



ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси:Сирдарё вилояти Ховос тумани Гулбахор махалласидаги Кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш.

1.3 Танлов охирги қиймати – 684 716 896 сўм. Ушбу қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошланғич қийматидан 10%дан кўп бўлган тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги

керак. Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари-онлайн.

2.Танлов ташкилотчилари

2.1Буюртмачининг номи- Сирдарё вилояти Ховос тумани Гулбахор махалласидаги Тиббиёт бирлашмаси (Бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (Бундан кейин-"комиссия")

2.3 Танлов камида олти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3.Танлов иштрокчилари

3.1Мулкчилик шаклидан катъий назар хар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштрок этишлари мумкин, 4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4.Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштрок этиш учун танлов иштрокчиси:

танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов хужжатларини электрон версиясини олиш(юклаб

танлов хужжатлари талабларига мувофик танлов таклифини такдим этиш

4.2 Иштрокчиларнинг танловда иштрок этиши тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж холатида бўлиш, ягона реестрда

виждонсиз ижрочилар;

соликлар ва бошка мажбурий тўловлар бўйича карзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб-ракамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачииштрокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан

четлаштирилади, агар:

иштрокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошка давлат органини хар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг хар қандай харакатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини

иштрокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги

манфаатлар тўкнашувига эга.

5.Танлов тили, ўлчов бирлиги

5.1Танлов таклифи ва иштрокчи ва буюртмачи томонидан ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аник илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6.Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 порталда эълон қилинган танлов иштрокчилари танлов эълонида кўрсатилинган манзил бўйича эълонга берилган тартибда таклифлар киритади.

6.2 Ракобатчи такдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги

ва тўғрилиги учун жавобгардир.

6.3 Танлов таклифи икки кисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: махсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштрокчи ташқи мухитда (СД, флеш хотирава бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда такдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва мухри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклиф электрон шаклда такдим этилади.

6.6 Техник таклиф куйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак:

техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки такдим этилаётган хизматларнинг тўлик ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари

мавжудлигига кўйиладиган талаблар

6.8 Комиссия факат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7. Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни бахолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилинган вақт, танлов иштрокчилари томонидлан такдим этилган танлов таклифларини бахолаш бўйича танлов комиссияси

7.2 Таклифларни кўриб чикишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўгрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган такдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чикиш ва бахолаш учун рад этишга хаклидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилинган мезонларга қараб

, бахолайди.

7.4 Танлов иштрокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштрокчини танловда қатнашишда четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабига мос

равишта бўлиши мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни такдим этган танлов иштрокчиси Қонунда ва карор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларни баҳоаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишта ёзма равишта танлов иштрокчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов хужжатлари ва таклифда кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштрокчиси ғолиб ҳисобланади.

8. Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиклик махфийлиги

8.1 Узбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли: кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари, комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурух аъзолари маълумотларини ошкор қилиш, иштрокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний харакатлар учун. Шартноа бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

"PRODUCTION"





ЧАСТНОЕПРЕДПРИЯТИЕ

"PRODUCTION"

Узбекистон Республикаси, Сирдарё вилояти, Ховост тумани, Кахрамон КФЙ, Эзгулик кучаси, 145 уй 1 хонодон, Х/Р 20208000500824863001, «АТБ Кишлок Курилиш Банк» Янгиер филиали, МФО 00909, ИНН 305193840, Телефон ва Телеграмм: +998935398671, Email; djumanov71@mail.ru.

Лицензия МИНСТРОЯ РУз №-АЛ-000002 от 17.06.2019 г.

Рег.№ 78/22. от 30.11.2022 г. Договор №700602 от 13.11.2022 г.

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах

ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ХАВАСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ГОРОДОК ГУЛБАХОР УЛИЦА ФИДОКОРЛАР № 1 СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

после экспертизы

Директор ЧП "PRODUCTIO

rven:

Ш. Джуманов

А.Рахманкулов



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О государственной регистрации юридического лица (субъекта предпринимательства) Настоящим подтверждается, что в Единый государственный предпринимательства внесена запись о создании: реестр субъектов

Частное предприятие "PRODUCTION"

предпринимательства с указанием организационно-правовой формы) (Полное наименование юридического лица – субъекта

4ft "PRODUCTION"

(Сокращенное наименование юридического лица)

04.01.2018

За регистрационным 561926 HOM eDOM:

(прописью), год) (Число, месяц

305193840 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

правовая форма: ОрганизационноМестонахождение:

Свидетельство выдано:

Частное предприятие

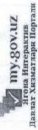
Сырдарь инская область, Хавастский район, Кахрамон, Эзгулик, 145, 1,

Сырдарьинская область, Хавастский район, ЦЕНТР "ОДНО ОКНО"

TON RES MILOXATI NAMU) (Полное наименование регистрирующего органа):

IKASI SIR

2019-06-17 17:30:03





Узбекистон Республикаси Курилаш

№ 9828-455d-0787-сь4с-b128-6739-7625 Хужжат яратипнитан сана: 2019-06-17

"PRODUCTION" Кабул клиувчининг идеятификация раками: 305193840 Хужжат берилган: ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини аналга ошириш учун

лицензия

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "PRODUCTION" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори буйнча II ғұлиқ комплексда лойихалаш бұйичә фаолият турлари. А гурухи - Уй-жой-х<u>ў</u>жалик курмлиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоклари ва гоифадаги объектлар учун куйидаги:

бўйнча фаслият турлары. Б гурухи - Курилиш объектларини мукаммал ва жорий таъмирлаш учун лойиха-смета

хужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишта лицензия берилди.

тизимларини лойнуалаштириш Архитектура-шахарсозлик хужжатларининг айрим булимларини ишлаб чикиш

Лицензия берилган сана: 17-06-2019 йил

Лицензия раками: АЛ-000002

Солиқ туловчиниг идентификация раками (СТИР): 305193840

Юридик шахснинг почта манзили: КАХРАМОН, ЭЗГУЛИК, 145, 1

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазиур кужжат Вазирлер Махкамасининг 2017 йнл 15 севтябрдаги 728-сон жароры билан тасликлатыем Узектисон Республикасы Тиола интерактия авыктуов жажатинги туктаси кисобласыды. Эсктурон кумжатинги туктасылган эмектуов маждумоглар туктаси кисобласыды. Эсктурон кумжатинги тыктасылган маждумоглар туктагинги теклириш учукт геро доу ил веб-сайтига утинг па жаждумоглар туктынги теклириш учукт геро доу ил веб-сайтига утинг па жаждумоглар туктынги теклириш учукт геро доу ил веб-сайтига утинг па кодин сканер кипинг. Дикаты Валирлар Маххамасивияг 2017 йнг 15 сентябрали 728-сон карорыга мувофик электрон кужжалардаги маллумогиар колугий кужжалардынг луковардыни дабул қылышир рад отшылари қатыли электрон кужжалардынг луковалардын дабул қылыши рад отшылари қатыли тамжаланат.





Махсус ахборот порталида (Миллий дўкон) 13.10.2022 йилда соат 13:1 да (лот № 22111008814101) ўтказилган электрон давлат харидлари натижаси бўйича товар етказиб бериш тўғрисида

ШАРТНОМА № 700602

Кейі ном "Иж иккі	идана рочи" деб аталувчи ^ц	сосида иш ю НП PRODUCTIO пикда «Тарафла	ритувчи N номидан_ ар» деб атал ртнома тузді	увчилилар.	пар	бир асосида иш	<u>(шартнома:</u> Ховос туман Тиббиёт тарафдан ва кейингі	и ўринларда	
Park and the Park	уюртмачи товар учун : этларда етказиб берад	The Transfer of the San State of the State o	амалга ошир	оади	ва	товарни қабул қили	иб олади, Ижрочи товар	они қуйидагі	
Nº	Иш, хизмат номи	Хусусиятлар	Ўлчов бирлиги	Con	ни	Бирлик учун бошланғич нарх	Бир ўлчов бирлиги учун келишилган нарх.	Битим суммаси	
1	Услуга по разработке проектно-сметных работ		усл. ед		1	13 500 000.00	12 000 000.00	12 000 000.00	
s Tex	ник параметрлар		of party value			ойиха смета хужжатла 00 дан 1 000 000 000 га	арини ишлаб чикиш хизм ача)	ати (100 000	
TOE	вар (иш, хизмат) маркаси				псд				
Иш	ілаб чиқарувчи				OOO ART HOUSING				
Иш	ілаб чиқарувчи мамлака	IT TRPAUSAS			УЗБЕКИСТАН				
Kad	фолат муддати				1 Год				
Яро	оқлилик муддати		VZP-Z-1	Til Til	1 Fog				
Toe	зар ишлаб чиқарилган й	ил	HEATER THE PARTY		10	0 oktabr 2022			
100000	мер лицензии или серти едусмотренных законода	CONTRACTOR DEPOSIT OF THE PARTY	ях,	N/A	0	000 ART HOUSING			
Erv	22146 GODALLI VVAVADADIA	22 7/12/17/2014			C	ырдарьинская област	ъ		

Шартноманинг умумий суммаси 12 000 000.00 (Ўн икки миллион сум).

2. ТЎЛОВ ТАРТИБИ, ЕТКАЗИБ БЕРИШ МУДДАТИ ВА ШАРТЛАРИ

- 2.1. Буюртмачи шартнома суммасининг 100% миқдорида тўловни Операторнинг Ўзбекистон Республикаси Молия Вазирлиги Ғазначилигидаги ҳисобрақамига шартнома Молия вазирлигининг давлат молиясини бошқариш ахборот тизими(бундан кейин ДМБАТ)да қайд этилган ёки қабул қилингандан бошлаш 10 иш куни ичида ўтказади.
- 2.2. Ижрочи тўлов амалга оширилганлиги тўғрисида ХККП дан хабарнома олганидан бошлаб 2 иш куни ичида хизмат кўрсатиш (иш бажариш)ни амалга ошириши шарт.
- 2.3. Буюртмачи товарнинг сони тўликлигини, бутлигини, сифатини ва эълонда ёки офёртада кўрсатилган бошқа талабларга мувофиклигини Ижрочининг иштирокида текшириб қабул қилиб олиши шарт.
- 2.4. Барча транспорт харажатлари Ижрочи томонидан қопланади (агар мазкур шартномада бошқа шартлар белгиланмаган бўлса).
- 2.5. Ижрочи томонидан товарни етказиб берилганлиги ва Буюртмачи томонидан текшириб олинганлиги Ижрочи расмийлаштирган хисоб-фактурани Тарафлар томонидан имзоланиши билан тасдиқланади.
- 2.6. Буюртмачи товарни қабул қилиб олгандан бошлаб 3 кун ичида бу ҳақида бюджет ташкилотларининг автоматлаштирилган тизими (бундан кейин УзАСБО) орқали ДМБАТга хабарнома юбориши лозим.

2.7. УзАСБО Буюртмачининг товарни қабул қилганлиги тўғрисидаги хабарини олгач, бир иш кунида Операторга маълумотлар базасининг ўзаро электрон алмашинуви орқали хабарнома юборади. Олинган хабарнома асосида Оператор 1 иш кунида электрон шаклда тўлов топшириқномасини шакллантириб ДМБАТга юборади. Тўлов топшириқномасини қабул қилганидан 1 иш кун ичида ДМБАТ тўлов маблағини Ижрочининг ҳисобрақамига ўтказади.

3. ТАРАФЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

3.1. Буюртмачи қуйидаги ҳуқуқларга эга: Ижрочидан мазкур шартноманинг 1-бандига мувофиқ бўлган микдордаги ва сифатдаги товарни етказиб беришни талаб қилиш; Ижрочи талаб даражасидаги сифатга эга бўлмаган товар етказиб берганда Ижрочидан куйидагиларни талаб қилишга ҳақли: -талаб даражасидаги сифатли товарга алиштириб беришни; -етказиб берилган товардаги камчиликларни Ижрочи ҳисобидан бартараф этилишини; мазкур шартнома шартларини бажармаганлик ёки белгиланган даражада бажармаганлик натижасида етказилган зарарни қоплашни.

3.2. Буюртмачининг мажбуриятлари қуйидагилардан иборат: Битим суммасининг 100%микдоридаги тўловни мазкур шартномада кўрсатилган муддатда Операторнинг Молия вазирлиги Ғазначилигидаги махсус ҳисобрақамига ўтказиши лозим. товарни етказиш ва қабул қилиб олиш саналарини Ижрочи билан шахсий кабинет орқали хабарлашиб келишиб олиш; Махсус порталда жойлаштирган эълони (талаби) бўйича етказиб берилган товарни мазкур шартномада кўрсатилган муддатларда қабул қилиб олиш. товар қабул қилиб олинганлиги тўғрисидаги

хабарни белгиланган муддатда УзАСБО орқали ДМБАТга юбориш.

3.3. Ижрочи қуйидаги ҳуқуқларга эга: Буюртмачи билан келишган ҳолда товарни муддатидан олдин етказиб бериш Буюртмачининг ўзи томонидан берилган талабномага мос бўлган товарни ҳабул ҳилиб олишни рад этиши натижасида етказилган зарарни ҳоплашни талаб ҳилиш.

3.4. Ижрочининг мажбуриятлари қуйидагилардан иборат: Буюртмачига товарни мазкур шартномага мувофиқ сифат ва микдорда ва белгиланган саналарда етказиб бериш; товарни етказиб бериш санаси ва вақтини шахсий кабинет орқали Буюртмачи билан келишиб олиш; товарни етказиб бериш жараёнида аникланган камчиликларны Буюртмачининг талабига кўра етказиб беришнинг белгиланган муддатигача бартараф этиш.

3.5. Шартнома шартлари Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига ва мазкур шартнома талабларига мувофиқ ижр

этилиши лозим.

3.6. Тарафлар ўз мажбуриятларини тўлиқ бажарилишини таъминлаганларида Шартнома бажарилган деі хисобланади.

4. ТАРАФЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТИ

4.1. Буюртмачи ва Ижрочи мазкур Шартнома шартларини бажармаганлик ва бузганлик учун қонунчиликд белгиланган тартибда жавобгарликка тортиладилар.

4.2. Тарафлар қонунчиликда белгиланган форс-мажор қолатлари мавжудлиги натижасида шартномада белгиланган мажбуриятларини бажариш иложсизлигидан тўлиқ ёки қисман бажара олмаганларида жавобгарликк тортилмайдилар.

5. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

5.1. Тарафлар юзага келган баҳс ва мунозараларни судгача ҳал этиш чораларини кўрадилар.

5.2. Тарафлар юзага келган мунозараларни ҳал этиш учун даъвогарнинг жойлашган ҳудуди бўйича судга мурожаа ҳилишлари мумкин.

5.3. Тарафлар ўртасидаги мазкур шартномада кўзда тутилмаган муносабатлар Ўзбекистон Республикас қонунчилигига асосан тартибга солинади.

6. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ

6.1. Мазкур шартнома тарафлар томонидан тузилган захоти кучга киради ва 20__ йил "___"_____гача амал қилади 6.2. Шартнома муддатининг тугаши тарафларни жавобгарликдан озод этмайди.

7. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ҚЎШИМЧА ШАРТЛАР

7.1. Тарафлар шартнома тузишда, шартноманинг амал қилиш муддатида ва ушбу муддат тугаганидан сўнг, шартнома билан боғлиқ коррупциявий харакатлар содир қилмасликка келишиб оладилар.

7.2. Тарафлар шартномадаги коррупцияга қарши қушимча шартларда белгиланган коррупциянинг олдини олиш чораларини тан олади ва уларга риоя этилиши буйича ҳамкорликни таъминлайдилар.

7.3. Қар бир тараф шартнома тузилган пайтда бевосита ўзи ёки унинг ижроия органлари, мансабдор шахслари ва ходимлари томонидан шартнома билан боғлиқ муносабатлар юзасидан қонунга хилоф равишда пул, моддий қийматликлар

берилмаганлигини, шартнома тузилиши эвазига норасмий пул ёки бошқа моддий қийматликлар олинишига йўл қўйилмаганлигини, таклиф этилмаганлигини, уларни беришга ваъда қилинмаганлигини, шунингдек моддий ёки ҳар қандай турдааги имтиёз, устунликлар олинмаганлигини (келажакда бу турдаги ҳаракатларни амалга ошириши мумкинлиги ҳақида таассурот қолдирилмаганлигини) кафолатлайди. Тарафлар, улар томонидан шартнома доирасида жалб қилинган шахсларнинг (ёрдамчи пудратчи ташкилотлар, агентлар ва тарафлар назорати остидаги бошқа шахсларнинг) юқоридаги ҳаракатларни содир этмаслиги юзасидан оқилона чоралар кўради.

7.4. Тарафлар давлат хизматчилари, сиёсий партиялар, шунингдек ўзларининг ижроия органлари, мансабдор шахслари ва ходимлари томонидан ҳар ҳандай вақт ва шаклда қуйидаги ҳаракатларни бевосита ёки билвосита (шу жумладан, учинчи шахслар орқали)содир этилишига йўл қуймайди: а) назорат қилувчи органлардан лицензия ва рухсатномалар олиш,солиқ солиш, божхона расмийлаштирувини амалга ошириш, судда иш курилиши, қонунчилик жараёни ва бошқа соҳаларда қонунга хилоф равишда тижорат ёки бошқа тусдаги устунликка эга булиш ёки сақлаб қолиш мақсадида юқоридаги шахслар фойдасига ёки улар томонидан моддий ёки номоддий наф олишнинг таклиф этилиши, ваъда қилиниши, берилишига; б) қонунга хилоф равишда олинган даромадларнинг легаллаштирилишига, шунингдек, агар мулк жиноий фаолиятдан олинган даромад эканлиги тарафларга маълум булса, уни ўтказиш, мулкка айлантириш, ёхуд алмаштириш йули билан унинг келиб чиқишига қонуний тус бериш, бундай пул маблағлари ёки бошқа мол-мулкнинг асл хусусиятини, манбаини, турган жойини тасарруф этиш, кучириш усулини, пул маблағларига ёки бошқа мол-мулкка булган ҳақиқий эгалик ҳуқуқларини ёки унинг кимга қарашлилигини яширишга; в) коррупцияга оид ҳуқуқбузарлик содир қилиш учун таъмагирлик қилиш, ундаш, тазйиқ ўтказиш ёки таҳдид қилиш. Ушбу ҳолат буйича бир тараф иккинчи тарафни ҳамда ваколатли давлат органларини дарҳол ҳабардор қилиши шарт.

7.5. Тарафлар товарлар, ишлар ва хизматларни реализация қилиш ва ўтказишда битимлар тузиш бўйича музокаралар олиб боришда, лицензия, рухсатномалар ва бошқа рухсат этиш хусусиятига эга бўлган ҳужжатларни олишда ёки уларнинг манфаатларини кўзлаб бошқа ҳаракатларни амалга оширувчи тарафларнинг назорати остида бўлган ва улар номидан ҳаракат қиладиган шахсларга (шу жумладан, ёрдамчи пудратчилар, агентлар, савдо вакиллари, дистрибьюторлар, ҳуқуқшунослар, ҳисобчилар, улар номидан ҳаракат қилувчи бошқа вакилларларга) нисбатан қуйидааги ҳаракатларни амалга оширишлари шарт: - коррупциявий ҳаракатларга йўл қўйиб бўлмаслиги ва коррупциявий ҳаракатларга нисбатан муросасиз муносабатда бўлиши шартлиги ҳақида кўрсатмалар ва тушунтиришлар бериш; - улардан коррупциявий ҳаракатларни амалга ошириш учун воситачи сифатида фойдаланмаслик; - уларни фақат тарафларнинг оддий кундалик фаолияти жараёнидаги ишлаб чиқариш зарурати доирасидан келиб чиқиб ишга жалб қилиш; - уларга қонунчилик доирасида амалга оширган хизматлари учун белгиланган ҳақ миқдоридан асоссиз равишда ортиқча тўловларни амалга оширмаслик.

7.6. Тарафлар уларнинг назорати остида бўлган ва улар номидан ҳаракат ҳиладиган шахслар томонидан коррупцияга ҳарши ҳўшимча шартларда белгиланган мажбуриятлар бузилганлиги ҳолатлари ҳаҳида хабар берилганлиги учун уларга тазйиҳ ўтказилмаслигини кафолатлайдилар.

7.7. Агар бир тарафга бошқа тарафнинг коррупцияга қарши қушимча шартларнинг 7.4- ва 7.5-бандларида белгиланган мажбуриятларни бузилишига йул қуйилганлиги маълум булиб қолса, иккинчи тарафни бу ҳақда зудлик билан хабардор қилиши ва ушбу тарафдан оқилона муддат ичида тегишли чоралар курилишини ва амалга оширилган ишлар юзасидан унга хабардор қилишини талаб қилиши шарт. Тарафнинг талаби буйича иккинчи тараф томонидан қоидабузарликларни бартараф қилиш буйича оқилона муддат ичида тегишли чоралар курилмаган ёки куриб чиқиш натижалари ҳақида хабардор қилмаган тақдирда, ушбу тараф зарарни тулиқ қоплаб беришни талаб қилишга ҳақли.

8. ТАРАФЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА РЕКВИЗИТЛАРИ

икрочи	БУЮРТМАЧИ
Номи: ЧП PRODUCTION Манзили: УЗБЕКИСТАН, Сырдарьинская область, Хавасский район, Кахрамон мфй, Эзгулик кучаси, 145/1 уй. Тел: 935398671 Факс: 935398671 СТИР: 305193840 Хисобрақам: 20-10-01-0028849-860-001 Хисобрақам: 20208000500824863001 Банк: ЯНГИЕР Ш., АТБ "КИШЛОК КУРИЛИШ БАНК"НИНГ ЯНГИЕР ФИЛИАЛИ МФО: 00909 Шартнома ЭРИ орқали тузилган.	Номи: Ховос туман Тиббиёт бирлашмаси Манзили: УЗБЕКИСТАН, Сырдарьинская область, Хавасский район, Сирдарё вилояти Ховос тумани Фарход -5 дахаси Фуркат кўчаси 1-уй Тел: +998673643667 Факс: +998673643667 СТИР: 200970165 Хисобрақам: 20-20-06-0095836-860-001 Хисобрақам: 401322860242357072110054001 Буюртмачининг Ғазначиликдаги ҳисобрақами: Ғазначилик бўлинмаси номи: Ғазначилик бўлинмаси СТИРи: Ягона ғазначилик ҳисоби (ЯҒҲ): 23402000300100001010 Шартнома ЭРИ орқали тузилган

Буюртмачи учун Операторнинг реквизитлари

СТИР 200933985, ОКЭД 66110

Комиссион тўлов учун махсус ҳ/р: 700110860262877950600262006

шартнома тўлови учун махсус х/р: 700110860262877950600262007

Ўзб.Р Ғазначилик ҳисоб рақами: 23402000300100001010

МФО:00014 ЎзР Марказий банки Бош бошқармаси Ҳисоб-касса маркази СТИР 201122919

Етказиб берувчи учун Операторнинг реквизитлари

СТИР 200933985 ОКЭД 66110

Хисобрақам: 20208000900600257053

Банк 00491, ХАБ "Трастбанк" ХАБ ББАБ (Бош банк амалиёт бошқармаси)



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ХАВАСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ГОРОДОК ГУЛБАХОР УЛИЦА ФИДОКОРЛАР № 1 СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ТВЕРЖДАЮ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(приложение к локальному сметному расчету)

, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

√2 п/п	№ B	Наименование работ	Единица	Количество
	ЛСР		измерения	
1	2	3	4	5
		РАЗДЕЛ 1.ПЕРВЫЙ ЭТАЖ		
44.7		РАЗДЕЛ 2.ПОЛЫ		
1	1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	6,0626
2	2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,111
3	3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	6,0626
4	4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	6,0626
5	5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ	100 M2	6,0626
	18	УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	19094	E on Arts
6	6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	2,24
7	7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,111
8	8	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3,7
		РАЗДЕЛ З.ПОТОЛКИ	UP F	
9	9	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	9,1736
10	10	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	9,1730
11	11		100M2	7,026
12	12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,145
		РАЗДЕЛ 4.СТЕНЫ		
13	13	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	15,519

№ п/п	№ B	Наименование работ	Единица измерения	Количество
	ЛСР	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО	100М2	15,5194
14	14	ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		
15	15	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	11,663
16	16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,8564
17	17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	1,1
		РАЗДЕЛ 5.ВТОРОЙ ЭТАЖ		
142		РАЗДЕЛ 6.ПОЛЫ		
18	18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	4,5083
19	19	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	4,7904
20	20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,5083
21	21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	4,5083
22	22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	4,5083
23	23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	2,43
24	24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	4,7904
25	25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	5,466
		РАЗДЕЛ 7.ПОТОЛКИ		
26	26	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	9,0717
27	27	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	9,0717
28	28	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	7,7237
29	29	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,348
		РАЗДЕЛ 8.СТЕНЫ		
30	30	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	21,181
31	31	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	21,181
32	32	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	19,516
33	33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,665

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
34	34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100М2	1,47
38		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	FERNSA	
35	35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	100 M	0,14
50		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ	ТРУБОПРО	
		ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ВОДА	
36	36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ	100M	0,14
		напорных полиэтиленовых труб низкого	The second	
		давления среднего типа наружным диаметром 20	RESIDENCE IN	
37	37	ММ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С	10КОМПЛ.	0,1
31	37	подводкой холодной и горячей воды	Torcommen	
38	38	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,
39	39	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	10КОМПЛ.	0,2
The State of the S	0.00	ПРИСОЕДИНЕННЫМ		
40	40	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100 ШТ	0,12
41	42	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100 M2	0,49
		витражных блоков из дерево алюминия,		-
		алюминия, металлопластика в каменных стенах,		
	4.5	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ,	100112	17,615
		ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2		
	Durani.	РАЗДЕЛ 9.КРОВЛИ		
42	43	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,1
43	44	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО	100M2	0,11
1.64	117	ТОЛЩИНОЙ 32 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	6:000	0.44
44	45	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ,	100 M2	0,11
	-	профнастила трапециевидного и синусовидного	КРОВЛИ	-
	100	ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	37.51192.4	file of the
45	46	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК,	10M3	0,01
45	40	БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	101413	0,01
46	47	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И	1000M2	0,011
40	1	настилы по фермам		20.4.19900
47	48	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА	100M3	0,039
48	49	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	0,3
		РАЗДЕЛ 10.КОЛОДЕЦ		
49	50	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ	100M3	0,01
		до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1		
50		УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ	100M3	0,00
50	51	БОЛЕЕ 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	1001413	0,00
51	52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	100 M	0,1
51	32	полиэтиленовых труб С установкой фасонных	трубопро	,
		ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	вода	
52	54	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	
53	56	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ	100M2	7/3
		ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ		1.3
		СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %		Name of
54	57	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	100 ШТ	0
55	58	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО	100M2	
100	100	подготовленной поверхности фасадов простых:		
75	7-81	ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	THE CASE OF	
56	59	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ: НА ЩЕБЕНОЧНОМ	100M	0
		ОСНОВАНИИ		

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
57	60	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,75
58	61	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100M	0,35
59	62	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" КАРНИЗОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО	1,9
	IES	PARTANTINA I PARTA BURRALI ALIGA LI SUPARIO VERNI LIBERO DEPARRA DE LIBERA DE SOCIEDA	СТИ ОБЛИЦОВК И	0.00
		РАЗДЕЛ 11.ГЛАВНЫЙ КОРПУС		
60	63	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,628
61	64	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,628
62	65	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,628
63	66	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,84
64	67	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,84
65	68	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,84
66	69	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,09
67	70	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ТВЕРДЫМИ 5 ММ	100M2	1,22
68	72	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,05
69	73	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШАГЕН	100ПРИБ	0,16
70	74	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,8
71	75	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,8
72	76	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 MM	100M	0,2
73	77	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,43
74	79	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,48
75	80	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1
		РАЗДЕЛ 12.3ЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ЭТАЖ ХИРУ	РГИЯ	
76	81	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1

77	0.0			
	82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,22
78	84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,22
	r y an	РАЗДЕЛ 13.СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ Н	IA 117,6M3	
		РАЗДЕЛ 14.3ЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
79	85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000M3	0,1906
80	86	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,1906
81	87	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0723
82	88	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,723
83	89	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,0723
84	90	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ	T	194,98
		ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		
2164		РАЗДЕЛ 15.ФУНДАМЕНТ		
85	91	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	12,4
86	92	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3	0,3864
87	93	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,73
88	94	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 M2	100ШТ.	0,06
89	96	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,014
90	98	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,02
91	99	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,55
		РАЗДЕЛ 16.ХОД ДЛЯ ВЫГРЕБА		
92	106	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
		РАЗДЕЛ 17.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ		
93	107	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	2,92
94	108	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	1,2
95	109	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	1,5
96	110	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В	100M	2,24

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРОЕКТНОГО ИНСТИТУТА

А. Рокманкульв.



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ХАВАСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ГОРОДОК ГУЛБАХОР УЛИЦА ФИДОКОРЛАР № 1 СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА, ХАВАСКОГО РАЙОНА, СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
2	Основание для проектирования	Согласно письма-заявки заказчика №-700602om «13» октябр 2022г.
3	Проектная организация (Генеральный проектировщик)	ЧП «Production»
4	Стадийность проектирования	Разработка проектно-сметной документации
5	Наименование генподрядчика и его адрес	Определится заказчиком
6	Вид строительства (новое, реконструкция, усиление и т.д.)	Текущий ремонт
7	Сроки начала проектирования и его завершения	Согласно договора №-700602om «13» октябр 2022г
8	Назначение здания и сооружения, место площадки строительства	Сырдарьинской области
9	Способ строительства (подрядный, хозяйственный и т.д.)	Подрядный
10	Условия площадки строительства	Расчетная сейсмичность 8 балов Грунтовые воды — агрессивные Среднегодовая температура 20 гр Напора ветра макс. 45 кг/м2
11	Основные требования к конструктивным решениям. К материалам несущих и ограждающих конструкций.	Текущий ремонт
12	Внутренняя отделка	Согласно проекта
13	Решения по монументально- декоративному оформлению и отделки фасада	Не предусмотрено
14	Степень огнестойкости и долговечности зданий и сооружений.	Огнестойкость 2-степень Долговечная
15	Требования к объемно-планировочному решению и условия блокировки зданий и сооружений.	Согласно требованиям ШНК и нормативных требований Госархитектстроя Рес.Узб.
16	Очередь строительства	Одно этапное
17	Сведения сосуществующей застройки, подземных сооружениях и коммуникациях.	Не предусматривать
18	Требования к благоустройству и озеленению площадки	По проекту
19	Указания о необходимости: - разработки чертежей интерьеров помещений	Не предусматривать
20	Необходимость инженерных изысканий	Согласно проекту
21	Источник финансирования	Бюджетные средства
22	Требования по охране окружающей природной	По проекту

	среды	
23	Требования по разработке, инженерно- технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	По проекту
24	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	По проекту
25	Другие требования	Заказчик предоставляет - дефектный акт
26	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договора подряда
27	Особые условия к проектированию (Дополнительное число экземпляров ПСД (рабочий проект) передаваемых заказчику).	В 1-экземпляр 1-экземпляр в электронном виде
28	Прочие требования к разработке ПСД и затраты заказчика	- Зар.плата применить из расчета 15596,1568 сум с учетом социального страхования - Стартовая стоимость строительства объекта определяется с НДС по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительстве за 4кв 2021 год и цены, предоставленные и утвержденные или согласованные заказчиком.» - Прочие затраты подрядчика применить из расчета 17,27%

Представитель заказчика

«СОГЛАСОВАНО» Директор ЧП «Production» A Cynace reconol

Ш. Джуманов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ХАВАСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ГОРОДОК ГУЛБАХОР УЛИЦА ФИДОКОРЛАР № 1 СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость объекта в текущих ценах: 697 Нормативная трудоёмкость:

697 751 896 сум 9 120 чел. час

	TO STATE OF STREET	Всего	в том числе			
Nº ⊓/⊓	Наименование затрат и показателей	капитальных вложений (сум)	CMP	Обору- дование	Прочие затраты	
UIV.	Strategic of the strategic of Section 17 - 544 Section 20	dayl by correspond	spe	*		
1	Затраты на основную заработную плату	MARKANANA MARKA	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			
1112	с отчислениями на социальное страхование 12%	166 707 452	166 707 452			
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	5 135 358	5 135 358			
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	318 153 586	318 153 586		1 1	
4	Затраты на транспорт и складские расходы	15 907 679	15 907 679			
5	Затраты на оборудование с учет.тран.и склад.Расход 2%		Carrie San -	0		
6	Затраты на кабел-пров.прод с учет.тран.и склад.Расход 1,5%	1 818 271	1 818 271			
	Итого прямые:	507 722 347	507 722 347			
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	87 683 649	87 683 649			
	Итого полная стоимость объекта	STEEL COMPANY	EXCEPT .			
	подлежащая обязательному страхованию:	595 405 996	595 405 996			
8	Коэффициэнт риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхованияК = 0.02 страхование строительства 0,32%	0	0.000			
10	Итого с коэффициэнтом риска и страх.стр.:	595 405 996	595 405 996			
	НДС 15%	89 310 899	89 310 899			
9	Прочие расходы заказчик:	13 035 000	684 716 896		13035000	
	в т. ч. затраты на ПСД	12 000 000	O: HE EDVICOR			
	в т. ч. затраты на экспертизу с НДС	1 035 000				
	CHES WIND AT PLANT ROUND AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	The section of	clamins #		10.75%	
	The state of the s	DOZDENIA -				
	MEDICAL STREET, THE SAME OF CARBON AND CONTRACT OF CONTRACT OF	aregulario, all	Brank of XUELLEY			
	PASSION INVESTIGATE BURGESTONES TO STATE	DECEMBER 2000	KERKET TEN		-	
	THE REPORT OF STREET WHITE PROPERTY OF THE PRO	CHET WAS TO SELECT	TENTE I			
	POTENTIAL DE SANTONES DE CONSESSE DE LA CONSESSE DELA CONSESSE DEL CONSESSE DE LA					
	Civil		379	B-SOUG		

697 751 896

684 716 896

13035000

Директор ЧП "Production":

ГИП

Инженер-сметчик

Представитель заказчика:

Представитель подрядчика:

Ш. Джуманов

А. Рахманкулов

March econol

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ХАВАСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ГОРОДОК ГУЛБАХОР УЛИЦА ФИДОКОРЛАР № 1 СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

 $C = (C_M + C_{3\Pi} + C_{3M} + C_{\Pi} + \Pi_{\Pi} + C_{D}) x K_{D}$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (Co + CM + C3\Pi + C9M + C\Pi + \Pi\Pi + Cp) \times Kp$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;
 Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно -складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$CM = CM1 + CM2 + CM3 + ... + CMn$$

где:

См1,См2,См3,...,Смп — стоимость отдельных видов строительных материалов, где:

Ncp – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

Цср - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

См =

318153586

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроем Республики Узбекистан за 4 кв 2021 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

Сзп = Т х Сч х Ксс,

где:

 т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч = 3мс : Ф,

Где:

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

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

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 3 квартал 2022 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

Сч =

15596,1568

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

10689,01

Основная заработная плата рабочих строителей:

166707452

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

Сэм = Эм х Цпр,

где:

Эм - объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум. Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

Сэм =

5135358

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

Co = Co1 + Co2 + Co3 + ... + Con,

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря. Con = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;
 Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

Co =

15907679

5. Структура прямых затрат

Nº % п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	166707452
2	Эксплуатация машин и механизмов	5135357,846
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	318153586
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	0
5	транспортные и заготовительно-складские расходы	15907679
6	Кабельно-проводниковая продукция	1818271
	ИТОГО:	507722347

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера

507722347

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 17,27% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом

затрат на оборудование 87683649 Пп = 507722346,5 17,27% Итого полная стоимость объекта подлежающего страхованию Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 595405996 8. Коэффициент риска 0 Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% страхование строительства 0,32% Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 595405996 Итого НДС: 89310899 Пз = 15% 595405996 9. Прочие затраты заказчика Прочие затраты заказчика Пз 13035000 69775189614,51% Пз = Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит: 13035000 697751896 89310899 595405996 Директор ЧП "Production": Ш Джуманов ГИП: А. Рахманкулов

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ХАВАСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ГОРОДОК ГУЛБАХОР УЛИЦА ФИДОКОРЛАР № 1 СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Состав	лена В ТЕКУЩИХ ЦЕ	HAX				Коли	чество
N n.n.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов		Наименование работ и затрат		Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
11.02	Property and the	Hada pokia o		4 1 A F. E	4	5	6

РАЗДЕЛ 1.ПЕРВЫЙ ЭТАЖ РАЗДЕЛ 2.ПОЛЫ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 6,0626 100M2 423,594 E57-002-03 69,87 чЕЛ-Ч ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) 8,73014 1,44 1 ЧЕЛ.-Ч ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 3 1.2 ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 31,526 5,2 T СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР 1.3 99999 ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА 100M2 3,1110 35,434 11.39 E57-002-01 ЧЕЛ.-Ч ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) 0,40443 0,13 ЧЕЛ.-Ч ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 2.2 3 ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1,46217 0.47 T СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР 99999 2. 3. ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 6,0626 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 E1101-011-01 239,533 39.51 ЧЕЛ-Ч ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) 3.1 итого оплата труда: 12,3677 2,04 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 M3 12104 3. 2 ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 6,0626 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ 100M2 E1101-011-02 ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 4 K=4 12,1252 ЧЕЛ-Ч ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) 5,09258 0.84 ЧЕЛ.-Ч ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 3 ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 9,28 56,261 Р-.ШАМ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ 404 4.3 ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 12,3677 2,04 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 M3 12104 4.4 ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 6,0626 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С 100 M2 E1101-027-05 5 ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ доп. 4 КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 726,178 119,78 чел.-ч ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) 1 5.1 ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2,18254 0,36 МАШ.-Ч АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т 1.69753 112 0,28 5.2 МАШ.-Ч АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т 2509 5.3 ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 450 2728.17 KT КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" 0,30313 31102 0,05 5.4 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) 618,385 58180 102 5 5 M2 ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ 5. 6 60114 ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2,2400 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100M E1101-039-04 23,6 52,864 6 ЧЕЛ.-Ч ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) 6.1 ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 0,06 0,1344 МАШ.-Ч АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т 2499 6.2 ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,16 0,3584 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 M3 12104 6.3 226,24 101 M ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ 44354 6.4 ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 3,1110 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ 100M2 146,404 E1101-037-01 ЧЕЛ-Ч 47.06 7 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1) 7.1

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:

ī	2	3	MAIIIY	5 0,52	1,61772
2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MITTING 1	X35.00	ALTERNATION OF THE PARTY OF THE
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	T	0,05	0,15555
3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	317,322
4	32037				
		(РЕЛИН) ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		- 1 114	
	71101 010 02	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100M	3,7000	
	E1101-040-03	САМОНАРЕЗАЮЩИХ			
_	доп. 6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	челч	6,66	24,64
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,11
4		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		1.22	4,92
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	РШАМ	1,33 2,01	7,43
4	1041	шуруповерты	МАШЧ	0,03	0,11
. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,05	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ШТ	7	25
. 6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	25
. 7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		40	1-
. 8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	- 59
9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	26,3	97,
.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	263	973
.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	101	373
.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	. 31.
111100		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	4		
		INTERESTINATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF			E Key H
Dist.		РАЗДЕЛ З.ПОТОЛКИ		0.153	
9	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ	100M2	9,173	0
	L02 041 01	ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ			
				60.01	100
9. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	челч	20,8	190,8
2. 1	-	итого оплата труда:			
10	E1504-027-06	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО	100M2	M2 9,1736	
10		ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ			
	доп. 4	под окраску потолков			
10.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ	16,5	151,
10. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,05	0,45
10. 2	3	итого оплата труда:			- 17.1
	1500	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,091
10. 3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,366
10. 4	2499	итого эксплуатация машин:			
	21714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,293
10. 5		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	4,03
10. 6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУ АСЛОЧИЛИЯ С ОВ	1 4 4 5		
10 -	44059	BETOIIIb	КГ	0,15	1,37
10.7	44039	итого материалов:			
	THEO 4 OUT O4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2	7,02	64
11	The state of the s	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ			
	доп. 4 %	COCTABAMII 5315 TIBERITAN IIO BATTANI		3,007	198
	The state of the s	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	челч	53,9	378
11.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ(З,4.1)	челч	0,18	1,2
11.	2 3				
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Р-ШАМ	0,02	0,14
11.		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,16	1,1
11.	4 2499				
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	T	0,069	0,48
11.		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,055	0,38
-		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,9
11.	7 35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУАСЛОИНАЛ С ЗЕГИНСТОСТЬЮ 4020			
11.	7 33336		КГ	0,31	2,
11.		DETOUIL			
		BETOLIII BUTOLIII BETOLIII BETOLIII BETOLIII BETOLIII BETOLIII BETOLIII BET			152
11.	8 44059	итого материалов:	100M2	2,1	
11.	8 44059 2 E1504-025-09	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО	100M2	2,1	
11.	8 44059 2 E1504-025-09 ДОП. 4	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ			
11.	8 44059 2 E1504-025-09 ДОП. 4	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛЧ	62,7	13
11.	8 44059 2 E1504-025-09 ДОП. 4	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			13
11. 11.	8 44059 2 E1504-025-09 ДОП. 4	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	62,7	0,2
11. 11.	8 44059 2 E1504-025-09 ДОП. 4 1 1 2 3	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ	62,7	0,2
11. 12. 12.	8 44059 2 E1504-025-09 ДОП. 4 1 1 2 3	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	62,7 0,13	0,2
11. 12. 12.	8 44059 2 E1504-025-09 ДОП. 4 1 1 2 3 . 3 2499	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	62,7 0,13 0,11	0,2 0,2 0,0
11. 12. 12. 12. 12.	8 44059 2 E1504-025-09 ДОП. 4 1 1 2 3 . 3 2499	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	62,7 0,13	0,2 0,2 0,0 0,0

1	2	3	4	0.021	0.045049
7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,021	0,043049
-		итого материалов:			
_		HIOLO MATELHANOS.			
P		<u>РАЗДЕЛ 4.СТЕНЫ</u>		15.5104	
3	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ	100M2	15,5194	
		ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ			
		TOUR OF THE PROPERTY (A.1)	челч	20,8	322,804
3. 1	in the left	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)		LUJA	111111
	E1504-027-05	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО	100M2	15,519	1
	ДОП. 4	ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ			
	don.4	ПОЛ ОКРАСКУ СТЕН	WEN W	11,99	186,07
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,04	0,62077
4. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	41531.44	0,01	-,
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,15519
4. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0,46558
4. 4	2499	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
1 5	31714	ппатпевка масляно-клеевая	T	0,029	0,45006
4. 5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	6,8285
4, 0	35550	and extreme recommendate Equipment (Extremely and Extremely Extrem	TALL A	0,15	2,3279
4. 7	44059	ВЕТОШЬ	KL •	0,15	2,321
V. L		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100M2	11,663	0
15	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	1001412	11,000	
	доп. 4	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	THE RESERVE		
	801	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	челч	42,9	500,3
15. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА ГАВОЧНА-СТІ ОТТЕЛЕРІСЬКУ	ЧЕЛЧ	0,17	1,982
5. 2	3	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,02	0,233
15. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	1,749
12.3	(0.2) L, 4	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		0.072	0,7347
15. 5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,7347
15. 6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T M2	0,031	9,796
15.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	IVIZ	0,04	3,730
		DOTOLIII.	КГ	0,31	3,615
15. 8	44059	ВЕТОШЬ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
16	E1504-025-08	улучшенная окраска масляными составами по	100M2	3,850	54
16	ДОП. 4	ШТУКАТУРКЕ СТЕН		61.01	196,7
16.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	челч	51,01 0,12	0,462
16. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,12	0,402
347	Elifi-oly 01	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	машч	0,11	0,424
16. 3	3 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	WALL-1	3,1.5	74/77
	- 4	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	T	0,0075	0,028
16. 4		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,196
16. 5		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,23
16.6	6 35538	шкурка шлифовальная двухологиим с загителества	AMAZAN		1
16.	7 43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,070
10.		Transport to the second			
14	ELIMENTS AND	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100M2	1,10	000
17	The second of th	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100.112		7.7
	доп. 4	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУТКЕ СТЕП ОТКОСОВ	C COMPLETE OF		201
17	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛЧ	42,9	4
17.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,17	0
17.	4	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		0.00	-
17.	3 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	(
17.		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	(
	EDITOR DE	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	Tr.	0,063	0,
17.	5 31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,
17.	6 31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T M2	0,031	
17.	7 35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	IVIZ	0,04	
		DETOUL	КГ	0,31	
17.	. 8 44059	BETOLIIB HTOCO MATERIA HOR-			
17.	11000	итого материалов:			

	2	3	4	5	6
	99875	РАЗДЕЛ 6.ПОЛЫ			
	L principal des	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	4,5083	
	E57-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	челч	69,87	314,995
. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,44	6,49195
. 2	3	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			11777
2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	23,44.
1. 3	99999	итого материалов:			
9	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	4,7904	: 54.56
). 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	челч	11,39	0,62275
0. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,13	0,02273
-		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	-	0,47	2,2514
), 3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	2,231
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100342	4,5083	
20	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2 ЧЕЛЧ	39,51	178,12
0. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	челч	39,31	170,12
	Maria I	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	240	2,04	9,1969
0. 2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,04	9,190
		итого материалов:	TEMPE .	9,05	No.
	E1101 011 02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100M2	4,5083	
21	E1101-011-02	ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	ADVISOR DE		
	K=4	изменения гольципы стяжки дозга-		7.64	2 miles
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛЧ	2	9,01
1. 1	1 2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,84	3,786
1. 2	3	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		314	Lon
1.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIII4	9,28	-41,8
1. 3	404	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		1714	- 120
	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	9,196
1.4	12104	PACIBOT TOTOBBIT KITI QUE ITALIA I			
	Acres de la constantina	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
22	E1101-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С	100 M2	4,508	3
22	доп. 4	ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ	VIII.		
	AOII. 4	КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	New York	ATE.	1
22. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	челч	119,78	540,
44. 1	1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		4.0	31
22.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,36	1,62
22. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,28	1,26
22. 3	2509	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			199
22 4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	2028,
22. 4 22. 5		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,225
		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	102	459,
22. 6	00114	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	W		1
22	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	2,430	
23		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ	23,6	57
23. 1		итого оплата труда:			
	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,06	0,
23. 2	2499	итого эксплуатация машин:			
22	10101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,16	0,3
23. 3	12104	TACIBOLI OLOBBILI MANAO HIBILI MANABANI KENDANI	- WEIGHT		
23. 4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	24
20.4	11331	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	1		2002
24	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	4,79	
24.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	челч	47,06	225
-7-	1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
24.	2 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,52	2.4
a-1.	-17.6	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			0.0
24.	3 31688	KUER "EVCTUIAT"	T	0,05	0,2
24.		ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	48
-7.	32037	(РЕЛИН)			
	No. No. 4	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	12 13 13 2	1	1.00
25	E1101-040-03	W CONTRACTOR IN THE PRINTER V	100M	5,40	60
43	доп. 6	САМОНАРЕЗАЮЩИХ			
25.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	6,66	3
25.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,
	2 3	итого оплата труда:	Sign in the later		SILIN
25.	The same of the sa		МАШЧ	1,33	7,2
	2 621				
25.		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,01	
	4 1041	ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	2,01 0,03	0,

		3	4	5	6
	20040	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	38,262
6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	38,262
. 7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИИ ДЛЯ ТВІАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	218,64
. 8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	87,456
.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	10 ШТ	26,3	143,750
.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	ШТ	263	1437,55
.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	201010	101	552,06
.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	332,00
.12		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
					HA BLAN
		РАЗДЕЛ 7.ПОТОЛКИ	100M2	9,0717	
26	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ			
-		ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛИНЫХ КІ АСОКІ С ЗВАКІ	971		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	челч	20,8	188,69
6. 1	1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУЛА:			1
	74 70 4 027 06	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО	100M2	9,0717	200
27	E1504-027-06	ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	MODERNIA		
	доп. 4	ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОПСТТУКЦИЯМ, ПОДТОТОВИВН			
		под окраску потолков	челч	16,5	149,6
7. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	челч	0.05	0,4535
7. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	TEJI.*T	0,03	-1.000
	The state of the s	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	1510 / 500		0.000=
7. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0;0907
100	100000000000000000000000000000000000000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,3628
7. 4	2499				
	The state of the s	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	T	0,032	0,2902
7. 5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	M2	0,44	3,99
7.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		12	
	- Internal	A STATE OF THE STA	КГ	0,15	1,36
27.7	44059	ВЕТОШЬ	M	0,10	,,,,,,
STATE OF THE PARTY.		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100713	7,7237	7
28	E1504-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2	1,1231	
20	доп. 4	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	and the same		
	доп. 4	COCTABALIM VIII			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛЧ	53,9	416,
28. 1	1		челч	0,18	1,39
28. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	244411 11	0,02	0,154
28. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ		
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,16	1,23
28. 4	2499	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	and the same		
			T	0,069	0,532
28, 5		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,055	0,424
28.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,84	6,48
28. 7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	1112		
			КГ	0,31	2,39
28. 8	44059	ВЕТОШЬ			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100M2	1,348	30
29	E1504-025-09	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО	***************************************		
	доп. 4 %	ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛЧ	62,7	84.
29.	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛЧ	0,13	0,1
29.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,13	0,1
2017		итого оплата труда:			
20	3 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,1
29.	3 2499	итого эксплуатация машин:		100	
	E Card	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИП:	Т	0,0089	0,01
29.	4 31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,055	0,0
_	5 31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	M2	0,84	1,1
29.		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	MZ	0,04	1,1
29.		The state of the s	T	0,021	0,02
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100	2,22.7	
	7 43231	N. Albina and A.			
29.	7 43231	A CONTRACTOR DA PROGRAMA EL DESENDO DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA			
29.	7 43231	итого материалов:			
29.	7 43231	итого материалов:			
29.		итого материалов: РАЗДЕЛ 8.СТЕНЫ	100M2	21,18	810
29,		итого материалов: <u>РАЗДЕЛ 8.СТЕНЫ</u> ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ	100M2	21,18	810
29.		итого материалов: РАЗДЕЛ 8.СТЕНЫ	100M2	21,18	810
29.		итого материалов: <u>РАЗДЕЛ 8.СТЕНЫ</u> ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	34.5		7
29.	0 E62-041-01	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: РАЗДЕЛ 8.СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	100М2	21,18	7
29.	0 E62-041-01	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: РАЗДЕЛ 8.СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	челч	20,8	44
29. 29. 30.	0 E62-041-01	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: РАЗДЕЛ 8.СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ППАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО	ЧЕЛЧ 100M2		44
29.	0 E62-041-01 1 1 1 1 E1504-027-05	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: РАЗДЕЛ 8.СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ППАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО	ЧЕЛЧ 100M2	20,8	44
29. 29. 30.	0 E62-041-01	РАЗДЕЛ 8.СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	ЧЕЛЧ 100M2	20,8	810
29. 29. 30.	0 E62-041-01 1 1 1 E1504-027-05 ДОП. 4	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: РАЗДЕЛ 8.СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ППАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО	ЧЕЛЧ 100M2	20,8	810

	2	3	4	5	6
	I	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	MARIE II	0,01	0,21181
.3 15	522	полъемники мачтовые строительные 0,5 т	РШАМ	0,01	0,63543
1000	199	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,05	0,000 10
]	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	Т	0,029	0,614249
. 5 31	714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	M2	0,44	9,31964
	5538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	1012		
	1050	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	3,17715
1,7 44	1059	HTOPO MATERIA IIOR-			
32 E1504-0	005.02	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2	19,516)
доп. 4		СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН			10000
2011.	845	THE LOCAL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE	челч	42,9	837,236
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	челч	0,17	3,31772
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,17	
19	(Page 1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	машч	0,02	0,39032
2.3 1	522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,15	2,9274
2.4 2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	WITTER: 1		0,017
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	T	0,063	1,22951
2.5 3	1054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,051	0,995316
2.6	1710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,84	16,393
2.7	5538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			
	1050	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	6,04996
32. 8 4	14059	итого материалов:			
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО	100M2	1,665	0
33 E1504-			Leng-Bridge		
доп. 4		ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛЧ	51,01	84,932
33. 1	1	3ATPATELTENTA MANUSHIACTOR	челч	0,12	0,199
33. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,1831:
33. 3	2499	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		1000	E.D020
1		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,01248
THE COLUMN TWO IS NOT	31440	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,08491
	31714	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,398
33. 6	35538	TO A STATE OF THE PROPERTY OF		1000	
33. 7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,03058
	Editor -	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			0.0
34 E1504	4-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2	1,47	00
доп.		СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	E HILL		
Aon.		CALL STATE OF THE		12.0	63,06
34. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛЧ	42,9	0,249
34. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,17	0,245
34, 2		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	-	0.02	0,02
34. 3	1522	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	0,02
34. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,22
54. 1	Phil	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	- m	0,063	0,092
34. 5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,074
34. 6	31710	HIDATIERVA KIJERAS	T	0,031	1,23
34. 7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,04	1,23
		TO BE SEED OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	КГ	0,31	0,45
34. 8	44059	ВЕТОШЬ	NI NI	0,51	
	100	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100 M	0.1	400
35 E160)4-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ		0,1	400
доп		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	ТРУБОПР		
EXCEPT 1		лиаметром: 50 мм	ОВОДА	72,52	10,13
35. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	челч	0,14	0,0
35. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,14	0,0
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	NAME II	0,03	0,0
35. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,03	0,0
	11000000	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,11	0,0
35. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAILE-1	v,11	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	M3	0,39	0,0
35. 5	9219	ВОДА	M	99.8	-
35.6	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ	IVI	,,,,	1
CEEL T	1755725-35	50 MM			-
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100M	0	1400
36 E16	604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100.01	U,	
		полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа			
		НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	челч	190,2	4 26,0
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	1 91411 -4	190,2	11 20,

1	2	3	4	5	6
6. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	13,64	1,9096
	178731 17	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			ALVO COL
6. 3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	13,34	1,8676
6.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ	0,05	0,007
0. 4	020	(КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
	Marineye.	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,03	0,0042
6. 5	762	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,0308
0.0	2505	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	Taxon 4		
6. 7	9219	ВОДА	M3	0,47	0,0658
6. 8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,00085	0,000119
0. 0	50451		- Med		
6.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000224
6.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,035
6.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,035
6.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,014
6.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,077
6.14	930905	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D20 (СТЕНКА 3/4)	M	89,9	12,586
0.14	930903	итого материалов:			
37	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ	10КОМПЛ.	0,1000)
31	E1/01-001-14	холодной и горячей воды			
27 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	челч	21,65	2,165
37. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СПОИТЕЛЬЯ(СТ)	челч	0,35	0,035
37. 2	3				
		итого оплата труда:	МАШЧ	0.2	0,02
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,13	0,013
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T		0,22	0,022
37. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	0,022
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			0.4
37. 6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
37. 7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,00004
					0.0
37. 8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
37. 9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,00002
37.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,00036
37.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
37.12	58129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	10	1
37.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,00007
37.13	03031	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
20	T1#01 002 02	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,100	00
38	E1701-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	7	0,7
38. 1	1				
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	МАШЧ	0,1	0,01
38. 2	521	дрели электрические	WALLET.	0,1	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	10 ШТ	2	0,2
38.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	T	0,0001	0,0000
38.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	10	0,0000
38.5	82613	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	KOMIDI	10	
14	Carrie Dice in	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	407403477.7	0.20	0.0
39	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	10КОМПЛ.	0,20	00
		ПРИСОЕДИНЕННЫМ		21.61	4.00
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	челч	24,64	4,92
	-	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			0.0
39. 2	521	дрели электрические	MAIII4	0,2	0,0
39. 3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,39	0,07
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
39. 4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0
39. 5		унита3	КОМПЛ	10	
STORES	-	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00003	0,00000
39, 6	03831				
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100 IIIT	0,12	00
40	E1001-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100 1111	0,12	
	доп. 6		челч	114,6	13.7:
40. 1	a tons de a	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	173-2070/-5-	0.16	0,019
1.00.	2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,10	0,01
40. 2		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		7.0	0.0
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	7,2	0,8
	3 2209	myr ynober rbi e'ir omresibi o morri, an	12/2/2/2/2/2	100.00	
40. 2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,16	0,019
40. 2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ШИКОЛДА (ЗАДВИЖКИ НА ДВЕРЕЙ ТУАЛЕТА)	машч	0,16	

		3 100,000	4	5	6
42	2 E1001-036- 03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2	0,4970	A SEE
10.1	15.12.17 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	100,43	49,914
42. 1	1		ЧЕЛЧ	4,09	2,03273
42. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	TEV.		
42. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2,46	1,22262
42. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,26	1,12322
42. 5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	6,48	3,22056
42. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,63	0,81011
42. 7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9,97	4,95509
72. /	2075	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	Tinks	11 11 12	
42. 8	29120	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	100	49,7
42. 9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	40	19,88
42.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	159,04
42.10	76853	шурупы-саморезы 35 мм	КГ	1,15	0,57155
740.11	10033	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
			T MAIL .	THE STREET	I I I RE
		РАЗДЕЛ 9.КРОВЛИ			
	COUNTY STREET,		M2	0,1200	
43	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	24,09	2,8908
43. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	челч		The second secon
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,37	0,0444
12.2	762	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,15	0,018
43. 3	702	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		0.44	0,0528
43.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,44	
43.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,0264
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			0.000064
43.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,000864
43. 7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ- 350	M2	3,38	0,4056
43. 8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,00456
43.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,000526
43.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,0192
43.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0072
43.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,0996
43.13	3 45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000235
43,12	43007	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			100
44	E1001-083-02	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 32 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100M2	0,116	0
44. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛЧ	23,33	2,70628
44. 2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,78	0,09048
1.15.4	Taxable Distance	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	TOTAL T		
44. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,46	0,0533
44.	4 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,32	0,0371
1.5		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
44.	5 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,007	0,00081
44.		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,76	0,0881
44.	30033	толщиной 25 мм, III СОРТА			
44.	7 45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,058	0,00672
45	Е1203-004-01 ДОП. 10	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,110	50
	20	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	челч	38,53	4,4694
AF	1 1				
45.			челч	1,19	0,1380
45. 45.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	1,19	0,1380

			4	5	6
1	2 698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ	0,5	0,058
5. 4	698	(КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	Wales of		
5. 5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,29	0,03364
5. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,4	0,0464
	SID TO STATE OF THE STATE OF TH	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			74.00
5. 7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	74,82
5. 8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	9,396
5.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ	М	16	1,856
5.10	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ	M2	106	12,296
		С ПОКРЫТИЕМ		17.4	
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	10342	0,0120	
46	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3		
16. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	челч	8,5	0,102
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,17	0,00204
16. 2	3	ИТОГО ОПЛАТА ТРУЛА:		- 0.6	0.0072
16. 3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	0,6	0,0072
16. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ •	0,05	0,0006
16.0	2509	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,12	0,00144
16. 5	2309	итого эксплуатация машин:		7.62	WILL FI
	9219	ВОДА	M3	0,23	0,00276
16.6		КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000001
46. 7	31065	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ)	Т	0,067	0,000804
46. 8	34206	МАРКА Б		g svi	0,00012
46. 9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	
46.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,000204
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	4000343	0,011	(
47	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2		
47. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	челч	31,61	0,366676
47. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,79	0,009164
47.0	83	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ	МАШЧ	1,14	0,013224
47. 3	PERSONAL PROPERTY.	(БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	0,23	0,002668
47. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	E PORCHE.		
47. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,56	0,006496
and the		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	112	0.70	0.00016
47.6	9219	ВОДА	M3	0,79	0,00916
47. 7		КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,00000
47. 8		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0,00266
47. 9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,00046
47.10		СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЫО, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,00069
47.10	40715	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			9
48	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА	100M3	0,03	92
	HOE A			180	7,05
	доп. 3	2ATRATUTRUTA RAFOUNY CTRONTE TENOCH	ЧЕЛЧ	1001	
48, 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	18,13	0,71069
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		18,13	
48, 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		18,13	1,88
48, 1	1 3 403	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	18,13	1,881
48, 1 48, 2 48, 3	1 3 403 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛЧ МАШЧ	18,13	1,88 0,70
48. 1 48. 2 48. 3 48. 4	1 3 403 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	18,13 48 18	1,88 0,709 0,0050
48, 1 48, 2 48, 3 48, 4	1 3 403 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	18,13 48 18 0,13	1,88 0,703 0,0050
48. 1 48. 2 48. 3 48. 4	1 3 403 698 5 2509 6 6317	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	18,13 48 18 0,13 102 0,2	1,88 0,709 0,0050 3,99 0,007
48. 1 48. 2 48. 3 48. 4 48. 6	1 3 403 698 5 2509 6 6317 7 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	18,13 48 18 0,13	1,88 0,70 0,0050 3,99 0,007
48. 1 48. 2 48. 3 48. 4 48. 5	1 3 403 698 5 2509 6 6317 7 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ М2	18,13 48 18 0,13 102 0,2 250	1,88 0,709 0,0050 3,99 0,007
48. 1 48. 2 48. 3 48. 4 48. 5	1 3 403 698 5 2509 6 6317 7 9219 8 35516	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ М3	18,13 48 18 0,13 102 0,2 250 0,32	1,88 0,70 0,0050 3,99 0,007
48. 1 48. 2 48. 3 48. 4 48. 5 48. 6 48. 7	1 3 403 698 5 2509 6 6317 7 9219 8 35516 E4603-007-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ М2	18,13 48 18 0,13 102 0,2 250	0,71069 1,881 0,705 0,00509 3,999 0,0076 9 200 3,9 0,81

1		property of the second	4	5	6
49.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ	2,54	0,8128
49. 3	000	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН			
49. 4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	Р-ШАМ	5,08	1,6256
		ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	-		1 1 1 1 1 1 1
	A THIRD AND AD	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
THE CASE		РАЗДЕЛ 10.КОЛОДЕЦ			
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	100M3	0,0150	
50	E0102-057-01	БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100,113	0,0100	
50. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	118	1,77
30, 1	3.00	итого оплата труда:	MARTE	4,15	
51	E0601-062-02	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150	100M3	0,0060)
No.		ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	HER II	1170,4	7,0224
51. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	89,85	0,5391
51. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	415714	65,05	0,5571
£1.2	112	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00162
51.3	112 403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	58,52	0,35112
51.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	2,29	0,01374
51.5	702	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			20.5%
51. 6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	80,42	0,48252
	(0.5%	СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т		CILL CILL	
51.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	3,1	0,0186
51.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	22,74	0,13644
	036	TANKS TO THE STANKS TO THE STA	MAIIIY	6,87	0,04122
51.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,87	0,04122
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	M3	101,5	0,609
51.10	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,354	0,002124
51.11	9219	ВОДА	T	0,096	0,000576
51.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,118	0,000708
51.13	30652	известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	0,118	0,000
51.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,029	0,000174
51.15	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	M3	0,96	0,00576
51.16	36008	ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	1415	0,20	0,005.0
51.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	3,8	0,0228
21.17	30033	ТОЛШИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	THE RESERVE		
51.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	4,56	0,02736
144		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100 M	0,140	10
52	E1604-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	ТРУБОПР	0,140	U
1	ДОП. 9		ОВОДА		
	AGE 19	ДИАМЕТРОМ: 110 MM ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	челч	65,74	9,203
	1	SATPATBI IFY DA FABOUNA-CIPONTESIBN(4.1)	The second secon		0,040
52. 1		2ATRATLI TRVIIA MAIIINHUCTOR	челч	0.291	
52. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,29	P. Blatt
52. 2	P.	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		0.01	0,030
	P.	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,29	0,030
52. 2 52. 3	2509	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШЧ	0,22	
52. 2	2509	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА		0.01	
52. 2 52. 3 52. 4	2509 9219	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	МАШЧ	0,22	0,219
52. 2 52. 3 52. 4	2509 9219 EHA2022-2	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	MAIIIY	0,22	0,219
52. 2 52. 3 52. 4 53- 54	2509 9219	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА	МАШЧ М3	0,22 1,57	0,219 00 00
52. 2 52. 3 52. 4	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	MAIIIЧ M3 M IIIT	0,22 1,57 14,00 1,000	0,219 00 00 1,3
52. 2 52. 3 52. 4 53- 54 54. 1	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ	1,57 14,00 1,000 1,31 0,07	0,219 00 00 1,3 0,0
52. 2 52. 3 52. 4 53- 54 54. 1	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31	0,219 00 00 1,3 0,0
52. 2 52. 3 52. 4 53- 54. 1 54. 2	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31 0,07	0,219 00 00 1,3 0,0
52. 2 52. 3 52. 4 53- 54. 1 54. 2	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	1,57 14,00 1,000 1,31 0,07	0,219 00 00 1,3 0,0
52. 2 52. 3 52. 4 53 54. 1 54. 2	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31 0,07	0,219 00 00 1,3 0,0
52. 2 52. 3 52. 4 53 54. 1 54. 2 54. 3	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ ШТ	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31 0,07 0,07	0,219 00 00 1,3 0,0 0,0 0,00
52. 2 52. 3 52. 4 53 54. 1 54. 2 54. 3	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499 22007 61785 EHA2022-15	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ ОКНЫ	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 ШТ	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31 0,07 0,07 0,0008 1	0,219 00 00 1,3 0,0 0,0 0,000
52. 2 52. 3 52. 4 53. 54. 1 54. 2 54. 3 54. 4 54. 5	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499 22007 61785	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ ШТ	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31 0,07 0,07	0,219 00 00 1,3 0,0 0,0 0,000
52. 2 52. 3 52. 4 53. 54. 1 54. 2 54. 3 54. 55. 56	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499 22007 61785 EHA2022-15 E62-010-06	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ ОКНЫ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 ШТ М2 100М2	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31 0,07 0,07 0,0008 1 144,00 4,000	0,2199 000 000 1,3 0,0 0,0 0,000 0000
52. 2 52. 3 52. 4 53. 54 54. 1 54. 2 54. 3 54. 4 54. 5 56. 1	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499 22007 61785 EHA2022-15 E62-010-06	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ ОКНЫ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 ШТ М2 100М2	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31 0,07 0,07 0,0008 1 144,00 4,000	0,219 00 1,3 0,0 0,000 0,000 000 383,0
52. 2 52. 3 52. 4 53. 54. 1 54. 2 54. 3 54. 55. 56	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499 22007 61785 EHA2022-15 E62-010-06	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ ОКНЫ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 ШТ М2 100М2	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31 0,07 0,07 0,0008 1 144,00 4,000	0,219 00 1,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0 0,0 0 383,6
52. 2 52. 3 52. 4 53 54. 1 54. 2 54. 3 54. 4 54. 5 56. 1 56. 2	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499 22007 61785 EHA2022-15 E62-010-06	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ ОКНЫ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 ШТ М2 100М2	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31 0,07 0,0008 1 144,00 4,000 95,76 0,16	0,2199 00 1,3 0,0 0,0 0,000 0,000 383,0 0,6
52. 2 52. 3 52. 4 53 54. 1 54. 2 54. 3 54. 4 54. 5 55 56	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499 22007 61785 EHA2022-15 E62-010-06	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ ОКНЫ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 ШТ М2 100М2	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31 0,07 0,07 0,0008 1 144,00 4,000	0,219 00 1,3 0,0 0,000 0,000 000 383,0 0,6
52. 2 52. 3 52. 4 53 54. 1 54. 2 54. 3 54. 4 54. 5 56. 1 56. 2	2509 9219 EHA2022-2 E2304-011-01 1 3 2499 22007 61785 EHA2022-15 E62-010-06	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ УСТАНОВКА ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ ОКНЫ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ М3 М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 ШТ М2 100М2	0,22 1,57 14,00 1,000 1,31 0,07 0,0008 1 144,00 4,000 95,76 0,16	000 1,3 0,0 0,0 0,000

1	2		4	5	6
6.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0226	0,0904
		THE WALL THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PROPE	1000M2	0,0011	0,0044
. 7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	10001412	0,0011	
		итого материалов:	100 IIIT	0,2000	C C C
2000	E1001-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	The Health and I	200 Table 2000	
_	доп. 6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(β:1)	ЧЕЛЧ	114,6	22,92
7. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЬНО-ТУ	ЧЕЛЧ	0,16	0,032
7. 2	3	итого оплата труда:	- 61		
7. 3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	7,2	1,44
7. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,16	0,032
1. 4	2007	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		100	20
7. 5	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	20
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	HATEL TO		Contract of the
58	E62-026-04	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО	100M2	6,0000	
50	202 020 01	ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА	Elegal F		
		С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ			
58. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	челч	14,59	87,54
8. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,1	0,6
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			26.10
58. 3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШЧ	6,03	36,18
58. 4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) KH (T)	МАШЧ	0,1	0,6
		WAYONG HEMI I DA CHI INIJERINI	МАШЧ	12,06	72,36
58. 5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,6
58. 6	2509				
	21051	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0538	0,3228
58. 7	31054	итого материалов:			
	77.0 044.02	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ: НА ЩЕБЕНОЧНОМ ОСНОВАНИИ	100M	0,700	0
59	E68-014-02	PASBOPKA BOPTOBBIA KAMHEN: HA INEBERO MOM OCHODAMINI			
***	guula	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛЧ	52,63	36,841
59. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧНАЕТ ОТТЕЛЕНЦЕ!	ЧЕЛЧ	6,4	4,48
59. 2	3	итого оплата труда:	44154		
59. 3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ	6,4	4,48
39. 3	037	лавлением ло 686 кпа (7 атм.) 2.2 м3/мин	F 114.44		
59. 4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИИ	МАШЧ	19,2	13,44
		ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		200	E-38
		итого эксплуатация машин:	100M2	0,750	00
60	E2707-003-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ	100112	0,750	
	ДОП. 10	ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	челч	45,8	34,3
60. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ILOI. I		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,41	0,307
60. 2	762	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
CO 2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,56	0,4
60. 3	2499	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	1 3 12 14	113	17 (50)
60. 4	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	M3	0,05	0,037
00. 4	22439			100	-
60. 5	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, БРУСЧАТКА	M2	100	7
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100M	0,35	00
61	E2702-010-03	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ	100141	0,55	00
		ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	челч	100	
61.	1 1		71.5		
(1)	2.00	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0
61.	2 2499	итого эксплуатация машин:			
71	2 10007	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,0
61.		КАМНИ БОРТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	M	100	
61.	NO. OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	3,9	1,3
61.		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000
61.		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	18.	0,17	0,05
61.	7 36038	ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА		S. S	
		DOD HIM FILDS, TOVINGTHOM TOV, 120 MINT TO SOUTH			

1	2	3	4	5	6
	E1501-094-03	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА	100 M2	1,9000	
CHEN .		"ТУНИКАБОНД" КАРНИЗОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ	РАЗВЕРНУ		1000
	доп. 10	жестяного профиля	ТОЙ		
		WECTAHOLO ILLOANSIA	проекци		13/11
			И		
	20.00		ПОВЕРХН		
			ости		
-			облицов		
	F71.7 NEFES	THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	ки		
	,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	челч	257,92	490,048
2. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧНА-СТОЯТЕЛЕЦ()	ЧЕЛЧ	0,85	1,615
52. 2	3	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	THE STATE OF		1389
co. 2	521	дрели электрические	МАШЧ	8,04	15,276
52. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,36	0,684
52. 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	21,6	41,04
52. 5	1000000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,49	0,931
62. 6	2509	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	80	152
62. 7	2875			THE RESERVE	- 11/2
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	шт	2400	4560
62. 8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	UIT	200	380
62. 9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ		7577.51	1140
52.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	M	600	12/41/1
62.11	49404	"ТУНИКАБОНД"	M2 -	100	190
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	THE THE STATE OF	A STATE STATE OF A STA		1,02330	
		РАЗДЕЛ 11.ГЛАВНЫЙ КОРПУС			
(2	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ	100M2	0,6280	
63	E62-041-01	ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ			
		пералогыниловых и маслиных килеем с зами			
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	челч	20,8	13,0624
63. 1	1				
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	100M2	0,6280	
64	E1504-027-06	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО	1001412	0,0200	
	доп. 4	ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ			
	1000	ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ			10.00
64. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	челч	16,5	10,362
64. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,05	0,0314
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		- 23
64. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0062
64. 4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0251
04. 4	2477	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
E1 E	21714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,02009
64. 5		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,2763
64. 6	35538	шкурка шлифовальная двухелонных е загинетостью час			
	44050	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,094
64. 7	44059				
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100M2	0,628	0
65	E1504-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	1001112	0,020	
	доп. 4	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ			
		Windstella Programme and State and S	1155 11	52.0	33,849
65.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	челч	53,9	
65. 2	2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,18	0,1130
		итого оплата труда:	1 2600,645		
65.	3 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	0,0125
65.		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,16	0,1004
05.	1 2123	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	The state of the s		Translated
65.	5 31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,04333
65.		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,034
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,527
65.	33338	THE LOCATION OF THE PARTY OF TH			
65.	8 44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,194
05.	0 44039	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ	100M2	1,840	00
66	E62-041-01	UMNUTKA BYYMNYIO HUBERAHUCTU BHYTFEHHNA CTEH OT	100/11	2,010	
00		ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	-		
00				20,8	20.2
00	dia dia la	The state of the s	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70 X	38,2
66.	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	20,0	
72	1 1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	Tomatiker.		
66.	103-04-0	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ 100M2	1,840	00
72	E1504-027-05	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО	100M2		00
66.	103-04-0	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	100M2		00
66.	7 Е1504-027-05 ДОП. 4	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		
66.	7 E1504-027-05 ДОП. 4	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	100M2	1,840	22,06 0,07

67. 3	2	3	4	5	6
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0184
67. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,0552
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	March Land		
67. 5	31714	ППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,05336
67. 6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,8096
37. 0	33330		MASSES AND ADDRESS OF THE PARTY		
67. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,276
07. 7	41032	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
68	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2	1,8400	
	ДОП. 4	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	77.00		-
	gon. 4	ENVEYOR SECTION OF ANTHEIN MANIFESTER SECTION OF THE SECTION OF TH			
68. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛЧ	42,9	78,936
68. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,17	0,3128
00. 2	,	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
60.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	0,0368
68. 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,15	0,276
68. 4	2499	итого эксплуатация машин:		0.00	
	21051		T	0,063	0,11592
68. 5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,051	0,09384
68. 6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,84	1,5456
68.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	IVIZ	0,04	1,5150
41 14	173591		KI	0,31	0,5704
68. 8	44059	ВЕТОШЬ	N	0,31	0,3704
THE BE	Total II	итого материалов:	, ,	1.000	
69	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,0900	
69. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛЧ	22,5	24,525
69. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36	0,3924
07.2		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
69. 3	521	дрели электрические	МАШЧ	0,23	0,2507
	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,33	0,3597
69. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,36	0,3924
69.5	2509				
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	Т	0,00258	0,002812
69, 6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00250	0,008175
69.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			
69.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00327
69.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-	M2	1,45	1,5805
		350			
69.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,003379
69.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,93	1,0137
03.11	30020	ТОЛЦИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА			
69.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,12	0,1308
07.12	30000	толициной 44 мм и более. II СОРТА	120.54	11.0	
69.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,01	0,0109
09.13	30077	ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА			
69.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00328
09.14	43009	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	F1001 012 02	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ	100M2	1,220	00
70	E1001-012-02				
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ТВЕРДЫМИ 5 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,6:1)	челч	18,3	22,32
	diam'r				
70. 1					[] [5 5/4
70. 1 70. 2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,52	0,634
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	0,52	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,52	0,219
70. 2	3 1523	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	0,52	0,219
70. 2	3 1523	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,52	0,219 0,634
70. 2 70. 3 70. 4	3 1523 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,52	0,219 0,634
70. 2	3 1523 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,52 0,18 0,52	0,219 0,634
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5	3 1523 2509 30391	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,52 0,18 0,52	0,219 0,634 0,00451
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5	3 1523 2509 30391 EHA2022-20	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,52 0,18 0,52 0,0037	0,219 0,634 0,00451
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72	3 1523 2509 30391 EHA2022-20 E65-005-07	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,52 0,18 0,52 0,0037	0,219 0,634 0,00451 000
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72 72. 1	3 1523 2509 30391 EHA2022-20 E65-005-07	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 100ШТ ЧЕЛЧ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,05 200	0,219 0,634 0,00451 000
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72	3 1523 2509 30391 EHA2022-20 E65-005-07	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 100ШТ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,050	0,219 0,634 0,00451 000
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72 72. 1	3 1523 2509 30391 EHA2022-20 E65-005-07	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100ШТ ЧЕЛЧ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,05: 200 0,09	0,219 0,634 0,00451 000 00 1 0,004
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72 72. 1	3 1523 2509 3 30391 EHA2022-20 E65-005-07 1 1 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 100ШТ ЧЕЛЧ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,05 200	0,219 0,634 0,00451 000 00 1 0,004
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72 72. 1 72. 2	3 1523 2509 3 30391 EHA2022-20 E65-005-07 1 1 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,05 200 0,09	0,219 0,634 0,00451 000 00 1 0,004
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72 72. 1 72. 2	3 1523 2509 3 30391 EHA2022-20 E65-005-07 1 1 2 3 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100ШТ ЧЕЛЧ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,05: 200 0,09	0,219 0,634 0,00451 000 00 1 0,004
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72 72. 1 72. 2	3 1523 2509 3 30391 EHA2022-20 E65-005-07 1 1 2 3 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,05 200 0,09	0,219 0,634 0,00451 0000 000
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72. 1 72. 2 72. 4	3 1523 2509 5 30391 EHA2022-20 E65-005-07 1 1 2 3 3 2509 4 82613	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 100ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КОМПЛ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,05 200 0,09	0,219 0,634 0,00451 000 00 1 0,004
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72. 1 72. 2 72. 4 73	3 1523 2509 5 30391 EHA2022-20 E65-005-07 1 1 2 3 3 2509 4 82613 E65-004-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ЛЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШАГЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КОМПЛ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,05 200 0,09 0,09	0,219 0,634 0,00451 000 00 0,004 0,004
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72. 1 72. 2 72. 4 73. 73.	3 1523 2509 5 30391 EHA2022-20 E65-005-07 1 1 2 3 3 2509 4 82613 E65-004-02 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШАГЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 100ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КОМПЛ 100ПРИБ ЧЕЛЧ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,05 200 0,09 100 0,16 63,84	0,219 0,634 0,00451 000 1 0,004 0,004
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72. 1 72. 2 72. 4 73	3 1523 2509 5 30391 EHA2022-20 E65-005-07 1 1 2 3 3 2509 4 82613 E65-004-02 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШАГЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КОМПЛ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,05 200 0,09 100 0,16	0,219 0,634 0,00451 000 1 0,004 0,004
70. 2 70. 3 70. 4 70. 5 71 72. 1 72. 2 72. 4 73. 73.	3 1523 2509 5 30391 EHA2022-20 E65-005-07 1 1 2 3 3 2509 4 82613 E65-004-02 1 1 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШАГЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 100ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КОМПЛ 100ПРИБ ЧЕЛЧ	0,52 0,18 0,52 0,0037 122,00 0,05 200 0,09 100 0,16 63,84	00 1 0,004 0,004

74	2 E1701-003-04	3 УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ	4 10КОМПЛ.	5 0,8000	6
/4	E1701-003-04	ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ			
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	челч	34,88	27,904
4. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,14	0,912
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	MANY II	0.2	0,24
4. 3	521	дрели Электрические	MAIIIY	0,3	0,088
4. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIII9	0,11	0,000
	1500	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,1	0,08
4.5	1522 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,93	0,744
4. 6	2509	итого эксплуатация машин:			
74.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,8
74. 8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0003	0,00024
		programme and the contract of	3.8		
74.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	3,2
4.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0001	0,00008
4.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ),	T	0,0005	0,0004
		ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	КГ	5	4
4.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	T	0,001	0,0008
4.13	34247	КАБОЛКА	Kr	0,001	0,16
4.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		20	16
4.15	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	10	10
4.16	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ	ШТ	10	0
		ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	КОМПЛ	10	8
4.17	52904	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАМОТИРОВАННЫЕ	КОМПЛ	10	8
4.18	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	HIT	10	- 8
4.19	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	T	0,0006	0.00048
4.20	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,0000	0,00010
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	10КОМПЛ.	0,8000	1
75	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	TOKOWITI.	0,8000	
		ПРИСОЕДИНЕННЫМ	челч	24,64	19,712
75. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	413711	24,04	17,712
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	МАШЧ	0,2	0,16
75. 2	521	дрели электрические	MAIII4	0,39	0,312
75. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,39	0,312
	E TOTAL SE	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	10 1117	-	3,2
75.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	10	3,2
75. 5	55364	УНИТАЗ	КОМПЛ	10	0.000024
75. 6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00003	0,000024
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	10011	0.200	0
76	E65-002-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	100M	0,200	0
	A COLUMN STATE	диаметром: 40 мм	челч	68.8	13,76
76. 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛЧ	0,16	0,032
76. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1031.44	0,10	0,002
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	T	0,59	0,118
76. 3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1	0,55	3,11
		итого материалов:	100 M	0,430	0
77	E1604-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	ТРУБОПР	0,430	U
	доп. 9	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ			
	7	LULIA AGET DIAMA, 110 MAM	ОВОДА		28,268
		ДИАМЕТРОМ: 110 ММ		65 74	40,400
77. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	челч	65,74	0.124
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		0,29	0,124
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,29	
77. 2	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	челч		
	1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,29	0,094
77. 2	1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,29	0,094
77. 2	1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,29	0,094
77. 2	1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3	0,29 0,22 1,57 43,00	0,094 0,675
77. 2 77. 3	1 3 2509 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,29	
77. 2 77. 3 77. 4	1 3 2509 9219 EHA2022-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3	0,29 0,22 1,57 43,00	0,094 0,675
77. 2 77. 3 77. 4	1 3 2509 9219 EHA2022-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М 100М	0,29 0,22 1,57 43,00 0,486	0,094 0,675 00
77. 2 77. 3 77. 4 78 79	1 3 2509 9219 EHA2022-2 E1604-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М 100М	0,29 0,22 1,57 43,00 0,480	0,094 0,675 00 00 91,315
77. 2 77. 3 77. 4 78 79	1 3 2509 9219 EHA2022-2 E1604-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М 100М	0,29 0,22 1,57 43,00 0,486	0,094 0,675 00
77. 2 77. 3 77. 4 78 79	1 3 2509 9219 EHA2022-2 E1604-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М 100М ЧЕЛЧ	0,29 0,22 1,57 43,00 0,480 190,24 13,64	0,094 0,675 00 00 91,315 6,547
77. 2 77. 3 77. 4 78 79	1 3 2509 9219 EHA2022-2 E1604-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,29 0,22 1,57 43,00 0,48(190,24 13,64	0,094 0,675 00 00 91,313 6,547
77. 2 77. 3 77. 4 78 79 79. 1 79. 2	1 3 2509 9219 EHA2022-2 E1604-002-01 1 1 2 3 3 3 116	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М 100М ЧЕЛЧ	0,29 0,22 1,57 43,00 0,480 190,24 13,64	0,094 0,675 00 00 91,313 6,547
77. 2 77. 3 77. 4 78 79 79. 1 79. 2	1 3 2509 9219 EHA2022-2 E1604-002-01 1 1 2 3 3 3 116	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,29 0,22 1,57 43,00 0,48(190,24 13,64	0,094 0,675 00 00 91,315
77. 2 77. 3 77. 4 78 79 79. 1 79. 2	1 3 2509 9219 EHA2022-2 E1604-002-01 1 1 2 3 3 3 116	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,29 0,22 1,57 43,00 0,486 190,24 13,64 13,34 0,05	0,094 0,675 00 00 91,315 6,547 6,400 0,00
77. 2 77. 3 77. 4 78 79 79. 1 79. 2	1 3 2509 EHA2022-2 E1604-002-01 1 1 2 3 3 116 4 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,29 0,22 1,57 43,00 0,48(190,24 13,64	0,094 0,675 00 00 91,313 6,547

1	2	3	4	5	6
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	The state of the s	LM	
79. 7	9219	ВОДА	M3	0,47	0,2256
79. 8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00085	0,000408
79. 9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000768
79.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,12
79.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,12
79.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,048
79.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,264
79.14	930905	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D20 (СТЕНКА 3/4)	M	89,9	43,152
-		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
80	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
80. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	челч	7	. 0,7
h) 7:		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			12.0
80. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1	0,01
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:)		
80.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
80. 4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00001
80. 5	935144	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	КОМП	10	- 1
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

		<u>РАЗДЕЛ 12.3ЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ЭТАЖ ХИРУРГИ</u>			
81	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	21,65	2,165
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,35	0,035
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	Alkana I		
81.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,2	0,02
81.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,13	0,013
81. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,022
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
81.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
81. 7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,00004
81. 8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
81.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,00002
81.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,00036
81.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
81.12	58129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	10	(crass)
81.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,0000
	270 Anther VI	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	Track-LL II	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
82	Е1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,2200	
82. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	65,74	14,4628
82. 2	3 %	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,29	0,0638
2.5	10.00	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		- VIIII	
82.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,0484
	111-11-22	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		(41) July	
82. 4	9219	вода	M3	1,57	0,345
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	THE CHARLE	-0.8855	1 (4,29)
83	EHA2022-2	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	M	22,000	0
84	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,2200	
		A comp comp a market and a market a comp accomp market a comp		100.01	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛЧ	190,24	41,852
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ(4,2:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	190,24	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	200000000000000000000000000000000000000		
84. 2	3 116	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	200000000000000000000000000000000000000	13,64	3,000
84. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	челч	13,64	3,000 2,934
84. 2 84. 3 84. 4	3 116 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛЧ МАШЧ	13,64	3,000 2,934 0,01
84. 2 84. 3 84. 4	3 116 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	13,64 13,34 0,05	3,0000 2,9341 0,01
84. 2 84. 3 84. 4	3 116 698 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	13,64 13,34 0,05	3,000 2,934 0,01 0,006
84. 2 84. 3 84. 4 84. 5	3 116 698 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	13,64 13,34 0,05	3,000 2,934 0,01 0,006 0,048
84. 1 84. 2 84. 3 84. 4 84. 5 84. 6 84. 6	3 116 698 762 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	13,64 13,34 0,05 0,03	3,000 2,934 0,01 0,006 0,048
84. 2 84. 3 84. 4 84. 5 84. 6	3 116 698 762 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	13,64 13,34 0,05 0,03 0,22	41,8528 3,0008 2,9348 0,011 0,0060 0,048 0,103 0,00018

1	2		4	5	6
84.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,055
84.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,022
84.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,121
84.14	930905	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D20 (СТЕНКА 3/4)	M	89,9	19,778
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

РАЗДЕЛ 13.СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ НА 117,6МЗ

		<u>РАЗДЕЛ 14.3ЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</u>			
85	E0101-003-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000M3	0,1900	6
85. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	10,75	2,04895
85. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	23,36	4,45242
	3 2 5 1 5 1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
85. 3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШЧ	23,36	4,45242
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
86	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,190	6
86. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	118	22,4908
	The second	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
87	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,072	3
87. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,87	0,641301
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
87. 2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	8,87	0,641301
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
.88	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		0,7230	
88. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	12,53	9,05919
88. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,04	2,19792
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
88. 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	3,04	2,19792
88. 4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	12,18	8,80614
1000	TEN AVIOR	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		30,432	1 161
89	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,072	3
89. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1)	челч	13,91	1,00569
89. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	13,91	1,00569
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		- 345	-
89. 3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	13,91	1,00569
THE SALE WAS		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
89. 4	9219	ВОДА	M3	100	7,2
	The state of the s	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	The state of	1	
90	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	194,9800	
90. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.0613	11,952
E. W. L. W.	1001	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	And Ac A	5,5515	,,,,
90. 2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0,0613	11,95
10.4	103	итого эксплуатация машин:	AND MALL T	0,0013	11,32

РАЗЛЕЛ 15.ФУНЛАМЕНТ

91	Е0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	12,4000)
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	челч	2,4	29,76
91. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,54	6,696
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
91.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШЧ	0,08	0,992
91. 4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШЧ	0,46	5,704
91.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,92	11,408
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
91.6	9219	ВОДА	M3	0,15	1,86
91. 7	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	16,12
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

02	2	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150	100M3	0,3864	6
92	E0601-062-02	ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	1001413	0,300-	
92. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,8:1)	челч	1170,4	452,243
92. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	89,85	34,718
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,10432
2. 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	58,52	22,61
92. 5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	2,29	0,88485
		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
92. 6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	80,42	31,07
		СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т			1 10=0
92. 7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	3,1	1,1978
92. 8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	22,74	8,7867
02.0	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	6,87	2,6545
92. 9	2309	итого эксплуатация машин:	MALII1	0,07	2,034.
92.10	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	39,219
92.10	9219	BOJA	M3	0,354	0,13678
92.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,096	0,03709
92.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,118	0,04559
92.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,110	0,038
2.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,029	0,01120
2.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	M3 /	0,96	0,3709
72.10	30008	диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	1415	0,20	0,5705
92.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	3,8	1,468
24.17	30033	толщиной 25 мм, III сорта	1415	7,000	1,100.
92.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	4,56	1,761
52.10	30001	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА		1,50	1,101
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
93	E1202-002-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.	100M2	0,730	0
93	ДОП. 3	ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1001112	0,750	0
	доп. 3	КИРПИЧА И БЕТОНА	T- STATE		
93. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(В:1)	челч	45,4	33,1
93. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,7	1,2
20, 2		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			(0)
93. 3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	MAIII4	1	0,
73. 3	039	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	Walter 1		
93.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	1,
93. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,55	0,40
,,,,	2307	итого эксплуатация машин:	1111 11111 1	0,00	0,10
93. 6	32104	МАСТИКА БИЛУАТАЦІЯ МАШИП.	T	0,488	0,356
93. 7	44070	The state of the s	M2	234	170,
93. 1	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	IVIZ	234	170,
-		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	1001117	0.000	0
94	E0705-045-05	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ	100ШТ.	0,060	0
	LH248214	СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	WENT W	274	17
94. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛЧ	274	16,
	4	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	144111 11	51.01	2.02
94. 2	689	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШЧ	51,21	3,07
94. 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2,81	0,16
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
94.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	6,5	0,
94. 5		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2,06	0,12
94, 6		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0013	0,0000
94.7	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,33	0,01
104		ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM III COPTA			
94. 8	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С	T	0,43	0,02
	100	ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ	- 40	1 1 1 1 1	
		ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ			
AVAMEN.		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	ШТ		
95	EHA2022-4			6,000	
96	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,014	
96. 1	5 1 3 3 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛЧ	1016,26	14,2
1025		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	1184111		- 4
96. 2		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	49,09	0,687
96. 3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	208,25	2,9
		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
96. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,23	0,01
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		a Vandis	
			E/1000	100000000000000000000000000000000000000	
96. 5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,000

	2		4	5	6
96. 7	30652	известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	0.04	0,00056
96. 8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0035
96. 9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0035
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,81	0,01134
20.10	50001	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА			9700.000
96.11	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	77,9	1,0906
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
97	C124-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	T	0,545	0
98	E1604-001-02	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	100M	0,020	0
98	E1604-001-02	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100	100,11	0,020	
98. 1	1	ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛЧ	61,6	1,232
98. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧНА-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛЧ	0,28	0,0056
70. 2	3	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	TLOVIII I		-,,,,,,,
98. 3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
98. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,02	0,0004
98. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,0044
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
98. 6	9219	ВОДА	M3	1,57	0,0314
98. 7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,08
98. 8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ,	T	0,00266	0,000053
00.0	(2000	ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	M	99,8	1,996
98. 9	63809	ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	IVI	99,0	1,990
3241		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			2.1
99	E1604-003-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	100 M	0,550	00
	доп. 9	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 MM	ТРУБОПР ОВОДА		
99. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	62,81	34,5455
99. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,11	0,0605
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
99.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,0165
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
99.4	9219	ВОДА	M3	3,5	1,925
99. 5	46188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	99,8	54,89
	COLUMNIA	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
100	EHA2022-5	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	6,000	00
101	EHA2022-6	МУФТА ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	26,00	00
102	EHA2022-7	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 MM	ШТ	18,00	
103	EHA2022-8	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	18,00	Andrews and the Control of the Contr
104	EHA2022-9 *	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 63 ММ	ШТ	15,00	
105	EHA2022-10	МУФТА ДИАМЕТРОМ 63 ММ	ШТ	22,00	
		<u>РАЗДЕЛ 16.ХОД ДЛЯ ВЫГРЕБА</u>	and the same of	100	0.0
106	E2304-011-01	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,00	
106, 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,07	0,07
106. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,07	0,0
106.0	2400	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	МАШЧ	0,07	0,07
106. 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,07	0,0
100 1		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	M3	0,0008	0,0008
106. 4		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)		0,0008	0,000
106. 5	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	ШТ	1	
		HTOTO MITTER MODE			
		<u>РАЗДЕЛ 17.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</u>		19 Marshall	
107	E67-008-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	2,92	water and the same of the same
107. 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	163,3	476,830
107. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,08	0,233
100	14510	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ШТ	100	29
107. 3	44519	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	ші	100	29
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ;			
108		СМЕНА; ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	1,20	
108.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	челч	24,1	28,9
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		1	

1	2		4	5	6
108. 2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	120
100. 2	11100	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	or the state of	N. A. S. S. L. VIII. S. VIIII. S. VIII. S. VIII. S. VIII. S. VIII. S. VIII. S. VIII. S. VIIII. S. VIII. S. VIII. S. VIII. S. VIII. S. VIII. S. VIII. S. VIII	
109	E67-009-02	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	1,500	0
109. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	челч	24,1	36,15
102. 1	-	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
109. 2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	150
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
110	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	2,240	0
110. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛЧ	37	82,88
110. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	5,27	11,8048
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
110. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,03	0,0672
110.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	5,21	11,6704
110. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,03	0,0672
-		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			0 0
110. 6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	4,032
110. 7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,912
110. 8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0224
110. 9	31087	KPACKA	КГ	0,3	0,672
110.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	* 0,0025	0,0050
110.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,694
110.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	62,7
110.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,268
110.14	64055	колпачки изолирующие	10ШТ	4,9	10,97
110.15	64851	полоска для крепления проводов	100ШТ	3	6,7
110.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,268
110.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	Kľ	0,83	1,859
	1 1 1 1 1	итого материалов:	AT THE	of Contract of	Lidit.
111	EHA2021-09	провод ппв-2х2,5мм2	M	260,0	000

СОСТАВИЛ

Форма 4A ABC-4
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ХАВАСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ГОРОДОК ГУЛБАХОР УЛИЦА ФИДОКОРЛАР № 1 СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

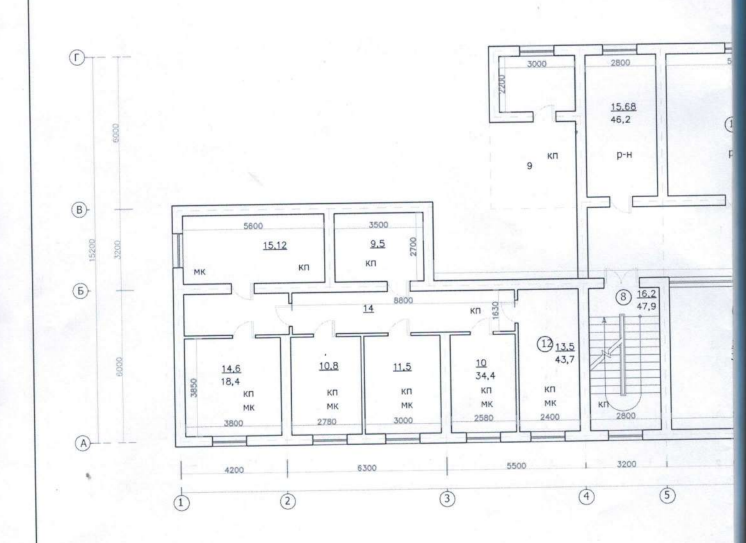
Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Nº n/n	пен В ТЕКУЩИ Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица	Количество	СУМ Сметная стоимость		
21011			измерения	единиц	на единицу	общая	
1	2	3 3	4	5	6		
MIN	建學學學園	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				Kanyara san	
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ СУМ	10689,0085	15 596,16	166 707 452 166 707 452	
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	CYM			100 /0/ 43	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	83 C	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	РШАМ	0,020424	2 274,27	46	
2	112 C	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	3,911472	72 437,00	283 335	
3	116 C	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	11,2056	8 335,64	93 406	
4	163 C	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	11,952274	73 986,83	884 311	
5	185 C	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШЧ	0,992	71 969,23	71 393	
6	257 C	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,641301	79 848,01	51 207	
7	403 C	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	25,532108	827,55	21 129	
8	404 C	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	98,097952	500,94	49 141	
9	521 C	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	28,49704	950,00	27 072	
10	659 C	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	10,914	54 739,08	597 422	
11	660 C	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	3,01072	57 202,00	172 219	
12	762 C	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2,654784	103 326,69	274 310	
13	766 C	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,0672	127 627,00	8 577	
14	913 C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1,46	3 164,00	4 619	
15	975 C	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,6	1 077,82	647	
16	1041 C	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	18,42366	651,22	11 998	
17	1135 C	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1,005693	74 909,38	75 336 25 250	
18	1199 C	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	15,0656	1 676,00	25 250	
19	1488 C	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	11,6704	14 667,52	171 176	
20	1522 C	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	3,506699	12 745,92	44 696	
21	1523 C	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,2196	701,32	154	
22	1556 C	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,4125	733,19	302	
23	1571 C	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	1,21644	701,32	853	
24	1866 C 2016 C	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО	МАШЧ	20,21414 11,838676	701,32 2 132,00	14 177 25 240	
26	2200.0	ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	46,56456	651,22	30 324	
26	2209 C 2263 C	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШЧ	4,452416	113 490,08	505 305	
28	2499 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	15,833124	54 548,00	863 665	
29	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	11,708802	54 548,00	638 692	
30	2510 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,0672	71 069,00	4 776	
31	2875 C	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШЧ СУМ	156,95509	1 176,00	184 579 5 135 35	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		2 - 21 - 100			
1	6317 M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	3,9984	360 000,00	1 439 424	
2	6322 M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	41,6396	404 000,00	16 822 398	
3	12104 M	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	43,876472	405 664,00	17 799 10:	
4	12226 M	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,1446	405 664,00	58 65	
5	16021 M	КАМНИ БОРТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М	35	15 000,00	525 000	
6	22006 M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,365	404 000,00	551 460	
7 8	22007 M 22459 M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ,	M3 M3	0,0016 0,0375	443 000,00 405 664,00	709 15 212	
72454		MAPKA: 10					
9	29120 C	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮШИЕ	M2	49,7	650 000,00 100,00	32 305 00 456 00	
10	29160 C	TRIVELLE CAMORIA DESARONINE	ШТ	4560	100 00 1	456 ()()	

	2	3	4	5	6	
11	29161 C	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	380	2 800,00	1 064 000
12	29840 C	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	64,162	800,00	51 330
13	29841 C	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	64,162	800,00	51 330
14	29842 C	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	366,64	600,00	219 98
15	29843 C	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	146,656	400,00	58 662
16	29962 C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	19,88	3 700,00	73 556
17	30133 C	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0028122	5 652 174,00	15 895
18	30322 C	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008175	22 000 000,00	179 850
19	30391 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	. Т	0,004514	15 400 000,00	69 510
20	30407 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0435624	15 400 000,00	670 86
21	30435 C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	- 10 ШТ	10	2 500,00	25 000
22	30451 C	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000714	18 000 000,00	12 85
23	30475 C	ДЮБЕЛИ	КГ	4,032	18 000,00	72 57
24	30479 C	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,912	15 400,00	44 84
25	30652 C	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0468632	300 000,00	14 05
26	30654 C	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0224	300 000,00	6 72
27	30795 C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	241,0658	2 500,00	602 66
28	30818 C	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	74,82	120,00	8 97
29	30819 C	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	9,396	150,00	1 40
30	30823 C	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ	М	1,856	2 500,00	4 640
31	30861 C	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И	M2	12,296	71 000,00	873 016
32	30956 C	СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК	Т	0,00032	18 550 000,00	5 936
0.5		железный				10.12
33	31054 C	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	3,6259959	4 200 000,00	15 229 18
34	31065 C	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00000608	4 560 000,00	2
35	31087 C	KPACKA	КГ	0,672	18 550,00	12 46
36	31102 C	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	4756,905	950,00	4 519 06
37	31281 C	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕК Т	20	45 000,00	900 00
38	31440 C	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,07249998	25 000 000,00	1 812 50
39	31478 C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	159,04	250,00	39 76
40	31611 C	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	3,6	950,00	3 42
41	31651 C	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,03892	10 600 000,00	412 55
42	31688 C	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,39507	950 000,00	375 31
43	31692 C	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,21	13 043,00	2 73
44	31710 C	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	2,8500345	950 000,00	2 707 53
45	31714 C	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	2,1953346	950 000,00	2 085 56
46	31929 C	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	1,9861	3 200,00	6 35
47	32037 C	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	805,9428	72 000,00	58 027 88
48	32104 C	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,35624	3 531 772,00	1 258 15
49	32501 C	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00528	750 000,00	1000000
50	32501 C	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T			3 96
51	32524 C		T	0,003379	750 000,00	2 53
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		0,0432656	10 869 565,00	470 27
52	32528 C	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0,0004	17 641 000,00	7 05
53	32540 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0056	17 615 000,00	98 64
54	32717 C	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	4	6 000,00	24 00
55	34206 C	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,003472	450 497,00	1 56
56	34244 C	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000584	1 200 000,00	70
57	35310 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0035	11 660 000,00	40 81
58	35326 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0113796	11 660 000,00	132 68
59	35391 C	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	2410,658	120,00	289 27
60	35538 C	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	75,646656	15 000,00	1 134 70
61	36008 C	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,376704	3 300 000,00	1 243 12
62	36024 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,0192	3 300 000,00	63 36
63	36028 C	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	1,0209	3 300 000,00	3 368 97
64	36038 C	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ	M3	0,0595	3 300 000,00	196 35
		ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM IV				
65	36049 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III	M3	0,0198	3 300 000,00	65 34
66	36053 C	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	1,57928	3 300 000,00	5 211 62

1		3	4	5	6	7
67	36059 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	M3	0,0996	3 300 000,00	328 680
07		ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА				
68	36060 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	. M3	0,1308	3 300 000,00	431 640
69	36061 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1,800684	3 300 000,00	5 942 257
70	36077 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0109	3 300 000,00	35 970
71	40713 C	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,0009	450 497,00	405
72	40980 C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	1140	2 700,00	3 078 000
73		ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, БРУСЧАТКА	M2	75	48 000,00	3 600 000
74		ЩЕБЕНЬ	M3	16,12	40 000,00	644 800
75	43231 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,26518532	18 550 000,00	4 919 188
76	44066 C	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	120	12 000,00	1 440 000
77		МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	170,82	13 500,00	2 306 070
78	44346 C	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	925,766	3 000,00	2 777 298
79	44354 C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	471,67	5 500,00	2 594 185
80		СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ	292	32 348,00	9 445 616
81		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0102441	800 435,00	8 200
82	45404 C	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,084	250 000,00	21 000
83	46186 C	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ЛИАМЕТРОМ 50 ММ	М	13,972	10.776,00	150 562
84	46188 C	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	M	54,89	57 826,00	3 174 069
85	46282 C	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	150	12 000,00	1 800 000
86	49404 C	"ТУНИКАБОНД"	M2	190	75 000,00	14 250 000
87		КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0258	13 000 000,00	335 400
88	51619 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,0906	57 750,00	62 982
89	52040 C	БОЛТЫ И ЗДОСОК ТОЛЩИПОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0000532	22 000 000,00	1 170
90	52638 C	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	8	23 505,00	188 040
91	52904 C	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАМОТИРОВАННЫЕ	КОМПЛ	8	450 000,00	3 600 000
92	55364 C	УНИТАЗ	КОМПЛ	10	450 000,00	4 500 000
93	58129 C	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	2	250 000,00	500 000
94	58180 C	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,528545	950 000,00	502 11
95	60114 C	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	1078,2318	48 000,00	51 755 12
96	61785 C	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	436 000,00	872 00
97	63809 C	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	1,996	10 435,00	20 82
98	65851 C	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00067	18 000 000,00	12 06
99	75007 C	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0044	1 500 000,00	6 60
100	76853 C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,57155	18 000,00	10 28
101	82613 C	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	6	65 217,00	391 30
102	930905 C	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D20 (СТЕНКА 3/4)	M	75,516	4 041,00	305 16
103	935144 C	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	КОМП	1	95 000,00	95 00
104	C124-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,545	9 500 000,00	5 177 50
105	ЦЕНА2022-1	ШИКОЛДА (ЗАДВИЖКИ НА ДВЕРЕЙ ТУАЛЕТА)	ШТ	12	45 000,00	540 00
		МУФТА ДИАМЕТРОМ 63 ММ	ШТ	22	4 500,00	99 00
		СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ ОКНЫ	M2	144	42 026,04	6 051 75
107	IIEHA2022-13	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	M	79	14 273,00	1 127 56
109		ОБЛИГОТИЛЕНОВЫХ ТГУВ ДИАМЕТТОМ ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛИ ТИПА ДЕКОР	M2	122	30 520,00	3 723 44
110	IIEHA2022-4	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ 1ПК 59,12-8 АШ С8	IIIT	6	973 913,00	5 843 47
111		ОТВОД ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	6	78 430,00	470 58
112		МУФТА ДИАМЕТРОМ 160 ММ	. ШТ	26	10 370,00	269 62
113		МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	18	369,00	6 64
114		ОТВОД ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	18	561,00	10 09
115		ОТВОД ДИАМЕТРОМ 63 ММ	ШТ	15	58 650,00	879 7:
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			318 153 5
		КАБЕЛЬ	New York			
	HELLA 2021 0	Р ПРОВОД ППВ-2Х2,5ММ2	M	260	6 890,00	1 791 40
1	ЦЕПА2021-0					1 701
1	ЦЕНА2021-0	ИТОГО КАБЕЛЬЯ ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			1 791 4 491 787 7

СОСТАВИЛ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

No	T	T 5	5	Семейн.кабинет	14,4
Nº	Наименование	Площадь,	6	Бактерицидная	15,4
no	The second secon	M ²	7	Приёмний покой	15,2
план	<u>Л</u> 1 Этажа		8	Лестнидсая плошадка	15,6
	Регистратура	31,36	9	Рентген	14,5
1		19,6	10	Физ кабинет	19,6
2	Физиотерапия Приёмная	14,56	11	Файе	31,3
3	УЗИ	16,24	12	Лабаратория	13,4

стен 1 этажа 2730 2580 2900 2600 (4) 16.24 (4) 46,75 19.6 50,05 (2) 15.2 15,4 14,44 14.56 (5) 44,99 6 45,92 745,8B 31,36 3 45,1 46,2 р-н р-н р-н р-н ΚП кп (8) <u>15.7</u> 47.3 кп 104.5 160,2 ΚП вэосип 37000 1780 10 9 1 <u>31,36</u> 60,0 15.7 31,36 14 19,6 51,36 46,1 92,0 50,05 44,3 13,6 ΚП р-н КП ΚП р-н 2800 5600 5800 2600 3500 560Q 3200 6000 6200 3000 3900 5000 49300 (1) 10 9 (8) (7) 6 Повобор № Текущий ремонт здания многопрофильной поликлиники Ховасткого района по адресу городок Гулбахор, улица ФидокорларN1.Сырдарьинской области.

6

Листов

Лист

1

Стад

РΠ

Поликлиники

План стен 1 этажа

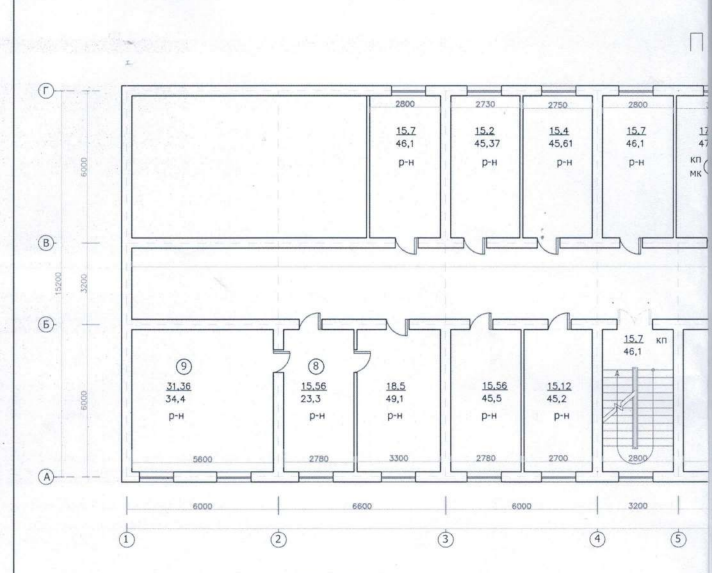
План стен 1 2480 3000 3260 2700 18,25 15,16 16.8 14 20,16 (2) 49,1 (1) 44,3 47,3 ΚП р-н р-н р-н (B)-(B) (9) (8) 15,7 16,2 14 кп 40,5 47,9 46,1 р-н р-н MK 2500 2860 2800 (A) 6000 8800 2 (1) ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ No Наименование no плану левое крыло Касса этажа 5 Лестн.площадка Физиотерапия 6 1 7 Каридор 2 Туалет 8 Стерилизационые 3 Инфекционная

4

Кабинет ОРП

Прививочная

этажа левое крыло 2700 2760 2800 2900 2900 р-н р-н (5) 16,3 9.0 9.4 16,2 12,3 32,0 46,7 32,6 47,9 42,5 10 15,7 34,4 р-н р-н D-H р-н кп 46,1 (6) ΚП 84,28 вэосип 178 30100 2800 ΚП 5,6 МК ΚП 25 MK 8 2 15,68 15,45 15.7 9.7 **КП** 10 21,2 18,8 32,6 42,3 31,9 ΚП ΚП ΚП ΚП 2800 MK 2800 MK 2760 MK 2800 2900 3200 9000 3300 (5) (4) (3) Дововор № Текущий ремонт здания многопрофильной поликлиники Ховасткого района по адресу городок Гулбахор, улица ФидокорларN1.Сырдарьинской области. Лист Листов Стад Ш.Джуманов 4 Поликлиники 2 PIT



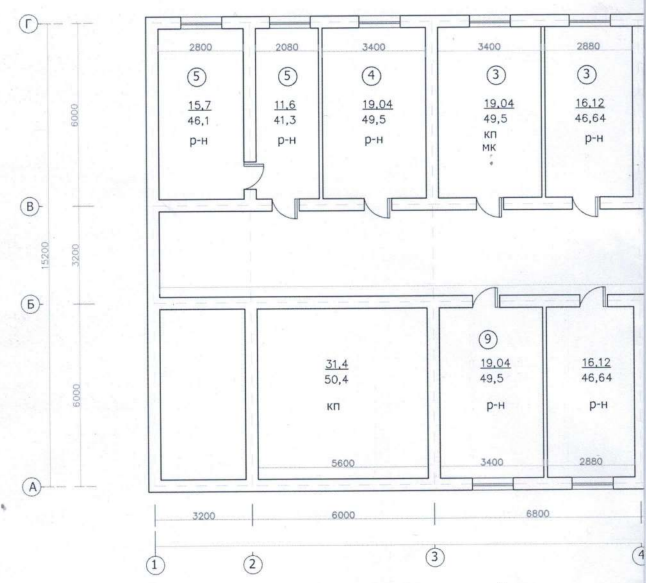
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№	Наименование	Площадь,
план	IV	M
	2 Этажа	
1	Операционный кабинет	17,24
2	Приёмная	15
3	лестничная плашадка	15,7
4	Омалиёт мактаб	15,7
5	Скриннинг	15,12
6	Детская оператционная	15,7
7	Файе	30,8
8	Серитариат	15,56
9	Главвирач кабинет	31,36
10	Каридор	138,45

Обазна- чение	Наименование
ВЭОСип	водоэмульсионная окраска сте
КП	Покрытие полов керамической
P-H	Покрытие полов релином
MK	Масленная покраска потолков

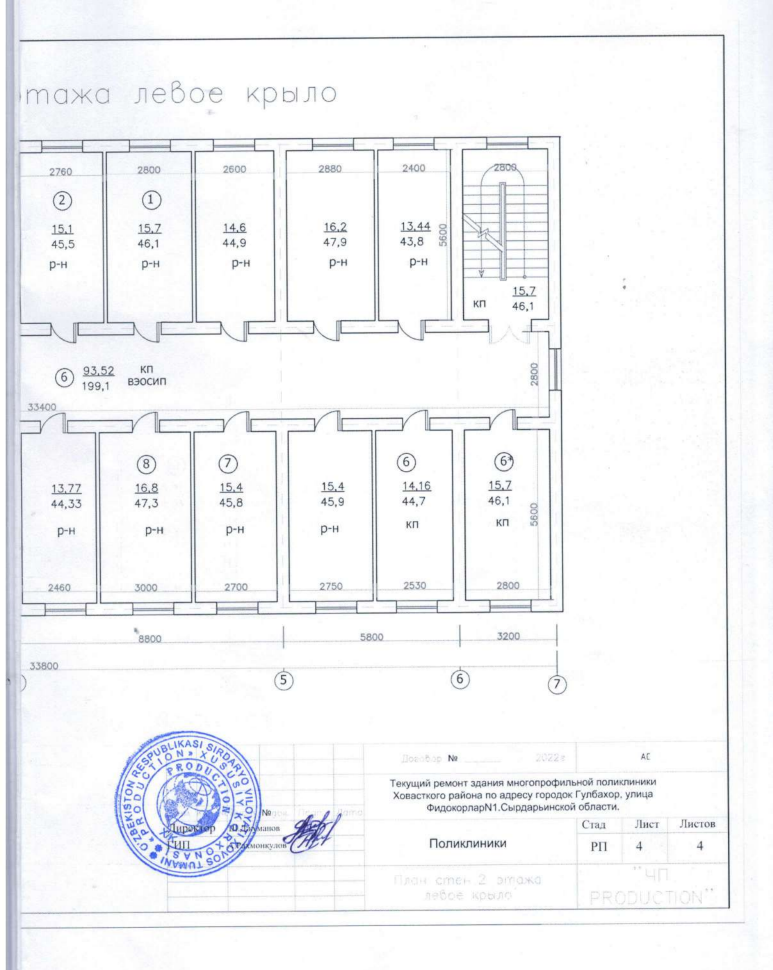
лан стен 2 этажа 2680 2680 2800 2800 5080 2680 15.0 15.0 45,54 15.0 15.7 .74 19.48 15,12 16.8 45,54 46,1 45,54 46,1 49,94 45,65 КП КП КП 1) MK р-н (2) (3) р-н (1) 1) 1 мк MK кп 15.7 49300 138.45 287,65 кп вэосип (5) 4 (6) (7) 15.7 15,12 15.7 15,1 15.7 15,12 19,6 30.8 45,65 46,1 45,65 46,1 45,5 46,1 50,3 33,6 р-н р-н р-н р-н р-н р-н р-н ΚП 2780 2700 2700 2800 2700 3480 5600 3200 6000 6700 6000 6000 49700 (7) (8) (8) (6) Довабор № Текущий ремонт здания многопрофильной поликлиники Ховасткого района по адресу городок Гулбахор, улица ФидокорларN1.Сырдарьинской области. Лист Листов Стад н и потолков Поликлиники плиткой РΠ 3 4 План стен 2 этажа

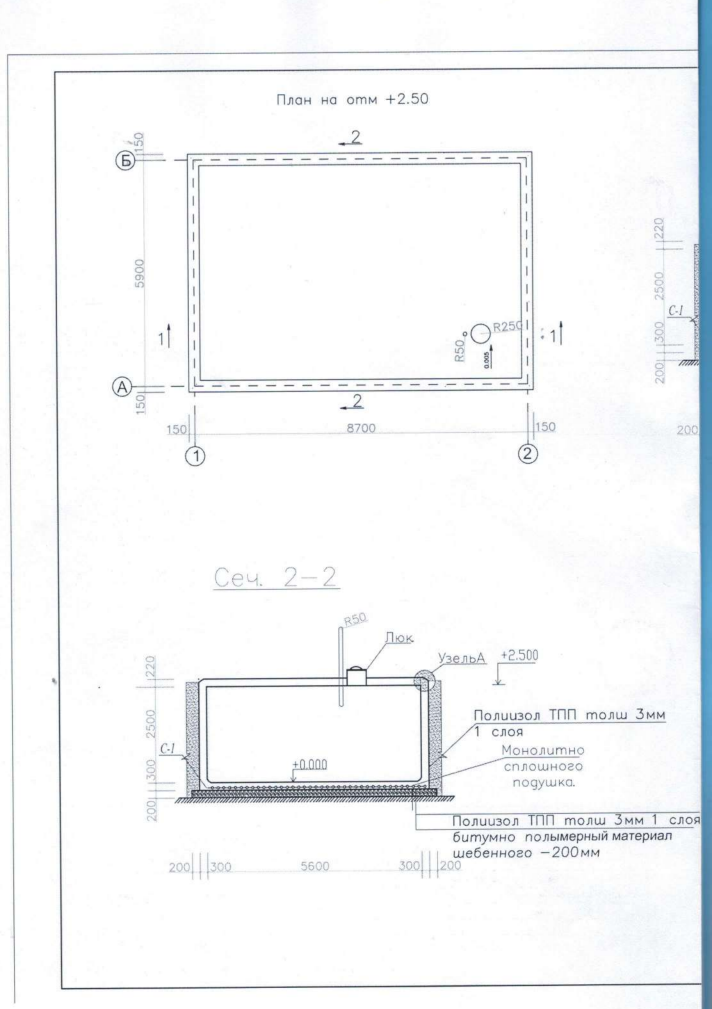
План стен 2 з

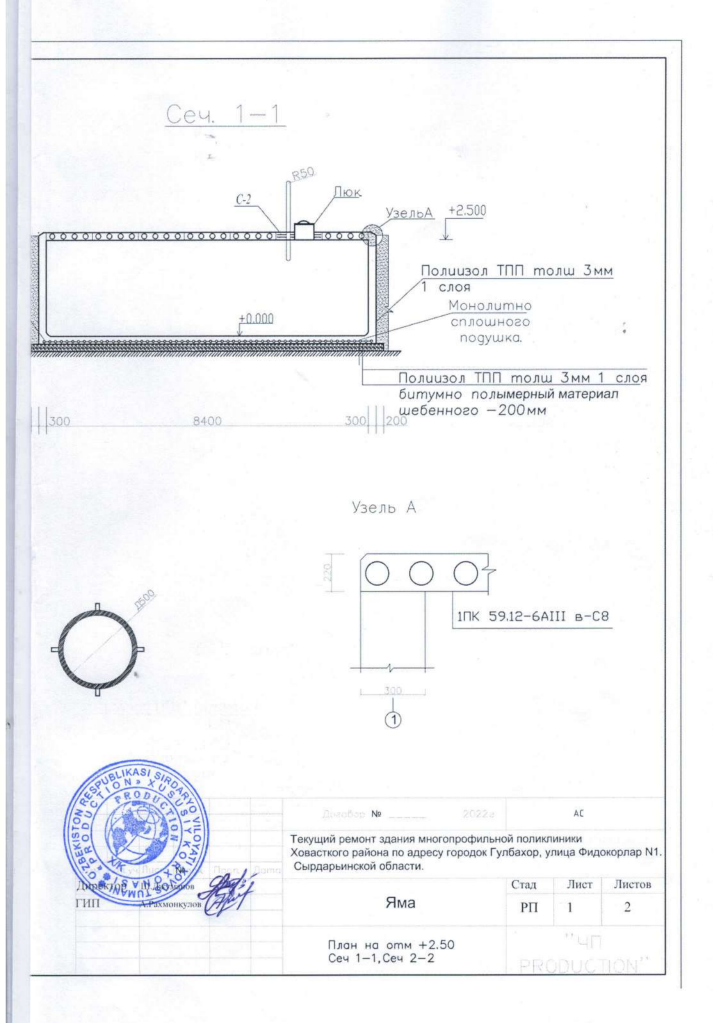


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Nº		5	Отделкадров	
no	Наименование	6	Туалет	
плану		6	Каридор	
1 Этажа		7	Процедурный кабинет	
1	Неврология	8	Психиатор кабинет	
2	Эндокринолог	9	Окулист	
3	Стаматолог			
4	КТМП			

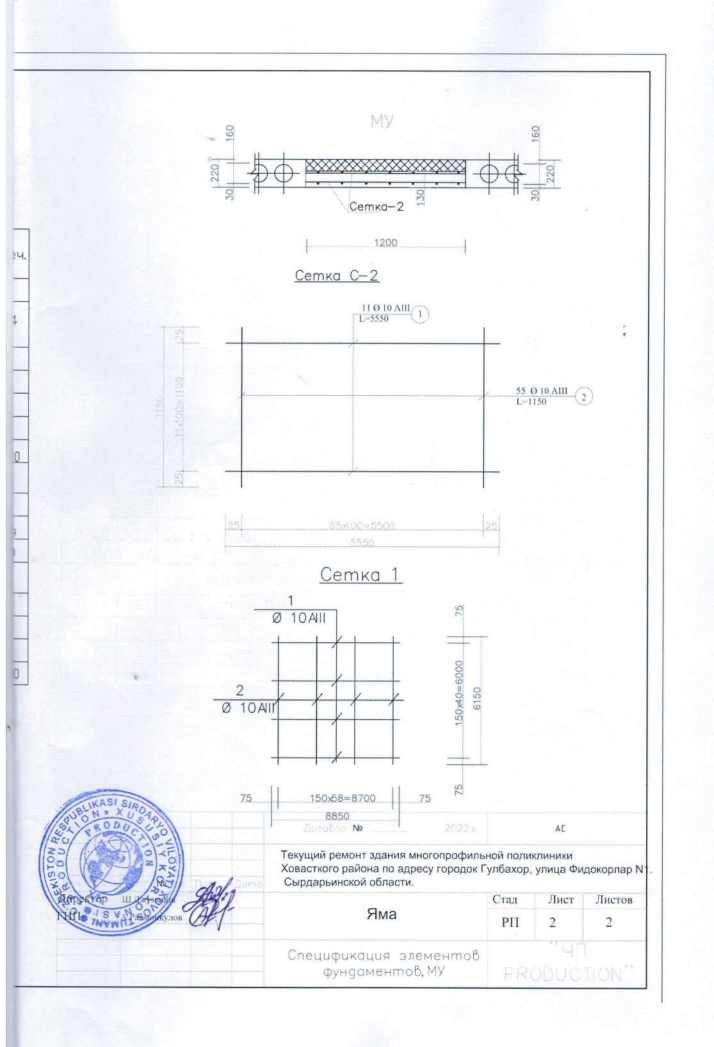






Спецификация элементов фундаментов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол- во	Мас. eg. изм	Приме
		ШЕБЕННОГО толш 200мм	мЗ		12,4
		Бетон кл. В15	мЗ		38,6
		Полиизол ТПП толш 3мм	м2		73
		Труба Д100	ПМ	a vanana e	2
		Детали:			
C-1	См.ниже	Сетка С-1	1		
1	ГОСТ 5781-82	Ø 10A III, L= 8,85 п.м	58	5,46	316,7
2	ГОСТ 5781-82	Ø 10A III, L= 6,15 п.м	40	3,79	151,6
C-2	См.ниже	Сетка С-2	2		
1	ГОСТ 5781-82	Ø 10A III, L= 1,1 n.m	55	0,678	37,2
2	ΓΟCT 5781-82	Ø 10A III, L= 5,5 ⊓.м	11	3,39	37,29
		Плиты покрытия			
П-1	UTP 46.1-95 вып.1	1ПК 59.12-6AIII в-С8 шт			
		Монолитныя МУ		m	
МЭ	См. лист АС-	Монолитный эчасток Мэ шт			
		Бетон кл. В 15 оби			1.4





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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir koʻchasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Boʻriboy Xolbayevich

Sana:25-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77961

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Xovos tumani "Gulbahor" shaharchasi "Fidokorlar № 1" koʻchasida joylashgan koʻptarmoqli shifoxona (mnogoprofil'naya poliklinika) binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi»

Buyurtmachi - XOVOS TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI Bosh loyihachi - "PRODUCTION" МЧЖ Litsenziya АЛ-000002. 17.06.2019 Moliyalashtirish manbai - byudjet mablagʻlaridan Bosh pudratchi - tender asosida Qurilish turi Joriy ta'mirlash Murojaat raqami: № 65729

1. Loyihalash uchun asos

- 1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar" to'g'risidagi PQ-5072 sonli qarori.
- 2. Xalq deputatlari Xovos tumani kengashining 2022 yil 28 sentyabr sanasidagi VI-49-159-9-129-K/22 sonli qarori.
- 3. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).
 - 4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 1. Xovos tuman tibbiyot birlashmasining 2022 yil 2 noyabrdagi 65729 sonli buyurtma xati.
- 2. Kitob IL kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyrtmachining boshqa xarajatlari bilan 737599,097 ming so'm. /Svodniy smetniy raschet, lokal'no-resursniy smetniy raschet i lokal'niy resursniy vedomost/.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Sanoat texnikumi binosini isitish tizimi.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

Xovos tumani "Gulbahor" shaharchasi "Fidokorlar - 1" ko'chasida joylashgan ko'ptarmoqli shifoxona (mnogoprofil'naya poliklinika) binosini joriy ta'mirlash ishlari O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 aprel sanasidagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar" to'g'risidagi PQ- 5072 - son qaroriga binoan amalga oshiriladi.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha ishlab chiqarish uchun topshiriqqa binoan Xovos tumani "Gulbahor" shaharchasi "Fidokorlar-1" koʻchasida joylashgan koʻp tarmoqli shifoxona binosini joriy ta'mirlash ishlari smeta hujjatlarida koʻzda tutilgan va quyidagi ish turlari nuqsonlar dalolatnomasiga asosan bajariladi:

Ko'ptarmoqli shifoxona binosi:

Birinchi qavat.

Poli:

- keramik plitkalardan bo'lgan pol qoplamasini buzish (razborka);
- linoleum va relindan bo'lgan pol qoplamalarini buzib olish;
- qalinligi 20 mm bo'lgan sement styajkasini qurish;
- guruq qorishmalardan ishlangan rastvorda keramik plitkalardan pol qoplamasini gurish;
- keramik plitkalardan plintuslarni qurish;
- bustilat kleyida relin qoplamasini o'rnatish;
- vintlarda plastikli plintuslarni o'rnatish.

SHift:

- shift yuzasini perxlorvinil va yog'li buyoglardan qo'lda tozalsh;
- shpatlevka pri visokokachestvennoy okraske po shtukaturke i sbornim konstruksiyam, podgotovlennim pod okrasku potolkov;
- shift suvoqlari ustidan suv-emulsiya buyog'i bilan bo'yash;
- shift suvoqlari ustidan yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- otkos suvoglari ustidan polivinilatsetat suv-emulsiya buyog'i bilan bo'yash.

Ikkinchi gavat.

Poli:

- keramik plitkalardan bo'lgan pol qoplamasini buzish (razborka);
- linoleum va relindan bo'lgan pol qoplamalarini buzib olish;

- galinligi 20 mm bo'lgan sement styajkasini gurish;
- guruq qorishmalardan ishlangan rastvorda keramik plitkalardan pol qoplamasini gurish;
- keramik plitkalardan plintuslarni qurish;
- bustilat kleyida relin qoplamasini o'rnatish;
- vintlarda plastikli plintuslarni o'rnatish

SHift:

- shift yuzasini perxlorvinil va yog'li buyoqlardan qo'lda tozalsh;
- shpatlevka pri visokokachestvennoy okraske po shtukaturke i sbornim konstruksiyam, podgotovlennim pod okrasku potolkov;
- shift suvoqlari ustidan suv-emulsiya buyog'i bilan bo'yash;
- shift suvoqlari ustidan yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;

Devorlari:

- devor yuzasini perxlorvinil va yog'li buyoqlardan qo'lda tozalsh;
- shpatlevka pri visokokachestvennoy okraske po shtukaturke i sbornim konstruksiyam, podgotovlennim pod okrasku potolkov;
- devor suvoglari ustidan suv-emulsiya buyog'i bilan bo'yash;
- devor suvoqlari ustidan yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- otkos suvoglari ustidan polivinilatsetat suv-emulsiya buyog'i bilan bo'yash;
- diametri 50 mm bo'lgan polietilen quvurlardan, fason qismlarini o'rnatib, oqova-suv quvurlarini yotqizish;
- diametri 20 mm bo'lgan bosimli polietilen guvurlardan suv ta'minoti guvurlarini yotgizish;
- ustanovka umival'nikov odinochnix s podvodkoy xolodnoy i goryachey vodi;
- smesitellarni o'rnatish;
- unitazlarni bachogi bilan birga o'rnatish;
- eshik qulflarini o'rnatish;
- turar-joy va jamoat binolarida alyumin vitraj bloklarini o'rnatish (s ploshad'yu proyema do 5 m2).

Tom qismi:

- stropilalarni o'rnatish;
 - 32 mm galinlikdagi ishchi nastillarni ferma ustidan yotgizish;
 - profnastildan tom goplamasini gurish;
 - yog'oya konstruksiyalar ferma, arka, balka, stropila, m auerlatlarni yong'inga

garshi ishlov berish;

- ferma ustidagi nastillar va qoplamasi, tom taagidagi obreshetkalarni yong'inga qarshi ishlov berish;
 - beton pandusni qurish;
 - g'isht konstruksiyalarda proyemlar ochish.

Quduq (kolodets):

- tuprog ishlari;
- ustroystvo sten i ploskix dnish pri tolshine boleye 150 mm kruglix soorujeniy;
- diametri 110 mm bo'lgan polietilen quvurlardan, fason qismlarini o'rnatib, oqova-suv quvurlarini yotqizish;
- lyuklarni o'rnatish;
- avval bo'yalgan eshiklarni eski buyog'ini 35 % ortiqroq qirib tashlab ikki marta yog'li buyoq bilan bo'yash;
- eshiklarga qulflarni o'rnatish;
- fasad yuzasini 2 marta perxlorvinil buyog'i bilan bo'yash;
- chaqiq tosh asosida o'rnatilgan bortovoy kamenlarni buzib olish;
- beton plitali trotuarlarni shovlarini sement gorishmasi bilan to'ldirib gurish;
- sementno-beton goplamalar ustidan tabiiy bortovoy kamenlarni o'rnatish;
- karniz yuzasini karkas o'rnatib, "tunikabon" turidagi dekorativ plitalar bilan oblitsovka qilish.

Bosh korpus.

- shift yuzasini perxlorvinil va yog'li buyoglardan qo'lda tozalash;
- shpatlevka pri visokokachestvennoy okraske po shtukaturke i sbornim konstruksiyam, podgotovlennim pod okrasku potolkov;
- shift suvog'i ustidan polivinilatsetat suv-emulsiya buyog'i bilan bo'yash;
 - ichki devor yuzalarini perxlorvinil va yog'li buyoqlardan qo'lda tozalash;
- shpatlevka pri visokokachestvennoy okraske po shtukaturke i sbornim konstruksiyam, podgotovlennim pod okrasku sten;
- devor suvoglari ustidan polivinilatsetat suv-emulsiya buyog'i bilan yaxshilab bo'yash;
- bruslardan bo'lgan karkas elementlarini o'rnatish;
- karkas devorlarni 5 mm qalinlikdagi DVP bilan obshivka qilish;
- smena armaturi: smesiteley bez dushevoy setki;

- sanitariya uskunalari chashagenlarni devontaj gilish;
- polga o'rnatiladigan unitazlarni (chashagen) o'rnatish;
- unitazni bachogi bilan o'rnatish;
- diametri 40 mm bo'lgan polietilen quvurlarni buzib olish;
- diametri 110 mm bo'lgan polietilen quvurlardan, fason qismlarini o'rnatib, oqova-suv quvurlarini yotqizish;
- diametri 20 mm bo'lgan bosimli polietilen quvurlardan suv ta'minoti quvurlarini yotqizish.

Xirurgiya qavati.

- issig va sovug suv ulab bittalik umivalniklarni o'rnatish;
- diametri 110 mm bo'lgan polietilen quvurlardan, fason qismlarini o'rnatib, oqova-suv quvurlarini yotqizish;
- diametri 20 mm bo'lgan bosimli polietilen quvurlardan suv ta'minoti quvurlarini yotqizish.

Hajmi 117,6 m3 bo'lgan xandak (vigrebnaya yama) qurish.

- tuproq ishlari.

Povdevor:

- poydevor tagidan chaqiq toshli asos qurish;
- ustroystvo sten i ploskix dnish pri tolshine boleye 150 mm kruglix soorujeniy;
- vertikal yuzalarni gidroizolyatsiya gilish;
- ustanovka paneley perekritiy s opiraniyem na dve storoni ploshad'yu do 10 m2;
- opalubkada poyaslarni o'rnatish;
- diametri 100 mm bo'lgan yuqori zichlikdagi polietilen quvurlaridan oqova-suv quvurlarini yotqizish;
- diametri 110 mm bo'lgan polietilen quvurlardan, fason qismlarini o'rnatib, oqova-suv quvurlarini yotqizish.
- lyukni o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Elektryoritish tizimi:

- chiroglarni almashtirish;
- yoqib o'chirish uskunalarini (smena viklyuchateley) almashtirish;
- rozekalarni almashtirish;

- provod v zashitnoy obolochke ili kabel' dvux-trexjil'niye pod shtukaturku po stenam ili v borozdax.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Ishchi loyiha ko'rib chiqildi va kelishildi:
- ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi qurilish qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyun sanasidagi 261 – sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ga binoan aniqlandi.

- 1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:
- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 39502,201 ming so'mga kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblanganda *684716,896* ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 13035,0 ming so'mni tashkil etadi..
- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallari narxlarini kamaytirilishi hamda 1 odam/soat xarajatlarini 18280,25 (2022 yil 1 chorak) so'mdan 15596,1568 so'mga tushirilishi natijasida o'zgartirildi

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari Oʻzbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil 3 choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan. Ijtimoiy sugʻurta toʻlovlari bilan birga hisoblanadigan 1 odam/soat xarajatlari Sirdaryo viloyati viloyati boʻyicha 3 chorak uchun 15596,1568 soʻmni, pudratchining boshqa xarajatlari 17,27 % (texnik topshiriqqa binoan) ni tashkil qiladi.

3. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

- 5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23, 24, 25 moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi № 579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari boʻyicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".
- 7. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
- 8. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bjarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.
 - 9. Joriy ta'mirlash davomiyligi ishlab chiqilsin.

7. Xulosalar.

1. Sirdaryo viloyati Xovos tumani "Gulbahor" shaharchasi "Fidokorlar № 1" ko'chasida joylashgan ko'ptarmoqli shifoxona (mnogoprofil'naya poliklinika) binosini joriy ta'mirlash uchun tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan *cheklangan qiymat* miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz hisoblanganda *684716,896 ming so'mni* (QQS siz 595405,996 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar 335879,537 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda 166707,452 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar 5135,358 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari 0,0 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) 87683,649 ming so'mni;
- gurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) 89310,899 ming so'mni tashkil etadi.
- 2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma

tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli gonuni va O'zbekiston

Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini oʻtkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi. **Bosh mutaxassis:** Toshbayev Oʻktamjon Abdurayimovich