

20 «12» 2022 yil.

2820-6-80-ТВ/2022-

son

Капитал таъмирлаш ишларига№ 2 – сонли

Косонсой ш

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритилувчи **Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси** номидан низом асосида иш кўрувчи Х.Шодмонов, бир томондан ва кейинги ўринларда «Бажарувчи» деб юритиладиган "**Kushon Fayz Invest**" МЧЖ номидан низом асосида иш кўрувчи С.Олимов иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини туздилар.

I. Шартнома мавзуси

1. Бажарувчи мазкур шартнома бўйича “Буюртмачи” тасарруфидаги «Косонсой туман тиббиёт бирлашмасини маъмурият биносини мукамал таъмирлаш ва лифт урнатиш ишларини № 209023 сонли лотга асосан бажариб бериш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса Бажарувчига шартномага мувофиқ объектларни капитал таъмирлаш учун зарур шароитлар яратади, бажарилган ишларни қабул қилиш ва қонунчиликда белгиланган тартибда тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

II. Умумий шартлар

1. Бажарилган ишлар далолатномаси лимитларга ёки бошқа харажатлар Бажарувчи ва Буюртмачи билан узаро тасдиқланган (Ф-3) асосида ҳисобга олинади ҳамда тулов учун такдим этилади.

2. Хизматларни бажариш учун Буюртмачи Бажарувчига иш майдонини ўз вақтида бўшатиб беради.

3. Буюртмачи Бажарувчидан бажарилган ишларни миқдори ва сифатини текшириб қабул қилиб олади. Бажарилган иш сифати проект-смета ҳужжатларига тўғри келмаса Бажарувчи камчиликларни ўз ҳисобидан бартараф этади.

III. Бажарувчининг мажбуриятлари

1. Барча ишларни мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда узининг кучлари ва жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш.

2. Буюртмачини пудрат шартномалари тузилиши давомида субБажарувчилар билан шартномалар тузилиши ва шартнома мавзуси, субБажарувчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиши:

3. Қурилиш вақтида техника хавфсизлигини, ишларни бажариш вақтида атроф мухитни, ўтказилган дарахтни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш.

4. Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

5. Бажарувчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучи билан ва субБажарувчилар томонидан зарур ҳарда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр ҳолда топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулк жавоб беради.

6. Таъмирлаш давомида лойха смета ҳужжатларида ҳисобга олинмай қолиб кетган ишларни ва тула муносабат билан қушимча ишларни бажариш ва қурилишнинг смета кийматини ошириш зарурлигини аниқласа бу тугрисида буюртмачига ёзма равишда хабар беради.

IV. Буюртмачининг мажбуриятлари

1. Бажарувчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Бажарувчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олиш.

2. Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 кун давомида Бажарувчига ишларни қабул қилиш учун зарур ижро ҳужжатлари рўйхатини такдим этиши.

3. Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларини тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятларини олади.

V. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

1. Шартноманинг умумий сумма **1 073 110 420 (Бир миллиард етмиш уч миллион бир юз ун минг тўрт юз йиғирма) сум**

2. Шартнома суммасидан 30 % олдиндан тўлов амалга оширилади. Қолган 70% маблаг таъмирлаш ишлари бажарилгандан сунг утказиб берилади.

3. Ҳисоб-китоб шакли: Бажарувчининг банкдаги ҳисоб-рақамига пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

4. Шартнома бўйича Бажарувчи таъмирлаш ишларини 30 % олдиндан тулов амалга оширилганидан сунг бажаради. Бажарувчи таъмирлаш ишлари муддатидан олдин бажариш ҳуқуқига эга. Бундай ҳолатда узил-кесил ҳисоб-китоблар амалдаги қонунчиликда ва ушбу шартномада кўрсатилган тартибда амалга оширилади.

5. Бажарувчи объект топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йук қилиниши ва шикастланиши хавфи Бажарувчининг зиммасида бўлади. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилинган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб бажармаган тақдирда Бажарувчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачининг ёзма равишда хабардор қилиши керак.

VI. КАФОЛАТЛАР

1. Бажарувчи: барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини; лойиха ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини; ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, ишларни бажариш сифатини; ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбобускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган

конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини; ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуксонларни ўз вақтида бартараф қилишни;

объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

2. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуксонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуксонлар Бажарувчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Бажарувчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

Агар Бажарувчи бажарилган ишлардаги нуксонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг V бўлимида назарда тутилган мажбуриятлар Бажарувчининг бажарилмаган қисмига нисбатан амалга оширмаслик ҳуқуқига эга.

3. Бажарувчи нуксонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган тақдирда, уларни текшириб чиқиш "Давархитектқурилиш назорат" органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича хўжалик судига мурожаат қилишини истисно этмайди.

VII. Томонларнинг мулкӣ жавобгарлиги

1. Бажарувчи объектнинг ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларини бажарилмаган қисмининг 0.5 фоизи миқдоридан пеня тўлайди. Бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

KX1688048525

2. Буюртмачи бажарилган ишлар ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун буюртмачи Бажарувчига ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тўлайди.

3. Пеня тўлаш Бажарувчининг ишларнинг бажарилишнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

4. Буюртмачи Бажарувчи тамонидан бажарилган ишларга уз вақтида молиялаштиришга маъсул, ҳамда жавобгардир.

VIII. Низоларни ҳал этиш тартиби

1. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда, шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда суд органлари томонидан кўриб чиқилади.

2. Бажарувчи томонидан белгиланган тартибда бажарилган ишга буюртмачи томонидан уз вақтида молиялаштирилмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ҳал этилади.

3. Шартномани бузган тараф Ўзбекистон Республикаси қонунчилик ҳужжатларида белгиланган тартибда жавобгар бўлади

IX. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари

1. Агар ушбу шартнома буйича мажбурятлар қисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай тулик ёки қисман бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

2. Мазкур шартнома буйича мажбурятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган. Шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

3. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлар ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса у ҳолда Бажарувчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиладилар.

X. Алоҳида шартлар

1. Буюртмачи:

ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўнайган ҳолда,

Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя етилмаганда,

Пудратчи томонидан шартнома шартлари тозалаш меёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда,

Объектдаги таъмирлаш ишлари Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тухтатиб қуйилганда,

Буюртмачи томонидан молиялаштириш тўхтатиб қуйилганда,

Қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига ега.

2. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур булим қоида-сига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

3. Шартноманинг бир томонлама бекор қилишга йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида тутилган ҳоллар бундан мустасно..

4. Пудратчи қурилиш объектга ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига ега бўлмайди.

5. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун нормалари қўлланилади.

XI. Яқунчи қоидалар

1. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга ега бўлган 2 нусхадатузилди.

2. Шартнома Газначилик булинмасидан руйхатдан утгандан сунг кучга қиради ва амал қилиш муддати 31- декабр 2022 йилгача.


KX1688048525

3.Шартноманинг тарафлари коррупсион ҳолатларга йўл қўймаслиги шарт. Шартноманинг тарафи ва у томонидан жалб қилинган шахслар (ёрдамчи пудратчи ташкилотлар, агентлар ва тарафлар назорати остидаги бошқа шахслар) томонидан коррупсияга қарши қўшимча шартларга риоя этилмаганда, иккинчи тараф шартномани бир тарафлама тўхтатиб туришга, бекор қилишга ҳамда зарарни қоплаб беришни талаб қилишга ҳақли бўлади.

Томонларнинг юридик манзиллари ва реквизитлари:

«Бажарувчи»		«Буюртмачи»
" Kushon Fayz Invest" МЧЖ		КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ
Манзил: Косонсой т Гулобод МФИ		Манзил:Косонсой ш. Гулобод кўча 74 уй.
х/р: 2020 8000 8002 0662 6001		Бюд.ш/хв: 401722860142077073101054001
Банк номи : Асака банк Наманган филиали		Банк номи Марказий банк Тошкент ш ББ ХККМ
МФО: 00 231 СТИР: 302 566 385		МФО: 00014 СТИР: 200 075 811
ОКОНХ 61 110		ОКОНХ:91 511
		Газначилик бўлинмаси номи: Молия Вазирлиги Газначилиги Газна х/в: 23 402 000 300 100 001 010
		Банкнинг номи Марказий банк Тошкент
		Газначилик бўлинмаси СТИР: 201 122 919
Раҳбар  С.Олимов		Раҳбар _____ Х.Шодмонов

Imzolovchi F.I.SH.Imzolangan sanaHujjat kodiHulosa kodi

	Hujjat elektron raqamli imzo orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.	
	Imzolovchi F.I.SH.	XABIBULLO SHODMONOV ABDULLAYEVICH
	Imzolangan sana	22.12.2022 09:24
	Hujjat kodi	KX1688048525
	Hulosa kodi	SU5120088235

АКТ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

на НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОЛСОЙ ТУМАНИ МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ МАЪМУРИЯТ БИНОСИНИ МУКАММАЛ КАЙТА ТАЪМИРЛАШ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7 551,41	20700,22	156315746
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	344,29584	0,00	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						156315746
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-ЧАС	0,33588	54548,00	18322
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23107	72437,00	16738
3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	9,541	10891,00	103911
4	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	0,486	7080,00	3441
5	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 ЛС/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,17822	93614,00	16684
6	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 ЛС/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02684	105272,00	2826
7	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	131,4938	1676,00	220384
8	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-ЧАС	0,74228	85750,00	63651
9	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-ЧАС	0,33017	91303,00	30146
10	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-ЧАС	0,37355	96857,00	36181
11	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,92259	1081,00	3159
12	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	35,9216	655,00	23529
13	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1122	178,00	20
14	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,49479	950,00	56520
15	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02552	82994,00	2118
16	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,098	58638,00	5747
17	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	6,3017	76681,00	483221
18	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0232	66528,00	1543
19	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0045	97994,00	441
20	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,95653	127627,00	1270722
21	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	68,731	127627,00	8771931
22	00913	КОТЛЫ БИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,83026	3164,00	2627
23	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,09023	1207,00	109
24	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,38412	1207,00	464
25	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	87,698	1207,00	105851
26	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	19,50768	1207,00	23546
27	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,15874	851,00	1837
28	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,13538	97872,00	13250
29	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	1,08376	1327,00	1438
30	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	46,30608	1327,00	61448
31	01199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,22544	1676,00	17138

32	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,67608	11102,00	40812
33	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	15,04059	18892,00	284147
34	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	17,56755	916,00	16092
35	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,1911	982,00	3134
36	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,03975	916,00	36
37	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,36559	2972,00	1087
38	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	1,1865	21603,00	25632
39	01609	РАСТВОРОЧАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	54,57085	18787,00	1025223
40	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	5,03554	26529,00	133588
41	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	3,95754	862,00	3411
42	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,338	14763,00	4990
43	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,01072	37409,00	401
44	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	4,87366	2291,00	11166
45	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	57,92882	4656,00	269717
46	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	24,2837	851,00	20665
47	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,41154	125342,00	51583
48	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,14669	2487,00	365
49	02425	АВТОСАМОСВАЛЫ 10 Т	МАШ-ЧАС	0,05642	74293,00	4192
50	02427	ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ-ЧАС	0,05642	130376,00	7356
51	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,5222	54548,00	301225
52	02515	АГРЕГАТЫ ОФРАСОННЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,1334	4254,00	567
53	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	14,6574	1077,00	15786
54	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	30,8484	18390,00	567302
55	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ С/СМ2)	МАШ-ЧАС	3,76	2291,00	8614
56	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,02144	961,00	21
57	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-ЧАС	0,696	130083,00	90538
58	02798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-ЧАС	0,02799	12212,00	342
59	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,04745	1176,00	17696
60	03097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-ЧАС	0,33588	130376,00	43791
61	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ ОКРАСКИ	МАШ-ЧАС	100,08288	950,00	95079
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						14 403 496
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2758,665	59,00	162751
2	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	346,437	135,00	46769
3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0324	15540,00	503
4	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,03631	8000000,00	290480
5	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,006	8000000,00	48000
6	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0055	7304348,00	40174
7	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН	0,038	7304348,00	277565
8	03563	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,09656	7304348,00	705308

9	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,33703	7304348,00	2461784
10	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,029	7740000,00	224460
11	05635	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100 КГ	0,1	1461157,20	146116
12	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	176,967	1450,00	256602
13	06076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	22,52978	467886,00	10541369
14	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛДОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	67,2467	36522,00	2455984
15	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	125,9292	1500,00	188894
16	09210	ВОДА	М3	0,0141	0,00	
17	09219	ВОДА	М3	32,10822	0,00	
18	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	1,85574	608696,00	1129582

19	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,0756	608696,00	46017
20	12120	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	М3	1,1304	295154,00	333642
21	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	18,4229	315958,00	5820863
22	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,02826	449377,00	12700
23	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,6248	366258,00	961354
24	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	7,28785	427015,00	3112022
25	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0067	295154,00	1978
26	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	1,02258	449377,00	459525
27	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,72939	501000,00	365424
28	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	9,126	20000,00	182520
29	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,08911	373829,00	33312
30	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,1054	295154,00	31109
31	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	796,096	0,00	
32	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1504,8	59,00	88783
33	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,02728	4200000,00	114576
34	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,02495	4200000,00	104784
35	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,00252	4200000,00	10567
36	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ТН	0,0015	14002000,00	21003
37	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,00019	14002000,00	2688
38	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,07253	14002000,00	1015495
39	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00298	15400000,00	45890
40	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00123	15400000,00	18964
41	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00103	15400000,00	15850
42	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,04528	15400000,00	697277
43	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,08	14500,00	1160
44	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	14500,00	23200
45	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	20,394	22219,00	453134
46	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	14,729	15400,00	226827
47	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	14002,00	1960
48	30625	ВЫТЯЖНЫЕ СЛЕПКИ	ШТ	752,4	24,00	18058
49	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	ТН	0,0126	634783,00	7997
50	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00214	634783,00	1358
51	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,1955	501000,00	97947
52	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0804	37500,00	3015

53	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	14,994	40000,00	599760
54	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00021	24000000,00	5088
55	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,82322	6000000,00	4939344
56	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБИСТАЯ	КГ	0,405	24000,00	9720
57	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00806	24000000,00	193434
58	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,4	24000,00	9600
59	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	9,23552	36522,00	337300
60	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,1	14002,00	1400
61	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,016	11816,00	189
62	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00068	13500000,00	9121
63	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02551	13500000,00	344399
64	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00131	13500000,00	17626
65	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	2000,00	400
66	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00009	10000000,00	912
67	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00191	10000000,00	19071
68	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,54648	10000,00	5465
69	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,90188	73857,00	66610
70	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,47552	960000,00	456495
71	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00807	960000,00	7746
72	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,38201	73857,00	28214
73	31725	КЛЕЙ БМК	КГ	0,012	11816,00	142
74	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00021	24000000,00	5153
75	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,0752	5000,00	376
76	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	37,9955	5000,00	189978
77	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,04246	5652174,00	239969
78	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,01766	5652174,00	99840
79	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00036	2450000,00	882
80	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,02998	2450000,00	73444
81	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,20394	2450000,00	499643
82	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00162	9044000,00	14630
83	32524	КАТАНКА ПРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01154	8608698,00	99344
84	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00015	17154000,00	2546
85	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /П/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,02832	9090000,00	257474
86	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00015	9090000,00	1363
87	32860	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	6	4400,00	26400
88	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0017	2000000,00	3400
89	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	56,51571	5580,00	315358

90	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50MM	ТН	0,00719	7851304,00	56448
91	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00002	31835000,00	504
92	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00017	2000000,00	349
93	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,89731	11740,00	34014
94	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00002	7333130,00	166
95	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,305	2600,00	793
96	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРСНТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/ МАРКИ 400	ТН	0,00026	600247,00	156
97	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,0135	600247,00	8103
98	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,0001	16827000,00	1683
99	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00086	16827000,00	14471
100	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	ТН	0,00532	16827000,00	89582
101	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	ТН	0,00001	16827000,00	136
102	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01155	11217392,00	129604
103	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00316	11217392,00	35497
104	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00705	11217392,00	79034
105	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	282,462	40,00	11298
106	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	13,40777	12000,00	160893
107	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,0692	0,00	
108	35570	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,018	0,00	
109	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	МЗ	0,36	1100000,00	396000
110	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00081	3652174,00	2965
111	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00404	3652174,00	14755
112	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00304	3652174,00	11121
113	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	8,9931	3652174,00	32844366
114	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,36	3652174,00	1314783
115	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	1,26247	3652174,00	4610767
116	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,1604	3652174,00	4237983
117	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,65228	3652174,00	2382233
118	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0967	3652174,00	353165
119	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,00782	3652174,00	28560
120	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00883	3652174,00	32256
121	37138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	М	25	37392,00	934800
122	37754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ, ГОСТ 3634	ШТ	1	348000,00	348000
123	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 М2	0,0152	5000000,00	76000

124	39714	ГЛУХАРИ	100 ШТ	0,088	0,00	
125	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ ГОСТ 103-76	ТН	0,014	12451210,00	174317
126	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,02636	13617391,00	358927
127	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	17,2	0,00	
128	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00032	15391000,00	4991
129	41882	БОЛТЫ Р. СПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	115	200,00	23000
130	41981	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 ШТ	0,06	0,00	
131	43099	АРМАТУРА К. ИАССА А-1	ТН	0,00135	8000000,00	10800
132	43113	ШЕБЕНЬ	М3	0,15142	40783,00	6175
133	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,00115	3652174,00	4200
134	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	24000,00	2640
135	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,71236	401666,00	286129
136	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	3	55368,00	166104
137	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКА/ТА	М	108,474	3348,00	363171
138	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	75,75	4000,00	303000
139	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	26	40000,00	1040000
140	44364	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	М2	23,072	9125,00	210532
141	44897	ШЛФКРУ: И	ШТ	0,02633	30000,00	790
142	45011	РЕЙКИ ДЕФЕВЯННЫЕ	М3	0,0027	3652174,00	9861
143	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	9,98784	373829,00	3733744
144	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,4554	459497,00	2966237
145	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,004	257388,00	1030
146	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,0345	257388,00	8880
147	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	257388,00	30887
148	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0268	935000,00	25054
149	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,04048	40783,00	1651

150	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,02024	40783,00	825
151	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,06556	40783,00	2674
152	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	4,5033	18865,00	84955
153	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,30253	2000,00	605
154	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,06298	2000000,00	125951
155	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0124	0,00	
156	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	23,46	10,00	235
157	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	84,976	19710,00	1674877
158	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00046	11087435,00	5084
159	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	5,34966	37500,00	200612
160	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	1	65217,00	65217
161	52682	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОШТЕИНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ	КОМПЛЕКТ	1	207100,00	207100
162	52881	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 15 ММ	М	1,5	14158,00	21237
163	52882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	3	19513,00	58539
164	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	7,5	27206,00	204045
165	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	30	44348,00	1330440
166	52905	ЧАША "КОМПАКТ" С БАЧКОМ	ШТ	2	242000,00	484000

167	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	M2	518,32	9300,00	4820376
168	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 MM	10 ШТ	565,44	1450,00	819888
169	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 MM	ШТ	1,69632	7500,00	12722
170	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 MM	T	0,05194	13617391,00	707353
171	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,2394	1000,00	239
172	58456	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПИ ОПИТАН-НОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 MM2	1000 M	0,04	1360000,00	54400
173	58457	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ С ГИБКОЙ МНОГОПРОВОЛОЧНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННЫЕ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПМВГ СЕЧЕНИЕМ 0,35 MM2	1000 M	0,06	1250000,00	75000
174	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	2,184	0,00	
175	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	21,961	0,00	
176	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	4,19368	14500,00	60808
177	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	0,196	0,00	
178	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ²/, ДИАМ. 50MM	ШТ	1	136000,00	136000
179	63499	ГНЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0048	0,00	
180	64080	КРЮК	ШТ	23,46	100,00	2346
181	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	0,00	
182	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,12	0,00	
183	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,042	0,00	
184	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,016	0,00	
185	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,1032	4200,00	433
186	65317	ТРУБКА Х.Т	КГ	0,0332	4200,00	139
187	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00514	16827000,00	86568
188	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	M	37,7	46000,00	1734200
189	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	128,3984	97391,00	12504849
190	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	0,86	0,00	
191	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 MM2	1000 M	0,004	6754694,00	27019
192	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000 M	0,01	8642609,00	86426
193	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	48	900,00	43200
194	97117	ЛЕНТА ЛИГ-КАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАС-НОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30MM ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19MM ВКЛ.	КГ	0,2453	22500,00	5519
195	97950	ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ ПМПЭВ 2X0,35	1000 M	0,005	576667,00	2883
196	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000 M	0,313	687076,00	215055
197	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Д48УХЛ3	1000 ШТ	0,108	900000,00	97200
198	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, У194	1000 ШТ	0,028	900000,00	25200
199	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	6,887	0,00	
200	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	28,77522	0,00	
201	T102646	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 6А	ШТ	59	12100,00	713900
202	T1113561	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКОВ	M	250,8	9200,00	2307360
203	T111КЕРАМ	СТОИМОСТЬ ЭЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	M2	46,98	78000,00	3664440
204	T111СПС13	ПРОВОДКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ3MM	T	0,03344	7827000,00	261735

205	T122646	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В	ШТ	7	12100,00	84700
206	T130-ДБА8	ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	19,44	720000,00	13996800
207	T144МД21	БЛОКИ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ	М2	27,8	634921,00	17650804
208	T1454210	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ	8	12435,00	99480
209	T151273ВД	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ С-2-02-6/220	ШТ	9	12435,00	111915
210	T151273ВО	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ, С-1-02-6/220	ШТ	33	12435,00	410355
211	T1530-632	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 32ММ	М	3	2500,00	7500
212	T157ПГ12	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ ПГУНП 2X1,5	М	70	2142,00	149940
213	T1ПЕРЕА1	ЭКРАНЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТМАССЫ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ (ПЕРЕГОРОДКА)	М2	12,85	429109,00	5514051
214	T20-176	РАДИАТОРЫ АВАНГАРД Н500, 1С=0,176КВТ, "LIDER LINE"	СЕКЦИЯ	308	63953,00	19697524
215	T20-85125Ф	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.25ММ /С АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	67,482	10000,00	674820
216	T20-85132Ф	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN32, ДИАМ.32ММ /С АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	78,24	16087,00	1258647
217	T20-85140Ф	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.40ММ /С АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	78,24	23326,00	1825026
218	T20-A2000	АДАПТЕР ДН20, PPR	ШТ	10	4200,00	42000
219	T20-A2500	АДАПТЕР ДН25, PPR	ШТ	2	5458,00	10916
220	T20-K2000	КЛИПСЫ ДН20, PPR	ШТ	50	510,00	25500
221	T20-K2500	КЛИПСЫ ДН25, PPR	ШТ	62	560,00	34720
222	T20-K3200	КЛИПСЫ ДН32, PPR	ШТ	180	623,00	112140
223	T20-K4000	КЛИПСЫ ДН40, PPR	ШТ	180	779,00	140220
224	T20-M3225	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Р-25Р.	ШТ	4	1340,00	5360
225	T20-M4032	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40Р-32Р.	ШТ	4	1820,00	7280
226	T20-O2000	ОТВОДЫ ДН20 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	4	501,00	2004
227	T20-O2500	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	56	687,00	38472
228	T20-O3200	ОТВОДЫ ДН32 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	36	1287,00	46332
229	T20-O4000	ОТВОДЫ ДН40 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	4	1541,00	6164
230	T20-P2520	ПЕРЕХОДНИК ДН25ХДН20, PPR	ШТ	1	810,00	810
231	T20-T2020	ТРОЙНИК ДН20, PPR	ШТ	9	520,00	4680
232	T20-T2520	ТРОЙНИК ДН25ХДН20, PPR	ШТ	1	620,00	620
233	T20-T3225	ТРОЙНИК ДН32ХДН25ХДН32, PPR	ШТ	68	2044,00	138992
234	T20-T4025	ТРОЙНИК ДН40ХДН25ХДН40, PPR	ШТ	68	2420,00	164560
235	T20Т5730	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х3,0ММ, L=0,4М	М	2,4	37392,00	89741
236	T20Т7635	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.76Х3,5ММ, L=0,4М	М	3,2	59623,00	190794
237	T211ЖЕЛЛ	ЖЕЛОБ (ЛОТОК) УПРОЩЕННЫЙ	М	78,4	19710,00	1545264
238	T211КУ6	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	М	52,4	19710,00	1032804
239	T211СНЕГ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	72	19710,00	1419120
240	T30-1001Г	ТРОЙНИК ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.100ММ	ШТ	2	15000,00	30000
241	T30-1005Г	ТРОЙНИК Ч ОТВОД ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.50ММ	ШТ	6	9100,00	54600
242	T30-КШ20	КРАН ШАРОВОЙ PP-R, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	5	10000,00	50000
243	T30-КШ25	КРАН ШАРОВОЙ PP-R, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2	13000,00	26000
244	T30-П2010	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	16,286	4261,00	69395
245	T30-П2025	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ С ФОЛЬГОЙ, ДИАМЕТРОМ 20ММ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	22,992	5887,00	135354
246	T30-П2510	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	470	5852,00	2750440
247	T30-П3210	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	6,846	9374,00	64174
248	T30-ПШ10	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	М	7,984	15333,30	122421
249	T30-ПШ50	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	М	1,996	5366,00	10711
250	T4400ПЛ7	БЛОКИ ОБЪЕМНЫХ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	96,1	708542,00	68090886
251	T44ВППИ20	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2	135,4038	26074,00	3530519
252	TL.DL006	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 6ВТ	ШТ	6	32000,00	192000
253	TL.DL009	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 9ВТ	ШТ	2	38000,00	76000
254	TL.DL012	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 12ВТ	ШТ	4	40000,00	160000
255	TL.DL018	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ	ШТ	10	42000,00	420000
256	TL.DL024	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	ШТ	27	56000,00	1512000

257	ТЛДЛ036	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 36Вт	ШТ	26	84000,00	2184000
258	ТЛДЛ089	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ДИАМ.120ММ 9Вт, LDL S08-9W	ШТ	1	81000,00	81000
259	ТАДАП50	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ СТАЛЬ. ДИАМ.50ММ	ШТ	1	4500,00	4500
260	ТБА3140	БАЗАЛТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА П-140 КГ/М3	М3	23,56	1304348,00	30730439
261	ТБОЛЬГ	БОЛЬТ И ГАЙКА	КГ	0,1	10783,00	1078
262	ТВВГН2Х15	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 2Х1,5ММ2	М	426	5353,30	2280504
263	ТВВГН3Х15	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х1,5ММ2	М	27	7263,22	196107
264	ТВВГН3Х25	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х2,5ММ2	М	666	11395,26	7589246
265	ТГ31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	102,66	9500,00	975270
266	ТГРАНТК	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	М2	22	78000,00	1716000
267	ТКОЛ106	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-6	ШТ	1	200000,00	200000
268	ТКОЛ109А	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-9А	ШТ	1	327826,00	327826
269	ТКРВ15ЛТ	КРАН ВОЗДУХОПУСКНОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ	34	25622,00	871148
270	ТКРДВОЙ20	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	34	29565,00	1005210
271	ТКРШ15ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.15ММ,PP-R	ШТ	4	9000,00	36000
272	ТКРШ20ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.20ММ,PP-R	ШТ	34	10000,00	340000
273	ТКРШ25ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.25ММ,PP-R	ШТ	4	13000,00	52000
274	ТКРШ32ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.32ММ,PP-R	ШТ	4	15000,00	60000
275	ТЛ442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	195,054	10200,00	1989551
276	ТЛИСТ1005	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 100Х5	Т	0,001	10155478,00	10155
277	ТЛИСТ505	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 50Х5	Т	0,021	10155478,00	213265
278	ТМУФС020	МУФТА, ДН20, PPRC	ШТ	9	510,00	4590
279	ТМУФС025	МУФТА, ДН25, PPRC	ШТ	7	620,00	4340
280	ТМУФС032	МУФТА, ДН32, PPRC	ШТ	18	1183,00	21294
281	ТМУФС040	МУФТА, ДН40, PPRC	ШТ	18	1870,00	33660
282	ТП25252	ТРУБА ПРОФИЛ 25Х25Х2	М	77	12994,00	1000538
283	ТП40603	ТРУБА ПРОФИЛ 40Х60Х3	М	24,58	40196,00	988018
284	ТПЛИТ210	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП2-10-1	ШТ	1	393536,00	393536
285	ТПЛИТД10	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	434783,00	434783
286	ТПНД1106	ТРУБЫ П/Э (ПНД) ДИАМ.110Х6,6ММ	М	5,05	45078,00	227644
287	ТПОЛС505	ПОЛОСА 50Х5	Т	0,13608	12451210,00	1694361
288	ТПРОФН50	ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,55 ММ	М2	430,87	54522,00	23491894
289	ТС11ЛКСН	ЛЕКСАН	М2	4,8	93000,00	446400
290	ТС147-3	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ	КГ	165,06	14611,57	2411786
291	ТС60-0187	КОЖУХ Д.Я НАРУЖНЫЙ КАМЕРЫ	ШТ	2	25000,00	50000
292	ТС60-112	ШТИКЕР	ШТ	12	2500,00	30000
293	ТС60-7414	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х16	М	86	4450,00	382700
294	ТС60-8871	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	6	40710,00	244260
295	ТС60-ККВ	КАБЕЛЬ ККВ 2Х75	М	86	1900,87	163475
296	ТСГОН50	СТОН С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ СТАЛЬ. ДИАМ.50ММ	ШТ	1	4500,00	4500
297	ТСДКТРАВ	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1796,55	4348,00	7811399
298	ТСТУНУК	ТУНУКАФОН	М2	62,7	45000,00	2821500
299	ТЛИТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ.5ММ	Т	0,016	10215214,00	163443
300	ТТРУ1525	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15Х2,5ММ	М	24	12620,00	302880
301	ТТРУ403	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40Х3ММ	М	54,452	20379,00	1109677
302	ТУГОЛ1505	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,19176	9541200,00	1829621
303	ТУГ10010	УГОЛОК 100Х10	Т	0,048	9541200,00	457978
304	ТУГ7551	УГОЛОК 75Х5	Т	0,055	9541200,00	524766
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						374 810 329
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ "8УП1-100-103"	ШТ	1	440779,00	440779
2		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	1	108763,00	108763
3	Т30-С100	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (КОЛЛЕКТОР) 100Л, QIE20/FA1800/S100L	КОМП	1	2860000,00	2860000
4	ТДАТДВИ	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ /ДАЛЬНОСТЬ 6М/ ДД 24В 1100 ВТ IP33 БЕЛЫЙ	ШТ	2	45000,00	90000
5	ТЛИФТП	ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1500 КГ	КОМП	1	212539130,00	212539130
6	ТС50-787А	БЛОК ПИТАНИЕ 70А, 12В	ШТ	1	95304,00	95304
7	ТС50-7890	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В	ШТ	1	86000,00	86000
8	ТС50-7896	БЛОК ПИТАНИЕ УБИ, 12В	ШТ	1	95304,00	95304
9	ТС50-78АГ	АККУМУЛЯТОР ГЕЛИЕВЫЙ	ШТ	1	86000,00	86000
10	ТС50-9874	РУЧНОЙ ДАТЧИК ИПР 513 РУБЕЖ	ШТ	7	31420,00	219940
11	ТС50-9878	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	39588,00	39588
12	ТС50-М22	МОНИТОР 22	ШТ	1	1190250,00	1190250
13	ТС50ДВР2	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 8 КАНАЛЬНЫЙ, DS-760 8	ШТ	1	3087000,00	3087000
14	ТС50ПГ10	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 10 ЛУЧЕЙ, "ГАММА-10"	ШТ	1	452100,00	452100
15	ТС50РЕЗЕС	РЕЗИСТРОКОНЕЧНЫЙ	ШТ	26	2500,00	65000
16	ТС50СВУК	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	6	38000,00	228000

17	ТС5СВУК1	НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	7	38000,00	266000
18	ТС60-0188	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS - 2000	ШТ	1	1519000,00	1519000
19	ТС60-8351	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ- НОЧЬ", СТАЦИОН. С ВНУТРЕННЕЙ МАТРИЦЕЙ "HD "HIKVISION""	ШТ	2	528700,00	1057400
20	ТС60-8352	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ- НОЧЬ", СТАЦИОН. С С УЛУЧШАЮЩЕЙ ПОВОРОТНОЙ "HD "HIKVISION""	ШТ	4	528700,00	2114800
21	ТС620НАРД	HARD 200Г.	ШТ	1	347826,00	347826
22	ТСРУБ31	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИПД-3,1М	ШТ	56	27026,00	1513456
23	ТСШ113	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ СШ-113	ШТ	8	44981,00	359848
24	ТСЩРВ-М241	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ ASIA	ШТ	2	650000,00	1300000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						230161488

1	Основная заработная плата		
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы 12 %		156 315 746
3	Эксплуатация машин и механизмов		18 757 890
4	Строительные материалы, изделия и конструкции		14 403 496
5	Затраты на автотранспортные услуги		374 810 329
	Итого прямых затрат		8 361 115
6	Прочие затраты подрядчика		582 648 576
	Итого		113 616 472
7	Оборудования с транспортным расходом		696 265 048
	Итого		234 764 718
8	Страхование объекта		931 029 766
8	Коэффициент риска		2 979 295
	Итого		
9	НДС 15%		934 009 061
	Итого стартовой стоимостью без учета затрат заказчика		139 101 359
			1 073 110 420

Подрядчик



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

SU5120088235

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: Kosonsoy tuman tibbiyot birlashmasi hamda "Kushon Fayz Invest" MCHJ o'rtasida pudrat shartnomasi, hujjat raqami KX1688048525
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Kosonsoy tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 21.12.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Kosonsoy tumani
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:**



M.O.YOQUBJONOV
21.12.2022



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

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"KUSHON FAYZ INVEST" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"KUSHON FAYZ INVEST" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

05.04.2013

2464

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

302566385

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Namangan viloyati, Kosonsoy tumani, Kosonsoy, GULOBOD.

Guvohnoma:

Namangan viloyati, Kosonsoy tumani; DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

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





"УТВЕРЖДАЮ"

Мухомедов А.М.Ш
С.В. Шерматов
"1" декабрь 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"1" декабрь 2022г.

г. Чирчик

Мы нижеподписавшиеся от заказчика *Мухомедов А.М.Ш* *С.В. Шерматов* от подрядчика *А.А. Саидов* произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2 ПЕРЕГОРОДОК	0,355
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,579
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	2,668
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,79
5	ДЕМОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЕ (К=0,4)	Т	0,15
6	ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА		0
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,938
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ К=0,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,791
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,791
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,1467
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	9,35
12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	9,61
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	8,915
14	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,174
15	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	0,26
16	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,26
17	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ КИРПИЧА		0
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНАЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,022
19	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ100	100 М3	0,0096
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,064

21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,064
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,034
23	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,015
24	УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКА СТОЙКАМИ И ЛАПКАМИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,126

25	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 5ММ	Т	0,016
26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,006
27	ПЕРЕМИЧКИ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ		0
28	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,02352
29	ПОЛОСА 50Х5	Т	0,0028
30	ПОЛЫ		0
31	1-ЭТАЖ		0
32	КЕРЕМИЧЕСКИЙ		0
33	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2	0,147
34	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2	15,141
35	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ.3ММ	Т	0,01617
36	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,147
37	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (К=4)	100 М2	0,147
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,147
39	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,147
40	КЕРЕМОГРАНИТ		0
41	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2	0,157
42	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2	16,171
43	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ.3ММ	Т	0,01727
44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,157
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (К=4)	100 М2	0,157
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,157
47	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2	15,7
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,603
49	ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТ		0
50	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,0106
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,0106
52	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2	1,0106
53	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2	104,0918
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,0106
55	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,85
56	2-ЭТАЖ		0
57	КЕРЕМОГРАНИТ		0
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,3128
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (К=4)	100 М2	0,3128
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,3128
61	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2	31,28
62	ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТ		0
63	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2	0,224

64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,224
65	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,224
66	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,224
67	ДВЕРЫ		0
68	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,448
69	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1944
70	ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	19,44
71	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,246
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,032
73	БЛОКИ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ	М2	27,8
74	ОКНА		0
75	СНЯТИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ, ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,631
76	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,961
77	БЛОКИ ОКОННЫХ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	96,1
78	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М.П.	0,377
79	ВОРОТА		0
80	ДЕМОНТАЖ ВОРОТА	100 М2	0,09
81	ПЕРЕГОРОДКА (ЭКРАНЫ В САМУЗЛАХ)		0
82	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1285
83	ЭКРАНЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТМАССЫ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ (ПЕРЕГОРОДКА)	М2	12,85
84	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
85	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х50ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10М2	47,12
86	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА П-140 КГ/М3	М3	23,56
87	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,422
88	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН", СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	5,133
89	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1796,55
90	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	102,66
91	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	195,054
92	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,143
93	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,143
94	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	М2	14,3
95	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫЙ СВЕСЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ	100 М2	0,116
96	ОТМОСТКА		0
97	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,883
98	УСТ-ВО БЕТОННЫЙ ОТМОСТКА ИЗ БМ 100	1 М3	8,832
99	РАЗБОРКА КРЫЛЬЦО И ПАНДУС		0
100	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЬЦО	1 М3	4,05
101	ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДОВ		0
102	УСТРОЙСТВО ПАНДУС Ж/Б ИЗ БМ-200	100 М3	0,009
103	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,018

104	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,054
105	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	М2	5,4
106	ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА		0
107	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М	0,09
108	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40Х3ММ	М	37,952
109	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,036
110	КРЫЛЬЦО -1		0
111	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ КРЫЛЬЦО ИЗ БМ200	100 М3	0,008

112	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,011
113	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,023
114	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	М2	2,3
115	КОЗЕРОК №1 (1ШТ)		0
116	УСТРОЙСТВО М/К КОЗЫРЬКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,286
117	ТРУБА ПРОФИЛ 40Х60Х3	М	24,58
118	ТРУБА ПРОФИЛ 25Х25Х2	М	77
119	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ	КГ	165,06
120	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0113
121	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0113
122	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛЕКСАНА	100 М2	0,048
123	ЛЕКСАН	М2	4,8
124	КРОВЛЯ		0
125	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	М3	2,86
126	ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ (К=0,4)	100 ШТ	0,28
127	ПАРАПЕТ		0
128	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПАРАПЕТОВ	М3	4,71
129	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,4268
130	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКИ СМ1, В15	100 М3	0,0046
131	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,02244
132	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0054
133	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ+ ОП2, ИЗ В15	100 М3	0,042
134	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,13071
135	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,03091
136	КРОВЛЯ		0
137	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ КРОВЛЯ	1 М3	7,24
138	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	2,43
139	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	3,917
140	ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,55 ММ	М2	430,87
141	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100 М2	0,4704
142	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	6
143	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	6
144	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	72
145	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	М	52,4

146	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК): ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,784
147	ЖЕЛОБ (ЛОТОК) УПРОЩЕННЫЙ	М	78,4
148	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,752
149	ОБШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАФОН".	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,627
150	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,627
151	ТУНУКАФОН	М2	62,7

152	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКОВ	М	250,8
153	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВАЛИ	100 М	0,68
154	ПОЛОСА 50X5	Т	0,13328
155	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,18088
156	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ: 8 ММ	ТН	0,09656
157	УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ		0
158	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	0,718
159	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	1 Т	0,127
160	УГОЛОК 75X5	Т	0,055
161	УГОЛОК 100X10	Т	0,048
162	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 50X5	Т	0,021
163	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,003
164	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2	0,02
165	БОЛТ И ГАЙКА	КГ	0,1
166	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ		0
167	ДЕМОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ (К=0,4)	1 Т	0,115
168	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,12748
169	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40X3ММ	М	16,5
170	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15X2,5ММ	М	24
171	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0364
172	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА 2ШТ		0
173	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,098641
174	УГОЛОК 50X50X5	Т	0,05514
175	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН	0,038
176	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0055
177	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 100X5	Т	0,001
178	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,04
179	ТЕРРИТОРИЯ		0
180	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	0,21
181	ОТОПЛЕНИЯ		0
182	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АВАНГАРД	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,54208
183	РАДИАТОРЫ АВАНГАРД Н500, 1С=0,176КВТ, "LIDER LINE"	СЕКЦИЯ	308
184	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	34
185	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.20ММ.РР-Р	ШТ	34
186	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.32ММ.РР-Р	ШТ	4

187	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.25ММ.PP-R	ШТ	4
188	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.15ММ.PP-R	ШТ	4
189	КРАН ВОЗДУХОПУСКНОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ	34
190	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,09
191	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,69
192	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.25ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	67,482
193	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ Т.УБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
194	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN32, ДИАМ.32ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	78,24

195	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
196	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.40ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	78,24
197	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
198	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ	М	25
199	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
200	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,075
201	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,015
202	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
203	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	1,5
204	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,15
205	ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100 М КАНАЛОВ	0,3
206	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,96
207	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100 КГ	0,1
208	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х3,0ММ, L=0,4М	М	2,4
209	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.76Х3,5ММ, L=0,4М	М	3,2
210	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021+ ТРУБ	100 М2	0,045
211	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ, ТРУБ	100 М2	0,045
212	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,55
213	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,152
214	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 М2	0,0152
215	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	50
216	ОТВОДЫ ДН32 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	36
217	ОТВОДЫ ДН40 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	4
218	ТРОЙНИК ДН32ХДН25ХДН32, PPR	ШТ	68
219	ТРОЙНИК ДН40ХДН25ХДН40, PPR	ШТ	68
220	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Р-25Р.	ШТ	4
221	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40Р-32Р.	ШТ	4
222	МУФТА, ДН25, PPRC	ШТ	6
223	МУФТА, ДН32, PPRC	ШТ	18

224	МУФТА, ДН40, PPRC	ШТ	18
225	КЛИПСЫ ДН25, PPR	ШТ	60
226	КЛИПСЫ ДН32, PPR	ШТ	180
227	КЛИПСЫ ДН40, PPR	ШТ	180
228	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
229	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ LED	100 ШТ	0,01
230	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ДИАМ.120ММ 9ВТ, LDL S08-9W	ШТ	1
231	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ LED	100 ШТ	0,22
232	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 6ВТ	ШТ	6
233	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 9ВТ	ШТ	2
234	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 12ВТ	ШТ	4
235	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ	ШТ	10
236	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	ШТ	27
237	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 36ВТ	ШТ	26
238	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,33

239	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ, С-1-02-6/220	ШТ	33
240	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,09
241	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ С-2-02-6/220	ШТ	9
242	МОНТАЖ РОЗЕТКА С ЗАЕМ. КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,59
243	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 6А	ШТ	59
244	МОНТАЖ РОЗЕТКА С 3-ЗАЕМ. КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,07
245	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В	ШТ	7
246	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,108
247	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, У194	1000 ШТ	0,028
248	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	11,19
249	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 2Х1,5ММ2	М	426
250	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х1,5ММ2	М	27
251	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х2,5ММ2	М	666
252	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ /ДАЛЬНОСТЬ 6М/ ДД 24В 1100 ВТ IP33 БЕЛЫЙ	ШТ	2
253	МОНТАЖ ЩИТ ЦРВ	ШТ	2
254	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЦРВ ASIA	ШТ	2
255	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		0
256	ПРИБОР ПС НА: 10 ЛУЧА	ШТ	1
257	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 10 ЛУЧЕЙ, "ГАММА-10"	ШТ	1
258	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	56
259	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИПД-3,1М	ШТ	56
260	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	7
261	РУЧНОЙ ДАТЧИК ИПР 513 РУБЕЖ	ШТ	7
262	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	40
263	МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ	1
264	БЛОК ПИТАНИЕ УБП, 12В	ШТ	1
265	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В	ШТ	1
266	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО	ШТ	1
267	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
268	РЕЗИСТР ОКОНЕЧНЫЙ	ШТ	26
269	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	3,13
270	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М	0,313

271	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,1
272	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,01
273	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	6
274	НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	7
275	ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ		0
276	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ	ШТ	1
277	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ "8УП1-100-103"	ШТ	1
278	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	1
279	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	0,7
280	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ ПГУНП 2Х1,5	М	70
281	ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ ПМПЭВ 2Х0,35	1000 М	0,005
282	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	8
283	МОНТАЖ РАДИОРОЗЕТКА	ШТ	8

284	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ	8
285	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	8
286	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ СW-113	ШТ	8
287	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 М	0,03
288	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 32ММ	М	3
289	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ		0
290	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 8 КАНАЛЬНЫЙ, DS-760 8	ШТ	1
291	МОНИТОР 22	ШТ	1
292	HARD 200ГБ	ШТ	1
293	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	6
294	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН. С ВНУТРЕННЕЙ МАТРИЦЕЙ "HD "HIK VISION""	ШТ	2
295	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН. С С УЛУЧШЕННОЙ ПС/ЗОРОТНАЯ "HD "HIK VISION""	ШТ	4
296	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ	ШТ	2
297	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	6
298	МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ	1
299	БЛОК ПИТАНИЕ 70А, 12В	ШТ	1
300	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	0,86
301	КАБЕЛЬ ККВ 2Х75	М	86
302	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,04
303	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000 М	0,004
304	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS - 2000	ШТ	1
305	АККУМУЛЯТОР ГЕЛИЕВЫЙ	ШТ	1
306	ШТИКЕР	ШТ	12
307	МОНТАЖ КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 М	0,86
308	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х16	М	86
309	ВОДОПРОВОД		0
310	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,07
311	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	6,846
312	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,17
313	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	16,286
314	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
315	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2
316	ТРОЙНИК ДН25ХДН20, РРР	ШТ	1
317	ТРОЙНИК ДН20, РРР	ШТ	5
318	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), РРР	ШТ	6

319	ПЕРЕХОДНИК ДН25ХДН20, PPR	ШТ	
320	МУФТА, ДН25, PPRC	ШТ	
321	МУФТА, ДН20, PPRC	ШТ	
322	КЛИПСЫ ДН25, PPR	ШТ	
323	КЛИПСЫ ДН20, PPR	ШТ	
324	АДАПТЕР ДН20, PPR	ШТ	
325	АДАПТЕР ДН25, PPR	ШТ	
326	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,24
327	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ С ФОЛЬГОЙ, ДИАМЕТРОМ 20ММ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	22,992
328	КРАН ШАРОВОЙ PP-R, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	
329	ТРОЙНИК ДН20, PPR	ШТ	
330	ОТВОДЫ ДН20 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	

331	МУФТА, ДН20, PPRC	ШТ	
332	КЛИПСЫ ДН20, PPR	ШТ	
333	АДАПТЕР ДН20, PPR	ШТ	
334	УСТАНОВКА СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
335	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (КОЛЛЕКТОР) 100Л, QIE20/FA1800/S100L	КОМП	
336	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,14
337	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,1131
338	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
339	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ, С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
340	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	М	7,984
341	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ, С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
342	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	М	1,996
343	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
344	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ	КОМПЛЕКТ	1
345	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	1
346	УСТАНОВКА ЧАША С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
347	ЧАША "КОМПАКТ" С БАЧКОМ	ШТ	2
348	ТРОЙНИК ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.100ММ	ШТ	2
349	ТРОЙНИК И ОТВОД ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.50ММ	ШТ	6
350	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	0,09
351	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОД		0
352	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3	0,0198
353	РУЧНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 М3	0,02
354	УШИРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ	100 М3	0,022
355	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,02
356	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,0205
357	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,225
358	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	1000 М2	0,026
359	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	0,026
360	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 (ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ) К=2	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	-0,026

361	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25М	1 КМ	0,47
362	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	470
363	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
364	ЛЮК ЧУГУННЫЙ, ГОСТ 3634	ШТ	1
365	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ	10 М3	0,067
366	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-6	ШТ	1
367	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-9А	ШТ	1
368	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1
369	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП2-10-1	ШТ	1
370	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН КОЛОДЦЕВ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,023
371	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,023
372	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ КРАН ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	1
373	СГОН С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ. ДИАМ.50ММ	ШТ	1
374	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЫЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ. ДИАМ.50ММ	ШТ	1
375	НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИЯ		0
376	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВЛИОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3	0,003
377	РУЧНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 М3	0,003
378	ЗАСЫПКА ВРУЧЬЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,003
379	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,00295
380	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,0325
381	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	1000 М2	0,005
382	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	0,005
383	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 (ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ) К=2	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	-0,005
384	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,05
385	ТРУБЫ П/Э (ПНД) ДИАМ.110Х6,6ММ	М	5,05
386	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЛИФТА		0
387	ДЕМОНТАЖ ПРОФНАСТИЛЬ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,36
388	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,36
389	ДЕМОНТАЖ М/К ФЕРМ (К=0,4)	Т	0,15
390	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	Т	0,15
391	ДЕМОНТАЖ ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ К=0,3	ЛИФТ	1
392	МОНТАЖ ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ДО 2000КГ	ЛИФТ	1
393	ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1500 КГ	КОМП	1

1. Иван Александрович: Борис И. Бобочков

2. Иван Александрович: Александр М. Мейраев

3. И. В. Урсин: Сергей И. Узов



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:05-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80572

Obyekt nomi «Namangan viloyati Kosonsoy tumani Markaziy shifoxonasi og'ir kasallar uchun mo'ljallangan liftini yangilash va ma'muriy binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kosonsoy tumani Tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "XAMKORLIK" MChJ

Litsenziya AL-001030 27.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 75549

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Kosonsoy tumani Kengashining 2.11.2022 yildagi VI-52-99-6-80-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. "UNIVERSAL DIZAYN LOYIHA" MChJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan ma'muriyat binosini texnik tekshiruvdan o'tkazish bo'yicha xulosa.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 14.11.2022 yildagi 38-sonli shartnoma.
- 1.5. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.
- Ma'muriy bino. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, yong'indan xabardor qilish va videokuzatuv qismlari.
- Bosh reja va tashqi muhandislik tarmoqlari.
- Smeta hujjatlari.
- Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Markaziy shifoxona Kosonsoy tumani ko'chasida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha – 8 ball. Tashqi havo harorati – 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi – 0,50 kPa va shamol yuklamasi – 0,38 kPa. Yerning seysmik holati bo'yicha toifasi – II. Yerni tuzilish reliefi – tekis.

3.2. Bosh reja.

Markaziy shifoxonaning hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda mukammal ta'mirlanayotgan ma'muriy bino. Hudud obodonlashtiriladi.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. Ma'muriy bino (mukammal ta'mirlash).

Bino – 2 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-5" o'qlar bo'yicha 12,0mx24,0m o'lchamda, 1-qavat xonalar balandligi – 3,45 m, 2-qavat xonalar balandligi – 3,0m. Texnik xulosaga ko'ra binoning umumiy xolati qoniqarli. Ta'mirlash jarayonida tom yog'och konstruksiyalari bilan birga profnastil qoplash, qisman pardadevorlarni buzish va yangilash, eshik va derazalarni almashtirish, ichki va tashqi pardozlash ishlarini bajarish, pollarni ta'mirlash, ichimlik va oqavasuv, elektr yoritish, isitish, shamollatish, yong'in signalizatsiya, videokuzatuv tizimlarini ta'mirlash va qurish, shuningdek loyihaga asosan boshqa ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. *Muhandislik ta'minoti* – mavjud tarmoqlardan nazarda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Fasad chizmasi Kosonsoy tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan.
- Xonalar joylashtirish rejasi Kosonsoy tumani Tibbiyot birlashmasi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- 6.1.1. Xonalar joylashtirish rejasi Kosonsoy tumani Tibbiyot birlashmasi bilan – kelishildi.
- 6.1.2. Devor rejasida pardadevorlar masofa o'lchamlari – ko'rsatildi.
- 6.1.3. Fasad chizmasi Kosonsoy tumani Qurilish bo'limi bilan – kelishildi.
- 6.1.4. Stropila rejasida yog'och ustunlar, progon oraliq masofa o'lchamlari - ko'rsatildi.
- 6.1.5. Tom ishchi chizmasi ShNQ 2.01.02-04 ga asosan – o'zgartirildi.
- 6.1.6. Umumiy tushuntirish yozuvi – o'zgartirildi.

Muhandislik ta'minoti.

Kuchsiz tok.

6.1.7. ShNQ2.01.02-04ning 6.1-bandi 5-bandostiga muvofiq yong'indan xabardor qilish tizimi ishchi chizmasi – taqdim etildi.

6.1.8. Jamoatchilik xavfsizligini ta'minlash maqsadida ob'ektni videokuzatuv tizimi bilan jixozlash ishchi

chizmasi – taqdim etildi.

Ichimlik va oqavasuv ta'minoti.

6.1.9. Jixoz va uskunalarga bo'lgan ehtiyoj jadvali – o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 1158743,123 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 84632,703 ming so'mga kamaytirilib, **1074110,420 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	699244,343	ming so'm
Asbob-uskunalar:	234764,718	ming so'm
QQS:	140101,359	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	60000,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Kosonsoy tumani Markaziy shifoxonasi og'ir kasallar uchun mo'ljallangan liftini yangilash va ma'muriy binosini mukammal ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 209023 на приобретение курилиш

Способ проведения электронный

Дата 16.12.2022

Время рассмотрения 07.12.2022 17:55

Конкурсная комиссия Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	SHODMONOV XABIBULLO ABDULLAYEVICH	Бош врач	Косонсой ТТБ
Секретарь комиссии	UZOKOV TOXIRXON KAMOLXONOVICH	Б.в.уринбосар	Юселл
Член комиссии	JURAYEV JURAXON MUYDINXONOVICH	мухандис	юселл
Член комиссии	NOSIROVA NODIRA XAPIZULLAXONOVNA	хисобчи	Билайн
Член комиссии	BOBOXONOV JAMSHID FARXODXONOVICH	Бош мухандис	Юселл
Член комиссии	MURADOV ADHAM IBRAGIMJONOVICH	Бош хисобчи	Юселл

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.12.2022 года № лота 209023.
Метод оценки предложений – Бальный метод

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальному ремонту зданий
Подробное описание	бюджет
Количество товара	1.00
Единица измерения	усл. ед
Цена товара (услуги) за единицу	1074 110 420.00
Стартовая сумма	1074 110 420.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги;

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MUNZIRBEK STROY	15	1	14	Экспертная		
kushon Fayz Invest	15	солик маълумот	15	Экспертная		

Критерий №2 шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик;

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MUNZIRBEK STROY	15	1	14	Экспертная		
kushon Fayz Invest	15	маълумот	15	Экспертная		

Критерий №3 ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги;

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MUNZIRBEK STROY	10	1	10	Экспертная		
kushon Fayz Invest	10	маълумот	10	Экспертная		

Критерий №4 Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MUNZIRBEK STROY	15	1	15	Экспертная		
kushon Fayz Invest	15	маълумот	15	Экспертная		

Критерий №5 объектни куздан кечирганлиги хақида ва кафолат хати шарт ва курилиш категориясида Рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MUNZIRBEK STROY	20	1	10	Экспертная		
kushon Fayz Invest	20	маълумот	20	Экспертная		

Критерий №6 Танловда иштирок этаётган ташкилот Давлат руйхатидан утган булиши ва ташкилот гувоҳномаси ,махсус сертификатга эга булиши ва курилиш категориясида Рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловда иштирок этаётган ташкилот Давлат руйхатидан утган булиши ва ташкилот гувоҳномаси ,махсус сертификатга эга булиши ва курилиш категориясида Рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MUNZIRBEK STROY	10	1	10	Экспертная		
kushon Fayz Invest	10	гувоҳнома	10	Экспертная		

Критерий №7 шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги;

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MUNZIRBEK STROY	15	1	10	Экспертная		
kushon Fayz Invest	15	молиявий холат	15	Экспертная		

Финансовое значение

Наименование товара: Услуги по капитальному ремонту зданий

Ценовые предложения				Порядок оценки ценовых предложений	
Наименование участника	Стартовая сумма (UZS)	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Итоговое значение (UZS)
kushon Fayz Invest	1 074 110 420.00	1 073 110 420.00 UZS	1 073 110 420.00	00.00	1 073 110 420.00
ООО MUNZIRBEK STROY	1 074 110 420.00	1 074 110 420.00 UZS	1 074 110 420.00	00.00	1 074 110 420.00

Оценка участников финансовой части составила:

Стартовая сумма составляет 1 074 110 420.00 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)
kushon Fayz Invest	1 073 110 420.00 UZS	1 073 110 420.00	00.00	00.00	1 073 110 420.00	15.12.2022 12:11:47	10
ООО MUNZIRBEK STROY	1 074 110 420.00 UZS	1 074 110 420.00	00.00	00.00	1 074 110 420.00	14.12.2022 19:24:09	9.99069

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:



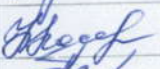

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
kushon Fayz Invest	90	10	100
ООО MUNZIRBEK STROY	74.7	9.99069	84.69069

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 209023 от 16.12.2022 года на приобретение курилиш определила победителем:

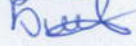
kushon Fayz Invest
302566385

и резервный исполнитель: ООО MUNZIRBEK STROY (307353616)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарий
Председатель комиссии	SHODMONOV XABIBULLO ABDULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	JURAYEV JURAXON MUYDINXONOVICH	Согласен	
Член комиссии	NOSIROVA NODIRA XAPIZULLAXONOVNA	Согласен	
Член комиссии	MURADOV ADHAM IBRAGIMJONOVICH	Согласен	

Член комиссии *Табихонов Жамшиер*
Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Согласен 



XALQ DEPUTATLARI KOSONSOY TUMAN KENGASHINING Q A R O R I

2022 - yil 2 - noyabr

VI-52-99-6-80-K/22

Kosonsoy tuman hokimligi

Косонсой тумани “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар учун маблағлар ажратиш тўғрисида.

Ўзбекистон Республикаси Бюджет Кодексининг 126-моддасига асосан, “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар кўриб чиқиб, Ўзбекистон Республикасининг “Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида”ги Қонунининг 24-моддасига мувофиқ Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгаши

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22-октябрдаги ПҚ-409 сонли қарорига асосан 2022 йил август-сентябр ойлари давомида ўтказилган ташаббусли бюджет жараёнларида ҳар бири 2 мингдан ортиқ овоз тўплаган, лекин ғолиб деб топилмаган, Косонсой туманидаги 7 лойиҳаларни амалга ошириш учун қўшимча маблағ ажратилиши маълумот учун қабул қилинсин.

2. Халқ депутатлари Косонсой туман кенгашининг 2022 йил 6-октябрдаги VI-51-93-6-80-K/22 сонли қарорининг барча бандлари бекор қилиниб қуйидагича баён қилинсин:

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 22 августдаги “Бюджет маълумотларининг очиқлигини ва бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3917-сонли ҳамда 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли қарорлари ижросини таъминлаш мақсадида, “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан, жорий йил 24-августдан 17-сентябргача бўлган муддат давомида “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар;

Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгашининг 2021 йил 30-декабрдаги VI-38-92-6-80-K/21 сонли “2022 йил учун Косонсой тумани маҳаллий бюджетини

тасдиқлаш тўғрида”ги қарори асосида туман маҳаллий бюджетининг 5 фоизининг тенг (9816.5:2=) ярми 4908.2 млн сўм ҳамда туман маҳаллий бюджетида йил бошига шаклланган эркин қолдиқ маблағларининг 30 фоизи (1605,3x30%) 481.6 млн сўм, 01.01.2022 йил ҳолатига туман фуқароларнинг ташаббусли жамғармасидаги қолдиқ маблағ 396.2 млн сўм, жами бўлиб 5785.0 млн сўм маблағ шакллантирилган. Шундан Косонсой туманидаги Косонсой туман 33-ДМТТ атрофини ва ҳовлисини ободонлаштириш ишлари, бинонинг ички ва ташқи қисми ёзги айвончасини, ёзги ошхонасини, озиқ-овқат захира омборини, кўмирхонани, хожатхонани, сувоқава ўрасини (канализация), болалар ёзги чўмилиш хавзасини, болалар спорт майдончасини ва атроф деворларини жорий таъмирлаш (таклиф ID рақами 0830600096 7356 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 960,0 (тўққиз юз олти миш миллион) сўм, Косонсой Абу Али ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникумини фасад қисми эшик ромларини алмаштириш, Фаоллар зали ва спорт залларини том қисмини таъмирлаш (таклиф ID рақами 0830600233 7213 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1189,0 (бир миллиард бир юз саксон тўққиз миллион) сўм, Косонсой туман 7-ДМТТ атрофини ва ҳовлисини ободонлаштириш ишлари, бинонинг ички ва ташқи қисми ёзги айвончасини, ёзги ошхонасини, озиқ-овқат захира омборини, кўмирхонани, хожатхонани, болалар ёзги чўмилиш хавзасини, болалар спорт майдончасини ва атроф деворларини жорий таъмирлаш (таклиф ID рақами 0830600094 6022 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 850,0 (Саккиз юз эллик миллион) сўм, Косонсой педагогика коллежи ўқув биносининг эски дераза ва ромларини янги типдагиларига алмаштириш, болалар майдончаси спорт зал ва қўшимча биноларни таъмирлаш (таклиф ID рақами 0830600200 5917 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1180,0 (Бир миллиард бир юз саксон миллион) сўм, Косонсой тумани Узунқишлоқ МФЙ ўнбулоқ, Қилич ва Хон кўчаларини асосий қисмларини таъмирлаш (таклиф ID рақами 0830600193 5910 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1000,0 (Бир миллиард) сўм, жами бўлиб 5179.0 (Беш миллиард бир юз етмиш тўққиз миллион) сўм маблағ ғолиб деб топилган. Бундан ташқари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22-октябрдаги ПҚ-197-сонли қарорига асосан 2022 йил август-сентябр ойлари давомида ўтказилган ташаббусли бюджет жараёнларида ҳар бири 2 мингдан ортиқ овоз тўплаган, лекин ғолиб деб топилмаган, Косонсой туманидаги 7 лойиҳаларни амалга ошириш учун Косонсой туман Замондош МФЙ А.Қаххор, Ғазалкент, Янги авлод, Серкуёш кўчаларини жами 4 км қисмини жорий таъмирлаш (асфалтлаш) (таклиф ID рақами 0830600003 5396 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1200,0 (Бир миллиард икки юз миллион) сўм, Косонсой 1 сон касб хунар мактаби талабалар турар жойи, ошхона, буфет йўлаклари, котель, ўқув бинолари эшик ромларини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш (таклиф ID рақами 0830600260 4582 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1200,0 (Бир миллиард икки юз миллион) сўм, Косонсой туман Ширинбулоқ МФЙ Осайишталик кўчасини асфалтлаш Бирлик кўча асфалтлаш Ғайрад кўчасини асфалтлаш 450м Гўзалкент кўчасини асфалтлаш 1700м (таклиф ID рақами 0830600013 3742 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1200,0 (Бир миллиард икки юз миллион) сўм, Косонсой туман Ифтихор МФЙда жойлашган Ширин , Марказий, Мўйи муборак, Нихол Панихон-1, Панихон-2 кўчаларини асфалтлаш(таклиф ID рақами 0830600008 3537 та овозга эга бўлган)

харажатлари учун 999,9 (Тўққиз юз тўқсан тўққиз миллион тўққиз юз минг) сўм, Косонсой туманидаги Боғибаланд маҳалласида 3885 нафар аҳолида умуман ичимлик суви мавжуд эмас. Аҳоли анча йиллардан бери истемол учун яроқсиз сувдан узоқдан тошиб келиб истемол қилмоқда. Агар лойиҳа ғолиб бўлса Боғибаланд маҳалласи ва Гулбоғ маҳаллалари ичимлик сув таъминоти яхшиланади (таклиф ID рақами 0830600015 3069 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1200,0 (Бир миллиард икки юз миллион) сўм, Косонсой туман 8-сонли умумий ўрта таълим мактаб синф хоналарини замонавий моддий техника баъза билан таъминлаш (таклиф ID рақами 0830600083 3069 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 800,0 (Саккиз юз миллион) сўм, Косонсой туман Марказий шифохонаси оғир касаллар учун мўлжалланган лифтини янгилаш ва маъмурий биносини мукамал таъмирлаш (таклиф ID рақами 0830600024 2349 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1200,0 (Бир миллиард икки юз миллион) сўм, жами бўлиб 7799.9 млн сўм қўшимча равишда, хаммаси бўлиб 12978.9 млн сўм маблағлар ажратилсин. (Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгаши томонидан тасдиқланган манзилли рўйхат илова қилинади).

Юқоридаги ўзгартиришлар маълумот ва ижро учун қабул қилинсин.

3. Мазкур қарор ижросининг назорати Халқ депутатлари туман Кенгашининг Маҳаллий бюджет, иқтисодий ислохотларни амалга ошириш ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари бўйича доимий комиссияси ҳамда туман ҳокимининг биринчи ўринбосари Э.Тошпўлатов зиммаларига юклатилсин.

4. Мазкур қарор қабул қилинган кундан эътиборан кучга киради.

Tuman hokimi



Д.Кадиров

№	Тажриф ID рақами	Қисқача мазмуни	Тўплаган овозлар сони	Амалга оширишнинг аниқланган қиймати (мил.сўмда)	Ҳақиқатда ажратилган (мил.сўмда)	Молиялаштириш манбаси (ФТЖ, кўшимча манба, бюджет параметри)	Тақлифнинг бажарилиши ҳолати	Бўртганчи таъкилот
1	830600096	Косонсой тумани 33-ДМТТ атрофини ва ҳовлисини ободонлаштириш ишлари, бинонинг янги ва ташқи қисми ёзги айвончасини, ёзги ошхонасини, озик-овқат захира омборини, кўмирхонани, хожатхонани, сувоқала ўрасини (канализация), болалар ёзги чўмилш хавасини, болалар спорт майдончасини ва атроф деворларини жорий таъмирлаш	7 356	960 000	960 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой тумани мактабгача таълим бўлими
2	830600233	Косонсой Абу Али ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникумининг фасад қисми эшик ромларини алмаштириш, Фаоллар зали ва спорт залларини том қисмининг таъмирлаш.	7 213	1 189 000	1 189 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой Абу Али ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникумини
3	830600094	Косонсой тумани 7-ДМТТ атрофини ва ҳовлисини ободонлаштириш ишлари, бинонинг янги ва ташқи қисми ёзги айвончасини, ёзги ошхонасини, озик-овқат захира омборини, кўмирхонани, хожатхонани, болалар ёзги чўмилш хавасини, болалар спорт майдончасини ва атроф деворларини жорий таъмирлаш	6 022	850 000	850 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой тумани мактабгача таълим бўлими
4	830600200	Косонсой педагогика коллежи ўқув биносининг эски дераза ва ромларини янги типдагиларга алмаштириш, болалар майдончаси спорт зал ва кўшимча биноларни таъмирлаш	5 917	1 180 000	1 180 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой тумани Педагогика коллежи
5	830600193	Косонсой тумани Узукишлоқ МФЙ ўнбўлоқ. Қилич ва Хон кўчаларини асосий қисқларини таъмирлаш	5 910	1 000 000	1 000 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой тумани Ободонлаштириш бошқармаси
6	830600003	Жами голлиб бўлган тақлифлар суммаси			5 179 000			
6	830600003	Замондош МФЙ А. Қаҳҳор, Ҳазрат, Ўлиғ алоқ, Серғуш кўчаларини жами 4 км қисқини жорий таъмирлаш (асфалтлаш)	5369	1 200 000 000	1 200 000 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой тумани Ободонлаштириш бошқармаси
7	830600260	Косонсой 1 сон қаб- хунар мактаби талабалар турар жойи, ошхона буфет дорожкалар котель, ўқув бинолари эшик ромларини зорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш лозим бинолар 1974 йилда қурилган.	4582	1 200 000 000	1 200 000 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой 1-сон қаб- хунар мактаби
8	830600013	Ширинбўлоқ мфй оқийишталик кўчасини асфалтлаш бирлик кўча асфалтлаш гайрад кўчасини асфалтлаш 450м гузалкеит кўчасини асфалтлаш 1700м	3742	1 200 000 000	1 200 000 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой тумани Ободонлаштириш бошқармаси
9	830600008	Косонсой тумани Ифтихор МФЙ жойлашган Ширин, Марказий, Муғй кўборак, Нихол Панixon-1, Панixon-2 кўчаларини асфалтлаш.	3337	999 999 999	999 999 999	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой тумани Ободонлаштириш бошқармаси
10	830600015	Косонсой туманидаги Ботибаланд маҳалласида 3885 нафар аҳолида умумуман ичимлик суви мажмуи эмис Аҳоли атрақ йиллардан берн негемол учун яроқли суидан узоқдан тошиб келиб истемол қилмоқда. Атрақ лойиха голлиб бўлга Ботибаланд маҳалласи ва Гулбоғ маҳаллалари ичимлик суи таъминоти яқинлашди	3069	1 200 000 000	1 200 000 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой тумани хокимлиги
11	830600083	Косонсой тумани 8-сонини умумий ўрта таълим мактаб синф хоналарини замонавий моделлий техника баъза билан таъминлаш	2291	800 000 000	800 000 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой тумани мактабгача таълим бўлими
12	830600024	Косонсой тумани Марказий шифохонаси отар қасаллар учун мулкжалланган лифтининг янгилаш ва маъмурий биносининг мукамил таъмирлаш	2249	1 200 000 000	1 200 000 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси тайёрланмоқда.	Косонсой тумани тиббиёт бирлашмаси
				Жами 2000 дан юқори овоз тўплаган тақлифлар суммаси	7 799 999 999			

Тумани хокимининг 1-ўринбосари:

Тумани хокимлиги молия бўлими мудири:

Косонсой тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошлиги:

Косонсой тумани Мактабгача таълим бошлиги:

Косонсой тумани Педагогика коллежи директори:

Косонсой Абу Али ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникумининг директори:

Косонсой тумани 1-сон қаб-хунар мактабн директори:

Косонсой тумани тиббиёт бирлашмаси бош врачн:

Косонсой тумани Халқ таълим бўлими мудири:

Э.Топиқулдўтов
 Ю.Қаматов
 Б.Робохонов
 Р.Қаримов
 О.Ахмедов
 К.Инонц
 С.Рахимов
 Х.Шодмонидов
 С.Эргашев