

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 3

«23» июн 2022 й

Мархамат туман

Ўз низомига асосан фаолият юритувчи “Сифат қурилиш ҳамкор” МЧЖ бундан бўён “Пудратчи” деб юритилади, унинг номидан Раҳбар: М.Мухамедов бир томондан **Мархамат туман ҳалқ таълим бўлими** бундан бўён “Буюртмачи” деб юритилади, унинг номидан Раҳбари Э.Қорабоев иккинчи томондан куйидаги мазмунда шартнома туздик:

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Пудратчи Буюртмачиниг топшириғига кўра мазкур Шартноманинг 1.2 – бандида кўрсатилган ишларни бажариш ва унинг натижасини Буюртмачига топшириш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса ишларнинг натижасини кабул килиб олиш ва бунинг учун ҳак тўлаш мажбуриятини олади:

1.2. Пудратчи кейинги ўринларда “Ишлар” деб аталадиган куйидаги ишларни бажариш мажбуриятини олади.

**Мархамат туман ҳалқ таълим бўлимига қарашли БАМ га
(қўргон девор, коровулхона, 4 очколи хожатхона ва қозонхона қуриш ишлари учун)**

1.3. Пудратчи ишларни ўзининг материалларидан, ўзининг асбоб – ускунасидан ва инструментлари билан бажаради:

1.4. Ишлар буюртмачи ёки унинг ваколатли вакили томонидан ишларни кабул килиш топшириш далолатномаси имзолангандан кейин бажарилган деб хисобланади.

1.5. Шартнома томонлар имзолаб худудий ғазначилик бўлимидан рўйхатта олинган кундан кучга кириб 31.12.2022 йилгача амал килади.

2. ТАРАФЛАРНИНГ ХУҶУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

2.1 Пудратчининг мажбуриятлари:

2.1.1 Ишларни лозим бўлган сифатида бажариш.

2.1.2. Ишларнинг натижасини буютмачига 20 кун ичida топшириш.

2.1.3. Агар Пудратчи ишларни бажариш жараёнида шартнома шартларидан ишларнинг сифатини ёмонлаштиришга олиб келадиган четга чиқишга йўл кўйган бўлса, буюртмачининг талабига биноан аникланган барча камчиликларни 5 кун ичida текинга бартараф этиши.

2.1.4. Ишларни шахсан бажариш.

2.2. Пудратчи куйидаги хуҷукларига эга.

2.2.1. Буюртмачи томонидан мазкур шартноманинг 3 – бандида кўрсатилаган ҳак тўлаш мажбурияти бажарилмаганда, Пудратчи ишларнинг натижасини ушлаб туриш хуҷукига эга.

2.3. Буюртмачининг мажбуриятлари:

2.3.1. Пудратчидан ишлар тугалланганлиги хакида хабарнома олгандан кейин 3 кун ичida ишларнинг натижасини кўриб чиқиш ва кабул килиш, ишларнинг натижасини ёмонлаштирадиган шартномадан четга чиқишлар ёки ишлардаги бошқа камчиликлар аникланганда, булар хакида Пудратчига дархол хабар бериш.

2.3.2. Ишларнинг натижаларини кабул килган пайитдан бошлиб 5 кун ичida мазкур шартноманинг 3 – бандида, кўрсатилаган баҳо бўйича ишлар учун ҳак тўлаш.

2.4. Буюртмачи куйидаги хуҷукларига эга.

2.4.1. Хар кандай вактда Пудратчининг фаолиятига аралашмаган холда у томонидан бажариладиган ишларнинг бориши жараёни ва сифатини текшириш.

2.4.2. Буюртмачи иш натижаси ўзига топширилгунга қадар истаган вактда шартномадан воз кечганлиги тўғрисида хабарнома олингунга қадар бажарилган ишлар кисмига мутаносиб кисмини Пудратчига тўлаш.

Бунда Буюртмачи пудратчига шартноманинг бекор килиниши туфайли етказилган зарарни бажарилган ишнинг баҳоси билан хамма иш учун белгиланган баҳо ўртасидаги фарқ доирасида тўлаш ҳам шарт.

3. ШАРТНОМАНИНГ БАҲОСИ ВА ХИСОБЛАШ ИШЛАРИ ТАРТИБИ

3.1. Ишларни бажариш баҳоси Буюртмачи томонидан ўтказилган танлов (тендер) савдосига тақдим этилган так лифларда кўрсатилган баҳолардан ошиб кетмаслиги шарт.

3.2. “Буюртмачи” ва “Пудратчи” ўртасида ўзаро шартнома имзолангани Фазначилик бўлинмаси рўйхатидан ўгандан сўнг “Буюртмачи” тўлов жадвалида кўрсатилаган сумманинг 30 % мокдоридаги пулни олдиндан аванс тарикасида “Пудратчи” нинг хисоб ракамига пул ўтказиш йўли билан ўтказиб беради.

3.3. “Буюртмачи” томонидан 30 % фоизи олдиндан тўлов амалга оширилгандан сўнг “Пудратчи” мазкур шартномада кўрсатилган муддатда хамда микдорда ва нархларда хизматларни бажаради.

3.4. Колган 70 % микдордаги суммани хар бир бажарилган иш далолатномаси топширилгандан сўнг, 10 банк иш кунида “Пудратчи”нинг хисоб ракамига ўтказиб беради.

3.5. Мазкур шартноманинг баҳоси 292 522 054.30 (Икки юз тўқеон икки миллион беш юз йигирма икки минг эллик тўрт) сўм 30 тийинни ташкил килади.

3.6. Кўрсатилган хизматлар учун тўловлар буюртмачи томонидан пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

4. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

4.1. Пудратчи мазкур шартномани шартларини бузганлиги учун Буюртмачига шартнома сүммасидан 0.5% микдорида жарима хар бир кечикирилган кун учун шартнома сүммасидан 0.5 % микдори хисобида пеня тўлайди. Лекин тўладиган пеня умумий сүммаси бажарилмаган ишларнинг умумий сүммасининг 50 % дан ортаслиги керак.

4.2. Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ўз вактида тўловлар амалга оширилмаса мазкур шартноманинг 3.4 бўлими бузилгanda тўлов кечикирилган хар бир кун учун кечикирилган тўлов сүммасининг 0.4 % микдорида пеня тўлайди. Лекин тўйдиган пенялар умумий сүммаси кечикирилган тўлов сүммасини 50 % микдоридан ортаслиги керак.

4.3. Мазкур шартномада кўзда тутилмаган тарафларнинг жавобгарлик чоралари Ўзбекистон Республикаси худудида амал кибулвичи фукаролик конунчилиги меъёрига мувофиқ қўлланилади.

4.4. Неустойка тўлаш тарафларнинг улар олдида турган мажбуриятларини бажаришдан ёки шартларнинг бузулишини бартараф этишдан озод этмайди.

5. НИЗОМЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

5.1. Мазкур шартномани бажаришда юзага келадиган низолар ва келишмовчиликлар тарафлар ўртасида имкон кадар музокаралар йўли билан хал килинади.

5.2. Низоларни тарафларнинг музокаралари йўли билан хал қилиш имкони бўлмаган тақдирда, тарафлар келишмовчиликларни бартараф килиш борасида кпнунчиликка кўзда тутилган судгача бўлган жараёнларни амалга оширилгандаридан сўнг уларни Андижон вилоят Судида кўриб чиқишга топширадилар.

(Тарафлар томонидан низоларни хал этиш учун танланган суднинг номи ва жойлашган жойи кўрсатилсин)

6. ФОРС – МАЖОР

6.1. Томонларга боғлик бўлмаган холатлар “Ёнгин, сув тошкини, шу каби бошқа холатларда ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг фармонлари ва вазирлар Махкамасининг қарорлари” агар тегишли хужжатлар билан тасдикланган тақдирда мажбурият бажарилмаганлиги учун томонлар жавобгарлигидан озод этилади.

6.2. Юкоридаги холатлар юзасидан дағхол хабар нома юборилиши мажбурийдир.

7. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

7.1. Мазкур шартномага киритиладиган хар қандай ўзгартериш ва қўшимчалар, улар факат ёзма шаклда тузулиб, тарафларнинг бунга ваколатили вакиллари томонидан имзоланиши шарти билан хакикий хисобланади. Мазкур шартномага иловалар унинг ажралмас кисми бўлиб хисобланади.

7.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилди. Иккала нусха айнан бир хил ва teng кучга эга. Томонларнинг хар бирида мазкур шартноманинг бир нусхаси мавжуд.

8. ТАРАФЛАРНИНГ МАНЗИЛ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ.

«ПУДРАТЧИ»

Номи: "Сифат қурилиш хамкор" МЧЖ

Манзили: Марҳамат туман Шаҳристон МФЙ
Хисоб раками 20208000400625098001

Банк номи: Миллийбанк Марҳамат фил

МФО 00955, СТИР 303716324

ХХТУТ: 61110

Рахбар:

М.Мухамедов



“БУЮРТМАЧИ”

Номи: Марҳамат туман ҳалқ таълим бўлими

Манзили: Марҳамат т. Мустакиллик кўчаси 137-уй

Тел: (74) 391-30-69

ШХВ 401722860032277096100075001

СТИР: 200 286 343

Ўзбекистон Республикаси молия вазирлиги Ғазначилиги

Ягона ғазна хисоб вараги

Ғазна x/p : 2340 2000 3001 0000 1010

МБ ББХКМ Тошкент шаҳар

МФО: 00014, СТИР: 201122919



Рахбар:

М.У.

Э.Қорабоев

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**

№ CV02543787

1. Loyihaning turi

SHartnoma

2. Loyihaning nomi

“Sifat qurilish xamkor” mas’uliyati cheklangan jamiyati tomonidan Marhamat tumani xalq ta’limi bo’limida ja’mi 292522054 so’mlik qurilish pudrat shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot

Tuman xalq ta’limi bo’limi 20.06.2022 yil

Loyiha amaldagi qonun talablariga muvofiq ravishda ishlab chiqilgan, imzolash maqsadga muvofiq.

Bosh yuriskonsult



K.Abdusalomov

22.06.2022 yil

Мархамат туман Халк таълим ва "Сифат курилиш хамкор" МЧЖ уртасида 2022 йил "23" июн
куни тузилган № 3 шартномага

Илова№_1

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2300,98048	15036,58	34598877,02
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5236	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						34598877,02
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,14902	2274,29	338,92
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,03186	45500,00	1449,63
3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	МАШ-ЧАС	1,7168	71969,23	123556,77
4	00375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-ЧАС	0,01944	0,00	0,00
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	14,07447	1081,00	15214,50
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,99763	655,00	1963,45
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,61322	950,00	2482,56
8	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 22 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,496	47542,00	166206,83
9	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 22 М3/МИН	МАШ-ЧАС	7,803	0,00	0,00
10	00762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,6095	127627,00	77788,66
11	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,72243	3164,00	8613,75
12	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,2412	851,00	205,26
13	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,606	850,00	13265,10
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,87974	11102,00	109684,87
15	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,26122	2200,00	574,68
16	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,21068	916,00	192,98
17	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,7634	982,00	749,66
18	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,47723	619,00	295,40
19	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	24,86047	4630,90	115126,33
20	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	0,182	0,00	0,00
21	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС·СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/	МАШ-ЧАС	1,2	0,00	0,00
22	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	61,76203	4656,00	287563,99
23	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,65971	851,00	561,41
24	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,8814	75460,80	66511,15

25	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-ЧАС	0,40053	0,00	0,00
26	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,51347	54548,00	355296,87
27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,25544	54548,00	286673,87
28	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1372	71069,00	9750,67
29	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,16076	1077,00	3404,14
30	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,18159	1176,00	1389,55
31	03491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2754	0,00	0,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 1648861,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		Светильник квадратный LED PANEL 18W PRIME	ШТ	4	42174,00	168696,00
2		КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ-ДО660В СЕЧ 3Х2,5ММ2	1000 М	0,06	5700000,00	342000,00
3		Щит распределительный встраиваемый ШРВ-П-4 IP40 EKF	ШТ	1	20000,00	20000,00
4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	369,714	157,00	58045,10
5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	46,4292	157,00	7289,38
6	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,1537	8565218,00	1316474,01
7	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,02	8565218,00	171304,36
8	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0742	7913045,00	587147,94
9	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН	0,08	7913045,00	633043,60
10	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,026	7434785,00	7628089,41
11	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,02	7913045,00	158260,90
12	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,576	450,00	259,20
13	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	9,792	2850,00	27907,20
14	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	0,31968	4800,00	1534,46
15	09219	ВОДА	М3	1,21061	0,00	0,00
16	09249	ГРАВИЙ	М3	34,3808	43478,00	1494808,42
17	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	16,16723	699130,00	11302995,51
18	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	М3	4,22754	239153,00	1011028,87
19	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,94248	381268,00	2265677,46
20	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,0946	594850,00	56272,81
21	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	7,15	22970,90	164241,94
22	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,36751	1100000,00	404258,58
23	12384	ГРУНТОВО-САМАНННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,0506	15000,00	15759,00
24	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	68,30195	337987,00	23085171,17
25	22008	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	2,436	393890,00	959516,04
26	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,2728	239153,00	65240,94

27	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,84	435,00	365,40
28	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,84	435,00	365,40
29	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,8	435,00	2088,00
30	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,92	435,00	835,20
31	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	3,2568	3100,00	10096,08
32	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /КАОН-1/ ТОЛЩИНОЙ 2	ТН	0,00022	0,00	0,00
33	30103	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,00915	5594202,61	51178,56
34	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00012	18002000,00	2203,44
35	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01676	14002000,00	234667,92
36	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,0005	18002000,00	8982,28
37	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	ТН	0,00013	15400000,00	2025,41
38	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00011	15400000,00	1665,05
39	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03125	15400000,00	481236,14
40	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,03489	634783,00	22144,94
41	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00658	270000,00	1775,52
42	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11,13 ММ	М2	16,065	39130,00	628623,45
43	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	3,156	4000,00	12624,00
44	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,19712	8696000,00	1714198,13
45	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,03011	7000000,00	210798,00
46	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00079	9000000,00	7108,99
47	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04474	13338000,00	596725,58
48	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,05012	13240000,00	663542,46
49	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00576	13240000,00	76262,40
50	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	90,0384	400,00	36015,36
51	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	11,04	4500,00	49680,00
52	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00868	12000000,00	104140,80
53	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,5904	12000,00	43084,80
54	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,04009	920000,00	36885,74
55	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,03305	920000,00	30404,16
56	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0525	0,00	0,00
57	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	22,644	2400,00	54345,60
58	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	22,44	2415,00	54192,60
59	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ.	М2	14,5128	2415,00	35048,41
60	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,37мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм.	М2	60,452	75000,00	4533900,00
61	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,30232	5755077,00	1739856,46

62	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,03519	1850000,00	65104,46
63	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,01119	1850000,00	20708,90
64	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02652	8565218,00	227153,35
65	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Л	ТН	0,00072	6871000,00	4947,12
66	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0044	3061000,00	13468,40
67	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	2,52624	9100,00	22988,78
68	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,03341	26500000,00	885391,50
69	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,03156	375414,00	11847,92
70	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,64959	6253,00	16567,89
71	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,00313	4500000,00	14079,60
72	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,04569	14900000,00	680819,74
73	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00411	14900000,00	61209,20
74	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00247	14900000,00	36803,00
75	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	31,56	157,00	4954,92
76	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,1355	3000000,00	406515,00
77	35516	РОГОЖА	M2	34,20776	2400,00	82098,62
78	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2	0,276	8000,00	2208,00
79	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,16	0,00	0,00
80	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М,	M3	0,00938	950000,00	8914,80
81	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00059	3000000,00	1755,12
82	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,24108	3000000,00	723240,00
83	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,09397	3000000,00	281904,00
84	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	M3	0,02292	3000000,00	68745,00
85	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II	M3	1,8444	3000000,00	5533200,00
86	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II	M3	0,01512	3000000,00	45360,00
87	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, II СОРТА	M3	0,3774	3000000,00	1132200,00
88	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,06638	3000000,00	199146,00
89	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	M3	0,048	3000000,00	144000,00
90	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I	M3	1,0707	3000000,00	3212100,00
91	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II	M3	0,228	3000000,00	684000,00

92	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,21236	3000000,00	637068,00
93	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,019	1068692,00	20305,15
94	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0374	1068692,00	39969,08
95	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00161	1068692,00	1715,25
96	37025	СТОМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	32	21200,00	678400,00
97	37026	СТОИМОСТИ КОНЕК	М	32	21200,00	678400,00
98	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,0081	375414,00	3039,05
99	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00045	14002000,00	6292,50
100	42143	ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ П5В (РАЗМЕРЫ 2000x500x100) С СТОЙКАМ	КОМПЛЕКТ	77	238000,00	18326000,00
101	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,0117	0,00	0,00
102	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	34,7025	18400,00	638526,00
103	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,0055	3000000,00	16500,00
104	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05352	600,00	32,11
105	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	18,618	2415,00	44962,47
106	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	20,976	20000,00	419520,00
107	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	193,2	4000,00	772800,00
108	44346	ГЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	12,12	8261,00	100123,32
109	44356	ГЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	14	39130,00	547820,00
110	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,158	6783000,00	1071714,00
111	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0027	50,00	0,14
112	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,9135	297427,00	271699,56
113	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	23,83434	283296,00	6752173,18
114	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	1,9285	337987,00	651807,93
115	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	5,4134	342791,00	1855664,80
116	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,87897	342791,00	301303,01
117	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,007	0,00	0,00
118	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,2754	80922,40	22286,03
119	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,81855	43478,00	35588,92
120	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79939	600,00	479,63
121	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00588	3750000,00	22031,63
122	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00069	15400000,00	10688,37
123	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,41	4500,00	1845,00
124	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	24	21200,00	508800,00
125	50620	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ , РАЗМЕР 100x100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 мм	М	48	136417,00	6548016,00

126	50634	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	154	25570,00	3937780,00
127	50635	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	644	12667,00	8157548,00
128	50688	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН	0,054	11652174,00	629217,40
129	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00311	7478261,00	23257,39
130	51330	СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	0,48	450000,00	216000,00
131	51331	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	5,88	480000,00	2822400,00
132	51355	СТОИМОСТИ ТУНИКАФОНА С ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛОМ	М2	18,144	56464,00	1024482,82
133	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	5,28	480000,00	2534400,00
134	51367	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	8,16	450000,00	3672000,00
135	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	35,01713	32000,00	1120548,16
136	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0024	14002000,00	33604,80
137	53800	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫЙ Ф-40ММ 15КЧ 18П	ШТ	4	127574,00	510296,00
138	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,32194	16827,00	5417,22
139	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	9,984	67826,00	677174,78
140	92799	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ППВ-380 СЕЧ 3Х1,5ММ2	1000 М	0,025	3539130,00	88478,25
141	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,012	0,00	0,00
142	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	10	500,00	5000,00
143	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ	8	500,00	4000,00
144	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ	7	11400,00	79800,00
145	98966	РОЗЕТКА 2Х	ШТ	3	11400,00	34200,00
146	98980	АВТОМАТ ВА47-63-1П 25А	ШТ	4	24957,00	99828,00
147	99716	АВТОМАТ ВА47-63-3П 25А	ШТ	1	24957,00	24957,00
148	99717	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ	2	24957,00	49914,00
149	99945	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ LEDGW-12W	ШТ	4	30000,00	120000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					144839394,87	

ОБОРУДОВАНИЕ

1	Котлы "AKS 50 T" (твёрдое, топливо, газ), мощность 50 кВт, отапливаемая площадь до 500 м ²	КОМПЛЕКТ	2	14875652,00	29751304,00
2	СТОИМОСТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС N=1,5 КВ	ШТ	2	966111,00	1932222,00
3	Автоматический водяной насос SHIMGE PW370F	ШТ	1	1078000,00	1078000,00
4	Манометр 10 бар	ШТ	2	20000,00	40000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					32801526,00
Итого:					21388658,89
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					32801526,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					152081364,61
Транспортные расходы на материалы					4345181,85
Заготовительно-складские расходы на материалы					2896787,90
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					34598877,02
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					2300,98
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					1648861,00

Итого прямые затраты	221130628,64
Прочие затраты подрядчика	33236375,1
Итого с прочими затратами	254367003,7
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	254367003,7
НДС	38155050,56
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	292522054,30

Заказчик

Мархамат туман Халқ таълими бошлиги



Э.Корабоев

подрядщик

"Сифат курилишхамкор" МЧЖ

директор

М.Мухамедов



“ТАСДИКЛАЙМАН”
Марҳамат тумани жокими

Б.Олдашев

« 77 » ОУ 2022 йил

Марҳамат туманида Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг “Очиқ бюджет” ахборот портаги орқали
2022 йил 1-боскич жарабоянида ғолиб деб топилган тактифларни молиялашириш бўйича

МАНЗИЛӢ РӮҲАТ

Мине сўмое

№	Тактиф ID раками	Тактиф мазмуни	Тактифи ошибозлар сони	Тактифи амалга оширишнинг аниктишган киймати	Хакиқатда ажратилган маблаг	Молиялашири ш манбаси	Буюртмаши ташкилотноми
Фуқаролар ташаббуси жамгармасида шаклланган жами маблаглар							
1	0350400128	Марҳамат туманидаги шурӯқири МФИ аҳоли хонадонларини табиий (окма) газ билан тъминлаш	4 416	1 080 000	1 080 000	Фуқаролар ташаббуси жамгармаси	Туман хокимлиги
2	0350400153	Марҳамат туман 24- умумтаълим мактабининг синфи хоналарини таъмирилаш ва кўргон деворини ўраш	3 622	700 000	700 000	Фуқаролар ташаббуси жамгармаси	Туман Ҳалқ тъслими бўлими
3	0350400177	Марҳамат туман Кончилар МФИдаги 20-умумтаълим мактабни тақаммал тъмирилаш ва замонавий типлари тъмирилаш	3 485	990 000	990 000	Фуқаролар ташаббуси жамгармаси	Туман Ҳалқ тъслими бўлими
4	0350400202	Марҳамат туманидаги мебель ва инвентарлар билан жихозлаш, тадбирлар ўтказишга мўлжалланган 300 ўринли зални крестолар ўрнатиш	2 819	300 000	300 000	Фуқаролар ташаббуси жамгармаси	Туман Ҳалқ тъслими бўлими

5	0350400157	Марҳамат туманы Умумтаблим мактабининг Кўргон девор ўраши	2 750	250 000	250 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Туман Ҳалқ тальими бўлими
6	0350400137	Марҳамат туман Ўзбекистон Мфиға бино куриш	2 579	400 000	400 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Туман хокимиги
7	0350400085	Марҳамат туман Эрзи Мфи Оқтерак кабристони-2 ни мукаммал таъмирлаш	2 518	450 000	450 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Туман Ободонпаштириш бошкармаси
8	035040031	Марҳамат туман Кора- кўргон Мфи худудида жойлашган 8-мактабча тальим ташкилотига ошона жихозлари сотиб олиш	2 502	100 000	100 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Туман Мактабча тальим бўлими
9	0350400251	Марҳамат туман Барқамол авлод болалар мактабига хожатхона куриш ва кўргон деворини ураш	2 437	300 000	300 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Туман Ҳалқ тальими бўлими
10	0350400203	Марҳамат туманинг 15- мактабгача тальим ташиклиотига болалар учун ёзга айланча, хожатхона, ўтихона, кўмирхона ёзи бассейн ва коровулхона куриш	2 395	500 000	500 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Туман Мактабгача тальим бўлими
11	0350400023	Марҳамат туман Ободонпаштириш бошкармасига қарашли Бақирек қабристонини мукаммал таъмирлаш	2319	461 000	461 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Туман Ободонпаштириш бошкармаси
Таксимланмаган маблағ				5 531 000	Х	Х	

Туман хокимининг 1-ўринбосари:

Туман молия бўлими бошлиги:

Туман Ободонпаштириш бошкармаси бошлиги:

Туман Ҳалқ тальими бўлими мудиди в.в.б:

Туман Мактабгача тальим бўлими мудиди:

Ш.Абдураззаков

М.Махмудов

А.Қўйқаров

Э.Қорабоев

С.Шамшиева



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 27-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45909

Obyekt nomi «Andijon viloyati Marhamat tumanida joylashgan Marhamat tumanida joylashgan barkamol avlod bolalar mактабида 4 о'rинли xojatxona, qorovulxona binosi qurish va qo'rgон devorlarini mukammal ta'mirlash va isitish qozonini o'rnatish»

Buyurtmachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ

Bosh loyihachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ

Litsenziya AL-000503 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi
tomonidan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 44116

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Marhamat tumani kengashining 18.04.2022 yildagi №1-01/04-sonli qarori.

Xalq deputatlari Marhamat tumani kengashining 2022 yildagi I-bosqich bo'yicha tasdiqlangan Manzilli ro'yhati.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtaida 27.05.2022 yilda tuzilgan №14-sonli shartnoma.

Marhamat tumani Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Marhamat tumani Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjalalar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjalalar.

Ishchi chizmalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Marhamat tumanida joylashgan Marhamat tumanida joylashgan barkamol avlod bolalar mактабида 4 о'rинли xojatxona, qorovulxona binosi qurish va qo'rgон

devorlarini mukammal ta'mirlash va isitish qozonini o`rnatish", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Yig`ma temirbeton qo`rg`on devor*: Qo`l kuchida yerni kovlash va to`ldirish. Shag`al to`sama yotqizish. Beton asos yotqizish. Tasmasimon beton poydevor quyish. Temirbeton panel o`rnatish. Sement bilan oraliqlarni toldirish. Devor yuzasini suvli emulsiya bilan bo`yash. *Metal qo`rg`on devor*: Quyma pardadevor ta`mirlash. Temirbeton panel o`rnatish. Qo`l kuchida yerni kovlash va to`ldirish. Shag`al to`sama yotqizish. Beton asos yotqizish. Tasmasimon beton poydevor quyish. Poydevorni suvdan ximoyalash (izolyatsiya) ishlaini bajarish. Sokolno sement qorishma bilan suvoq qilish. Sokol yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Metal ustunlarni montaj qilish. Metal to`silarni montaj qilish. Metal yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida 4 o`rinli hojatxona va qorovulkxona qurish, qozonxona ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarining o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchillik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiyligi miqdori 297840,058 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so`ng 3018,004 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Marhamat tumanida joylashgan Marhamat tumanida joylashgan barkamol avlod bolalar mакtabida 4 o`rinli xojatxona, qorovulkxona binosi qurish va qo'rgon devorlarini mukammal ta'mirlash va isitish qozonini o`rnatish", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 287,622 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)
miqdori 15% QQS bilan - 294822,054 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-tonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan

belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjalalarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich



**АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА**

ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

C M E T A

**«Andijon viloyati Marhamat tumanida joylashgan Marhamat tumanida
joylashgan barkamol avlod bolalar maktabida 4 o'rinni xojatxona, qorovulkxonan
binosi qurish va qo'rgon devorlarini mukammal ta'mirlash va isitish qozonini
o'rnatish**

(после экспертиза)

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и
локальная ресурсная смета*

АНДИЖОН – 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ
ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА
ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

C M E T A

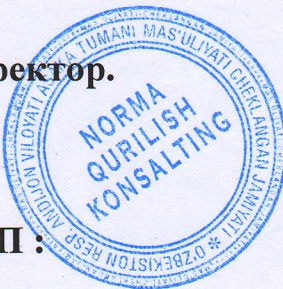
«Andijon viloyati Marhamat tumanida joylashgan Marhamat tumanida joylashgan barkamol avlod bolalar maktabida 4 o'rinali xojatxona, qorovulkxonasi binosi qurish va qo'rgon devorlarini mukammal ta'mirlash va isitish qozonini o'rnatish
(после экспертизы)

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор.

Г И П :



К. Шаропов

Х. Абдухаликов

АНДИЖОН-2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА: «Andijon viloyati Marhamat tumanida joylashgan Marhamat tumanida joylashgan barkamol avlod bolalar maktabida 4 o'rinni xojatxona, qorovulxonan binosi qurish va qo'rgon devorlarini mukammal ta'mirlash va isitish ozonini o'rnatish (после экспертизы)

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоить переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделия.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию ».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (Co + Cm + Czp + Cem + Cp + Pp) \times Kp,$$

где :

- | | |
|-------|--|
| Со - | затраты на оборудование, мебель и инвентарь |
| См - | затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; |
| Czp - | затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное |
| Cem - | затраты на эксплуатацию машин и механизмов; |

- Сп - прочие затраты производственного характера;
 Пп - прочие затраты подрядчика;
 Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;
 Кр - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = Траб \times Сч \times Ксс$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
 Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
 Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

- Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
 Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц	-	166,25 часов
----------------------------------	---	--------------

Часовая ставка - Сч = 2231992,7000 : 166,25 = 13425,52 сум/час
--

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

$$C_{зп} = 2300,98 \times 15036,58 \text{ сум} = 34598877 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах:

$$C_{ЭМ} 1648861 \text{ сумов (Расчет №4)}$$

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn},$ - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times Ц_{ср},$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта составляет:

$$C_m 184882890 \text{ сумов (Расчет №2)}$$

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» принятые на уровне 18,71 % от суммы прямых затрат.

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию » от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

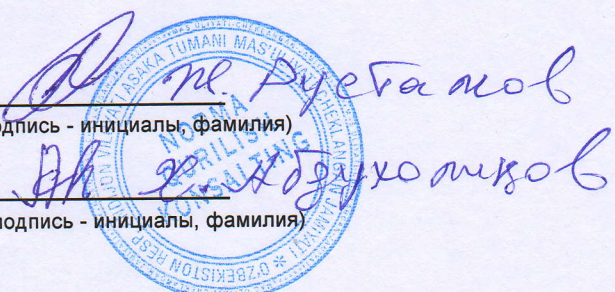
Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

Составил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)



Заказчик:

Подрядчик:

«Andijon viloyati Marhamat tumanida joylashgan Marhamat tumanida joylashgan barkamol avlod bolalar məktəbida 4 o'rinchli xojatxona, qorovulxonalar binosi qurish va qo'rgon devorlarini mukammal ta'mirlash va isitish qozonini o'rnatish

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на общестроительные работы

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2300,98048	15036,58	34598877,02
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5236	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						34598877,02
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,14902	2274,29	338,92
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,03186	45500,00	1449,63
3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	МАШ-ЧАС	1,7168	71969,23	123556,77
4	00375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-ЧАС	0,01944	0,00	0,00
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	14,07447	1081,00	15214,50
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,99763	655,00	1963,45
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,61322	950,00	2482,56
8	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 22 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,496	47542,00	166206,83
9	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 22 М3/МИН	МАШ-ЧАС	7,803	0,00	0,00
10	00762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,6095	127627,00	77788,66
11	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,72243	3164,00	8613,75
12	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,2412	851,00	205,26
13	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,606	850,00	13265,10
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,87974	11102,00	109684,87
15	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,26122	2200,00	574,68
16	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,21068	916,00	192,98
17	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,7634	982,00	749,66
18	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,47723	619,00	295,40
19	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	24,86047	4630,90	115126,33
20	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	0,182	0,00	0,00

21	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/НИЗКОЕ 0,1 /1/	МАШ-ЧАС	1,2	0,00	0,00
22	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	61,76203	4656,00	287563,99
23	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,65971	851,00	561,41
24	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,8814	75460,80	66511,15
25	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,40053	0,00	0,00
26	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,51347	54548,00	355296,87
27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,25544	54548,00	286673,87
28	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1372	71069,00	9750,67
29	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,16076	1077,00	3404,14
30	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,18159	1176,00	1389,55
31	03491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2754	0,00	0,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 1648861,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		Светильник КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18W PRIME	ШТ	4	42174,00	168696,00
2		КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ-Д0660В СЕЧ 3Х2,5ММ2	1000 М	0,06	5700000,00	342000,00
3		Щит распределительный встраиваемый ЦРВ-П-4 IP40 EKF	ШТ	1	20000,00	20000,00
4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	369,714	157,00	58045,10
5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	46,4292	157,00	7289,38
6	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,1537	8565218,00	1316474,01
7	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,02	8565218,00	171304,36
8	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0742	7913045,00	587147,94
9	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН	0,08	7913045,00	633043,60
10	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,026	7434785,00	7628089,41
11	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,02	7913045,00	158260,90
12	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,576	450,00	259,20
13	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	9,792	2850,00	27907,20
14	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	0,31968	4800,00	1534,46
15	09219	ВОДА	М3	1,21061	0,00	0,00
16	09249	ГРАВИЙ	М3	34,3808	43478,00	1494808,42
17	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	16,16723	699130,00	11302995,51
18	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	М3	4,22754	239153,00	1011028,87
19	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,94248	381268,00	2265677,46

20	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,0946	594850,00	56272,81
21	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	7,15	22970,90	164241,94
22	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,36751	1100000,00	404258,58
23	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,0506	15000,00	15759,00
24	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	68,30195	337987,00	23085171,17
25	22008	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	2,436	393890,00	959516,04
26	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,2728	239153,00	65240,94
27	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,84	435,00	365,40
28	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,84	435,00	365,40
29	29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,8	435,00	2088,00
30	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,92	435,00	835,20
31	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	3,2568	3100,00	10096,08
32	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /КАОН-1/ ТОЛЩИНОЙ 2	ТН	0,00022	0,00	0,00
33	30103	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,00915	5594202,61	51178,56
34	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00012	18002000,00	2203,44
35	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01676	14002000,00	234667,92
36	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,0005	18002000,00	8982,28
37	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00013	15400000,00	2025,41
38	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00011	15400000,00	1665,05
39	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03125	15400000,00	481236,14
40	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,03489	634783,00	22144,94
41	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00658	270000,00	1775,52
42	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	16,065	39130,00	628623,45
43	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	3,156	4000,00	12624,00
44	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,19712	8696000,00	1714198,13
45	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,03011	7000000,00	210798,00
46	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00079	9000000,00	7108,99
47	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04474	13338000,00	596725,58
48	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,05012	13240000,00	663542,46
49	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00576	13240000,00	76262,40
50	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	90,0384	400,00	36015,36
51	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	11,04	4500,00	49680,00
52	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00868	12000000,00	104140,80
53	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,5904	12000,00	43084,80
54	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,04009	920000,00	36885,74
55	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,03305	920000,00	30404,16

56	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0525	0,00	0,00
57	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	22,644	2400,00	54345,60
58	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	22,44	2415,00	54192,60
59	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ	М2	14,5128	2415,00	35048,41
60	31933	Профицированные металлические листы толщ. металла 0,37мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм,	М2	60,452	75000,00	4533900,00
61	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,30232	5755077,00	1739856,46
62	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,03519	1850000,00	65104,46
63	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,01119	1850000,00	20708,90
64	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02652	8565218,00	227153,35
65	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Л	ТН	0,00072	6871000,00	4947,12
66	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0044	3061000,00	13468,40
67	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,52624	9100,00	22988,78
68	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,03341	26500000,00	885391,50
69	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,03156	375414,00	11847,92
70	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,64959	6253,00	16567,89
71	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,00313	4500000,00	14079,60
72	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,04569	14900000,00	680819,74
73	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00411	14900000,00	61209,20
74	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00247	14900000,00	36803,00
75	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	31,56	157,00	4954,92
76	35454	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,1355	3000000,00	406515,00
77	35516	РОГОЖА	М2	34,20776	2400,00	82098,62
78	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	0,276	8000,00	2208,00
79	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,16	0,00	0,00
80	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М.	М3	0,00938	950000,00	8914,80
81	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00059	3000000,00	1755,12
82	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,24108	3000000,00	723240,00
83	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,09397	3000000,00	281904,00
84	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	М3	0,02292	3000000,00	68745,00
85	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II	М3	1,8444	3000000,00	5533200,00
86	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II	М3	0,01512	3000000,00	45360,00

87	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, II СОРТА	М3	0,3774	3000000,00	1132200,00
88	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,06638	3000000,00	199146,00
89	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	М3	0,048	3000000,00	144000,00
90	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I	М3	1,0707	3000000,00	3212100,00
91	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II	М3	0,228	3000000,00	684000,00
92	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	М3	0,21236	3000000,00	637068,00
93	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,019	1068692,00	20305,15
94	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0374	1068692,00	39969,08
95	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00161	1068692,00	1715,25
96	37025	СТОМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	32	21200,00	678400,00
97	37026	СТОИМОСТИ КОНЕК	М	32	21200,00	678400,00
98	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,0081	375414,00	3039,05
99	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00045	14002000,00	6292,50
100	42143	ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ П5В (РАЗМЕРЫ 2000x500x100) С СТОЙКАМ	КОМПЛЕКТ	77	238000,00	18326000,00
101	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,0117	0,00	0,00
102	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	34,7025	18400,00	638526,00
103	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,0055	3000000,00	16500,00
104	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05352	600,00	32,11
105	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	18,618	2415,00	44962,47
106	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	20,976	20000,00	419520,00
107	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	193,2	4000,00	772800,00
108	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	12,12	8261,00	100123,32
109	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	14	39130,00	547820,00
110	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,158	6783000,00	1071714,00
111	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0027	50,00	0,14
112	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	0,9135	297427,00	271699,56
113	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	23,83434	283296,00	6752173,18
114	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 MP3 100	М3	1,9285	337987,00	651807,93
115	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	5,4134	342791,00	1855664,80
116	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,87897	342791,00	301303,01
117	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,007	0,00	0,00

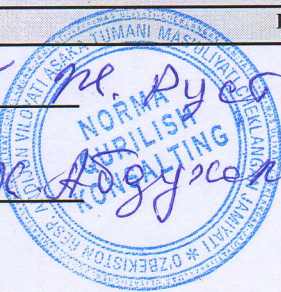
118	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,2754	80922,40	22286,03
119	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,81855	43478,00	35588,92
120	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79939	600,00	479,63
121	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00588	3750000,00	22031,63
122	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00069	15400000,00	10688,37
123	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,41	4500,00	1845,00
124	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	24	21200,00	508800,00
125	50620	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ , РАЗМЕР 100x100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 мм	М	48	136417,00	6548016,00
126	50634	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	154	25570,00	3937780,00
127	50635	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	644	12667,00	8157548,00
128	50688	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ D=40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН	0,054	11652174,00	629217,40
129	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00311	7478261,00	23257,39
130	51330	СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	0,48	450000,00	216000,00
131	51331	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	5,88	480000,00	2822400,00
132	51355	СТОИМОСТИ ТУНИКАФОНА С ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛОМ	М2	18,144	56464,00	1024482,82
133	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	5,28	480000,00	2534400,00
134	51367	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	8,16	450000,00	3672000,00
135	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	35,01713	32000,00	1120548,16
136	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0024	14002000,00	33604,80
137	53800	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫЙ Ф-40ММ 15КЧ 18П	ШТ	4	127574,00	510296,00
138	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,32194	16827,00	5417,22
139	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	9,984	67826,00	677174,78
140	92799	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ППВ-380 СЕЧ 3Х1,5ММ2	1000 М	0,025	3539130,00	88478,25
141	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,012	0,00	0,00
142	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	10	500,00	5000,00
143	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ	8	500,00	4000,00
144	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ	7	11400,00	79800,00
145	98966	РОЗЕТКА 2Х	ШТ	3	11400,00	34200,00
146	98980	АВТОМАТ ВА47-63-1П 25А	ШТ	4	24957,00	99828,00
147	99716	АВТОМАТ ВА47-63-3П 25А	ШТ	1	24957,00	24957,00
148	99717	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ	2	24957,00	49914,00
149	99945	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ LEDGW-12W	ШТ	4	30000,00	120000,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 144839394,87

ОБОРУДОВАНИЕ

1		Котлы "AKS 50 Т" (твердое, топливо, газ), мощность 50 кВт, отапливаемая площадь до 500 м ²	КОМПЛЕКТ	2	14875652,00	29751304,00
2		СТОИМОСТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС N=1,5 КВ	ШТ	2	966111,00	1932222,00
3		Автоматический водяной насос SHIMGE PW370F	ШТ	1	1078000,00	1078000,00

4	Манометр 10 бар	ШТ	2	20000,00	40000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					32801526,00
Итого:					213888658,89
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					32801526,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					152081364,61
Транспортные расходы на материалы					4345181,85
Заготовительно-складские расходы на материалы					2896787,90
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					34598877,02
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					2300,98
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					1648861,00
Итого прямые затраты					221130628,64
Прочие затраты подрядчика					35236375,10
Итого с прочими затратами					256367003,74
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					256367003,74
НДС					38455050,56
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					294822054,30

Составил: Sh. RuzimjanovПроверил: Sh. Ruzimjanov

Заказчик:

Подрядчик:

«Andijon viloyati Marhamat tumanida joylashgan Marhamat tumanida joylashgan barkamol avlod bolalar maktabida 4 o'rinali xojatxona, qorovulkxona binosi qurish va qo'rgon devorlarini mukammal ta'mirlash va isitish qozonini o'rnatish

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на общестроительные работы

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	32801526,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	152081364,61
2.1	Транспортные расходы на материалы	4345181,85
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	2896787,90
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	34598877,02
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2300,98
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1648861
5	Итого прямые затраты	221130628,64
7	Прочие затраты подрядчика	35236375,10
10	Итого с прочими затратами	256367003,74
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	256367003,74
13	НДС	38455050,56
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	294822054,30

От заказчика

М.П.



От подрядчика

М.П.





NUOSON DALOLATNOMASI

"27" mai 2022 yil.

Marhamat tumani

Biz buyurtmachi tomonidan imzolangan Marhamat tuman Barkamol avlod bolalar maktabi direktori J. Rustamov pudratchi tomonidan X. Abduxoliquv Marhamat tumanida joylashgan barkamol avlod bolalar maktabi bajariladigan ish hajmini aniqlash uchun tekshiruv o'tkazdi va quyidagi ishlarni bajarish zarurligini aniqladi:

Nº п/п	Bajariladigan ish nomi	O'Ichov birligi	Miqdori
1	2	3	4
1	TEMIR-BETON TO'RSATLAR(159 M)		
2	QO'LDA TUPPROQLASH, TURPOQGURUHI: 2	100 M3	0,12728
3	TUPROQNI OLIB TASHLASH	100 M3	2,1
4	POYDEVOR OSTINI SHAG'ALLASH	M3	19,26
5	BETON USTUNLAR TAYYORLASH QURILMA	100 M3	0,02772
6	BETON TO'SHAMA QUYISH/BETON- B7,5/M-100/	100 M3	0,23865
7	TASMASIMON BETON QUYISH	100 M	1,591
8	TAYYOR DEVOR TO'SIQLAR USTUNLAR ORASIGA O'R NATISH П5B (РАЗМЕРЫ 2000X500X100)	KOM-T	77
9	OHAK BILAN TIKUVLARNI MUHRLASH	100 M2	0,385
10	YUZANI TAYYORLASH BILAN SARDOBADAN FASADLARNI PERXLULLAVINIL BO'YASH	100 M2	3,3411
11	METALL DEVOR (54 M)		
12	ASOS		
13	MONOLIT BO'LINISHINI RIVOJLANТИRISH: BETON	M3	2,7
14	PANELLAR UZUNLIGI BILAN MUSTAHKAMLANGAN BETON TO'SIQLARNI O'R NATISH: 3 M	100 M	0,525
15	YON BAG'IRLARI BILAN BOG'LANGAN HOLDA 2 M CHUQURLIKKACHA BO'LGAN XANDAQLARDA TUPROQNING QO'LDA RIVOJLANISHI, TUPROQ GURUHI: 2	100 M3	0,216
16	XANDAQLARNI QO'LDA TO'LDIRISH, CHUQURCHALAR VA CHUQURLARNING SINUSLARI, TUPROQ GURUHI: 1	100 M3	0,054
17	ASOSLARI UCHUN BAZASI TARTIBI: SHAG'AL	M3	5,4
18	BETON TAYYORLASH USKUNASI	100 M3	0,0324
19	YUQORI QISMIDA KENGLIGI 1000 MM GACHA BO'LGAN TEMIR BETON CHIZIQLI POYDEVORLARNI O'R NATISH	100 M3	0,1296
20	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ISSIQ HADDELENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,191
21	MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT ARMATURALAR SINF A-1, DIAMETRI 6 MM	TH	0,0222
22	G'ISHT VA BETONNING LEVELED YUZASIDA BIR QATLAMDAGI QOPLAMA BITUMEN	100 M2	0,216
23	HAR BIR QATLAMGA QOPLAMA BITIKI QO'SHILADI	100 M2	0,216
24	TOSH USTIDA TSEMENT O'T QOPQA BILAN YAXSHILANGAN GIPS: BASEMENT DEVORLARI	100 M2	0,648
25	GIPS USTIDA NEFT BIRIKMALAR BILAN YAXSHILANGAN BO'YASH: PLINTH DEVORLARI	100 M2	0,648
26	METALLNI O'R NATISH		

27	KV.PIPES D = 100X100X4MM DAN METALL USTUNLAR O'RNATISH	1:00 TO	0,568
28	KVADRAT PO'LAT QUVURLAR, HAJMI 100X100 MM, DEVOR QALINLIGI 4,0 MM	M	48
29	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16 MM	TH	0,03
30	O'RNATISH: METALL TO'SIQLAR	1:00 TO	1,027
31	TO'RTBURCHAK PO'LAT QUVURLAR HAJMI 50X25 MM, DEVOR QALINLIGI 2,0 MM	M	154
32	PO'LAT QUVURLAR KVADRAT HAJMI 20X20 MM, DEVOR QALINLIGI 2,0 MM	M	644
33	METALL YUZALARING MOYLI BO'YASH: LATTALAR, BOG'LAMLAR, DIAMETRI 50 MM DAN KAM BO'LGAN QUVURLAR VA BOSHQALAR, RANGLAR SONI 2	100 M2	1,08
34	4-O'RNLILI XOJATHONA		
35	YER BILAN ISHLASH		
36	TUPROQNI BUKMEK 0,25 M3 GA TENG BO'LGAN EKSKEVATORLAR "DRAGLINE" YOKI "BACKHOE" BILAN AXLATXONADA RIVOJLANTIRISH, TUPROQLAR GURUHI: 2	1000 M3	0,015
37	KENGLIGI 2 M GACHA BO'LGAN, CHUQURLIGI 2 M GACHA BO'LGAN, TUPROQ GURUHIDA BOG'LANGAN HOLDA TUPROQNI QO'LDA ISHLAB CHIQISH: 2	100 M3	0,02
38	ASOSLARI		
39	ASOSLARI UCHUN BAZASI TARTIBI: SHAG'AL	M3	2,2
40	YUQORI QISMIDA KENGLIGI 1000 MM GACHA BO'LGAN TEMIR BETON CHIZIQLI POYDEVORLARNI O'RNATISH	100 M3	0,166
41	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ISSIQ HADDELENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,356
42	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16 MM	TH	0,0822
43	BIR QATLAMDA BITNI QOPLAMA	100 M2	0,266
44	DEVOR		
45	QALINLIGI BILAN CHIROQSIZ QAVATLAR: 200 MM GACHA, QO'LLAB-QUVVATLASH MAYDONIDAN BALANDLIGI 6 M GACHA	100 M3	0,019
46	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ISSIQ HADDELENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,22
47	G'ISHTDAN YASALGAN HIMoya DEVORINING QURILMASI	100 M2	0,12
48	G'ISHT TASHQI G'ISHT DEVORLARI MASONLARI ODDIY: 4 M GACHA BO'LGAN BALANDLIKDA	M3	20,16
49	MASON DEVORLARI VA BOSHQA TUZILMALARNI MUSTAHKAMLASH	T	0,057
50	MUSTAHKAMLANGAN G'ISHTDAN TAYYORLANGAN BO'LINISHINING MASONLARI: 1/2 G'ISHT QALINLIGI 4 M GACHA BO'LGAN QAVAT BALANDLIGI BILAN	100 M2	0,13
51	FUQAROLIK BINOLARI CHORRAHALARINI TASHKIL ETISH	100 M3	0,024
52	ISSIQ-HADDELENMIŞ MUSTAHKAMLASH PO'LAT SINF A-III DIAM. 20 MM	TH	0,08
53	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16 MM	TH	0,02
54	BELBOG'LARNI O'NGA BO'YASH: SHAKLLAR BO'YICHA	100 M3	0,009
55	DIAMETRI 14 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFILNING ISSIQ HADDELENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,02
56	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16 MM	TH	0,005
57	ESHIK VA ROMLAR		
58	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN FRAMUGA O'RNATISH	100 M2	0,0048
59	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN FRAMUGA NARXI	M2	0,48
60	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN ESHIK BLOKLARINI O'RNATISH	100 M2	0,0588
61	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN ESHIK BLOKLARI NARXI	M2	5,88
62	TOM		

63	STOROPILA O'RNATISH	1 M3	0,98
64	YOG'OCH KONSTRUKTSIYALARNI YONG'INDAN HIMoya QILISH: TRUSS, ARCHALAR, YOG'OCHLAR, RAFTERLAR, MAUERLATLAR	10 M3	0,098
65	TAYYOR PURLINLARGA POLIMER QOPLAMALI KORJLI TAXTA TOMINING O'RNATILISHI: ODDIY	100 M2	0,226
66	PROFILLI METALL QIRRALAR QALIN. METALL 0,37MM, BO'YALGAN, KORJ 35MM, KENGLIGI 1060 MM; CORRUGATION 17MM, KENGLIGI 1159MM	M2	23,956
67	TRUSSLarda TOM KRATERLARI, QOPLAMALARI VA DECKALARINI YONG'INDAN HIMoya QILISH	1000 M2	0,0226
68	PANELI RAMKALARNING YUZI: SHIPDAN ORQAGA QAYTMASDAN RAMKA QURILMASI BILAN BEZAKLI PLASTMASSA	100 M2	0,17
69	QOR TO'SGICH	M	16
70	KONEK NARHI	M	18
71	SUV QUVURLARI (TIMDAN)	M	12
72	POL		
73	ALOQALARNI TARTIBGA SOLISH: TSEMENT QALINLIGI 20 MM	100 M2	0,17
74	KAFEL TSEMENT OHAK USTIDA QOPLAMALAR O'RNATISH: BO'YOQ BILAN MONOXROM QAVATLAR UCHUN SOPOL	100 M2	0,093
75	ICHKI BEZATISH		
76	TOSH VA BETON USTIDA TSEMENT-OHAK YOKI TSEMENT OHAK BILAN YUZALARNI SOPOL: TAKOMILLASHTIRILGAN DEVORLAR	100 M2	0,64
77	GIPS USTIDA OHAK TASVIRI	100 M2	0,64
78	G'ISHT VA BETONGA TIKUVLARNI TO'LDIRISH UCHUN FUGOMA YORDAMIDA SHISHA TOLALAR BILAN DEVORLARGA RO'BARO' BO'LISH. TUALET TO'PLAMI KAFEL O'RNATISH HOLDA	100 M2	0,14
79	TASHQI BEZATISH		
80	TOSH USTIDA TSEMENT-OHAK OHAK BILAN YAXSHILANGAN GIPS: DEVORLARI	100 M2	0,46
81	SIRTNi TAYYORLASH BILAN SARDOBADAN SUMKALARNI OHAK BILAN BO'YASH	100 M2	0,46
82	GIPS USTIDA NEFT BIRIKMALAR BILAN YAXSHILANGAN BO'YASH: PLINTH	100 M2	0,12
83	AYVONCHA		
84	BETON QANOTLARNI O'RNATISH	100 M3	0,01
85	QOPLAMA QURILMASI: QALINLIGI 30 MM BO'LGAN BETON	100 M2	0,09
86	ELEKTR TORTISH		
87	MONTAJ		
88	JOYDAGI SPACER DOWELS, QALQON OG'IRLIGI, KG, 6 GACHA BO'LGAN QALQONLAR O'RNATILGAN	dona	1
89	AVTOMATIK BIR-, IKKI, UCH-POLE, DEVOR YOKI USTUNDAGI KONSTRUKTSIYAGA O'RNATILGAN, OQIMDA, A, GACHA: 25	dona	3
90	YARIM-HERMETIK VA HERMETIK O'TKAZGICH	100 dona	0,04
91	ODDIY ATROF-MUHIT SHAROITLARI BO'LGAN XONALAR UCHUN VIDA BILAN SHIFT YOKI DEVOR LYUMINAER YAGONA CHIROQ	100 dona	0,04
92	HIMoya QOPLAMASI YOKI IKKI UCH YADROLI KABELDA TEL: DEVORLarda YOKI MO'YNALI KIYIMLarda SOPOL OSTIDA	100 M	0,6
93	MATERIALLAR		
94	AVTOMATIK VA47-63-1P 16A	dona	2
95	AVTOMATIK VA47-63-3P 25A	dona	1
96	O'RNATILGAN SWITCHBOARD SCHRv-P-4 IP40 EKF	dona	1
97	YAGONA KALIT KALITI VS10-001V	dona	4
98	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18W PRIME	dona	4
99	KABEL VVG-DO660V SECH 3X2,5MM2	1000 M	0,06
100	FILIAL QUTISI U198	dona	4
101	KUV QUTISI	dona	2
102	OTMOSKA		

103	QUM VA SHAG'AL ARALASHMALARINING ASOSLARINI QALINLIGI BILAN TARTIBGA SOLISH: 10 SM	1000 M2	0,05
104	QUM-SHAG'AL ARALASHMASI	M3.	5
105	BETON BM100 STRATADAN YASALGAN KO'RLARNING O'TKAZUVCHANLIGI. 10CM	100 M3	0,05
106	QOROVULXONA		
107	EMLYANYE ISHLAR		
108	YON BAG'IRLARI BILAN BOG'LANGAN HOLDA 2 M CHUQURLIKKACHA BO'LGAN XANDAQLARDA TUPROQNING QO'LDA RIVOJLANISHI, TUPROQ GURUHI: 2	100 M3	0,316
109	XANDAQLARNI QO'LDA TO'LDIRISH, CHUQURCHALAR VA CHUQURLARNING SINUSLARI, TUPROQ GURUHI: 1	100 M3	0,06
110	ASOSLARI		
111	BETON TAYYORLASH USKUNASI	100 M3	0,0697
112	BETON BETON CHIZIQLI POYDEVORLARNI O'R NATISH M200	100 M3	0,0872
113	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ISSIQ HADDELENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,12
114	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 6 MM	TH	0,016
115	G'ISHT VA BETONNING LEVELED YUZASIDA BIR QATLAMDAGI QOPLAMA BITUMEN	100 M2	0,2496
116	HAR BIR QATLAMGA QOPLAMA BITIKI QO'SHILADI	100 M2	0,2496
117	SUYUQ SHISHA BILAN TSEMENT	100 M2	0,088
118	DEVOR		
119	G'ISHT TASHQI G'ISHT DEVORLARI MASONLARI ODDIY: 4 M GACHA BO'LGAN BALANDLIKDA	M3	15,46
120	G'ISHT ICHKI DEVORLARINING MASONLARI: 4 M GACHA BO'LGAN BALANDLIKDA	M3	2,21
121	MASON DEVORLARI VA BOSHQA TUZILMALARNI MUSTAHKAMLASH	T	0,101
122	BM200 TEMIR-BETON YADRO QURILMASI	100 M3	0,022
123	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ISSIQ HADDELENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,08
124	ISSIQ HADDELENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT SILLIQ SINF A-1, DIAMETRI 6 MM	TH	0,021
125	QURILMA MONOLIT.JUMPER	100 M3	0,0108
126	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	TH	0,0442
127	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 6 MM	TH	0,005
128	BELBOG'LARNI O'NGA BO'YASH: SHAKLLAR BO'YICHA	100 M3	0,0175
129	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 12 MM	TH	0,059
130	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 6 MM	TH	0,0023
131	QOPLAMA VA TOM YOPISH		
132	YOG'OCH MAURLATLARNI YOTQIZISH	1 M3	0,15
133	DEVORLARGA YOTQIZILGAN YOG'OCHLARNI O'R NATISH: TAXTA TO'SHAGI BILAN TOSH	100 M2	0,204
134	YOPISHQOQ BUG 'TO'SIQ QURILMASI: BIR QATLAMDA	100 M2	0,204
135	QOPLAMANI PRIMER-ADOBE ARAHASHMASI BILAN IZOLYATSİYALASH	1 M3	1,02
136	RAMKA ELEMENTLARINI O'R NATISH: BARLARDAN	1 M3	1,75
137	SSTOROPILA O'R NATISH	1 M3	0,31
138	METALL KAFELLARNING TOMINI, TRAPEZOIDAL VA SINUS SHAKLIDAGI PROFILNING KORJLI TAXTASINI TAYYOR PURLINLARGA QOPLAMA BILAN O'TKAZING: ODDIY	100 M2	0,3072
139	PROFILLI METALL QIRRALAR QALIN. METALL 0,51 MM, BO'YALGAN, KORJLASH 35 MM, KENGLIGI 1060 MM; CORRUGATION 17MM, KENGLIGI 1159MM	M2	32,256

140	YOG'OCH KONSTRUKTSIYALARNI YONG'INDAN HIMoya QILISH: TRUSS, ARCHALAR, YOG'OCHLAR, RAFTERLAR, MAUERLATLAR	10 M3	0,19
141	TRUSSLarda TOM KRATERLARI, QOPLAMALARI VA DECKALARINI YONG'INDAN HIMoya QILISH	1000 M2	0,03072
142	QOR USHLASH QURULMASI	M	16
143	KOHEK NARHI	M	14
144	DRENAJ QUVURLARI	M	12
145	ESHIK VA ROMLAR		
146	ALUMINiy PROFIL OYNA BIRLIKlarINI O'Rnatish	100 M2	0,0672
147	ALYUMINiy PROFILDAN YASALGAN OYNA BLOKLARI NARXI	M2	8,16
148	ALYUMINiy PROFILLI ESHIK BLOKLARINI O'Rnatish	100 M2	0,0528
149	ALYUMINiy PROFIL ESHIK BLOKLARI NARXI	M2	5,28
150	POL		
151	TUPROQ KOMPACTION: GRAVEL	100 M2	0,1605
152	ASOSIY QATLAMLARNI JOYLASHISHI: BETON 100 MM	1 M3	1,605
153	TAXTA SUV O'TKAZMAYDIGAN YOPISHQQ QOPLAMA MATERİALLARINI O'Rnatish: MASTIKALI BITUMINOL BIR QATLAM HAQIDA	100 M2	0,1605
154	ALOQALARNI TARTIBGA SOLISH: TSEMENT QALINLIGI 20 MM	100 M2	0,1605
155	LAMINAT TAXTA O'Rnatish, "SUZUVCHI" USULI, PEERGE TURI: BO'G'IMLARNI YOPISHTIRUVCHI BILAN	100 M2	0,096
156	KAFEL TSEMENT OHAK USTIDA QOPLAMALAR O'Rnatish: BO'YOQ BILAN MONOXROM QAVATLAR UCHUN SOPOL	100 M2	0,0645
157	O'Z-O'ZIDAN TIKILGAN VINTLARDA PLASTIK TORTISHISH TAXTALARINI TASHKIL ETISH	100 M	0,12
158	ICHKI BEZATISH		
159	PANELI RAMKALARNING YUZI: SHIPDAN ORQAGA QAYTMASDAN RAMKA QURILMASI BILAN BEZAKLI PLASTMASSA QOPLASH	100 M2	0,1605
160	100 M2	100 M2	0,456
161	BETON VA TOSH USTIDA OYNA VA ESHIK YON BAG'IRLARI YUZALARINI SOPOLLASH: TEKIS	100 M2	0,022
162	QALINLIGI 10 MM GACHA BO'LGAN QURUQ GIPS ARALASHMALARI BILAN YUZALARNI (BIR QATLAMLI GIPS) DOIMIY RAVISHDA LEVELING: DEVORLAR	100 M2	0,456
163	HAR BIR MM QALINLIGI O'ZGARISHI UCHUN QO'SHILADI YOKI CHIQARIB TASHLANADI: NORMAGA DEVORLAR 15-02-19-07	100M2	-0,456
164	QALINLIGI 10 MM GACHA BO'LGAN QURUQ GIPS ARALASHMALARI BILAN YUZALARNING (BIR QATLAMLI GIPS) DOIMIY LEVELING: YASSI OYNA VA ESHIK YON BAG'IRLARI	100 M2	0,022
165	QALINLIGI O'ZGARISHINING HAR BIR MM UCHUN QO'SHILADI YOKI CHIQARIB TASHLANADI: DERAZA VA ESHIK YON BAG'IRLARI NORMAGA TEKIS 15-02-19-09	100M2	-0,022
166	POLIVINIL ASETAT SUVGA ASOSLANGAN KOMPOZITSIYALAR BILAN DEVOR BO'YASH UCHUN TAYYORLANGAN PREFABRIK TUZILMALAR UCHUN YAXSHILANGAN BO'YASH	100 M2	0,478
167	TASHQI PARDOZLASH		
168	TOSH USTIDA TSEMENT-OHAK OHAK BILAN YAXSHILANGAN GIPS: DEVORLARI	100 M2	0,507
169	TOSH USTIDA TSEMENT-OHAK OHAK BILAN YAXSHILANGAN GIPS: PLINTH	100 M2	0,044
170	TASHQI DEVORLARNI TAYYORLANGAN YUZALARDA TUGATISH TABIIY TOSH "TRAVERTIN" NI TAQLID QILISH UCHUN BEZAK QOPLAMASI BILAN SIRTNI POLISHTIRISH BILAN DOIMIY QO'LLASH (NAMUNASIZ) 350 KG QO'LDA ISTE'MOL QILINADI	100 M2	0,552
171	"TUNIKAFON" TURIDAGI DEKORATIV PANELLAR BILAN KORNISNING QOPLAMASI	100 M2	0,1512
172	IPOTEKAGA OLINGAN DETAL BILAN TUNIKAFON NARXI	M2	18,144
173	OTMOSKA		

174	QUM VA SHAG'AL ARALASHMALARINING ASOSLARINI QALINLIGI BILAN TARTIBGA SOLISH: 10 SM	1000 M2	0,0215
175	QUM-SHAG'AL ARALASHMASI	M3	2,15
176	BETON BM100 STRATADAN YASALGAN KO'RLARNING QURILMASI. 10CM	100 M3	0,0215
177	AYVON		
178	BETONDAN YASALGAN BETON AYVONNI O'R NATISH	100 M3	0,0036
179	AYVONCHA		
180	O'R NATISH METALL. VISOR UCHUN FREYM	1:00 TO	0,054
181	METALL SARFI. TEMIR QUVURLAR D=40X3MM VA 20X3MM	TH	0,054
182	MOYLANGAN QAYMOQ METALLI. VIZOR	100 M2	0,042
183	METALL KAFELLARNING TOMINI, TRAPEZOIDAL VA SINUS SHAKLIDAGI PROFILNING KORJLI TAXTASINI TAYYOR PURLINLARGA QOPLAMA BILAN O'TKAZING: ODDIY	100 M2	0,04
184	PROFILLI METALL QIRRALAR QALIN. METALL 0,51 MM, BO'YALGAN, KORJLASH 35 MM, KENGLIGI 1060 MM; CORRUGATION 17MM, KENGLIGI 1159MM	M2	4,24
185	ELEKTR TORTISH		
186	YASHIRIN SIMLI TO'XTATILGAN TURDAGI PLUG SOKETI	100 dona	0,03
187	YASHIRIN SIMLI BITTA KALITLI ELEKTRON BUZUVCHI	100 dona	0,03
188	AVTOMATIK BIR-, IKKI, UCH-POLE, DEVOR YOKI USTUNDAGI KONSTRUKTSIYAGA O'R NATILGAN, OQIMDA, A, GACHA: 25	dona	3
189	ODDIY ATROF-MUHIT SHAROITLARI BO'LGAN XONALAR UCHUN VIDA BILAN SHIFT YOKI DEVOR LYUMINAER YAGONA CHIROQ	100 dona	0,04
190	HIMOYA QOPLAMASI YOKI KABELDA IKKI UCH YADROLI TEL: ZAMIN PLITALARI BO'SHLIQLARIDA	100 M	0,25
191	AVTOMATIK VA47-63-1P 25A	dona	4
192	YAGONA KALIT KALITI VS10-001V	dona	3
193	LEDGW-12W	dona	4
194	MIS PPV-380 SECH 3X1,5MM2 BILAN TEL	1000 M	0,025
195	FILIAL QUTISI U198	dona	6
196	KUV QUTISI	dona	6
197	PO3ETKA 2X	dona	3
198	QOZONHONA		
199	QOZONHONA BUZISH	1 QOZON	2
200	QOZON O'R NATISH	1 QOZON	2
201	QOZONLAR "AKS 50 T" (QATTIQ, YOQILG'I), QUVVAT 50 KW, QIZDIRILGAN MAYDON 500 M2 GACHA	KOM-T	2
202	RAYONLASHTIRISH NASOSLARINI O'R NATISH	1 NASOS	3
203	AYLANMA NASOS NARXI N=1,5 KV	dona	2
204	AVTOMATIK SUV NASOS SHIMGE PW370F	dona	1
205	F-50 MM 15KH 18P GACHA BO'LGAN QO'G'IRCHOQ VALFLARNI O'R NATISH	1 dona	4
206	VALFLARNI BIRLASHTIRISH F-40MM 15KH 18P (NARXI)	dona	4
207	UCH TOMONLAMA KRANLI BOSIM O'LCHAGICHLARNI O'R NATISH	1 KOM-T	2
208	BOSIM O'LCHAGICH 10 BAR	dona	2

Rafat

Sh

H. Rajabov

B. Asayev uchun