20«12»2022 yil.

2820-6-80-TB/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.

#### І. Шартнома мавзуси

1. Бажарувчи мазкур шартнома бўйича "Буюртмачи" тасарруфидаги « Косонсой туман тиббиёт бирлашмасини мазмурият биносини мукаммал тазмирлаш ва лифт урнатиш ишларини № 209023 сонли лотга асосан бажариб бериш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса Бажарувчига шартномага мувофик объектларни капитал тазмирлаш учун зарур шароитлар яратади, бажарилган ишларни кабул килиш ва конунчиликда белгиланган тартибда тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

#### II. Умумий шартлар

- 1. Бажарилган ишлар далолатномаси лимитларга ёки бошқа харажатлар Бажарувчи ва Буюртмачи билан узаро тасдикланган (Ф-3) асосида хисобга олинади хамда тулов учун такдим этилади.
- 2. Хизматларни бажариш учун Буюртмачи Бажарувчига иш майдонини ўз вактида бўшатиб беради.
- 3.Буюртмачи Бажарувчидан бажарилган ишларни микдори ва сифатини текшириб қабул қилиб олади. Бажарилган иш сифати проект-смета хужжатларига тўғри келмаса Бажарувчи камчиликларни ўз хисобидан бартараф этади.

#### III. Бажарувчининг мажбуриятлари

- 1. Барча ишларни мазкур шартномада назарда тутилган хажмда ва муддатларда узининг кучлари ва жалб қилинган кучлар билан бажариш хамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш
- 2. Буюртмачини пудрат шартномалари тузилиши давомида субБажарувчилар билан шартномалар тузилиши ва шартнома мавзуси, субБажарувчининг номи ва манзили тўгрисида хабардор килиши:
- 3. Қурилиш вақтида техника хавфсизлигини, ишларни бажариш вақтида атроф мухитни, ўтказилган дарахтни ва ер участкасини мухофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таьминлаш.
- 4. Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбурятларни тулик хажмда бажариш мажбурятини ўз зиммасига олади.
- 5. Бажарувчи мазкур шартнома буйича барча ишларнинг ўз кучи билан ва субБажарувчилар томонидан зарур гарзда бажарилиши хамда объектнинг фойдаланишга тайёр холда топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлик мулкий жавоб беради.
- 6. Таъмирлаш давомида лойха смета хужжатларида хисобга олинмай колиб кетган ишларни ва тула муносабат билан кушимча ишларни бажариш ва курилишнинг смета кийматини ошириш зарурлигини аникласа бу тугрисида буюртмачига ёзма равишда хабар беради.

#### IV. Буюртмачинчнг мажбуриятлари

- 1. Бажарувчи томонидан кабул килинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат килиш, Бажарувчидан тугалланган ишларни қабул килиб олиш.
- 2. Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 кун давомида Бажарувчига ишларни қабул қилиш учун зарур ижро хужжатлари рўйхатини такдим этиши.
- 3. Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларини тўлик хажмда бажариш мажбуриятларини олади.

#### V.Тўловлар ва хисоб-китоблар

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

2. Шартнома суммасидан 30 % олдиндан тўлов амалга оширилади. Қолган 70% маблаг таъмирлаш

ишлари бажарилгандан сунг утказиб берилади.

- 3. Хисоб-китоб шакли: Бажарувчининг банкдаги хисоб-ракамига 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 хукуқига эга. Бундай холатда узил-кесил хисоб-китоблар амалдаги конунчиликда ва ушбу шартномада кўрсатилган туртибда амалга оширилади.
- 5. Бажарувчи объект топширилгунга кадар мазкур шартнома буйича объектга мулк хукукини ўзида саклаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга кадар объектнинг тасодифий йук килиниши ва шикастланиши хавфи Бажарувчининг зиммасида бўлади. Буюртмачи мазкур шартнома буйича ўз зиммасига кабул килинган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб бажармаган такдирда Бажарувчи бу хакда қонун хужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачининг ёзма равишда хабардор қилиши керак.

#### **VI. КАФОЛАТЛАР**

1. Бажарувчи:барча ишлар тўлик хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;лойиха хужжатларига хамда курилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларига мувофик барча ишларни бажариш сифатини;ўзи томонидан курилиш учун кўлланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, ишларни бажариш сифатини;ўзи томонидан курилиш учун кўлланиладиган курилиш материаллари, асбобускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида кўрсатилган

конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига хамда техник шартларга мувофиклигини; ишларни кабул килиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуксонларни ўз вактида бартараф

килишни;

объектдан фойдаланилганда мухандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш коидаларига

мувофиклигини кафолатлайди.

2. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланиб, улар бартараф этилгунга кадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуксонлар аникланса, у холда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуксонлар Бажарувчи томонидан унинг ўз хисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Бажарувчи ва Буюртмачининг икки

томонлама далолагномасида кайд этилади.

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

3. Бажарувчи нуксонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган такдирда, уларни текшириб чикиш "Давархитекткурилишназорат" органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича хўжалик судига мурожаат килишини

истисно этмайди.

#### VII. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

1. Бажарувчи объектнинг ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбурятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун мажбурятларини бажарилмаган кисмининг 0.5 фолзи микдорида пеня тўлайди. Бирок бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар кийматининг 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 коплашдан озод килмайди.
- 4. Буюртмачи Бажарувчи тамонидан бажарилган ишларга уз вактида молиялаштиришга маъсул, хамда жавобгардир.

#### VIII.Низоларни хал этиш тартиби

- 1. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда, шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар хал этолмаса улар конун хужжатларида белгиланган тартибда суд органлари томонидан кўриб чиқилади.
- 2. Бажарувчи томонидан белгиланган тартибда бажарилган ишга буюртмачи томонидан уз вактида молиялаштирилмаса улар конун хужжатларида белгиланган тартибда хал этилади.
- 3.Шартномани бузган тараф Ўзбекистон Республикаси қонунчилик хужжатларида белгиланган тартибда жавобгар булади

#### IX .Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) холатлари

- 1. Агар ушбу шартнома буйича мажбурятлар кисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб булнайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таьсир этса, томонлар бундай тулик ёки қисман бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.
- 2. Мазкур шартнома буйича мажбурятларни бажариш муддати енгиб булмайдиган куч холатлари амал қилган. Шунингдек ушбу холатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.
- 3. Агар енгиб бўлмайдиган куч холатлар ёки уларнинг окибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса у холда Бажарувчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун кандай чоралар кўрилишини мухокама қиладилар.

#### Х.Алохида шартлар

#### 1. Буюртмачи:

ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга купайган холда,

Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя етилмаганда,

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

Объектдаги таъмирлаш ишлари Пудратчига боғлик бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортик муддарга тухтатиб куйилганда,

Буюртмачи томонидан молиялаштириш тўхтатиб куйилганда,

Қонун хужжатларига мувофиқ бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига ега.

- 2. Мазкур шартномани бекор килишга карор килган томон мазкур булим коидасига мувофик иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.
- 3.Шартноманинг бир томонлама бекор килишга йўл кўйилмайди, қонун хужжатларида тутилган холлар бундан мустасно..
- 4.Пудратчи қурилиш обектига ёки унинг алохида кисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташкари, бирон бир учинчи томонга сотиш ёки бериш хукукига ега булмайди.
- 5.Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошка барча холлар учун амалдаги конун нормалари кулланилади.

#### XI. Якунчй қоидалар

- 1. Мазкур шартнома бир хил юридик кучгаега бўлган 2 нусхадатузилди.
- 2.Шартнома Газначилик булинмасидан руйхатдан утгандан сунг кучга киради ва амал қилиш муддати 31- декабр 2022 йилгача.

#### KX1688048525

3.Шартноманинг тарафлари коррупсион холатларга йўл қўймаслиги шарт. Шартноманинг тарафи ва у томонидан жалб қилинган шахслар (ёрдамчи пудратчи ташкилотлар, агентлар ва тарафлар назорати остидаги бошқа пахслар) томонидан коррупсияга қарши қўшимча шартларга риоя етилмаганда, 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 7- уй.
x/p: 2020 8000 8002 0662 6001	Бюд.ш/хв: 401722860142077073101054001
Банк номи : Асака банк Наманган филиали	Банк номи Марказий банк Тошкент и ББ ХККМ
МФО: 00 231 СТИР: 302 566 385	· МФО: 00014 CTИР: 200 075
OKOHX 61 110	ОКОНХ:91 511
A TORONGOY TUMANTA	<ul><li>Fазначилик бўлинмаси номи:</li><li>Молия Вазирлиги Газначилиги</li><li>Fазна ҳ/в: 23 402 000 300 100 001 010</li></ul>
KUSHON FAYZ INVEST	Банкнинг номи Марказий банк Тошкент
STO BY DE LIANTE	<ul> <li>- Ғазначилик бўлинмаси СТИР: 201 122</li> <li>919</li> </ul>
Рахбар С.Олимов	Рахбар Х.Шодмонов

Imzolovchi F.I.S.H. Imzolangan sanaHujiat kodiHulosa kodi

	Hujjat elekt	ron raqamli imzo orqali	imzolangan.
	Elektron raqamli	imzoning haqiqiyligini tek	shirish uchun QR
国際教育家国		Code ni skanerlang.	
	Imzolovchi	XABIBULLO	SHODMONOV
	F.I.SH.	ABDULLAYEVICH	
	Imzolangan sana	22.12.2022 09:24	
	Hujjat kodi	KX1688048525	
	Hulosa kodi	SU5120088235	

#### АКТ ВЫПОЛНЯЕММЫХ РАБОТ

#### на НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСО-ІСОЙ ТУМАНИ МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ МАЬМУРИЯТ БИНОСИНИ МУКАММАЛ КАЙТА ТАЬМИРЛАШ

#### (наименование работ)

N <sub>2</sub> n/n	Обоснование (Код ресурса)	Наименование песупсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
	2/5/5		ДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	чел-час	7 551,41	20700 22	
2	00003	СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		S AV AIR CO.	20700,22	15631574
*	1 00003		ЧЕЛ-ЧАС		BЫЕ РЕСУРСЫ:	15631574
		СТРОИТЕЛЬНЬ АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ,	ІЕ МАШИНЫ И МЕ	<b>ЕХАНИЗМЫ</b>		
1	00097	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-ЧАС	0,33588	54548,00	1832
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,23107	72437,00	1673
3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	9,541	10891,00	10391
4	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	0,486	7080,00	344
5	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ Н≜ ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,17822	93614,00	1668
6	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕ. 'ЬСТВА	маш-час	0,02684	105272,00	282
7	002831	молотки отбойные	МАШ-ЧАС	131,4938	1676.00	22020
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	MAIII-1AC	131,4938	1676,00	22038
8	003348	ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШ-ЧАС	0,74228	85750,00	6365
9	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-ЧАС	0,33017	91303,00	30146
10	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	маш-час	0,37355	96857,00	36181
11	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,92259	1081,00	3159
12	00404 00464	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII-HAC	35,9216	655,00	23529
14	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,1122 59,49479	178,00 950,00	56520
15	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,02552	82994,00	2118
16	00659	ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	маш-час	0,098	58638,00	5747
17	00660	АТ/ 2,2 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕ ЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/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 БИ ГУМНЫЕ 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 T/	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		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,15874	851,00	1837
28	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш-час	0,13538	97872,00	13250
29	91146	МАШИНЫ ШЛЯФОВАЛЬНЫЕ 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 A	маш-час	3,67608	11102,00	4081
33	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	15,04059	18892,00	28414
34	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	17,56755	916,00	1609
35	01556	пилы бензомоторные	МАШ-ЧАС	3,1911	982,00	313
36	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	0,03975	916,00	3
37	01603	ПРИГОТОГЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,36559	2972,00	108
38	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	1,1865	21603,00	2563
39	01609	PACTBOPO 4ACOC 1 M3	МАШ-ЧАС	54,57085	18787,00	102522
40	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	5,03554	26529,00	13358
41	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	3,95754	862,00	341
42	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИДНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,338	14763,00	499
43	01932	ЭЛЕКТРОСТАЧЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	маш-час	0,01072	37409,00	40
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	1116
45	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	57,92882	4656,00	26971
46	02209	шуруповерт	МАШ-ЧАС	24,2837	851,00	2066
47	02264	ЭКСКАВАТ ОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,41154	125342,00	5158.
48	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОБАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	маш-час	0,14669	2487,00	36:
49	02425	АВТОСАМОСВАЛЫ 10 Т	МАШ-ЧАС	0,05642	74293,00	419
50	02427	ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА SF 2100C	МАШ-ЧАС	0,05642	130376,00	735
51	92509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	5,5222	54548,00	30122
52	02515	ВЫС ОКОГОЛАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОХРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ І КВТ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И	маш-час	0,1334	4254,00	561
53	02577	РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	14,6574	1077,00	15786
54	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ	МАШ-ЧАС	30,8484	18390,00	567302
55	02700	ИСПЫТАНАЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (KI C/CM2)	маш-час	3,76	2291,00	8614
56	02703	тромбовки электрические	МАШ-ЧАС	0,02144	961,00	2
57	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ	МАШ-ЧАС	0,696	130083,00	90538
58	02798	ГРУЗОПОД ЗЕМНОСТЬЮ 12 Т 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 ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" СТЙИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М	маш-час	0,33588	130376,00	.,43791
61	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ТВЯ ДЛЯ ОКРАСКИ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НІЯ ДЛЯ ОКРАСКИ	маш-час	100,08288	950,00	95079
4	0,2368	- TO HOLL SHOW I THE WOOD STATE OF THE PARTY		ТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И	МЕХАНИЗМЫЇ:	14 403 496
Т		CTPOHTEJBHHE M	ІАТЕРИАЛЫ И КО	нструкции		
1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	шт	2758,665	59,00	162761
2	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИ ЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	шт	346,437	135,00	46769
3	034351	КАНИФОЛ'5 СОСНОВАЯ	КГ	0,0324	15540,00	503
4	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРСМ 6 ММ	тн	0,03631	8000000,00	290480
5	03504	ГОРЯЧЕКА °АННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛ≜ДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	тн	0,006	8000000,00	48000
6	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ, 16 ММ	TH	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

17	09219	ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	M3	32,10822	0,00	1120502
15	083171	БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ, 2 ММ	M2	125,9292	1500,00	188894
16	09210	ВОДА	M3	0,0141	0,00	
18	09902	ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 IIIT	1,85574	608696,00	1129582
19	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОММАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,0756	608696,00	46017
20	12120	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	M3	1,1304	295154,00	333642
21	12138	РАСТВОР С ГДЕЛОЧНЫЙ 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 /ТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,6248	366258,00	961354
24	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-	М3	7,28785	427015,00	3112022
25	12198	150 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,0067	295154,00	1978
26	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ	М3	1,02258	449377,00	459525
27	12373	ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,72939	501000,00	365424
28	19299	листы облицовочные	M2	9,126	20000,00	182520
29	22003	ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,08911	373829,00	33312
30	22450	РАСТВОР І ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	0,1054	295154,00	31109
31	23478	ДЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 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	TH	0,02728	4200000,00	114576
34	30133	СМОЛА КА ЛЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНО! О СТРОИТЕЛЬСТВА	TH	0,02495	4200000,00	104784
35	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	TH	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	TH	0,07253	14002000,00	1015495
39	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ	тн	0,00298	15400000,00	45890
40	30389	4.5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЬ 1.6X50 ММ	тн	0,00123	15400000,00	18964
41	30405	ГВОЗДИ ТСЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00103	15400000,00	15850
42	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,04528	15400000,00	697277
43	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,08	14500,00	1160
44	30435	полиэтиленовые	10 ШТ	1,6	14500,00	23200
45	30475	дюбели	KT	20,394	22219,00	453134
46	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С	КГ	14,729	15400,00	226827
47	30484	ШЕСТИГР АННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KI	0,14	14002,00	1960
48	30625	вытяжные слепки	шт	752,4	24,00	18058
49	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,0126	634783,00	7997
50	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,00214	634783,00	1358
£1	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,1955	501000,00	97947
51	0.0001	щиты из досок толщиной 40 мм				

53	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТЬЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	14,994	4000,00	599760
54	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	тн	0,00021	24000000,00	5088
55	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,82322	6000000,00	4939344
56	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ	KF	0,405	24000,00	9720
57	31066	ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,00806	24000000,00	19343-
58	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ	КГ	0,4	24000,00	9600
59	31122	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	шт	9,23552	36522,00	337300
60	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	KT	0,1	14002,00	1400
61	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	KT	0,016	11816,00	189
62	31419	ГРУНТОВК \ ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,00068	13500000,00	912
63	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,02551	13500000,00	34439
64	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К	TH	0,00131	13500000,00	1762
65	31611	ПРИМЕНЕ!!ИЮ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	2000,00	40
66	31651	ОЛИФА КОМЬИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00009	10000000,00	912
67	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	тн	0,00191	10000000,00	1907
68	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,54648	10000,00	546
69	31692	КЛЕЙ 88-СА	KI TH	0,90188 0,47552	73857,00 960000,00	6661 45649
70	31709 31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,00807	960000,00	774
72	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ	TH	0,38201	73857,00	2821-
73	31725	(СУХАЯ СМЕСЬ) КЛЕЙ БМК3	КГ	0,012	11816,00	14
	- Comment	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115	TH	0,00021	24000000,00	515
74	31795	СЕРАЯ				37
75	31928	ТОЛЬ ТВК-350 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2 M2	0,0752 37,9955	5000,00	18997
77	32104	МАСТИКА «ИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	тн	0,04246	5652174,00	23996
79	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ	ТН	0,01766	5652174,00	9984
78	32501	КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ГРИ МАССЕ ОДНОЙ	тн	0,00036	2450000,00	88
80	32502	ПОКОВКИ 1,8 КГ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	тн	0,02998	2450000,00	7344
		ПОКОВКИ 2,825 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ		2		0.000
81	32507	КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ	TH	0,20394	2450000,00	49964
82	32522	ИЗА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	тн	0,00162	9044000,00	1463
83	32524	ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01154	8608698,00	9934
84	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКІИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХИБСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	тн	0,00015	17154000,00	254
85	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГ. ТЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЏ, ТЕРМИЧЕСКІ: ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	тн	0,02832	9090000,00	25747
86	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	тн	0,00015	9090000,00	136
87	32860	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	комплект	6	4400,00	2640
88	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	TH	0,0017	2000000,00	340
89	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТН ЛИИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	56,51571	5580,00	31535

90	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50MM	тн	0,00719	7851304,00	56448
91	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,00002	31835000,00	50
92	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	TH	0,00017	2000000,00	34
93	34241	КИСЛОРО," ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,89731	11740,00	3401
	100000000000000000000000000000000000000	ГАЗООБРАЗНЫЙ	1077	0,00002	7333130,00	16
94	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ	TH			
95	34350	ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,305	2600,00	79.
96	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ- ДО/, МАРКИ 400	тн	0,00026	600247,00	150
97	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯЛ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	тн	0,0135	600247,00	810.
98	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	TH	0,0001	16827000,00	168
99	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ	TH	0,00086	16827000,00	1447
	ASSESSED NO.	ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ		d charge		7,000
100	35102	ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,00532	16827000,00	8958
101	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ	TH	0,00001	16827000,00	13
102	35310	ГОЛОВКОЙ 8Х100 MM ЭЛЕКТРОЛЫ Л 4 MM: Э42	TH	0,01155	11217392.00	12960-
103	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,00316	11217392,00	3549
104	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,00705	11217392,00	7903-
105	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	шт	282,462	40,00	1129
100	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	M2	13,40777	12000,00	16089
106	35538	ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	MZ	13,40777	12000,00	10003.
107	35567	ОЧЕС ЛЬНУ НОЙ	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, И	МЗ	0,36	1100000,00	39600
110	36023	СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00081	3652174,00	296
111	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ПП	М3	0,00404	3652174,00	1475
112	36026	СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,00304	3652174,00	1112
113	36028	БРУСЬЯ ОЬРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТО.ЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	8,9931	3652174,00	3284436
114	36049	ДОСКИ ОБІ ЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, ПІ СОРТА	М3	0,36	3652174,00	131478.
115	36053	ДОСКИ О» РЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЕЦИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	1,26247	3652174,00	461076
116	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,1604	3652174,00	423798.
117	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,65228	3652174,00	238223
118	36077	ДОСКР НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, ПІ СОРТА	М3	0,0967	3652174,00	35316
119	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛІ: НОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, : ОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00782	3652174,00	2856
120	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00883	3652174,00	3225
121	37138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	М	25	37392,00	93480
122	37754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ, ГОСТ 3634	ШТ	1	348000,00	34800
123	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6- 11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 M2	0,0152	5000000,00	7600

124	39714	ГЛУХАРИ	100 ШТ	0,088	0,00	
125	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 MM ГОСТ 103-76	TH	0,014	12451210,00	1743
126	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,02636	13617391,00	3589
127	41014	дюбеля	10 ШТ	17,2	0,00	5507
128	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	T	0,00032		
129	41882	ОЦИНКОВАННЫЕ БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ		15391000,00	49
130	41981	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 IIIT	0,06	200,00	230
131	43099	APMATYPA K.IACCA A-1	TH	0,00135	8000000,00	108
132	43113	<b>БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ</b>	M3	0,15142	40783,00	61
133	44050	ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,00115	3652174,00	420
134	44059	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ	KI	0,11	24000,00	26-
135	44200	МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,71236	401666,00	2861
136	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	3	55368,00	1661
137	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	108,474	3348,00	3631
138	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	75,75	4000,00	30300
39	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	26	4000,00	104000
41	44364 44897	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	M2	23,072	9125,00	21053
42	45011	ШЛИФКРУ: И РЕЙКИ ДЕГЕВЯННЫЕ	ШТ	0,02633	30000,00	79
43	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3 M3	0,0027 9,98784	3652174,00	986
44	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)			373829,00	373374
45	45031		М3	6,4554	459497,00	296623
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	M3	0,004	257388,00	103
46	45033	(СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,0345	257388,00	888
47	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,12	257388,00	3088
48	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,0268	935000,00	2505
49	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,04048	40783,00	165
-		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ				
50	45051	ДЛЯ СТРОІ.ТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,02024	40783,00	82
51	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,06556	40783,00	267-
52	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ : 0-70 ММ	М3	4,5033	18865,00	84955
53	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,30253	2000,00	605
54	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,06298		
55	45527	БИРКИ М • РКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0124	2000000,00	125951
56	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	23,46	10,00	235
57	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	M	84,976	19710,00	1674877
88	50756	ОЛДЕЛЬНЫЕ ЖОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	тн	0,00046	11087435,00	5084
9	51619	щиты из досок толщина 25 мм	M2	5,34966	37500,00	200612
0	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	1	65217,00	65217
1	52682	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕИНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ	комплект	1	207100,00	207100
2	52881	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРСВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗО: ІРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ, 15 ММ	М	1,5	14158,00	21237
3	52882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ, 20 ММ	М	3	19513,00	58539
	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ, 32 ММ	М	7,5	27206,00	204045
,	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМ, 50 ММ	М	30	44348,00	1330440
	52905	ЧАША "КОМПАКТ" С БАЧКОМ	HIT	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	10 ШТ	565,44	1450,00	819888
169	55228	ММ СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ	шт	1,69632	7500,00	12722
170	55229	ДИАМЕТРОМ 5 ММ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	т	0,05194	13617391,00	707353
171	55874	ТОЛІЦИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,2394	1000,00	239
172	58456	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С 1 ЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПІ ОПИТАН-НОЙ ПРОТИВОГ НИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1Х1,5 ММ2	1000 M	0,04	1360000,00	54400
173	58457	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ С ГИБКОЙ МНОГОПРОВОЛОЧНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННЫЕ ХЛОПЧАТОБ? МАЖНОЙ ПРЯЖЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПМВГ СЕЧЕНИЕМ 0.35 ММ2	1000 M	0,06	1250000,00	75000
174	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 HIT	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 IIIT	0,196	0,00	
178	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА	шт	1	136000,00	136000
179	63499	/10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ ГИЛЬЗЫ 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 ПРОВОДОР	100 ШТ	0,12	0,00	18
183	64855	ПРИПОИ О ТОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМ ЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,042	0,00	55.45
184	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО	ΚΓ	0,016	0,00	
185	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	KT	0,1032	4200,00	433
186	65317	ТРУБКА Х. ЭТ	КГ	0,0332	4200,00	139
187	65851	шуруны строительные	TH	0,00514	16827000,00	86568
188	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ	М	37,7	46000,00	1734200
189	85918	ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	128,3984	97391,00	12504849
190	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	WT	0,86	0,00	
191	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ  ЭЛЕКТРОУ СТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 ММ2	1000 M	0,004	6754694,00	27019
192	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУ СТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2.5 ММ2	1000 M	0,01	8642609,00	86426
193	92936	КОРОБКА ! НИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	48	900,00	43200
		ЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА				
194	97117	ПОЛИКАСІ: НОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,2453	22500,00	5519
195	97950	провод микрофонный пмпэв	1000 M	0,005	576667,00	2883
196	98004	2X0,35 ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВММ	1000 M	0,313	687076,00	215055
197	98480	КВММ КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОП РОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,108	900000,00	97200
198	98488	КОРОЬКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМА СОВЫЕ, У194	1000 IIIT	0,028	900000,00	25200
199	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА	TH	6,887	0,00	
200	99999	ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ МУСОР СТ?ОИТЕЛЬНЫЙ	TH	28,77522	0,00	
201	T102646	РОЗЕТКА ІІ-ТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	шт	59	12100,00	713900
202	T1113561	КОНТАКТОМ 6А ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКОВ	М	250,8	9200,00	2307360
						4,000,000,000
203	T111KEPAM	СТОИМОСТЬ ЗЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	M2	46,98	78000,00	3664440
204	Т111СПС13	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ ЗММ	T	0,03344	7827000,00	261735

-14-11-1						_
84	12100,00	7	шт	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16A 220В	T122646	205
13996	720000,00	19,44	M2	ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	Т130-ДБА8	206
176508	634921,00	27,8	M2	БЛОКИ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ	Т144МД21	207
99	12435,00	8	ШТ	РАДИОРОЗЕТКА РШО	T1454210	208
1119	12435,00	9	шт	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ С-2-02- 6/220	Т151273ВД	209
4103	12435,00	33	шт	ВЫКЛЮЧА ГЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ, С-1-02-6/220	T151273BO	210
75	2500,00	3	М	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.	T1530-632	211
-		70	М	32ММ ПРОВОД Т. РАНСЛЯЦИОННЫЙ ПГУНП	Т157ПГ12	212
1499	2142,00	70		2X1,5 ЭКРАНЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ,		
55140	429109,00	12,85	M2	МЕТАЛЛОПЛАСТМАССЫ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ (ПЕРЕГОРОДКА)	ТІПЕРЕАІ	213
196975	63953,00	308	СЕКЦИЯ	РАДИАТОРЫ АВАНГАРД H500, 1C=0,176KBT, "LIDER LINE"	T20-176	214
6748	10000,00	67,482	М	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА РР-R PN25, ДИАМ.25ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	Т20-85125Ф	215
12586	16087,00	78,24	М	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА РР-R РN32, ДИАМ.32М 4 /С А.ЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЫ ОЙ/	Т20-85132Ф	216
18250	23326,00	78,24	M	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.40ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	Т20-85140Ф	217
420	4200,00	10	ШТ	АДАПТЕР ДН20, PPR АДАПТЕР ДН25, PPR	T20-A2000 T20-A2500	218
109 255	5458,00 510,00	50	ШТ	КЛИПСЫ ДИ20, РРК	T20-K2000	220
255 347	560,00	62	шт	КЛИПСЫ ДИ25, РРК	T20-K2500	221
1121	623,00	180	шт	КЛИПСЫ ДН32, PPR	T20-K3200	222
1402	779,00	180	ШТ	КЛИПСЫ ЛН40, РРК	T20-K4000	223
53	1340,00	4	шт	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИ ІЕНОВЫЙ 32Р-25Р.	T20-M3225	224
72	1820,00	4	шт	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40Р-32Р.	T20-M4032	225
20	501,00	4	ШТ	ОТВОДЫ ДН20 (УГОЛЬНИКИ), PPR	T20-O2000	226
384	687,00	56	ШТ	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), РРК	T20-O2500 T20-O3200	227
463	1287,00	36	ШТ	ОТВОДЫ ДН32 (УГОЛЬНИКИ), PPR ОТВОДЫ ДН40 (УГОЛЬНИКИ), PPR	T20-O4000	229
61	1541,00 810,00	1	ШТ	ПЕРЕХОДНИК ДИ25ХДИ20, PPR	Т20-П2520	230
46	520,00	9	ШТ	ТРОЙНИК ДН20, PPR	T20-T2020	231
6	620,00	1	ШТ	ТРОЙНИК ДН25ХДН20, PPR	T20-T2520	232
1389	2044,00	68	ШТ	ТРОЙНИК ДН32ХДН25ХДН32, PPR ТРОЙНИК ДН40ХДН25ХДН40, PPR	T20-T3225 T20-T4025	233
1645 897	2420,00 37392,00	2,4	М	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57ХЗ,0ММ, L=0,4М	T20T5730	235
1907	59623,00	3,2	M	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.76ХЗ,5ММ, L=0,4М	T20T7635	236
15452	19710,00	78,4	M	ЖЕЛОБ (ЛОТОК) УПРОЩЕННЫЙ	Т211ЖЕЛЛ	237
10328	19710,00	52,4	M	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	T211KY6	238
14191	19710,00	72	M	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	T211CHEF	239
3000	15000,00	2	ШТ	ТРОЙНИК ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.100ММ ТРОЙНИК Ч ОТВОД	Т30-1001Т	240
5460	9100,00	6	шт	ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.50ММ	T30-1005T	241
5000	10000,00	5	шт	КРАН ШАРОВОЙ РР-R, ДИАМЕТРОМ 20ММ	Т30-КШ20	242
260	13000,00		шт	КРАН ШАРОВОЙ РР-R, ДИАМЕТРОМ	T30-KIII25	243
2600	13000,00	2	III.	25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ	The Riller	-
6939	4261,00	16,286	М	ДИАМЕТРОМ 20ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ С	Т30-П2010	144
13535	5887,00	22,992	М	ФОЛЬГОЙ, ДИАМЕТРОМ 20ММ, ГОРЯЧЕЙ ГОДЫ ПОЛИЧРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ	T30-II2025	145
275044	5852,00	470	М	ДИАМЕТРОМ 25ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ	Т30-П2510	46
6417	9374,00	6,846	М	ДИАМЕТРСМ 32ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ		47
12242	15333,30	7,984	М	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100MM ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	T30-TH10	48
1071	5366,00	1,996	M	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ		49
6809088	708542,00	96,1	M2	БЛОКИ ОБ ЭННЫХ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ	1440011.17	50
353051	26074,00	135,4038	M2	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	144ВПИ20	51
19200	32000,00	6	IIIT	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 6ВТ		52
7600	38000,00	2	шт	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 9ВТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 12ВТ	and the second	-0.1
16000	40000,00	4	шт	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ	TLDL012	54
	42000,00	10	шт		TLDL018	55
42000				СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	TLDL024	56

257	TLDL036	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ З6ВТ	шт	26	84000,00	2184000
		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ				
258	TLDL089	КРУГЛЫЙ ДИАМ.120MM 9BT, LDL S08- 9W	шт	1	81000,00	81000
259	ТАДАП50	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЫЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ, ДИАМ, 50ММ	шт	1	4500,00	4500
260	ТБАЗ140	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА П-140 КГ/МЗ	M3	23,56	1304348,00	3073043
261	тьольтг	БОЛЬТ И ГАЙКА	КГ	0,1	10783,00	107
262	ТВВГН2Х15	провода с медными жилами	M	426	5353,30	228050-
263	ТВВГНЗХ15	ВВГнг 2X1,5ММ2 ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	М	27	7263,22	19610
263	1881 H3A15	ВВГнг 3X1,5ММ2 ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	M		7200,22	
264	ТВВГНЗХ25	ВВГнг 3Х2,5ММ2	M	666	11395,26	758924
265	TT31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KT	102,66	9500,00	97527
266	ТГРАНТК	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА	M2	22	78000,00	171600
267	TKO.1106	(КЕРАМОГРАНИТ) КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-6	шт	1	200000,00	20000
268	ТКОЛ109А	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-9А	ШТ	1	327826,00	32782
269	TKPB15.TT	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ ДИАМ.15М?-1	шт	34	25622,00	87114
270	ТКРДВОЙ20	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ	шт	34	29565,00	100521
271	ТКРШ15ЛС	ДИАМ.20ММ КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.15ММ.РР-R	ШТ	4	9000,00	3600
272	ТКРШ20ЛС	КРАН ШАГОВОЙ ДИАМ.20ММ.РР-К	шт	34	10000,00	34000
273	ТКРШ25ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.25ММ.РР-R	ШТ	4	13000,00	5200
274	ТКРШЗ2ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.32ММ.РР-R ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ	ШТ	4	15000,00	6000
275	ТЛ442908	"STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	195,054	10200,00	198955
276	ТЛИСТ1005	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 100Х5	T	0,001	10155478,00	1015
277	ТЛИСТ505	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 50Х5	ШТ	0,021	10155478,00 510,00	21326 459
278 279	ТМУФСО20 ТМУФСО25	МУФТА, ДН20, PPRC МУФТА, ДН25, PPRC	шт	7	620,00	434
280	ТМУФСО32	МУФТА, ДН32, РРВС	ШТ	18	1183,00	2129
281	ТМУФСО40		ШТ	18	1870,00	3366
282	TH25252	ТРУБА ПРОФИЛ 25Х25Х2	M M	77 24,58	12994,00 40196,00	100053 98801
283 284	ТП40603 ТПЛИТ210	ТРУБА ПРС ФИЛ 40X60X3 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП2-10-1	ШТ	1	393536,00	39353
285	тплитд10	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	434783,00	43478
286	ТПНД1106	ТРУБЫ П/Э (ПНД) ДИАМ.110Х6,6ММ	M	5,05	45078,00	22764
287	ТПОЛС505	HOJOCA SEXS	T	0,13608	12451210,00	169436
288	ТПРОФН50	ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,55 ММ	M2	430,87	54522,00	2349189
289	ТС111ЛКСН		M2	4,8	93000,00	44640
290	TC147-3	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ	KT IIIT	165,06	14611,57 25000,00	241178 5000
291	TC60-0187 TC60-112	КОЖУХ Д.Я НАРУЖНЫЙ КАМЕРЫ ШТИКЕР	шт	12	2500,00	3000
293	TC60-7414	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х16	M	86	4450,00	38270
294	TC60-8871	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	6	40710,00	24426
295	ТС60-ККВ	КАБЕЛЬ ККВ 2X75 СГОН С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ.	M	86	1900,87	16347
296	ТСГОН50	ДИАМ.50ММ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	шт	1	4500,00	450
297	ТСДКТРАВ	ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1796,55	4348,00	781139
298	ТСТУНУК	ТУНУКАФОН	M2	62,7	45000,00	282150
299	ТТЛИТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ, 5ММ	T	0,016	10215214,00	16344
300	TTPY1525 TTPY403	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15X2,5ММ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40X3ММ	M M	24 54,452	12620,00 20379,00	30288 110967
301	ТТУГОЛ505	УГОЛОК 50Х50Х5	T	0,19176	9541200,00	182962
303	ТУГ10010	УГОЛОК 100Х10	T	0,048	9541200,00	45797
304	ТУГ7551	УГОЛОК 75Х5	T UTOFO CEROUTE	0,055	9541200,00	52476
_			БОРУДОВАНИЕ	ІЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И	KOHCIPYKUHH:	374 810 32
1		ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1	440779,00	44077
2		"8УП1-100-103" МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	1	108763,00	10876
3	T30-C100	СОЛНЕЧНІ ЛЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (КОЛЛЕКТОР) 100Л, QIE20/FA1800/S100L	комп	1	2860000,00	286000
4	ТДАТДВИ	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ /ДАЛЬНОСТЬ 6М/ ДД 24В 1100 ВТ IP33	шт	2	45000,00	9000
5	тлифтп	БЕЛЫЙ ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1500 КГ	комп	1	212539130,00	21253913
6	TC50-787A	БЛОК ПИТАНИЕ 70А, 12В	шт	1	95304,00	9530
7	TC50-7890	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В	ШТ	1	86000,00	8600
8	TC50-7896	БЛОК ПИТАНИЕ УБП, 12В	ШТ	1	95304,00	9530
9	TC50-78AF	АККУМУЛЯТОР ГЕЛИЕВЫЙ РУЧНОЙ ДАТЧИК ИПР 513 РУБЕЖ	ШТ	1 7	86000,00 31420,00	8600 21994
10	TC50-9874 TC50-9878	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	39588,00	3958
11	TC50-M22	МОНИТОР 22	ШТ	1	1190250,00	119025
11		ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 8 КАНАЛЬНЫЙ,	шт	1	3087000,00	308700
	ТС50ДВР2	DS-760 8				
12	ТС50ДВР2 ТС50ПГ10	DS-760 8 ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 10 ЛУЧЕЙ, "ГАММА-10"	шт	1	452100,00	45210
12	teraure les directions	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ		1 26	452100,00 2500,00	45210 6500

17	ТС5СВУК1	НАСТЕННВЙ СВЕТОДИОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	шт	7	38000,00	266000
18	TC60-0188	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS - 2000	шт	1	1519000,00	1519000
19	TC60-8351	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ- НОЧЬ", СТАЦИОН. С ВНУТРЕННЕЙ МАТРИЦЕЙ "HD "HIKVISION""	шт	2	528700,00	1057400
20	TC60-8352	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ- НОЧЬ", СТАЦИОН. С С УЛУЧНАЯ ПОВОРОТНАЯ "HD "HIKVISION""	шт	4	528700,00	2114800
21	ТС620НАРД	HARD 200FIs	ШТ			
					347826,00	347826
22	ТСРУБ31	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИПД-3,1М	ШТ	56	27026,00	1512151
23	ТСШ113	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ CW-113	шт	8	44981,00	1513456 359848
24	ТСЩРВ-М241	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ ASIA	шт	2	650000,00	1300000
_	-production of		Name of the last	ИТОГО ОБ	ОРУЛОВАНИЕ:	220161400

4		
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	18 361 115
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	Коэффицент риска	2 979 295
	Итого	
9	HДС 15%	934 009 061
	Итого стартовой стоимость без учёта затрат заказчика	139 101 359
	2 SOUTH THE SURGESTING	1 073 110 420

Подрядчик

СТЬ без учёта затрат заказчика

1000 PD SHON
FAYZ INVEST

ASI SOG L SOS TUM SANASHUK

TOWN OF STANK

# YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

#### SU5120088235

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

	USHON FAYZ IN	IVEST" Mas'uliyati cheklangar	n jamiyat	
		vektining tashkiiy-huquqiy shakii ko'matik	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	g nami)
	"KUSH	ON FAYZ INVEST" MChJ		
	(Yundi	k shaxsning qisqarlinigan nomi)		
Tashkil etish (qay	ta tashkil etish, bi	oshqa ro'yxatdan o'tkazish ma	a'lumotlarini	o'zgartirish)
05 04.2013	2464			ganligi tasdiqlana
(Sana oy (so'z bilan), yk)				
Soliq to	lovchining identif	likasiya raqami (STIR):	3025	66385
Tashkiliy-huquqiy shakli —		Mas'uliyati cheklangan jar	miyat	
Joylashgan joyi:	Namangan	viloyati, Kosonsoy tumani, Ko	sonsoy, GU	LOBOD,
Guvohnoma:		iloyati, Kosonsoy tumani, DAN IZMATLARI MARKAZI	<b>LAT</b>	tomonidan berilgan
	(Ro'yxate	dan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):		





### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"1 "ger of 20.22 r.

r. Caeamerie

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Сосонеое

лучь волисоев произвели осмотр на предмет определения

от подрядчать сорбительного произвели о 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 M2 ПЕРЕГОРОДОК	0,35
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,57
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	2,66
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,7
5	ДЕМОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЕ (К=0,4)	T	0,1
6	ВНУТРЕННЯЯ О : ДЕЛКА	MU TO THE REAL PROPERTY.	
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,938
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ K=0,2	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	3,79
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	3,79
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 M2	0,146
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 M2	9,3
12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2	9,6
13	УЛУЧШЕННАЯ СКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	8,91
14	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2	0,17
15	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 M2	0,2
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 M2	0,20
17	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ КИРПИЧА		
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНАЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 M2	0,02
19	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ100	100 M3	0,009
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,06

21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,06
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,03
23	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 M2	0,015
24	УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКА СТОЙКАМИ И ЛАПКАМИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,120
25	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 5ММ	T	0,010
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8		
26	MM	TH	0,000
27	ПЕРЕМИЧКИ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ		nes fibres de deserve (
28	УГОЛОК 50Х50Х5	T	0,02352
29	ПОЛОСА 50Х5	T	0,0028
30	ПОЛЫ		(
31	1-ЭТАЖ		C
32	КЕРЕМИЧЕСКИЙ		0
33	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ. 20ММ	100 M2	0,147
34	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20MM	M2	15,141
35	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ,ЗММ	T	0,01617
36	УСТРОЙСТВО СТАЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	0,147
37	УСТРОЙСТВО СТАЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (K=4)	100 M2	0,147
38	УСТРОЙСТВО ПОЖРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 M2	0,147
39	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M	0,147
40	КЕРЕМОГРАНИТ	100 101	0,147
41	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛІЦ 20ММ	100 M2	0,157
40			
42	ІЅОСОМ, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	M2	16,171
43	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ ЗММ	T	0,01727
44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	0,157
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ ( $K=4$ )	100 M2	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	M2	15.7
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M	0,603
49	ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТ		0
50	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,0106
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	1,0106
52	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ 20ММ	100 M2	1,0106
53	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20MM	M2	104,0918
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	1,0106
55	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,85
56	2-ЭТАЖ		
57	КЕРЕМОГРАНИТ	101 111	0
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 1/2	0.2126
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОИ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ  СТЯЖКИ ДОБАЕ. ТЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ  (К=4)	100 M2 100 M2	0,3128 0,3128
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,3128
61	ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ  СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА		
62	ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТ	M2	31,28
(RUS)	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ:		0
63	ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100 M2	0,224

64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	0,22
65	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,22
66	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,22
67	ДВЕРЫ		
68	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 M2	0,44
69	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,194
70	ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	19,4
71	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,24
72	УСТАНОВКА БЛСКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 M2	0,03
73	БЛОКИ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ	M2	27,
74	OKHA		
75	СНЯТИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ, ОСТЕКЛЕННЫХ	100 M2	0,63
76	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНООТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,96
77	БЛОКИ ОКОННЫХ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	96,
78	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М.П.	0,37
79	ВОРОТА		
80	ДЕМОНТАЖ ВОРОТА	100 M2	0,0
81	ПЕРЕГОРОДКА (ЭКРАНЫ В САНУЗЛАХ)		
82	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,128
	ЭКРАНЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТМАССЫ, СО ВСЕМИ		
83	СОПУТСТВУЮЩЧМИ ПРИБОРАМИ (ПЕРЕГОРОДКА)	M2	12,8
84	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
85	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X50ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10M2	47,12
86	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА П-140 КГ/МЗ	M3	23,5
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И		
87	КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2	0,422
88	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН", СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	5,13.
89	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1796,5
90	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	102,60
91	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	195,054
92	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ЦОКОЛЯ	100 M2	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 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,143
94	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	M2	14,3
95	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫЙ СВЕСЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ	100 M2	0,116
96	OTMOCTKA	White was a second	(
97	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	0,883
98	УСТ-ВО БЕТОННЫЙ ОТМОСТКА ИЗ БМ 100	1 M3	8,832
99	РАЗБОРКА КРЫЛЬЦО И ПАНДУС		(
00	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЬЦО	1 M3	4,05
	ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДОВ		,,0.
01	TIMILE CADITIED MILLION	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
		100 M3	0.000
101 102 103	УСТРОЙСТВО ПАНДУС Ж/Б ИЗ БМ-200 ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I,	100 M3	0,009

104	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛІЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,05
105	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	M2	5,
106	ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА		
107	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: УСТРОЙСТВО	100 M	0,0
108	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ		
108	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40Х3ММ	M	37,95
109	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0,03
110	КРЫЛЬЦО -1		
111	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ КРЫЛЬЦО ИЗ БМ200	100 M3	0,00
112	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	TH	0,01
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 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,02.
114	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	M2	2,
115	КОЗЕРОК №1 (1ШТ)		
116	УСТРОЙСТВО М/К КОЗЫРЬКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,286
117	ТРУБА ПРОФИЛ 40Х60Х3	M	24,58
118	ТРУБА ПРОФИЛ 25Х25Х2	M	7
119	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТ АЛЬ	КГ	165,00
120	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 M2	0,0113
121	ОКРАСКА МЕТА ЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ- 115	100 M2	0,0113
122	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КОЗЫРКОВ ИЗ ЛЕКСАНА	100 M2	0,048
123	ЛЕКСАН	M2	4,8
124	КРОВЛЯ		(
125	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	M3	2,86
126	ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ (К=0,4)	100 ШТ	0,28
127	ПАРАПЕТ		
128	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПАРАПЕТОВ	M3	4,71
129	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	0,4268
130	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКИ СМ1, В15	100 M3	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	TH	0,0054
133	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ+ ОП2, ИЗ В15	100 M3	0,042
134	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,13071
135	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,03091
136	КРОВЛЯ		0
137	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ КРОВЛЯ	1 M3	7,24
138	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 M3	2,43
139	УСТРОЙСТВО КР ЭВЛИ 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	M2	430,87
141	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100 M2	0,4704
142	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	6
	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	6
	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	72
145	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	M	52,4

146	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК): ПОДВЕСНЫХ	100 M	0,78
147	желоб (лоток) үпрощенный	M	78,
148	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,75
149	ОБШИВКА ПОТО: (КОВ КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАФОН".	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,62
150	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,62
151	ТУНУКАФОН	M2	62,
152	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКОВ	M	250,
153	ОГРАЖДЕНИЕ КГОВЕЛЬ	100 M	0,6
154	ПОЛОСА 50Х5	T	0,1332
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА		
155	А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,18088
156	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-III ДИАМЕТРОМ: 8 ММ	TH	0,0965
157	УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ		
158	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	M3	0,713
159	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	1 T	0,12
160	УГОЛОК 75Х5	Т	0,05
161	УГОЛОК 100Х10	Т	0,048
162	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 50Х5	T	0,02
163	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	TH	0,000
164	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 M2	0,02
165	БОЛЬТ И ГАЙКА	КГ	0,1
166	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ		(
167	ДЕМОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ (К=0,4)	1 T	0,115
168	монтаж м/к лестниц	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,12748
169	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40Х3ММ	M	16,:
170	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15Х2,5ММ	M	24
171	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0,0364
172	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА 2ШТ		(
173	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,098641
174	УГОЛОК 50Х50Х5	T	0,05514
175	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-ІІІ ДИАМ. 20 ММ	TH	0,038
176	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	TH	0,0055
177	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 100Х5	Tan Bell	0,001
178	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТР∨Б ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0,04
179	ТЕРРИТОРИЯ	E TELESCOPING	(
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		C
182	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АВАНГАРД	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,54208
183	РАДИАТОРЫ АВАНГАРД H500, 1C=0,176KBT, "LIDER LINE"	СЕКЦИЯ	308
	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	34
185	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.20ММ.РР-R	ШТ	34
186	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.32ММ.РР-R	ШТ	1

187	THE HIS OBOT ANALYSISTING PP-R	ШТ	
188	THE HE OBOTI ANALYSIS OF THE STATE OF THE ST	ШТ	
189	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ	
190	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК		
191	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	
192	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.25ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ.	М	67
193	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ Т. УБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	
194	ТРУБЫ ПОЛИПРСПИЛЕНА PP-R PN32, ДИАМ.32ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	7:
	ПРОКЛАЛКА ТРУГОПРОВОЛОВ ОТОВ		
195	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 M ТРУБОПРОВОДА	
196	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.40MM /С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	M	78
197	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0
198	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	М	
199	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	
200	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0
201	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,
	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	1
05	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,
03	ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100 М КАНАЛОВ	0
06	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,9
	ВАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100 КГ	0.
08	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х3,0ММ, L=0,4М	M	
)9 (	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.76Х3,5ММ, L=0,4М	M	2,
1	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021+ ТРУБ	100 M2	0,04
1	ОКРАСКА МЕТАЛ ЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ- 77 СЕРЕБРИСТОЙ, ТРУБ	100 M2	0,04
2 1	ЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА ИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ	0,5
, i	БЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ АСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,152
C	ТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 M2	0.0170
0	ТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	0,0152
	ТВОДЫ ДН32 (УГОЛЬНИКИ), РРК	ШТ	36
	ГВОДЫ ДН40 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	
TI	РОЙНИК ДН32ХДН25ХДН32, PPR	ШТ	4
	РОЙНИК ДН40ХДН25ХДН40, PPR	IIIT	68
M	УФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Р-25Р.	ШТ	68
M	УФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40Р-32Р.	ШТ	4
M	УФТА, ДН25, PPRC	IIIT	4
IM:	УФТА, ДН32, Pi'RC	ШТ	6

224	МУФТА, ДН40, PPRC	LUT	LECTION CO.
225	КЛИПСЫ ДН25, РРК	ШТ	
226	КЛИПСЫ ДН32, РРК		
227	КЛИПСЫ ДН40, РРК	ШТ	
228	ЭЛЕКТРООСВЕШ'ЕНИЕ	ШТ	
229	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ LED	100 ШТ	
230	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ДИАМ.120MM 9BT, LDL S08-9W		0
231	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ LED	ШТ	
232	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 6ВТ	100 ШТ	0
233	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 9ВТ	ШТ	
234	СВЕТИЛЬНИК СЪЕТОДИОДНЫЙ 12ВТ	ШТ	
235	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ	ШТ	
236	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	ШТ	
237	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 36ВТ	ШТ	
	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	ШТ	
238	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0
239	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ, С-1-02-6/220		
	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	ШТ	
240	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0
241	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ С-2-02-6/220	ШТ	
242	МОНТАЖ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ	100 ШТ	0
243	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ		0
	KOHTAKTOM 6A	ШТ	
244	МОНТАЖ РОЗЕТКА С 3-ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ	100 ШТ	0
245	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16A 220B	ШТ	
	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И		
246	ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,1
247	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, У194	1000 1117	
240	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД	1000 ШТ	0,0
248	ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	11,
249	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 2Х1,5ММ2	M	4
250	ПРОВОДА С МЕД НЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х1,5ММ2	M	
51	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х2,5ММ2	M	6
252	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ /ДАЛЬНОСТЬ 6М/ ДД 24В 1100 ВТ ІР33 БЕЛЫЙ	ШТ	
53	МОНТАЖ ЩИТ Щ?В	ШТ	
54	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ ASIA		
55	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	ШТ	
56	ПРИБОР ПС НА: , Э ЛУЧА	IIIT	
_	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 10 ЛУЧЕЙ, "ГАММА-10"	ШТ	
		ШТ	
58	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛ∷ЕНИИ	ШТ	700
59	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИПД-3,1М	ШТ	
60	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ,		
	МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	
	РУЧНОЙ ДАТЧИК ИПР 513 РУБЕЖ	ШТ	
	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	4
_	РИНАТИЛ АКТИОМ	ШТ	
$\overline{}$	БЛОК ПИТАНИЕ УБП, 12В	ШТ	
$\overline{}$	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В	ШТ	in the latest particular to the latest particu
	ОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО	ШТ	Knei groot ha
_	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	
	РЕЗИСТР ОКОНЕЧНЫЙ	ШТ	2
(	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	3,1
	ІРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ		

271	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	
272	ПРОВОДА СИЛОРЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 M	0.
273	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	
274	НАСТЕННВЙ СВЕТОДИОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	
275	ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ		
276	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ	ШТ	
277	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ "8УП1-100-103"	ШТ	
278	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	
279	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	(
280	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ ПГУНП 2Х1,5	M	
281	ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ ПМПЭВ 2Х0,35	1000 M	0,0
282	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	
283	МОНТАЖ РАДИОРОЗЕТКА	ШТ	
204			
284	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ	
285	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	
286	АБОНЕНТСКИЙ Г РОМКОГОВОРИТЕЛЬ СW-113 ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С	ШТ	
287	КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 M	0,
288	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 32ММ	M	
289	ВИДЕОРЕГИСТВАТОВ В МАНА ТИМИЙ В 20 700 0		
290	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 8 КАНАЛЬНЫЙ, DS-760 8 МОНИТОР 22	ШТ	
292	HARD 20076	ШТ	
293	УСТРОЙСТВС ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	
294	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН.	ШТ	
	С ВНУТРЕННЕЙ МАТРИЦЕЙ "HD "HIKVISION"" КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН.	ШТ	
295	С С УЛУЧНАЯ ПОЗОРОТНАЯ "HD "HIKVISION""	ШТ	
296	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАМЕРЫ	ШТ	
297	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	
298	МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ	
299	БЛОК ПИТАНИЕ 70А, 12В	ШТ	
300	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 M	0,0
	КАБЕЛЬ ККВ 2Х75	M	8
02	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	0,0
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 ММ2	1000 M	0,00
	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS - 2000	ШТ	
_	АККУМУЛЯТОР ГЕЛИЕВЫЙ	ШТ	
	ШТИКЕР	ШТ	1
_	МОНТАЖ КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 M	0,8
_	КАБЕЛЬНЫЙ КАЧАЛ 25Х16	M	8
	ВОДОПРОВОД		
-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0
1	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	M	6,84
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ГРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
3 1	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	16.28
4 1	КРАН ШАРОВОЙ РР-R, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	10,28
	КРАН ШАРОВОЙ РР-R, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	
	ГРОЙНИК ДН25ХДН20, PPR	ШТ	
	ГРОЙНИК ДН20, РРК	ШТ	
8 (	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	

210	FIEDEVORUME TUREVITURE DES		
319	ПЕРЕХОДНИК ДН25ХДН20, PPR	ШТ	
320	МУФТА, ДН25, PPRC	ШТ	
321	МУФТА, ДН20, РРКС	ШТ	
322	КЛИПСЫ ДН25, РРК	ШТ	
323	КЛИПСЫ ДН20, РРР	ШТ	2
324	АДАПТЕР ДН20, PPR →	ШТ	
325	АДАПТЕР ДН25, PPR	ШТ	
326	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
327	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ С ФОЛЬГОЙ, ДИАМЕТРОМ 20ММ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	22,99
328	КРАН ШАРОВОЙ РР-R, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	
329	ТРОЙНИК ДН20, PPR	ШТ	
330	ОТВОДЫ ДН20 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	
221	NULTI TURA DED C		
331	МУФТА, ДН20, PPRC	ШТ	
332	КЛИПСЫ ДН20, PPR	IIIT	30
333	АДАПТЕР ДН20; РРК	ШТ	
334	УСТАНОВКА СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,
335	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (КОЛЛЕКТОР) 100Л, QIE20/FA1800/S100L	КОМП	
336	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ	0,14
337	УГОЛОК 50Х50Х5	T	0,1131
338	КАНАЛИЗАЦИЯ		(
339	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ, С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
340	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	M	7,984
341	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ, С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
342	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	M	1,996
343	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
	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
	ТРОЙНИК И ОТВОД ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.50ММ	ШТ	6
350	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 M2	0,09
351	НАРУЖНЫЕ СЕТ 1 ВОДОПРОВОД		0
352	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 M3	0,0198
353	РУЧНАЯ РАЗРАБОТ СА ГРУНТА	100 M3	0,02
	УШИРЕНИЕ И УГЛИБЛЕНИЕ ТРАНЩЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ	100 M3	
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ:	100 M3	0,022
356	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 M3	0,0205
357	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 M3	0,225
$\overline{}$	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	1000 M2	
		1000 IVIZ	0,026
359	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ГОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2 ПОКРЫТИЯ	0,026
	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ		

361	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25М	1 KM	0,4
362	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	M	470
363	КРАН ШАРОВОЙ РР-R, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	
364	ЛЮК ЧУГУННЫЙ, ГОСТ 3634	ШТ	
365	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ	10 M3	0,067
366	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-6	ШТ	
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 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,023
371	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,023
372	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ КРАН ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	1
1488			
373	СГОН С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ. ДИАМ.50ММ	ШТ	
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 КОВLIOM ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 M3	0,003
377	РУЧНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 M3	0,003
378	ЗАСЫПКА ВРУЧЊУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ:	100 M3	0,003
379	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ	1000 M3	0,00295
380	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 M3	0,0325
381	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	1000 M2	0,005
382	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	0,005
383	ПРИ ИЗМЕНЕНИГ 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 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,05
385	ТРУБЫ П/Э (ПНД) ДИАМ.110Х6,6ММ	M	5,05
386	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЛИФТА		0
387	ДЕМОНТАЖ ПРОФНАСТИЛЬ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,36
388	УСТРОЙСТВО КРОБЛИ 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)	T	0,15
390	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	T	0,15
391	ДЕМОНТАЖ ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ К=0,3	ЛИФТ	1
392	МОНТАЖ ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ДО 2000КГ	ЛИФТ	1-1
393	ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1500 КГ	КОМП	1

2. Slegranegee: 3. S. B. Gheere Deafee:

of of surpael



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

#### Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur koʻchasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.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 ogʻir kasallar uchun moʻljallangan 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 Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish

vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet 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 koʻchasida joylashgan boʻlib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga toʻgʻri keladi. Zilzilaga bardoshliligi boʻyicha – 8 ball. Tashqi havo harorati – 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi – 0,50 kPa va shamol yuklamasi – 0,38 kPa. Yerning seysmik holati boʻyicha toifasi – II. Yerni tuzilish relefi – 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, yertoʻlasiz, pishiq gʻishtdan, toʻgʻri toʻrtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-5" oʻqlar boʻyicha 12,0mx24,0m oʻlchamda, 1-qavat xonalar balandligi – 3,45 m, 2-qavat xonalar balandligi – 3,0m. Texnik xulosaga koʻra binoning umumiy xolati qoniqarli. Ta'mirlash jarayonida tom yogʻoch 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, yongʻin signalizatsiya, videokuzatuv tizimlarini ta'mirlash va qurish, shuningdek loyihaga asosan boshqa ishlarni bajarish koʻzda 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 boʻlimi 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 qoʻshimchalar 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 boʻlimi bilan kelishildi.
- 6.1.4. Stropila rejasida yogʻoch ustunlar, progon oraliq masofa oʻlchamlari koʻrsatildi.
- 6.1.5. Tom ishchi chizmasi ShNQ 2.01.02-04 ga asosan oʻzgartirildi.
- 6.1.6. Umumiy tushuntirish yozuvi oʻzgartirildi.

#### Muhandislik ta'minoti.

#### Kuchsiz tok.

- 6.1.7. ShNQ2.01.02-04ning 6.1-bandi 5-bandostiga muvofiq yongʻindan xabardor qilish tizimi ishchi chizmasi taqdim etildi.
- 6.1.8. Jamoatchilik xavfsizligini ta'minlash magsadida ob'ektni videokuzatuv tizimi bilan jixozlash ishchi

chizmasi - taqdim etildi.

Ichimlik va ogavasuv ta'minoti.

- 6.1.9. Jixoz va uskunalarga boʻlgan ehtiyoj jadvali oʻzgartirildi.
- 6.2. Ekspertiza natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qoʻshimcha qiymat soligʻi (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 soʻng nazorat oʻlchovi 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'ligligi, 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 ogʻir kasallar uchun moʻljallangan liftini yangilash va ma'muriy binosini mukammal ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida koʻrib 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:

T	SHODMONOV XABIBULLO ABDULLAYEVICH	Бош врач	Косонсой ТТБ
Председатель комиссии Секретарь комиссии	TOTAL PARTIES AND LANGUAGE AND LANGUAGE	Б.в.уринбосар	Юселл
Член комиссии	THE A VON MILVOINYONOVICH	мухандис	юселл
Член комиссии	NODIBA VARIZULI AYONOVNA	хисобчи	Билайн
Член комиссии	OVONOV JAMSHID FARYODYONOVICH	Бош мухандис	Юселл
Член комиссии	A WIR A DOW A DHAM IRRAGIMIONOVICH	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 ізмерения	усл. ед	
Цена товара (услуги) за единицу	1074 110 420.00	
Стартовая сумма		
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
OOO MUNZIRBEK STROY		1	14	Экспертная		L. Sank
kushon Fayz Invest	15	солик маълумот	15	Экспертная		

Критерий №2 шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик;

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не кри:ично

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

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
000 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
OOO MUNZIRBEK STROY	15	1	15	Экспертная		
kushon Fayz Invest	15	маълумот	15	Экспертная		

Критерий №5 обектни куздан кечирганлиги хакида 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
000 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 гувохномаси ,махсус сертификатга эга Єулиши ва курилиш категориясида Рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловда иштирок этаётган ташкилот Давлат руйхатидан утган булиши ва ташкилот гувохномаси ,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
000 MUNZIRBEK STROY	10	1	10	Экспертная		
kushon Fayz Invest	10	гувохнома	10	Экспертная		

Критерий №7 шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг **ҳамд**а бош**ҳ**а ресурсларнинг мавжудлиги;

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не кри-ично

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

#### Финансовое значение

## Наименование товара: Услуги по капитальному ремонту зданий

	Ценовые	е 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 : 10 420.00	1 073 110 420.00 UZS	1 073 110 420.00	00.00	1 073 110 420.00
000 MUNZIRBEK STROY	1 07-! 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
OOO 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	и Итоговый бал		
	90	10	100		
kushon Fayz Invest	90	0.00060	84.69069		
000 MUNZIRBEK STROY	74.7	9.99069			

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

kushon Fayz Invest 302566385 и резервный исполнитель: OOO MUNZIRBEK STROY ( 307353616 )

#### Проголосовали

Комиссия	ф.И.О.	Голосование	Комментарии			
Председатель комиссии	SHODMONOV XABIBULLO ABDULLAYEVICH	Согласен	m			
Член комиссии	SHODMONOV XABIBULLO ABDULLAYEVICH  JURAYEV JURAXON MUYDINXONOVICH  NOSIROVA NODIRA XAPIZULLAXONOVNA  MURADOV ADHAM IBRAGIMIONOVICH	Согласен	aga			
Член комиссии	NOSIROVA NODIRA XAPIZULLAXONOVNA	Согласен	Thegel			
Член комиссии	MURADOV ADHAM IBRAGIMJONOVICH	Согласен	The so			
YALK ROLLECCIE	Goloxoneol Stalleng	Coreacen	But			

Протокол закупочной кс миссии подписан посредством ЭЦП

e-garor.gov.uz 02.11.2022



# XALQ DEPUTATLARI KOSONSOY TUMAN KENGASHINING $\mathbf{Q} \ \mathbf{A} \ \mathbf{R} \ \mathbf{O} \ \mathbf{R} \ \mathbf{I}$

2022 - yil 2 - noyabr

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

Kosonsoy tuman hokimligi

# Косонсой тумани "Фукаролар ташаббуси жамғармаси" маблағлари хисобидан "Очиқ бюджет" ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар учун маблағлар ажратиш тўғрисида.

Ўзбекистон Республикаси Бюджет Кодексининг 126-моддасига асосан, "Фукаролар 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

#### КАРОР КИЛАДИ:

- 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-К/22 сонли қарорининг барча бандлари бекор қилиниб қуйидагича баён килинсин:

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 22 августдаги "Бюджет маълумотларининг очиклигини ва бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тўгрисида"ги ПҚ-3917-сонли ҳамда 2021 йил 13 апрелдаги "Бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича кўшимча чоратадбирлар тўгрисида"ги ПҚ-5072-сонли қарорлари ижросини таъминлаш мақсадида, "Фукаролар 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 махаллий бюджетини

e-qaror.gov.uz 02.11.2022

тасдиқлаш тўғрида"ги қарори асосида туман махаллий бюджетининг 5 фоизининг тенг (9816.5:2=) ярми 4908.2 млн сўм хамда туман махаллий бюджетида йил бошига шаклланган эркин қолдиқ маблағларининг 30 фоизи (1605,3х30%) 481.6 млн сўм, 01.01.2022 йил холатига туман фукароларнинг 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 ховлисини ободонлаштириш ишлари, бинонинг ички ва ташки кисми 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 раками 0830600096 7356 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 960,0 (тўққиз юз олтмиш миллион) сўм, Косонсой Абу Али ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникумини фасад кисми эшик ромларини алмаштириш, Фаоллар зали ва спорт залларини том кисмини таъмирлаш (таклиф ID раками 0830600233 7213 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1189,0 (бир миллиард бир юз саксон тўққиз миллион) сўм, Косонсой туман 7-ДМТТ атрофини ва ховлисини ободонлаштириш ишлари, бинонинг ички ва ташки кисми ёзги айвончасини, ёзги ошхонасини, озик-овкат захира омборини, кумирхонани, хожатхонани, болалар ёзги чумилиш хавзасини, болалар спорт майдончасини ва атроф деворларини жорий таъмирлаш (таклиф ID раками 0830600094 6022 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 850,0 (Саккиз юз эллик миллион) сўм, Косонсой педагогика коллежи ўкув биносининг эски дераза ва ромларини янги типдагиларига алмаштириш, болалар майдончаси спорт зал ва қушимча биноларни таъмирлаш (таклиф ID раками 0830600200 5917 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1180,0 (Бир миллиард бир юз саксон миллион) сўм, Косонсой тумани Узункишлок 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 22октябрдаги ПК-197-сонли қарорига асосан 2022 йил август-сентябр ойлари давомида ўтказилган ташаббусли бюджет жараёнларида хар бири 2 мингдан ортиқ овоз тўплаган, лекин ғолиб деб топилмаган, Косонсой туманидаги 7 лойихаларни амалга ошириш учун Косонсой туман Замондош МФЙ А.Қаххор, Ғазалкент, Янги авлод, Серқуёш кўчаларини жами 4 км кисмини жорий таъмирлаш (асфалтлаш) (таклиф ID раками 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, ўкув бинолари эшик ромларини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш (таклиф ID раками 0830600260 4582 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1200,0 (Бир миллиард икки юз миллион) сўм, Косонсой туман Ширинбулок МФЙ Осайишталик кўчасини асфалтлаш Бирлик кўча асфалтлаш Ғайрад кўчасини асфалтлаш 450м Гўзалкент кўчасини асфалтлаш 1700м (таклиф ID раками 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 асфатлаш(таклиф ID раками 0830600008 3537 та овозга эга бўлган)

e-qaror.gov.uz 02.11.2022

харажатлари учун 999,9 (Тўккиз юз тўксан тўккиз миллион тўккиз юз минг) сўм, Косонсой туманидаги Богибаланд махалласида 3885 нафар ахолида уммуман ичимлик суви мавжуд эмас. Ахоли анча йиллардан бери истемол учун яроксиз сувдан узокдан тошиб келиб истемол килмокда. Агар лойиха голиб бўлса Богибаланд махалласи ва Гулбог махаллалари ичимлик сув таъминоти яхшиланади (таклиф ID раками 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 раками 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 мукаммал таъмирлаш (таклиф ID раками 0830600024 2349 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 1200,0 (Бир миллиард икки юз миллион) сўм, жами бўлиб 7799.9 млн сўм кўшимча равишда, хаммаси бўлиб 12978.9 млн сўм маблағлар ажратилсин. (Халк депутатлари Косонсой туман Кенгаши томонидан тасдикланган манзилли рўйхат илова килинади).

Юқоридаги ўзгартиришлар маълумот ва ижро учун қабул қилинсин.

- 3. Мазкур қарор ижросининг назорати Халқ депутатлари туман Кенгашининг Маҳаллий бюджет, иқтисодий ислоҳотларни 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

King King King King King King King King		12 8	=	10	9	On.	7	6		UA.	4	3	2		T		×	
Туман хокимли Косонсой туман Косонсой туман Косонсой туман Косонсой туман Косонсой туман Сосонсой туман тум		830600024	830600083	830600015	830600008	830600013	830600260	830600003		830600193	830600200	830600094	830600233	830600096	No.	раками	Таклиф ID	
Туман хокимлиги молия бўлими мудири: Косонсой туман Ободонлаштириш бошкармаси бошлиги: Косонсой туман Исдагогика коллежи директори: Сосонсой туман 1-сон касб-хунар мактаби директори: Сосонсой туман 1-сон касб-хунар мактаби директори:	Жами 2000 дан юкори овоз туплаган таклифлар суммаси	Косонсой туман Марказий шифохонаси огир касаллар учун мулжалланган лифтини янгилаш ва маъмурий биносини мукаммал таъмирлаш	Косонсой туман 8-сонли умумий ўрта таълим мактаб синф хоналарини замонавий моддий техника баъза билан таъминлаш	косонсон туманидаги богибаланд махалласида 3885 нафар ахолдида уммуман ичимлик суви мавжуд эмас. Ахоли анча йиллардан бери истемол учун яроксиз сувдан узокдан тошиб келиб истемол килмокда. Агар лойиха голиб бўлса Богибаланд махалласи ва Гулбог махаллалари ичимлик сув тлъминоти яхшиланали	й туман Ифтихор МФЙ жойлашган Ширин "Марказий, Мўйн муборак,Нихол Панихон-2 кўчаларини асфатлаш.	Ширинбулок мфй осайишталик кучасини асфалтлаш бирлик куча асфалтлаш гайрад кучасини асфалтлаш 1700м	Косонсой 1 сон касб хунар мактаби талабалар турар жойи .ошхона буфет дорожкалар.котель.укув бинолари эшик ромларини эорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш лозим.бинолар 1974 йилда курилган.	МФЙ А.Қаххор, Ғазалкент, Янги авлол таъмирлаш (	Жами голиб бўлган таклифлар суммаси	Косонсой тумани Узункишлок МФЙ ўнбулок, Килич ва Хон кўчаларини асосий кисмларини таъмирлаш	Косонсой педагогика коллежи ўкув биносининг эски дераза ва ромларини янги типдагиларнга алмаштириш, болалар майдончаси спорт зал ва кушимча биноларни таъмирлаш	Косонсой туман 7-ДМТТ атрофини ва ховлисини ободонлаштириш ишлари, бинонинг ички ва ташки кисми ёзги айвончасини, ёзги ошхонасини, озик-овкат захира омборини, кўмирхонани, хожатхонани, болалар ёзги чўмилиш хавзасини, болалар спорт майдончасини ва атроф деворларини жорий таъмирлаш	Косонсой Абу Али ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникумини фасад кисми эшик ромларини алмаштириш, Фаоллар зали ва спорт залларини том кисмини таъмирлаш.	Косонсой туман 33-ДМГТ атрофини ва ховлисини ободонлаштириш ишлари, бинонинг ички ва ташки кисми ёзги айвончасини, ёзги ошхонасини, озик-овкат захира омборини, кўмирхонани, хожатхонани, сувокава ўрасини (канализация), болалар ёзги чўмилиш хавзасини, болалар спорт майдончасини ва атроф деворларини жорий таъмирлаш	Фукаролар ташаббуси жамгармаси"да шаклланган маблаг	Кискача мазмуни		<b>Еолиб таклиф маълумотлари</b>
		2349	2391	3069	3537	3742	4582	5369		5 910	5 917	6 022	7 213	7 356		сонн	Тўплаган	
		1 200 000 000	800 000 000	1 200 000 000	999 999 999	1 200 000 000	1 200 000 000	1 200 000 000		1 000 000	1 180 000	850 000	000 681 1	960 000		киймати (минг сўмда)	оширишнинг	Амалга
	7 799 999 999	1 200 000 000	800 000 000	1 200 000 000	999 999 999	1 200 000 000	1 200 000 000	1 200 000 000	5 179 000	1 000 000	1 180 000	850 000	1 189 000	960 000	5 784 374	(минг сўмда)	Хакикатда	
D. E. GOOXOHOR  E. E. GOOXOHOR  E. K. Alhoo G. S.		Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Фукаролар ташаббуси жамгармаси	Фукаролар ташаббуси жамгармаси	Фукаролар ташаббуси жамгармаси	Фукаролар ташаббуси жамгармаси	Фукаролар ташаббуси жамгармаси	Фукаролар ташаббуси жамгармаси		Фукаролар ташаббуси жамгармаси	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	х	бюджет параметри)	Молиялаштириш манбаси	
Z SZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Лойнха сметаси таайёрланмокда.		Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Лойнха сметаси таайёрланмокла.	Лойнха сметаси таайёрланмокда.	Лойиха сметаси таайёрланмокда.		бажарилиш холати	Таклифиннг	The state of the s
	×	Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси	Косонсой туман мактабгача таълими бўлими	Косонсой туман хокимлиги	Косонсой туман Ободонлаштириш бошкармаси	Косонсой туман Ободонлаштириш бошкармаси	Косонсой 1-сон касб хунар мактаби	Косонсой туман Ободонлаштириш бошқармаси		Косонсой туман Ободонлаштириш бошкармаси	Косонсой туман Педагогика коллежи	Косонсой туман мактабгача таълими бўлими	Косонсой Абу Али иби Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми	Косонсой туман мактабгача таълими бўлими	×	byopranan namanaor		