

Жорий таъмирлаш шартномаси № 208919

12» декабр 2022 йил

Ангор тумани

"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MCHJ, bundan buyin "Иш бажарувчи" деб аталувчи, раҳбари У.Рўззобоев, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби, bundan buyin «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбари Ж.Баҳромон, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тугрисида шартнома туздилар:

1. Шартнома ирредмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган «Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари» иш хажмини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган жорий таъмирлаш ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида туловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий қиймати

2.1 Бажариладиган иш хажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сумда белгиланади.

2.2 Шартнома умумий суммаси ҚҚС билан (255652174 + 38347826 ҚҚС) 294 000 000 (икки юз тўқсон тўрт миллион) сумни ташкил этади.

2.3 Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх ошганлиги натижасида узгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор қилиб, узгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилади.

2.4 «Буюртмачи» узгарган нархлар асосида қушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

3. Тулов шартлари

3.1 Шартнома умумий суммасининг 30 % миқдорида 5 иш кунда «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сумда) олдиндан туловни амалга оширади.

3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш хажмини бажармасликга ҳақли бўлади.

3.3 «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чиқмаган ҳолда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилгани давомида бажарилган ишлар далолатномаси асосида 5 банк кун давомида талаб борилишини назарда тутилсини.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

4.1. Шартноманинг умумий суммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни тулик бажариши шарт.

4.2 Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида узгартириш қиритиши мумкин.

4.3. Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сунг иш тулик бажарилган ҳисобланади.

5. Томонларнинг мажбуриятлари

5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:

- Олдиндан тулов амалга оширилгандан кундан бошлаб, шартномада курсатилган иш хажмини бажаришни бошлайди.

- «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган 30 кун муддатда бажарилишини таъминлайди.

- Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни уз вақтида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

- Бажарилган иш хажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон куздан кечиради ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради;

- Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тулик, сифатли, бажариб беришини талаб қилишга ҳақли бўлади.

- Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан тулик қабул қилиб олингандан сунг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сумманинг қолган қисмини тулик утказиб бериши шарт.

6. Томонларнинг жавобгарлиги

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекс ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тугрисида»ги Қонунининг асосан 25-32 бандлари буйича жавобгар бўладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,4% миқдорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

6.3. Шартномада курсатилган иш хажмини уз вақтида бажарилишини кечиктирилганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5 % миқдорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан 12 ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонда қолади.

6.5 Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши тарафларини ушбу бузғунчилик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишига ёки бир тарафлама узгартириш киритишга йўл қўйилмайди.

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартнома бўйича томонлар шартларини бажармаган тақдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва маънавий зарарларни қоплайди.

7.2. Томонлар уртасида шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғоҳлантириш ва даъво хатлари тартибида, агарда муроСага келинмаганда вилоят Иқтисодий Судни орқали ҳал қилинади.

8. Қўшимчалар

8.1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни тақлиф қилмайди, товламачилик қилмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора я'ни ҳодими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини қўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатларга йўл қўймаслик бўйича чоралар кўрилишига қафолат беради.

8.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва қўшимчалар қонуний кучига эга бўлади. Узгариш ва қўшимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

8.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос бўлади.

8.4. Шартномада кўрсатилган маблағдан ортиқча бажарилган иш ҳажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

9. Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатлар, сув тошқини, ёнғин, ер кимираш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмаса, ҳеч қайси томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал қилиш муддати

10.1. Мазкур шартнома ғазначиликда рўйхатдан ўтган кундан бошлаб кучга қиради ва 31 декабр 2022 йилгача амалда бўлади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган бўлиб икки томон учун ҳам тенг кучга эга. бўлиб банк ҳисоб-китобларини амалга оширишга асос бўлади.

11. Томонларнинг юридик манзили

«Иш бажарувчи»

«Буюртмачи»

"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL
XIZMATLARI" MCHJ

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби

Ангор тумани, Навбахор МФЙ

Ангор тумани Ш.Рашидов ДФУ Қорабоғ мах.

X/P: 20208000205155391001

ШХВ: 100010860222027092901079001

ИНН: 3506960681

ШХВ:

"ТРАСТБАНК" ЖАБ Термиз филиали

ИНН: 203672992



У. Рўзибоев



Молия вазирлиги Ғазначилиги
ИНН: 20112919 Б/К 00014
Тошқоғон шаҳар Марказий банки ХҚКМ
ИНН: 3402000000100001010

Ж. Бахромов

Юрист визаси: Мен

нинг юристи, ушбу шартнома

лобихаси амалдаги Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик Кодекси, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатлари талабларига мос келишлигини аниқлашди:

«20» декабр 2022 йил

Ушбу шартнома
Ҳ. Умаров

2022 йил "10" декабр кундаги № 208919 -сонли шартномага илова

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, тыс. сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	142,500.373
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5,757.144
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	67,986.463
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1,479.000
	ИТОГО	217,722.980
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -17,54 %	37,929.194
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	255,652.174
6	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ -15 %	38,347.826
	ВСЕГО	294,000.00

Шартнома умумий суммаси 294 000 000 (икки юз тўқсон тўрт миллион) сўми ташкил қилади

"Бажарувчи"
"SURXON ANGOR TEXNIKA VA
MEBEL XIZMATLARI" MCHJ
Ангор тумани, Навбахор МФЙ
ИНН: 306962681
МФО: 01063
Х/Р: 20208000205155391001
"ТРАСТБАНК" ХАБ Термиз филиали

"Заказчик"
Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби
Ангор тумани Ш.Рашидов ДФУ Қорабоғ мах.
ШХВ: 100010860222027092901079001
ИНН: 203672992
ЎзРесп.Молия вазирлиги Ғазначилиги
ИНН: 201122919 Б/К 00014

Махар Марказий банки ХҚКМ
100100001010



У.Рузибоев



Ж.Бахромов

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

N п.п.	Месторасположения дорог	Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум	Кабельное производство, сум	Оборудование, сум	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	НДС 15%	Всего по смете
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ремонт ишлари	131,578.1	2,661.1	33,965.6			168,204.8	29,503.1	197,707.9	29,656.2	227,364.0
2	Резервуар на чистой воды 5 м3	2,288.6	852.7	5,676.4		1,450.0	10,267.6	1,800.9	12,068.6	1,810.3	13,878.9
3	КПП-Общестроительные работы	8,633.7	2,243.4	25,107.0			35,984.1	6,311.6	42,295.7	6,344.4	48,640.1
	ИТОГО	142,500.4	5,757.1	64,749.0	0.0	1,450.0	214,456.5	37,615.7	252,072.2	37,810.8	289,883.0
	Транспортные расходы на материалов-5%			3,237.5		29.0	3,266.5		3,266.5		3,266.5
	ИТОГО		5,757.1	67,986.5	0.0	1,479.0	217,723.0	37,615.7	255,338.7	37,810.8	293,149.5

"Исполнитель"

"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZM ATLARI" MCHJ бошлиги



U. Ruziboev

У.Рузибоев

"Заказчик"

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби директори



J. Bahromov

Ж.Бахромов

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Резервуар на чистой воды 5 м³

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потре- бность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99.10539	23092.4649	2288588
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			2288588
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогидродонаторы 3500 л	маш.-ч	0.03335	120000	4002
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.373228	72437	27036
3.	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.02236	69027	1543
4.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0.068	70000	4760
5.	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.13572	110000	14929
6.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1.840104	1081	1989
7.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0.68424	655	448
8.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0.351	85750	30098
9.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	0.556	58500	32526
10.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	4.5698	58500	267333
11.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.067808	150368	10196
12.	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	3.71448	0.0	0.0
13.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.33	5100	1683
14.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.1269	117446	14904
15.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.01652	1000	17
16.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0.1012	11609	1175
17.	Растворонасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч	0.80765	11244	9081
18.	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	0.68125	10645	7252
19.	Грамбовки пневматические	маш.-ч	2.2436	1000	2244
20.	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м ³	маш.-ч	1.75232	110893	194320
21.	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0.00116	0.0	0.0
22.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.919512	5800	16933
23.	Цемент-пушки	маш.-ч	1.5138	9500	14381
24.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.083564	58742	4909
25.	Аппарат пескоструйный	маш.-ч	2.6912	6500	17493
26.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.39463	58742	81923
27.	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0.046	3080	141.7
28.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0.546673	167125	91363
Итого по строительным машинам		СУМ			852680
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м ³	0.84252	341464.94	287691
2.	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м ³	0.609	358656.58	218422
3.	Бетон песчаный, класс В 15 М20	м ³	5.1156	358656.58	1834744
4.	Вода	м ³	1.303156	760	990
5.	Гравий	м ³	1.088	33470	36415
6.	Песок для строительных работ природный	м ³	0.84825	45000	38171
7.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	0.18875	390596.87	73725
8.	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:2	м ³	0.087	534990.83	46544

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
9.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.00132	380378.39	502
10.	Бетон тяжелый, класс В 20 (M250)	м3	0.0008	0.0	0.0
11.	Песчано-гравийная смесь	м3	3.888	28695	111566
12.	Битум	т	0.11845	5755077	681689
13.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	8.75E-06	8900000	78
14.	Гвозди строительные	т	0.002893	8900000	25749
15.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00075	585600	439
16.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.04026	6522000	262576
17.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.001652	6522000	10774
18.	Катанка горячекатанная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00504	10696000	53908
19.	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	6.96E-05	0.0	0.0
20.	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.1595	670415	106931
21.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00004	11217392	449
22.	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.002881	11217392	32315
23.	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	0.001058	11217392	11872
24.	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6.5 м	м3	0.01512	2600000	39312
25.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.03744	3608969	135120
26.	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0.00594	3608969	21437
27.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.00318	3500000	11130
28.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.062028	3500000	217098
29.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.000826	3400000	2808
30.	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	м	2.016	12310	24817
31.	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0.136	3600	490
32.	Ветошь	кг	0.725	2500	1813
33.	Трубы стальные диаметром 50x3 мм	м	2.008	43128	86601
34.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.0128	10000000	128000
35.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2.09916	30000	62975
36.	Люки чугунные	шт	1	420000	420000
29.	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0.0416	7913043	329183
30.	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0.0416	7913043	329183
31.	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0.0039	7913043	30861
Итого по материальным ресурсам			СУМ		5676378

Оборудование					
1.	НАСОС АВТОМАТ	шт	1	1450000	1450000
Итого по материальным ресурсам			СУМ		1450000

"Исполнитель"

"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATI"

ХИЗМАТ

Амударёва тумани 1-сон касб-хунара мактаби



Handwritten signature

У.Рузиев

Handwritten signature

Ж.Бахромов

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

КП-Общестроительные работы

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	373.8748	23092.4649	8633692
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			8633692
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.02982	163562	4877
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.185913	72437	13467
3.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0.208	70000	14560
4.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0.808479	1081	874
5.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3.5364	655	2316
6.	Трели электрические	маш.-ч	0.8606	890	766
7.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0.05404	85750	4634
8.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0.05726	96857	5546
9.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	12.964	58500	758394
10.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	0.8208	58500	48017
11.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.308328	150368	46363
12.	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	6.72	150368	1010473
13.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.48	3100	1488
14.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.113016	566	64
15.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0.122332	566	69
16.	Шурупверты	маш.-ч	0.2814	1000	281
17.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.01582	117446	1858
18.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.01242	1000	12
19.	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0.5376	6600	3548
20.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.0324	49500	1604
21.	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.-ч	1.199556	11609	13930.3
22.	Растворонасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч	1.186504	11244	
23.	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	2.289	10645	24366
24.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	3.508	1000	3508
25.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.761795	5800	10218
26.	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0.500976	1000	501
27.	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м ³	маш.-ч	1.428	150410	214785
28.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.135793	58742	7977
29.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.831464	58742	48842
30.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.0486	1077	52
Итого по строительным машинам		СУМ			2243393
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 М-100/ фракции 5-10 мм	м ³	1.6524	341464.94	564237
2.	Бетон тяжелый класса В12,5 М-150/ фракции 5-10 мм	м ³	3.24905	358657	1165295
3.	Вода	м ³	9.223226	760	7010
4.	Гравий	м ³	1.792	33470	59978
5.	Кирпич керамический	1000шт	6.6192	695650	4604646
6.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 100	м ³	0.612	380378.39	232792
7.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	1.663338	390596.87	649695
8.	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2.5	м ³	0.10363	510812.56	52936
9.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	4.032	325679.3	1313139
10.	Песчано-гравийная смесь	м ³	1.736	28695	49815
11.	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	0.98	1913	1875
12.	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	0.98	1913	1875
13.	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	5.6	557	3119
14.	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	2.24	1800	4032
15.	Рейки отделочные пластиковые	м	12.6	2000	25200
16.	Покówki из квадратных заготовок мясоей 1.8 кг	кг	0.000144	0.0	0.0
17.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000571	14002000	7990
18.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	5.04E-05	8900000	449
19.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.00035	8900000	3115
20.	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	6.36E-05	8900000	566
21.	Гвозди строительные	т	0.002832	8900000	25200
22.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00252	585600	1476
23.	Дюбели распорные полистиленовые 6x30 мм	10 шт	3.682	750	2762
24.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	77.4	145	11223
25.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	9.72	145	1409
26.	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые	м	1.92	2000	3840
27.	Профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием толщина 0,3 мм	м ²	13.2	71000	937200
28.	Краски водоземлюсионные	т	0.02646	7400000	195804
29.	Олифа натуральная	кг	0.05886	10000	589
30.	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.007064	28000000	197778
31.	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.000601	74000000	44456
32.	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0.027783	10700000	297279
33.	Олифа комбинированная К-2	т	0.00017	10000000	1704
34.	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.000905	10000000	9051
35.	Шпательная ХВ-005 серая	т	0.005651	1250000	7064
36.	Шпательная клеевая	т	0.02142	1250000	26775
37.	Шпательная масляно-клеевая	т	0.004085	1350000	3515
38.	Пергамин кровельный П-350	м ²	13.32	8000	106560

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	стоимость
39	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-150	м2	7.0436	8000	56349
40	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.05856	6522000	381928
41	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.00324	6522000	21131
42	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0.02156	450500	9713
43	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0.00162	450500	1631
44	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0.0114	450500	5136
45	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.000036	11699000	421
46	Катанка горячекатанная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.002666	8673913	23123
47	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	2.3268	9100	21174
48	Уайт-спирит	т	0.004709	10500000	49445
49	Кислород технический газообразный	м3	0.03888	3350	130
50	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.002261	11217392	25360
51	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	36.82	145	5339
52	Брус деревянный	м3	0.0492	3608969	177561
53	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.420084	5700	2394
54	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.51	3608969	1840574
55	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.0556	3608969	200659
56	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.00728	3608969	2627
57	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0084	3608969	30315
58	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.0132	3608969	47638
59	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	0.222	3500000	777000
60	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0.1826	3500000	639100
61	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.031471	3500000	110149
62	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.00162	3400000	5508
63	Лексан	м2	3.75	152000	570000
64	Болты анкерные с гайками	т	0.000336	14002000	4705
65	Щебень	м3	1.56	66087	103096
66	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0.002008	20604000	41367
67	Панели облицовочные пластиковые	м2	12.6	19700	248220
68	Балки с черепными брусками	м3	0.216	3500000	756000
69	Блоки дверные алюминиевые типа АКФА	м2	1.89	739130	1396956
70	Блоки оконные алюминиевые типа АКФА	м2	4.5	565217	2543477
71	Ветошь	кг	0.35464	3200	1135
72	Детали крепления стальные	кг	2.19825	9000	19784
73	Плинтуса для полов пластиковые	м	14.14	4800	67872
74	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-1 диаметром 3 мм	т	0.022	11700000	257400
75	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	1.536	33470	51410
76	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.01188	3600	43
77	Паста антисептическая	т	0.003281	8900000	29203
78	Гвозди отделочные	т	0.000252	8900000	2243
79	Трубы водосточные	м	13.56	25000	339000
80	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.000108	10000000	1080
81	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1.72329	30000	51699
82	Шурупы строительные с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0.000033	15800000	521
83	Шурупы строительные	т	0.000721	15800000	11387
84	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0.378	60870	23009
85	Клинья деревянные	шт.	0.72	1000	720
86	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм	м2	12.24	0.0	0.0
87	Ламинированное напольное покрытие	м2	12.48	121739	1519303
88	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50X50X5	т	0.021	7913000	166173
89	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 40X40X4	т	0.01	7913043	79130
90	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНА 5 ММ	т	0.02	5971991	119440
91	ВОРОНКА	шт	4	30000	120000
92	КОЛЕНА	шт	12	15000	180000
93	Желоба	м	12	22000	264000
94	Туникафон	м2	5.68	60325	342646
95	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0.016	8869965	141919
96	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0.032	8000000	256000
97	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0.04	7913043	316522
98	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	т	0.003	7913043	23739
Итого по плану работ		СУМ			25107048

"Исполнитель"

"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATI"



Handwritten signatures and initials in blue ink.

У.Рузибоев

Ж.Бахромов



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

23.12.2019

793202

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306962681

Tashkiliy-
huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan
joyi:

Surxondaryo viloyati, Angor tumani, Angor (мавжуд), ANGOR TUMANI
"NAVBAHOR" MAHALLASI "DO'STLIK" KO'CHASI 25-UY,

Guvohnoma:

Surxondaryo viloyati, Angor tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 208919 на приобретение Ангор тумани 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 16.12.2022

Время рассмотрения 07.12.2022 17:16

Конкурсная комиссия Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	BAXRAMOV JAMSHID MUSAXONOVICH	Директор	Ангор туман 1-сонли касб-хунар мактаби
Секретарь комиссии	SULTANOV QUVONDIQ XOLBAYEVICH	Бош хисобчи	Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби
Член комиссии	MARDONOV BAXODIR XURRAMOVICH	Хужалик мудир	Ангор ьтумани 1-сон касб -хунар мактаби
Член комиссии	RAYIMOV BOHODIR O'KTAM O'G'LI	Ишлаб чикариш таълим устаси	Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби
Член комиссии	XAZRATOV PULAT NAZAROVICH	секретар	Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби
Член комиссии	Ашурова Шахрибону Эшонкуловна	Укув ишлари буйича уринбосар	Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби
Член комиссии	AXMEDOV ALIJON ABDURASHIDOVICH	Топширикларни бажарилишини назорат килиш буйича инспектор	Ангор туман 1-сонли касб-хунар мактаби
Член комиссии	TOSHEV RUSTAM BO'RIYEVICH	Молия иқтисод ишлари буйича директор уринбосари	Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.12.2022 года № лота 208919.

Метод оценки предложений – Бальный метод

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Ангор тумани 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари ЛСХ ва экспертиза хулосалари асосида амалга оширилади
Количество товара	1.00
Единица измерения	усл. ед
Цена товара (услуги) за единицу	294 765 600.00
Стартовая сумма	294 765 600.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Тижорат банкларидлан муддати утган муаммоли кредити йуклиги хакида маълумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: Тижорат банкларидлан муддати утган муаммоли кредити йуклиги хакида маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MChJ	20	1	20	Экспертная		
ООО SARMANBOBO O'G'LI XUDOYBE	20	1	20	Экспертная		

Критерий №2 Шунга ухшаш объектларда охирги уч йилда бажарилган ишлар хакида хужжатлари

Тип: Бинарное значение

Описание: Шунга ухшаш объектларда охирги уч йилда бажарилган ишлар хакида хужжатлари

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MChJ	20	1	20	Экспертная		
ООО SARMANBOBO O'G'LI XUDOYBE	20	1	20	Экспертная		

Критерий №3 Ишчи ходимлар тугрисида ДСИ справкаси QR код билан тасдиқланган.(мутахассилари билан)

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишчи ходимлар тугрисида ДСИ справкаси QR код билан тасдиқланган.(мутахассилари билан)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MChJ	20	1	20	Экспертная		
ООО SARMANBOBO O'G'LI XUDOYBE	20	1	20	Экспертная		

Критерий №4 Курилиш категориясида рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Тип: Бинарное значение

Описание: Курилиш категориясида рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MChJ	20	1	20	Экспертная		
ООО SARMANBOBO O'G'LI XUDOYBE	20	1	10	Экспертная		

Критерий №5 Гувохнома юклансин

Тип: Бинарное значение

Описание: Гувохнома юклансин

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MChJ	20	1	20	Экспертная		
ООО SARMANBOBO O'G'LI XUDOYBE	20	1	20	Экспертная		

Критерий №6 ДСИ ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги хакида маълумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: ДСИ ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги хакида маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MChJ	20	1	20	Экспертная		
ООО SARMANBOBO O'G'LI XUDOYBE	20	1	20	Экспертная		

Финансовое значение

Наименование товара: Услуга по текущему ремонту нежилых зданий

Наименование участника	Ценовые предложения			Порядок оценки ценовых предложений	
	Стартовая сумма (UZS)	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Итоговое значение (UZS)
"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MChJ	294 765 600.00	294 000 000.00 UZS	294 000 000.00	00.00	294 000 000.00
ООО SARMANBOBO O'G'LI XUDOYBE	294 765 600.00	294 765 600.00 UZS	294 765 600.00	00.00	294 765 600.00

Оценка участников финансовой части составила:

Стартовая сумма составляет 294 765 600.00 UZS

Наименование участника	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MChJ	294 000 000.00 UZS	294 000 000.00	00.00	00.00	294 000 000.00	13.12.2022 22:16:54	30
ООО SARMANBOBO O'G'LI XUDOYBE	294 765 600.00 UZS	294 765 600.00	00.00	00.00	294 765 600.00	13.12.2022 22:21:44	29.92208

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MChJ	70	30	100
ООО SARMANBOBO O'G'LI XUDOYBE	64.1669	29.92208	94.08898

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 208919 от 16.12.2022 года на приобретение Ангор тумани 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари определила победителем:

"SURXON ANGOR TEXNIKA VA MEBEL XIZMATLARI" MChJ
306962681

и резервный исполнитель: ООО SARMANBOBO O'G'LI XUDOYBE (305633584)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	BAXRAMOV JAMSHID MUSAXONOVICH	Согласен	
Член комиссии	XAZRATOV PULAT NAZAROVICH	Согласен	
Член комиссии	TOSHEV RUSTAM BO'RIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	AXMEDOV ALIJON ABDURASHIDOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	143 066,766
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 757,144
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	67 986,463
4	ОБОРУДОВАНИЕ	1 479,000
3	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	218 289,373
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	38 028,539
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	256 317,913
9	НДС-15%	38 447,687
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	5 126,358
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	299 891,958



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт ишлари	132 101,074	2 661,071	33 965,587	0,000	168 727,732
2	Резервуар на чистой воды 5 м3	2 297,684	852,680	5 676,378	1 450,000	10 276,742
3	КПП-Общестроительные работы	8 668,008	2 243,393	25 107,048	0,000	36 018,448
Итого		143 066,766	5 757,144	64 749,013	1 450,000	215 022,923
ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ		143 066,766	5 757,144	64 749,013	1 450,000	215 022,923
	Транспортные расходы на материалов-5%			3 237,451	29,000	3 266,451
ИТОГО		143 066,766	5 757,144	67 986,463	1 479,000	218 289,373

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Ремонт ишлари

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5697,88	23184,25	132101074
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			132101074
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,75	72437	126765
2.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	22,99	655	15058
3.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	19,2	58500	1123200
4.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,46	58500	26910
5.		1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	38,4	6600	253440
6.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	11,075	11609	128570
7.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	15,29	11244	171921
8.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,93	1000	930
9.		1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	59,285	6700	397210
10.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,1	58742	417068
Итого по строительным машинам				СУМ			2661071
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	28,01	760	21288
2.		12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	5,1	380378	1939928
3.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	10,395	390597	4060256
4.		31054	Краски водоэмульсионные	т	2,2365	7400000	16550100
5.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	31,24	5700	178068
6.		44059	Ветошь	кг	12,78	2500	31950
7.		45036	Смесь растворная сухая	т	10,3305	1050000	10847025
8.		45053	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	5,1	66073	336972
Итого по материальным ресурсам				СУМ			33965587

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	35,50	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	738,4
2	E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ СТЕН	100M2	35,50	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	1842,095
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	1,42
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	5,68
2.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	59,285
2.5	9219	ВОДА	М3	0,63	22,365
2.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,291	10,3305
3	E1504-005-07 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	35,50	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,75	2440,625
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	1,065
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	7,1
3.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	2,2365
3.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	31,24
3.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	12,78
РАЗДЕЛ 2.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
4	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,00	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	111,2
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,2	19,2
4.3	1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	38,4
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	1,8
5	E1101-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	1,00	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	7,7
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,33
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,46
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,93
5.5	9219	ВОДА	М3	0,22	0,22
5.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	5,1	5,1
6	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,00	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	39,51
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	9,07
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,27
6.4	9219	ВОДА	М3	3,5	3,5
6.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	2,04
7	E1101-011-02 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-	100M2	1,00	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	3
7.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	13,92
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	1,26
7.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	3,06	3,06
8	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	5,50	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	125,51
9	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	5,50	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	389,84
9.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	15,29
9.3	9219	ВОДА	М3	0,35	1,925
			М3	1,89	10,395

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	5697,88

СОСТАВИЛ  М.ЭШАНКУЛОВ

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2**Резервуар на чистой воды 5 м3**

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,10539	23184,25	2297684
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			2297684
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,03335	120000	4002
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,373228	72437	27036
3.		126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,02236	69027	1543
4.		185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,068	70000	4760
5.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,13572	110000	14929
6.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,840104	1081	1989
7.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,68424	655	448
8.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,351	85750	30098
9.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,556	58500	32526
10.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	4,5698	58500	267333
11.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,067808	150368	10196
12.		783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	3,71448	0,0	0,0
13.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,33	5100	1683
14.		1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0,1269	117446	14904
15.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,01652	1000	17
16.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,1012	11609	1175
17.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	0,80765	11244	9081
18.		1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	0,68125	10645	7252
19.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	2,2436	1000	2244
20.		1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	1,75232	110893	194320
21.		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,00116	0,0	0,0
22.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,919512	5800	16933
23.		2136	Цемент-пушки	маш.-ч	1,5138	9500	14381
24.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,083564	58742	4909
25.		2505	Аппарат пескоструйный	маш.-ч	2,6912	6500	17493
26.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,39463	58742	81923
27.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,046	3080	141,7
28.		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0,546673	167125	91363
Итого по строительным машинам				СУМ			852680
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	0,84252	341464,94	287691
2.		6321	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	0,609	358656,58	218422
3.		7950	Бетон песчаный, класс В 15 М20	м3	5,1156	358656,58	1834744
4.		9219	Вода	м3	1,303156	760	990
5.		9249	Гравий	м3	1,088	33470	36415
6.		11006	Песок для строительных работ природный	м3	0,84825	45000	38171
7.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,18875	390596,87	73725
8.		12222	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:2	м3	0,087	534990,83	46544

9.	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,00132	380378,39	502
10.	22007	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	0,0008	0,0	0,0
11.	24868	Песчано-гравийная смесь	м3	3,888	28695	111566
12.	30135	Битум	т	0,11845	5755077	681689
13.	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	8,75E-06	8900000	78
14.	30407	Гвозди строительные	т	0,002893	8900000	25749
15.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00075	585600	439
16.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,04026	6522000	262576
17.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,001652	6522000	10774
18.	32524	Гатанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00504	10696000	53908
19.	32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	6,96E-05	0,0	0,0
20.	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,1595	670415	106931
21.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00004	11217392	449
22.	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,002881	11217392	32315
23.	35328	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	0,001058	11217392	11872
24.	36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,01512	2600000	39312
25.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,03744	3608969	135120
26.	36032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,00594	3608969	21437
27.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,00318	3500000	11130
28.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,062028	3500000	217098
29.	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,000826	3400000	2808
30.	37671	Грубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	м	2,016	12310	24817
31.	37742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0,136	3600	490
32.	44059	Ветошь	кг	0,725	2500	1813
33.	46306	Грубы стальные диаметром 50x3 мм	м	2,008	43128	86601
34.	50777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,01281	10000000	128000
35.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2,09916	30000	62975
36.	61785	Люки чугунные	шт	1	420000	420000
29.	C124-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0416	7913043	329183
30.	C124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0416	7913043	329183
31.	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0039	7913043	30861
Итого по материальным ресурсам			СУМ			5676378

<i>Оборудование</i>						
1.	СЦ	НАСОС АВТОМАТ	ШТ	1	1450000	1450000
Итого по материальным ресурсам			СУМ			1450000

СОСТАВИЛ:

М.Эшанкулов

М.ЭШАНКУЛОВ

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ 5 МЗ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-195-41 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0250	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,54	0,2635
1.2	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	46,49	1,1623
2	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,1200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	10,62
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1200	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,5036
3.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,3648
3.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,4616
4	E0101-014-10 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000МЗ	0,0130	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	0,2613
4.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,44	0,13572
4.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	45,39	0,59007
5	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	18,2000	
5.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,030037	0,546673
РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТ					
6	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,7100	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,775
6.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0568
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,3266
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,6532
6.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,1065
6.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,9088
7	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0940	
7.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,02726
7.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,09682
8	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100МЗ	0,0504	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	36,7476

8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,013608
8.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	1,8401
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,061488
8.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	73,7	3,7145
8.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	2,6475
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,65	0,18396
8.8	7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ. КЛАСС В 15 М20	МЗ	101,5	5,1156
8.9	9219	ВОДА	МЗ	0,309	0,015574
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,002419
8.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,00504
8.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,002369
8.13	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,001058
8.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,3	0,01512
8.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,046368
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	1,5826
9	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0128	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	0,54656
9.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	0,272
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,013184
9.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,000512
9.5	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	1	0,0128
10	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,1250	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	9,425
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,0775
10.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,68125
10.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	0,18875
10.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000009
10.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00075
11	E0601-067-02	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА	100М2	0,1450	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,28	16,8606
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,1015
11.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	29	4,205
11.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,57	0,80765
11.5	2136	ЦЕМЕНТ-ПУШКИ	МАШ.-Ч	10,44	1,5138
11.6	2505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУИНЫЙ	МАШ.-Ч	18,56	2,6912
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	1,16
11.8	9219	ВОДА	МЗ	2	0,29
11.9	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	МЗ	5,85	0,84825
11.10	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:2	МЗ	0,6	0,087
11.11	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,1	0,1595
11.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	0,725
12	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ГПС	100М2	0,2700	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	6,561
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,3105
12.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,351
12.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,1269
12.5	9219	ВОДА	МЗ	2	0,54
12.6	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	17,4	4,698
13	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002	100М2	0,2700	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	0,2916
13.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,054
13.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	3	0,81

14	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 30 ММ	МЗ	0,8100	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,458
14.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,3888
14.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,02	0,8262
14.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,2835
14.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00162
14.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00081
15	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ	100МЗ	0,0060	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	5,7065
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00162
15.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	0,28776
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,94	0,00564
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,0084
15.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	0,609
15.7	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,001542
15.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000474
15.9	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,00007
15.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,03732
15.11	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,99	0,00594
15.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,53	0,00318
15.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,01566
15.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,5166
16	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0039	
17	C124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0416	
18	C124-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0416	
19	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1580	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	4,7242
19.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,158
19.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,316
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0237
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0395
19.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,038552
20	E2201-011-01	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0020	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	253	0,506
20.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	11,18	0,02236
20.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,26	0,01652
20.4	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,58	0,00116
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00038
20.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,016
20.7	9219	ВОДА	МЗ	4	0,008
20.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,00004
20.9	46306	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50X3 ММ	М	1004	2,008
21	E2201-001-01 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0020	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	0,54
21.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,00068
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,00102

21.4	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	15	0,03
21.5	9219	ВОДА	МЗ	15,72	0,03144
21.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,66	0,00132
21.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	МЗ	0,06	0,00012
21.8	37671	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 104 ММ	М	1008	2,016
21.9	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	68	0,136
22	E2304-011-01	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31
22.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
22.3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,0008
22.4	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	1
23	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0070	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	0,2093
23.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,007
23.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,014
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,00175
23.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,001708
24	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,1400	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,35
24.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0112
24.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,0644
24.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,1288
24.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,021
24.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,1792
25	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0210	
25.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,00609
25.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,02163
26	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,0160	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,0288
26.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,00768
26.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,02	0,01632
26.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,0056
26.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,000032
26.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,000016
27	СЦ	НАСОС АВТОМАТ	ШТ	1,000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		99,1054

СОСТАВИЛ

М.ЭЩАНКУЛОВ

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

КПП-Общестроительные работы

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	373,8748	23184,25	8668008
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			8668008
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,02982	163562	4877
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,185913	72437	13467
3.		185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,208	70000	14560
4.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,808479	1081	874
5.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,5364	655	2316
6.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,8606	890	766
7.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,05404	85750	4634
8.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,05726	96857	5546
9.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	12,964	58500	758394
10.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,8208	58500	48017
11.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,308328	150368	46363
12.		775	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	6,72	150368	1010473
13.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,48	3100	1488
14.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,113016	566	64
15.		976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,122332	566	69
16.		1041	Шурупверты	маш.-ч	0,2814	1000	281
17.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,01582	117446	1858
18.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,01242	1000	12
19.		1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0,5376	6600	3548
20.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0324	49500	1604
21.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,199956	11609	13930,3
22.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	1,186504	11244	
23.		1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	2,289	10645	24366
24.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	3,508	1000	3508
25.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,761795	5800	10218
26.		2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0,500976	1000	501
27.		2263	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при	маш.-ч	1,428	150410	214785
28.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,135793	58742	7977
29.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,831464	58742	48842
30.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,0486	1077	52
Итого по строительным машинам				СУМ			2243393
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	1,6524	341464,94	564237
2.		6316	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	3,24905	358657	1165295
3.		9219	Вода	м3	9,223226	760	7010
4.		9249	Гравий	м3	1,792	33470	59978
5.		10411	Кирпич керамический	1000шт	6,6192	695650	4604646
6.		12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,612	380378,39	232792
7.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,663338	390596,87	649695
8.		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,10363	510812,56	52936
9.		12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	4,032	325679,3	1313139
10.		24868	Песчано-гравийная смесь	м3	1,736	28695	49815

11.	29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	0,98	1913	1875
12.	29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	0,98	1913	1875
13.	29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	5,6	557	3119
14.	29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	2,24	1800	4032
15.	29922	Рейки отделочные пластиковые	м	12,6	2000	25200
16.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,000144	0,0	0,0
17.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,000571	14002000	7990
18.	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	5,04E-05	8900000	449
19.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00035	8900000	3115
20.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	6,36E-05	8900000	566
21.	30407	Гвозди строительные	т	0,002832	8900000	25200
22.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00252	585600	1476
23.	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	3,682	750	2762
24.	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	77,4	145	11223
25.	30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	9,72	145	1409
26.	30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые	м	1,92	2000	3840
27.	30861	Профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием толщина 0,3 мм	м2	13,2	71000	937200
28.	31054	Краски водоэмульсионные	т	0,02646	7400000	195804
29.	31392	Олифа натуральная	кг	0,05886	10000	589
30.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,007064	28000000	197778
31.	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,000601	74000000	44456
32.	31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,027783	10700000	297279
33.	31650	Олифа комбинированная К-2	т	0,00017	10000000	1704
34.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,000905	10000000	9051
35.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,005651	1250000	7064
36.	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,02142	1250000	26775
37.	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,004085	1350000	5515
38.	31902	Пергамин кровельный П-350	м2	13,32	8000	106560
39.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	7,0436	8000	56349
40.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05856	6522000	381928
41.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,00324	6522000	21131
42.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,02156	450500	9713
43.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,00362	450500	1631
44.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,0114	450500	5136
45.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000036	11699000	421
46.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,002666	8673913	23123
47.	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	2,3268	9100	21174
48.	34035	Уайт-спирит	т	0,004709	10500000	49445
49.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,03888	3350	130
50.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,002261	11217392	25360
51.	35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	36,82	145	5339
52.	35454	Брус деревянный	м3	0,0492	3608969	177561
53.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,420084	5700	2394
54.	36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,51	3608969	1840574
55.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,0556	3608969	200659
56.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,000728	3608969	2627
57.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0084	3608969	30315
58.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,0132	3608969	47638
59.	36048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	0,222	3500000	777000
60.	36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,1826	3500000	639100
61.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,031471	3500000	110149
62.	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00162	3400000	5508
63.	38250	Лексан	м2	3,75	152000	570000
64.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,000336	14002000	4705
65.	43113	Щебень	м3	1,56	66087	103096
66.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,002008	20604000	41367
67.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	12,6	19700	248220

68.		44025	Балки с черепными брусками	м3	0,216	3500000	756000
69.		44032	Блоки дверные алюминиевые типа АКФА	м2	1,89	739130	1396956
70.		44038	Блоки оконные алюминиевые типа АКФА	м2	4,5	565217	2543477
71.		44059	Ветошь	кг	0,35464	3200	1135
72.		44087	Детали крепления стальные	кг	2,19825	9000	19784
73.		44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	14,14	4800	67872
74.		44443	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-1 диаметром 3 мм	т	0,022	11700000	257400
75.		45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	1,536	33470	51410
76.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,01188	3600	43
77.		45089	Паста антисептическая	т	0,003281	8900000	29203
78.		45401	Гвозди отделочные	т	0,000252	8900000	2243
79.		47801	Трубы водосточные	м	13,56	25000	339000
80.		50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,000108	10000000	1080
81.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,72329	30000	51699
82.		58256	Шурупы строительные с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,000033	15800000	521
83.		65851	Шурупы строительные	т	0,000721	15800000	11387
84.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,378	60870	23009
85.		81864	Клинья деревянные	шт.	0,72	1000	720
86.		83171	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм	м2	12,24	0,0	0,0
87.		85918	Ламинированное напольное покрытие	м2	12,48	121739	1519303
88.	C2292		СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50X50X5	Т	0,021	7913000	166173
89.	C2293		СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 40X40X4	Т	0,01	7913043	79130
90.	C2295		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНА 5 ММ	Т	0,02	5971991	119440
91.	C2298		ВОРОНКА	ШТ	4	30000	120000
92.	C2299		КОЛЕНО	ШТ	12	15000	180000
93.	C2392		Желоба	м	12	22000	264000
94.	C2394		Туникафон	м2	5,68	60325	342646
95.	C124-0001		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	8869965	141919
96.	C124-0021		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,032	8000000	256000
97.	C124-0022		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,04	7913043	316522
98.	C124-0024		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,003	7913043	23739
Итого по материальным ресурсам				СУМ			25107048

СОСТАВИЛ:

ЭП

М.ЭШАНКУЛОВ

Ангор туман 1-сон касб-хунар мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

КПП-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E4606-007-01	РАЗБОРКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	1,680	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,79	38,2872
1.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,16	0,2688
1.3	1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,5376
1.4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	0,85	1,428
2	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	2,240	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	17,4272
2.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,2	11,648
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0448
3	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,120	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	1,8192
4	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,120	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	2,9268
РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ					
5	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	М3	1,40	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	3,5
5.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,112
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,644
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,288
5.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,21
5.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,792
6	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0224	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	7,5596
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006048
6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,375872
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,008736
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,01456
6.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-16 ММ	М3	102	2,2848
6.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,006339
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000403
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000627
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,004928
6.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,0035
7	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,12	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	3,588

7.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,12
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,24
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,018
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,03
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928
8	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,12	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	2,46
8.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,24
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,018
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0168
8.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
9	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	16,80	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	90,72
9.2	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	6,72
9.3	9219	ВОДА	МЗ	0,44	7,392
9.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ	0,394	6,6192
9.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,24	4,032
9.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0084
10	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,022	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	1,4021
10.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,00682
10.3	44443	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	1	0,022
11	E0601-031-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0052	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	852,04	4,4306
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001404
11.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	42,6	0,22152
11.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	166,6	0,86632
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,005616
11.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	0,5278
11.7	9219	ВОДА	МЗ	0,124	0,000645
11.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,09	0,000468
11.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,051	0,000265
11.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,2	0,00104
11.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,000728
11.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,55	0,00806
11.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	74	0,3848
12	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,040	
13	C124-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008	
14	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПОЯСОВ СЕЧ 380X150 (Н) ПО ВЕРХУ СТЕН В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0043	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	4,3699
14.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001161
14.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,211087
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,003612
14.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	0,895475
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,005289
14.7	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	0,43643
14.8	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,000516
14.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000159
14.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,001075
14.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,001075
14.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,003483

14.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,33497
15	C124-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,032	
16	C124-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008	
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ					
17	E1001-021-03	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100М2	0,1200	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,71	15,5652
17.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,98	0,2376
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,1596
17.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00053	0,000064
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025	0,0003
17.6	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	111	13,32
17.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	52,5	6,3
17.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,11	0,0132
17.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,026	0,00312
17.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,17	0,0204
17.11	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1,85	0,222
17.12	44025	БАЛКИ С ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ	М3	1,8	0,216
17.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0175	0,0021
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ					
18	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ	М3	0,22	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	5,2998
18.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,033
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0484
18.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001584
18.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,7436
18.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00836
18.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000964
18.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0352
18.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0132
18.10	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,1826
18.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000431
19	E1001-082-02	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,50	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	7,52
19.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,105
19.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,00035
19.4	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,0005
19.5	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,51
19.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	М3	0,03	0,015
19.7	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,00075
20	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,12	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	4,6236
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,2892
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,048
20.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	645	77,4
20.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	9,72
20.6	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	М	16	1,92
20.7	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,3 ММ	М2	110	13,2
21	C2392	ЖЕЛОБА	М	12,00	
22	E1001-022-04	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ТИПА ТУНИКАФОН	100М2	0,0568	

22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	1,5847
22.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,006248
22.3	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,003	0,00017
23	C2394	ТУНИКАФОН	М2	5,6800	
24	E1201-008-05 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,12	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63	7,56
24.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0516
24.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0114
24.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000036
24.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	13,56
25	C2298	ВОРОНКА	ШТ	4,00	
26	C2299	КОЛЕНА	ШТ	12,00	
РАЗДЕЛ 6. ОКНА					
27	E1001-036-01 ДОП. 9	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,045	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	6,62
27.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,23895
27.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,4284
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,0999
27.5	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	М2	100	4,5
27.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	1,4895
27.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,00063
РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ					
28	E1001-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100М2	0,0189	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	1,5373
28.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,183141
28.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,072576
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,037611
28.5	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	М2	100	1,89
28.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	0,70875
28.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000091
28.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,378
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ					
29	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНА 10 СМ	М3	1,20	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,88
29.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,108
29.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,552
29.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,116
29.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,18
29.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,536
30	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,20	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,88
30.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,096
30.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,552
30.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,104
30.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,18
30.6	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	1,56
31	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,12	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	4,7412
31.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,0884
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,1524
31.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,42
31.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,2448
32	E1101-011-02 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-	100М2	0,12	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	0,36
32.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	1,6704
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,1512

32.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	3,06	0,3672
33	E1101-034-08 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,12	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	2,3808
33.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0264
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0324
33.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ.	6	0,72
33.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	12,24
33.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	104	12,48
34	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,14	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	0,9324
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,1862
34.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,2814
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0042
34.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,98
34.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,98
34.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,6
34.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,24
34.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,682
34.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	36,82
34.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	14,14
РАЗДЕЛ 9.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
35	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,12	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	18,636
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,3852
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,0828
35.4	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	105	12,6
35.5	30099	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0012	0,000144
35.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00012
35.7	35454	ФУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,0492
35.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000336
35.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	12,6
35.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000252
36	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,42	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	36,0528
36.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,3528
36.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	2,289
36.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,7854
36.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00005
36.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00252
36.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	2,3268
37	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0241	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	4,9178
37.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,049646
37.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,00241
37.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,10363
38	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,42	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	18,018
38.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0084
38.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,063
38.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,02646
38.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02142
38.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3528
38.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1302
39	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,0241	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	1,2293
39.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000241
39.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,002651

39.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000181
39.5	31655	ЭЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000272
39.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,001229
39.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,020244
39.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000443
39.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,007471
40	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (САПАЖОК-0.4 М)	100М2	0,056	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	2,8566
40.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00056
40.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00616
40.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00042
40.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000633
40.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,002856
40.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,04704
40.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001029
40.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,01736
РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
41	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,40	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	28,352
41.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,112
41.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,14
41.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,756
42	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1028	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	3,2896
42.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,122332
42.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,005346
42.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,068876
43	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ И КРЫЛЕЦ	100М2	0,0268	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	1,8996
43.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,074504
43.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,00938
43.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,050652
44	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ СТЕН С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,40	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	5,756
44.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,096
44.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,048
44.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,006
44.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,0236
44.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,0048
44.7	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,004
44.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,164
45	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ОТКОСОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,0241	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	0,346799
45.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,005784
45.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,002892
45.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,000362
45.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,001422
45.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,000289
45.7	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,000241
45.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,009881
46	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,0468	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	0,673452
46.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,011232
46.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,005616
46.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,000702
46.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,002761

46.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,000562
46.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,000468
46.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,019188
47	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	МЗ	0,92	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,656
47.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,4416
47.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,02	0,9384
47.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,322
47.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00184
47.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00092
РАЗДЕЛ 11. КОЗЕРЕК					
48	Е0903-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ КОЗЫРКОВ	Т	0,054	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	1,3786
48.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,02538
48.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,01242
48.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,0324
48.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,03834
48.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,0486
48.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000103
48.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,03888
48.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000146
48.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,01188
48.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,000108
49	С2292	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50Х50Х5	Т	0,021	
50	С2293	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 40Х40Х4	Т	0,010	
51	С2295	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНА 5 ММ	Т	0,020	
52	С124-0024	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,003	
53	Е1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЗЫРКОВ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0218	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,5491
53.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000218
53.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,000654
53.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,05886
53.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000536
53.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,00654
54	Е1402-015-01	ПОКРЫТИЕ КОЗЫРКОВ ЛЕКСАНОМ	100М2	0,03	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	0,369
54.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0003
54.3	38250	ЛЕКСАН	М2	125	3,75
54.4	58256	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х35 ММ	Т	0,0011	0,000033
РАЗДЕЛ 12. ОТМОСТКА					
55	Е0102-057-02	РЫТЬЕ КОРЫТ ПОД ОТМОСТКУ	100МЗ	0,014	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,156
56	Е2704-003-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,014	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	0,5026
56.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ.-Ч	2,13	0,02982
56.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	0,0693
56.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,86	0,05404
56.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	0,05726
56.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	0,01582
56.7	9219	ВОДА	МЗ	8	0,112
56.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	124	1,736
57	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	МЗ	0,70	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,26
57.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,336
57.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,02	0,714
57.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,245

57.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0014
57.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0007

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ.-Ч		373,8748
---	---	----------------------------------	--------	--	----------

СОСТАВИЛ



М.ЭШАНКУЛОВ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Ангор туман 1-сон квеб-хушур мақтаби биносини жорий таъмирлаш ишлари.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РЕМОНТ ИШЛАРИ, РАЗДЕЛ 1.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	35,50
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДИН СЛОЙ ИЛИ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	35,50
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	35,50
РАЗДЕЛ 2.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,00
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,00
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	1,00
7	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	5,50
8	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	5,50
РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ 5 МЗ, РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0250
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,1200
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1200
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА	1000МЗ	0,0130
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	18,2000
РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТ			
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,7100
7	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0940
8	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100МЗ	0,0504
9	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0128
10	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,1250
11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА	100М2	0,1450
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ГПС	100М2	0,2700
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 30 ММ	МЗ	0,8100
14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ	100МЗ	0,0060
15	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0039
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0416
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0416
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100М2	0,1580
19	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0020
20	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0020
21	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0070
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,1400
24	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0210
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,0160
26	НАСОС АВТОМАТ	ШТ	1,000
КТП-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, РАЗДЕЛ 1.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10МЗ	1,680
2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	2,240
3	РАЗБОРКА: ОБРешЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,120
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,120
РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ			
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	МЗ	1,40
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,40
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,12

1	2	3	4
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ			
9	КЛАДКА СТЕП КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	16,80
10	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕП И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,022
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕП СБРДЕННИКОВ В ДЕРЕВЯННЫЙ ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0052
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,040
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008
14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПОЯСОВ СЕЧ 380X150 (II) ПО ВЕРХУ СТЕП В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0043
15	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,032
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ			
17	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕПАМ КАМЕШНЫМ С ПАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100М2	0,1200
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ			
18	УСТАНОВКА СТОПНИ И МАУЭРЛАТОВ	М3	0,22
19	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,50
20	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,12
21	ЖЕЛОБА	М	12,00
22	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ТИПА ТУНИКАФОН	100М2	0,0568
23	ТУНИКАФОН	М2	5,6800
24	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕПАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,12
25	ВОРОНКА	ШТ	4,00
26	КОЛЕНА	ШТ	12,00
РАЗДЕЛ 6. ОКНА			
27	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,045
РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ			
28	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100М2	0,0189
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ			
29	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНА 10 СМ	М3	1,20
30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3	1,20
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100М2	0,12
32	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,12
33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,14
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
34	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,12
35	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100М2	0,42
36	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100М2	0,0241
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП	100М2	0,42
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,0241
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП (САПАЖОК-0,4 М)	100М2	0,056
РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
40	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП	100М2	0,40
41	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1028
42	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП ЦОКОЛЯ	100М2	0,0268
43	ОКРАСКА ФАСАДОВ СТЕП С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,40
44	ОКРАСКА ФАСАДОВ ОТКОСОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,0241
45	ОКРАСКА ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,0468
46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	М3	0,92
РАЗДЕЛ 11. КОЗЫРЕК			
47	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ КОЗЫРКОВ	Т	0,054
48	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50X50X5	Т	0,021
49	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 40X40X4	Т	0,010
50	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНА 5 ММ	Т	0,020
51	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,003
52	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЗЫРКОВ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0218
53	ПОКРЫТИЕ КОЗЫРКОВ ЛЕКСАНОМ	100М2	0,03
РАЗДЕЛ 12. ОТМОСТКА			
54	РЫТЬЕ КОРЫТ ПОД ОТМОСТКУ		
55	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ	100М3	0,014
56	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	1000М2	0,014
		М3	0,70

АБЗОЛАРИ:

М. Бондров
Н. Сурганов
А. Александров
Р. Ташев
П. Хазратов

[Подпись]
[Подпись]
[Подпись]
[Подпись]



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:07-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80969

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Angor tumani 1-sonli kasb-hunar maktab binosini joriy ta'mirlash»
ishchi loyihasi bo`yicha»

Buyurtmachi - Angor tuman kasb-hunar maktabi

Bosh loyihachi - "Janub Surxon Universal " MChJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 19.07.2019-
yida AL№000119-sonli berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 77771

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan loyixa-smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Komissiya a'zolari tomonidan Angor tumani 1-son kasb-hunar maktab ob'ektlarining texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida ishchi loyiha ishlab chiqilib, unda quyidagi ishlar ko'zda tutildi: bino ichki devorlar tozalanib tekislanib suvli bo`yoq bilan boyash, tashqi devolar subogini yangilash, eski styajkani buzib yangidan styalka qilish, toza ichimlik suvi uchun sigimi 5m³ rezervuar va qorovulxona binosini qurish rezervuarga nasos o`rnatish ishlari bajarilishi ko`zda tutilgan.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- smetaning qiymatlari joriy narxlarda to'g'irlandi,
- devorni suvoqlash element normasi to'g'irlandi,

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixaning ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan, **300000.000ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**108.042ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **299891.958ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- Qurilish montaj ishlari - 256317,913ming so'm,
- Qo'shilgan qiymat solig'i - 38447,687ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 5126,358ming so'm.

Kamayishga ayrim mexanizmlarning ekspluatatsiyasi va qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. Loyixa-xujjatlari ekspertizaga texnologik va boshqa yechimlar bo'yicha buyurtmachining izoxlarisiz taqdim etilganligi, takidlanadi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq: yakuniy xarajatlar buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "Surxondaryo viloyati Angor tumani 1-sonli kasb-hunar maktab binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha smeta qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Raxmonov Shuhrat Jumayevich