.8	33319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ Э42А		ТН	0,00039	0,00039
33.9	43407	ПЛЮКИЛДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИМА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	0,07	0,07
33.10	46230	ФИЛАНЫ СТАЛЬНЫЕ		ШТ	2	2
33.11	32039	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ		ТН	0,00127	0,00127
34		ВАСОС ДЛЯ ВОДЫ W=0,57 КВт		ШТ		1

ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

ВОДОПРОВОД В1

35	E23-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ		1 КМ		0,124
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	173	21,432
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	21,41	2,65464
35.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ-ЧАС	20,3	2,5172
35.4	00767	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-ЧАС	0,07	0,00568
35.5	01912	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВт		МАШ-ЧАС	0,93	0,11332
35.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,11	0,01364
35.7	07700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАТЕЛН НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КЛС/СМ2)		МАШ-ЧАС	8	0,992
35.8	09219	ВОДА		М3	5	0,67
35.9	31928	ТОЛЛЬ ТВК-М30		М2	0,16	0,01984
36	ТХВС-32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д=51 мм		М		124

КАНАЛИЗАЦИЯ К1

37	E23-01-020-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕСПАРОДНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ		100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		0,3
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	24,36	7,308
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,14

37.3	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,7	111
37.4	02499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,03
37.5	09219	ВОДА	М3	3,1	0,93
38	34346	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Гофрированные диаметром 110 мм	1000 М		0,03
39	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: щебеночных толщ. 5 см	1 М3 ПОДСТИЛА- ЮЩЕГО СЛОЯ		5
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	12,5
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	2,73
39.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,15
39.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	2,3
39.5	01866	ТРАМБОВОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	4,65
39.6	09219	ВОДА	М3	0,13	0,75
39.7	14352	КАМЕННАЯ МЯЛОЧЬ 4-300 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	0,11	0,59
39.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,9
39.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,49
39.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-70 ММ	М3	1	9
40	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ НА БЕТОНА КЛ. В-1,5	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,5
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	202,15
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	1,42
40.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	1,2	0,6
40.4	00404	АНЕРБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	1,98
40.5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 1 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,81	0,405
40.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,83	0,415
40.7	03021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС А 7,5 (М100)	М3	3,06	1,33
40.8	09219	ВОДА	М3	3,5	1,75
40.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	1,33
41	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА ЕДИНИЦЫ 50 ММ ЯМЕНИЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-1,5	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,5
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,0	5,5
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,9	0,95
41.3	00404	АНЕРБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	8,1	4,05
41.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,9	0,95
41.5	03021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС А 7,5 (М100)	М3	5,1	2,55

Итого затраты труда (чел-час); 988,57

Итого машины и механизмы (маш-час); 65,28

Составил: Тошбулатова
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: Ибрагимов
(должность, подпись - инициалы, фамилия)



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.mnc.uz

Holati:Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:10-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43763

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Furqat tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi tasarrufidagi 37-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi – Farg'ona viloyati Furqat tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi

Bosh loyihibachi - "1-BO'LIM LOYIXA QURILISH FIRMASI "

Litsenziya 01.07.2020 y № AL-001121-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: № 38987

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Furqat tumani Maktabgacha ta'lif bo'limining (sanasiz) Yig'ilish bayoni.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'naliishda taqdim qilingan smeta xujjallari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1 «Farg'ona viloyati Furqat tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi tasarrufidagi 37-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash» (Bajariladigan ishlari Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muxandislik tizimlari Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjalari 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 xujjalari kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan local ekspertiza xulosalaridagi faylda batatsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Obyektning materiallar qiymati buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

6.4. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19.39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 54 373, 954 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz – 90 337,009 ming so'm

QQS 15% - 13 550 , 551 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan – 103 887, 560 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari – 2 273,552 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan – 106 161,112 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' – 5 950 , 105 ming so'm

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

6.6. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.7. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.8.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-soni qaroriga muvofiq 4- ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatildi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'onona viloyati «Farg'onona viloyati Furqat tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 37-soni MTT bino'sini joriy ta'mirlash», smeta xujjalari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-soni qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yeckning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA