

“ТАСДИКЛАЙМАН”
Фуркат тумани мактабгача таълим бўлими
мудир Д.Кодирова



Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Танлов хужжатларининг мазмуни:

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

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети

1.Фурқат тумани МТБ га қарашли Хамраобод қишлоғида жойлашган 33 – сонли ДМТТ филиалининг бошқа иншоотларини жорий таъмирлаш.

1.2. Хизмат бўйича Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якушлари бўйича галиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

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

1.4Ишларни бошлаш муддати 1 ойга ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Фурқат туман мактабгача таълим бўлими (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади)-танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

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

2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонуида белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага ҳамда юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2.Танловда иштирок этиши учун талабгорларга,қўйидаги малакавий талаблар қўйилади:

1.Хизмат курсатувчи гувоҳномаси, солиқ банк ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлики мавжуд бўлмаслиги Пудрат ташкилотининг 3 йилдан кам бўлмаган иш фаолиятига эга бўлиши талаб этилади

2.Балансида етарли техника ва малакали техник ходимлар мавжуд бўлиши. Олий малумотли ходимлар етарлилиги. Давлат ташкилотларига топширилган ҳолати тасдиқланган ҳолатда. Машина механизмларни уз балансида мавжудлиги.

3.Қафолат ҳати. Далолатномага асосан иш ҳажмини ишлаб чиқиш

4. Объектнинг ўрганиш далолатномаси мавжуд бўлиши.

5.Молиявий ҳолати барқарор. Олдиндан 30% тўланган ишларни сифатли ва ўз вақтида бажариш учун ҳисобида етарли маблағи бўлиши керак.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга руҳсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар ҳамда нархни 10 фоиздан ошиқ суғий туширилган тақлифлар

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўрinishда (e tender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар "Буюртмачи" ва "Иштирокчи" ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида такдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар такдим этилиши лозим:

- Техник қисм, "Буюртмачи" томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, маълумотномалар техник паспорлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

- такдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

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

5.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан қаида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда уйдан олинган кўчирма у имзоланган кушдан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни такдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

7.5. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде
Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МТТ №33 В С. ХАМРАБОД
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 СООРУЖЕНИЯ МТТ №33 В С. ХАМРАБОД
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 СООРУЖЕНИЯ МТТ №33 В С. ХАМРАБОД ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата 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 соответствии с ресурсной сметой чел/час;
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость 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:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - 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:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mp}, \text{ где:}$$

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

Ц_{ср} - 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, проведение 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

47 325 177 сум

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

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 представленного заказчиком

Составила:

 Тошпулатова М.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МГТ №33 В С. ХАМРАБОД
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

по
объекту:

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	9 196 791
1.1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование	8 211 420
1.2	Социальное страхование 12%	985 370
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	599 660
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	22 564 150
4	Затраты на оборудование	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию	0
6	Затраты на металлоконструкции	0
7	Затраты на перевозку	0
8	Транспортные затраты на перевозку материалов 5%	1 128 207
9	Транспортные затраты на перевозку оборудования 0%	0
10	Транспортные затраты на кабельно-проводниковую продукцию 0,0%	0
11	Транспортные затраты на металлоконструкции 0,0%	0
12	Заготовительно-складские расходы на материалы 0%	0
13	Заготовительно-складские расходы на оборудование 0,0%	0
14	Заготовительно-складские расходы на кабельно-проводниковую 0,0%	0
15	Заготовительно-складские расходы на металлоконструкции 0,0%	0
13	Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими	33 488 809
14	Прочие производственные затраты, в том числе:	0
14.1	временные здания и сооружения	0
14.2	зимнее удорожание	0
14.3	(другие затраты по сметному расчету на основе ПОС)	0
15	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39%	6 493 480
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. №522)	127 943
17	Коэффициент противостроительного риска роета 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 учетом коэффициента риска и страхования строительства)	40 110 232
19	Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исчислении льготного периода)	0
20	Прочие затраты заказчика (в том числе)	1 198 411
20.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации (0,5% от СМР)	100 000
20.2	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации (300000 x 2 БПД x 15% НДС) - 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 ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	80 220
20.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	267 910
20.6	Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно их обоснованности (авторский надзор 0,18%)	60 280
20.7	Затраты на компенсацию за деревья	0
21	Итого затраты без НДС (без затратами заказчика)	40 110 232
22	НДС 15%	6 016 535
23	Итого затраты с НДС (без затратами заказчика)	46 126 766
24	Итого затрат с НДС и затратами заказчика	47 325 177



Ибрагимов Б.

Ибрагимов Б.

Тошпулатов М.

Д. Кодиорова.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МГТ №33 В С. ХАМРАБОД ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МГТ №33 В С. ХАМРАБОД ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2			5	6	7
			3	4		
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	617,7937	12114,89	8211420,35
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,7804	0,00	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						8211420,35
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	4,1138	94962,00	390654,68
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,6712	750,00	503,41
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	29,873	0,00	0,00
4	00321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,675	750,00	2006,25
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА П АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	10,5493	0,00	0,00
6	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,597	0,00	0,00
7	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,85	0,00	0,00
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2556	0,00	0,00
9	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОМЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН (3,2 Т)	МАШ-ЧАС	0,69	0,00	0,00
10	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,0025	0,00	0,00
11	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,075	0,00	0,00
12	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,132	0,00	0,00
13	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,0296	0,00	0,00
14	01886	ТРАМВОЙКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	18,135	0,00	0,00
15	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,03	2830,00	2971,50
16	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	2,03	84380,00	171291,40
17	02500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,382	84380,00	32233,16
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						599560,19
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,3 (М100)	М3	4,08	303161,00	1243036,88
2	09219	ВОДА	М3	14,04372	0,00	0,00
3	09650	ГЛИНА	М3	0,49	35000,00	17150,00
4	11004	ПЕСОК	М3	0,3323	78295,00	26037,09
5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	0,13	403661,00	6049,60
6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	9,2	200000,00	1840000,00
7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	19,89	360439,00	7169134,71
8	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,004	600000,00	2400,00
9	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 38 ММ	М2	64	22077,00	1412928,00
10	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,02623	0,00	0,00
11	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	ТН	0,00028	1540000,00	431,20
12	30381	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,004	1540000,00	6160,00
13	30403	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00096	1340000,00	1470,00
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00776	1540000,00	11958,00
15	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,001	0,00	0,00
16	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,2	0,00	0,00
17	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,0345	740000,00	25350,00
18	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00275	1200000,00	3300,00
19	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,016	1200000,00	19200,00
20	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-330	М2	1,014	0,00	0,00

21	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	31,5	14782,00	761273,00
22	32301	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ЛОКОВКИ 1,3 КГ	ТН	0,0139	0,00	0,00
23	32307	ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ЛОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,005	0,00	0,00
24	32524	КАТАЛИКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00243	9869000,00	24021,15
25	32348	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ЛЮЧ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00201	13004000,00	26170,55
26	33491	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ НЕОДНОМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ЛЮБЫННОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С10	ТН	0,00173	0,00	0,00
27	33624	ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ, ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	ТН	0,00173	0,00	0,00
28	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,02	0,00	0,00
29	34205	АММОНИЙ СЕРНИКИСЛЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ ОЧИЩЕННЫЙ	ТН	0,016	0,00	0,00
30	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ, МАРКИ Б	ТН	0,0045	0,00	0,00
31	34268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, I СОРТА	ТН	0,002	0,00	0,00
32	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00004	1640000,00	656,00
33	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,01	0,00	0,00
34	35516	РОГОЖА	М2	3,528	0,00	0,00

35	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,64	18500,00	11840,00
36	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,318	4383828,00	1394037,30
37	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,323	4166000,00	2187150,00
38	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,003	3181600,00	15208,00
39	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 123 ММ, II СОРТА	М3	0,018	4383828,00	78908,50
40	36039	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,249	4497872,00	1319970,13
41	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,25	4383828,00	1095997,00
42	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0088	4166000,00	36660,80
43	38601	БОЯЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,01225	0,00	0,00
44	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,38	0,00	0,00
45	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	10	40000,00	400000,00
46	45013	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,1	295154,00	324689,40
47	45014	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,04	405664,00	16226,36
48	45040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,9275	699615,00	648892,91
49	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,967	70293,00	419450,26
50	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	24,96	18683,00	466327,68
51	45080	ПАСТА АНТИСВЕТЛЮЩАЯ	ТН	0,00059	0,00	0,00
52	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	1	40000,00	40000,00
53	31819	ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,792	59871,00	100120,83
54	32640	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ, ДИАМ. 110 ММ	М	30	20220,00	1011000,00
55	60638	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=160 ММ	М	4	28600,00	114400,00
56	64583	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	250	0,00	0,00
57	65729	ШАБЛОНЫ КОЛЬЦОВЫЕ	ШТ	10	0,00	0,00

Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 22964149,76

Итого: 31375230,49

Затраты на строительные материалы, монтаж и конструкции 22964149,76

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 8211420,25

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определенная по ресурсной смете, в человеко-часах 677,89

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 599680,29

Итого прямые затраты 31375230,49

Итого с прочими затратами 31375230,49

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС 31375230,49

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС 31375230,49

Составил: Моисеев ТОШПУЛАНОВА

Проверил: Ибрагимов ИБРАГИМОВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МТТ №33 В С. ХАМРАБОД ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МТТ №33 В С. ХАМРАБОД ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на	по
1	2	3	4	5	6
1	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТРАВЯНЫХ ТОЛЩ 100 ММ	1 М2 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		19,5
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	46,8
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	10,733
1.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	1,733
1.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА 7 АТ 5 АГЗМ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	8,97
1.5	01866	ТРАНСМОНКИ ПИЩАЧИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,98	18,235
1.6	09219	ВОДА	М3	0,13	2,925
1.7	43036	ГЛАВНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	24,96
2	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ Х 100 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,95
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,43	78,885
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	3,338
2.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,2	2,31
2.4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	7,722
2.5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА 7 АТ 5 АГЗМ/МИН	МАШ-ЧАС	0,81	1,3795
2.6	01322	ПОДСЪЕМНИКИ МАПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	1,6185
2.7	09219	ВОДА	М3	3,3	6,828
2.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,06	3,967
2.9	43049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	3,967
3	E11-01-015-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 70 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,98
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,66	32,187
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,66	3,187
3.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,34	22,113
3.4	01322	ПОДСЪЕМНИКИ МАПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,66	5,187
3.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 13 (М200)	М3	7,14	13,923
4	E04-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ ИЗ БЕТОНА К.Т. В-7,5	100 М3		0,01
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	13,4992
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	6,9014
4.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0108
4.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,6712
4.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3	0,832
4.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,0136
4.7	01371	ЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,6296
4.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,026
4.9	03021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	4,88
4.10	09219	ВОДА	М3	0,283	0,0132
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,418	0,0072
4.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМКОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,001
4.13	32324	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,0012
4.14	33516	РОГОЖА	М2	88,2	3,328
4.15	38061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0088
4.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 75 ММ	М2	44,8	1,792
5	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕЙ САЛУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОВОМАССА НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТ ПИ ОБЛИЦОВКИ		0,1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	20,114
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,83	0,033

3.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,008
3.4	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,027
3.5	09219	ВОДА	М3	0,465	0,0465
3.6	12277	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,3	0,15
3.7	20124	ФУГУМАССА	ТН	0,04	0,004
3.8	18510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,01
3.9	44059	ЛЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03
3.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	10
6	Е04-08-003-1	КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ; СТОПОК ПОД ДРОВА НЕ ОБЛИЦОВАННЫХ И НЕ ОШУКАТУРЕННЫХ	М3		1,75
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,4	18,2
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,875
6.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,875
6.4	09219	ВОДА	М3	0,05	0,0875
6.5	09630	ГЛИНА	М3	0,28	0,49
6.6	11001	ПЕБОК	М3	0,19	0,3325
6.7	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ	ТН	0,00016	0,00028
6.8	32348	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ЮЧ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАИНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00113	0,00201
6.9	33491	СОРОТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ, ТОЛЩИНОЙ 10-13 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ (НЕРВНОГО ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С10)	ТН	0,001	0,00173
6.10	33624	ТОЛКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ, ТОЛЩИНОЙ 3,9 ММ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	ТН	0,001	0,00175
6.11	38601	ЖЕЛТОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,007	0,01223
6.12	45040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,53	0,9273
7	60638	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=160 ММ	М		4
8	Е20-02-009-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 180 ММ	1 ЗОНТ		1
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,47
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01
8.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,09
8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,03	0,03

8.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
8.6	30377	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ	ТН	0,00018	0,00018
8.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ С242	ТН	0,00004	0,00004
8.8	45008	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	1	1
9	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,28
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	151	38,5
10	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,28
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	22,125
11	Е23-01-026-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИУРЕТАНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ОЛА		0,3
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,36	12,28
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	1,9
11.3	00761	КРАНЫ 0,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,7	1,81
11.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,03
11.5	09219	ВОДА	М3	3,1	1,53
12	52640	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ, ДИАМ. 110 ММ	М		50
13	Е08-03-002-1	КЛАДКА СТЕП ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		10
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	4,43
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	4,4
13.3	00998	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44	4,4
13.4	09219	ВОДА	М3	0,26	2,6
13.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	9,2
13.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД (ДЛИНОЙ 4-6 ЗМ, ШИРИНОЙ 73-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-73 ММ, Ю СОРТА	М3	0,0005	0,005
13.7	45033	РАСТВОР (УЛОЖИТЕЛЬНЫЙ (СХИТАЯ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ))	М3	0,11	1,1
14	Е12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ; СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛЯ		0,8
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,91	23,953
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,64	0,87
14.3	00998	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,60	0,345
14.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,19	0,195
14.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,38
14.6	30434	ПЛИТКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40-130 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	64
14.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,3Х120 ММ	ТН	0,008	0,008
14.8	30403	ГВОЗДИ ЦЕВЬНЫЕ КРУГЛЫЕ 3 АХ40 ММ	ТН	0,00121	0,00096
14.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00367	0,00283
14.10	30638	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЯЗКОВ	КГ	0,4	0,2
14.11	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРЯ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,005	0,0023
14.12	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01	0,005

14.13	33732	СТАЛЬ ИСТОЛВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ (Толщиной) 0,7 мм	III	6,04	0,02
14.14	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, Толщиной 40-75 мм, III СОРТА	M3	0,34	0,27
14.15	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, Толщиной 44 мм И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,5	0,28
14.16	33034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЮЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ (ЦЕМЕНТНЫЙ)	M3	0,08	0,14
14.17	64585	ПРОКЛАДКИ ТЕПЕЛЫЕ	шт	500	250
14.18	63720	ШАКЛЫ КОНЬКОВЫЕ	шт	20	10

15	E15-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		0,3
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,469	7,227
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,111
15.3	00762	КРАНЫ ТО Г НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,043
15.4	01536	ПИЛЫ БЕНЗМАТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,132
15.5	02309	АВТОМОБИЛЬ ГОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,066
15.6	30407	ГВОЗНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	тн	0,0972	0,00216
15.7	31920	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКОЛЯЦИОННОЙ ТТ-330	M2	3,38	1,014
15.8	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	тн	0,038	0,0114
15.9	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08М ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	III	0,67438	0,00731
15.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, Толщиной 40-75 мм, III СОРТА	M3	0,16	0,048
15.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, Толщиной 160, 125 мм, III СОРТА	M3	0,05	0,018
15.12	36039	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, Толщиной 44 мм И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,249
15.13	35089	ПАСТА АЛГИСИЛТИЧЕСКАЯ	III	0,00196	0,00059
16	E15-01-047-9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГКПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГКПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТВЕСОМ 5 см, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2		0,8
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	192,9	296,45
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	1,195
16.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,33	2,675
16.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,16
16.5	01523	ПИЛЫ ЛИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,13	0,073
16.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2	1
16.7	02499	АВТОМОБИЛИ ГОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	2,07	1,025
16.8	30222	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	тн	0,0521	0,02005
16.9	30407	ГВОЗНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	тн	0,6041	0,00203
16.10	32453	ЛИСТЫ ГКПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 мм ИЛИ ЛИСТЫ ГКПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 мм	M2	103	51,5
16.11	34209	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	тн	0,032	0,016
16.12	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУХЗАМЕЩЕННЫЙ ЛИМАОННЫЙ ФОСФАТ МАРКИ В	тн	0,049	0,0248
16.13	34268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, I СОРТА	тн	0,004	0,002
16.14	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, Толщиной 40-75 мм, III СОРТА	M3	1,03	0,525
16.15	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,2	0,1
17	E15-04-027-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,8
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,3	8,23
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,025
17.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,005
17.4	02499	АВТОМОБИЛИ ГОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,02
17.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	тн	0,032	0,016
17.6	33538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,44	0,22
17.7	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,13	0,073
18	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛПВНИПЛАСТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,5
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	14,3
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,055
18.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,005
18.4	02499	АВТОМОБИЛИ ГОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,05
18.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	тн	0,069	0,0345
18.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	тн	0,5053	0,00273
18.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,84	0,42
18.8	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,31	0,155
				Итого затраты труда (чел-час):	709,58
				Итого машины и механизмы (маш-час):	84,47

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

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



МЯУБ мурдир
 Е. И. Козирова
 15.07.2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика 33-соклч Д.М.И.Б.Фридрихсбург Башк
Ишимова Д.В.Ирина Сергей Фабрица 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	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100 ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	19,5
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ /100 ММ/	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,95
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 70 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,95
4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,04
5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОВОЙ МАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРАНТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1
6	КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА НЕ ОБЛИЦОВАННЫХ И НЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ	М3	1,73
7	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=160 ММ	М	4
8	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	1 ЗОНТ	1
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ - 2	100 М3	0,23
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗОВ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ - 1	100 М3	0,25
11	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
12	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ(ПВХ) КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ, ДИАМ 110 ММ	М	30
13	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10
14	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ, СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С БЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ	0,5
15	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,3
16	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ БАРКАСУ С ОТКОСОМ 3 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0,5
17	ТРИТЪЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,5
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЗМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,5

Комиссия явил:
 МЯУБ Баш иисобчмен.
 МЯУБ иисобчмен.
 МЯУБ мурдирисен.
 МЯУБ иисобчмен.

~~Ю. Анисимов~~
 Ю. Анисимов
 М. Соболева
 Д. Муромова
 А. Муромов
 Т. Кошмина



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: fergexo@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 25-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45481

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Furqat tumani 33-mtt qo'shimcha binolarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Fergana Projekt" XK

Bosh loyihachi - "Fergana Projekt" XK

Utsenzlya 19.12.2019y/AL-000423-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: № 45241

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Furqat tumani MTT mudirining navbatdan tashqari yig'ilish bayoni.
- 1.2. Furqat tumani MTT mudiri D.Qodirova 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, Furqat tumani 33-mtt qo'shimcha binolarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani keshilganligi togrisida hujjatlar.

- 5.1. Furqat tumani MTT mudiri D.Qodirova 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 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 (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 47 325.1 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 39 110,2 ming so'm
QQS 15%	- 6 016,5 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 46 126,7 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 198,4 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 46 325,1 ming so'm

6.4. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

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

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani Markaziy shifoxona noturar 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 SHNK 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.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA